

1.1-4服务时代新人材料目录

1.关于印发《安徽文达信息工程学院加强和改进领导干部深入基层联系学生工作实施方案》的通知	2
2.关于做好2024-2025学年领导干部深入基层联系学生工作的通知	10
3.领导干部关爱学生座谈会汇编	14
4.安徽文达信息工程学院关于贯彻落实《新时代高等学校思想政治理论课教师队伍建设规定》的实施意见	26
5.“国旗下的思政课”相关材料	34
6.“思政委员朋辈学业帮扶”活动新闻稿	59
7.安徽文达信息工程学院2023届毕业生参军入伍情况统计表	70
8.安徽文达信息工程学院2024届毕业生参军入伍情况信息统计表	74
9.2025 年安徽文达信息工程学院大学生志愿服务西部计划志愿者拟录取结果的公示	79
10.关于表彰 2024 年大学生志愿服务西部计划志愿者的决定	81
11.志愿服务项目人员名单	83

中共安徽文达信息工程学院委员会 安徽文达信息工程学院文件

校党发〔2024〕35号

关于印发《安徽文达信息工程学院加强和改进 领导干部深入基层联系学生工作方案》 的通知

各院部、校直各部门：

现将《安徽文达信息工程学院加强和改进领导干部深入基层联系学生工作方案》印发给你们，请遵照执行。

中共安徽文达信息工程学院委员会



安徽文达信息工程学院

2024年9月27日



安徽文达信息工程学院加强和改进 领导干部深入基层联系学生工作实施方案

（2024年9月24日党委会讨论通过）

为加强和改进学校领导干部深入基层联系学生工作，落实立德树人根本任务，根据中共教育部党组《关于加强和改进高校领导干部深入基层联系学生工作的通知》（教党函〔2019〕34号）精神和要求，结合学校实际，制定本实施方案。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，落实立德树人根本任务，围绕“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”根本问题，坚持以学生为中心，着眼增强学校思想政治工作亲和力和针对性，着眼加强干部队伍作风建设，着眼维护学校政治安全和意识形态安全，推动学校各级领导干部切实履行办学治校、育人育才、维护稳定的政治责任和领导责任，促进学校各级领导干部把工作重心下移到基层单位，工作重点放到学生思想政治工作上，形成全员全过程全方位育人格局，努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

二、基本原则

（一）坚持立德树人。以社会主义核心价值观为引领，以提升思想政治工作质量为目标，通过深入基层联系学生工作，体察校情、关爱学生、答疑解惑、解决问题，切实把思想政治工作做到学生的心坎上。

（二）注重分类指导。坚持遵循教育规律和人才培养规律，尊重学生主体地位，围绕学生成长发展不同阶段，强化联系学生的针对性和实效性，提高联系工作的契合度和精准度，更好地适应和满足学生成长成才需要。

（三）创新联系方式。将思政小课堂与社会大课堂紧密结合，通过参加主题党团活动、主题班会、社团活动、文体竞赛、社会实践等，拉近与学生距离；通过形势报告、座谈交流、开设讲座等，用深厚的理论功底赢得学生。

（四）凝聚育人合力。注重在联系学生、解决问题、推进工作的过程中，聚焦重点群体、重点领域、重点区域、薄弱环节，统筹全校育人资源和育人力量，强化优势、补齐短板，着力形成全员、全方位、全过程育人的良好生态和工作格局。

三、组织领导

成立“安徽文达信息工程学院领导干部深入基层联系学生工作领导小组”，党委书记、校长任组长，其他校领导为副组长，二级学院党政负责人及相关职能部门负责人为成员。领导小组下设办公室，办公室设在党委学生工作部（学生处），负责相关工作的具体落实和协调。

四、主要任务

（一）学校领导班子成员

1. 要主动进学生党（团）支部、进课堂、进班级、进宿舍、进食堂、进社团、进讲座、进网络（以下简称“八进”），每周至少“面对面”接触学生1次，每学期至少为学生讲1堂思想

政治理论课或形势政策课。每名班子成员联系 1 个学生党（团）支部或学生班级、学生社区、学生社团等（以下简称“学生组织”），每学年至少参加所联系学生组织的集体活动 1 次，不定期与学生进行线上线下交流。（牵头单位：党委办公室、校长办公室，负责单位：党委组织部、党委宣传部、党委学生工作部（学生处）、团委、教务处、后勤服务集团、马克思主义学院）

2. 党委书记、校长带头深入一线联系学生。每学期参加学生日常思想政治教育活动 1 次以上，其他班子成员主动安排时间参加学生活动。校领导每人每学期随堂听课不少于 2 学时，分管教学工作的校领导不少于 4 学时。分管教学、学生工作的校领导每学期随堂听思想政治理论课 2 次以上。（牵头单位：党委办公室、校长办公室，负责单位：教务处、马克思主义学院、党委组织部、党委宣传部、党委学生工作部（学生处）、团委）

（二）各院部领导班子成员

1. 根据各单位实际，建立领导班子成员联系学生常态化机制，落实“八进”要求。组织领导班子成员根据职责分工、专业方向等，至少联系 1 个学生班级或 1 个学生宿舍或 1 个学生社团，或担任班主任、本科生学业导师、创新创业团队导师，明确联系内容和频次。领导班子成员创新载体形式，搭建联系交流平台（项目），经常性“面对面”“键对键”接触学生。（牵头单位：党委学生工作部（学生处），负责单位：教务处、创新创业学院、各院部）

2. 各院部党政主要负责人每学期至少为学生讲 1 堂思想政

治理论课或形势政策课，每学年至少随堂听课8次以上；分管教学的班子成员每学年至少随堂听课10次以上，分管学生工作的副院长不少于4学时。每名班子成员每学期参加本学院学生日常思想政治教育活动2次以上。分管学生思政工作的班子成员应将主要时间精力放在直接联系学生、教育引导学生成长上，积极指导和参加学生活动；做好校领导班子成员和其他单位领导干部联系本学院学生的组织协调工作。（牵头单位：党委学生工作部（学生处），负责单位：党委组织部、教务处、教学质量监控与评估处）

（三）学生工作相关部门负责人

1. 学生工作相关部门负责人要带头示范，全面落实“八进”要求，指导一线辅导员、学工干部深入学生学习生活线上线下聚集区，通过走访调研、谈心谈话、参与活动等方式，了解学生的思想动态、学习常态、心理状态、社交心态，坚持解决思想问题与解决实际问题相结合。（牵头单位：党委学生工作部（学生处），负责单位：团委、党委保卫工作部（安全管理处）、招生就业处、后勤服务集团）

2. 学生工作相关部门主要负责人应联系1个学生班级或1个学生宿舍或1个学生社团，每学期至少参加所联系学生班级、宿舍、社团等学生活动1次；其他负责人根据部门职责和本人分工，主动到基层一线接触学生。设计搭建领导干部与学生的联系交流平台，为领导干部深入基层联系学生创造条件。（牵头单位：党委

学生工作部（学生处），负责单位：团委、党委保卫工作部（安全管理处）、招生就业处、后勤服务集团）

（四）其他职能部门负责人

学生工作部门以外的学校各职能部门，应根据本单位职责建立常态化联系学生机制。各单位主要负责人，特别是学生工作指导委员会成员单位主要负责人，原则上应根据实际情况联系1个学生班级或1个学生宿舍或1个学生社团，或担任学生社团指导教师等，教务处长、副处长、教学质量监控与评估处领导每人每学期随堂听课不少于8学时，职能部门有关处室负责人不少于2学时。在工作中要注重倾听和发现学生的思想困惑、现实关切、具体困难，积极协调解决，促进管理和服务工作的持续改进。（牵头单位：党委组织部，负责单位：学校各其他职能部门）

五、保障措施

（一）强化责任意识。学校各级领导干部要认真践行以学生为中心的理念，要切实提高政治站位，深刻理解和准确把握坚持立德树人根本任务，把立德树人成效作为检验工作的根本标准。要着眼增强学校思想政治工作的亲和力和针对性，着眼加强干部队伍作风建设，着眼维护学校政治安全和意识形态安全。

（二）建立反馈机制。学校各级领导干部在联系学生过程中，要对学生反映的问题、提出的建议，及时汇总分析、研究落实，或向相关部门人员反映并督促解决。把深入基层联系学生工作作为大兴调查研究之风、狠抓工作落实的重要途径，坚

决杜绝形式主义、官僚主义，做到问题导向联系、情真意切联系、实实在在联系。

（三）搭建联系平台。强化书记信箱、校长信箱、学校“两微一端”等网络平台建设。职能部门、二级学院都要建设和公开学生反映问题、建言献策渠道，保证交流反馈顺畅。

（四）强化监督考核。严格落实领导干部深入基层联系学生情况“三个纳入”要求，即纳入学校干部任用工作重要依据，纳入党员领导干部民主生活会对照检查重要内容，纳入院级党组织抓党建述职评议考核指标体系。对联系学生工作不到位或弄虚作假的，将依规依纪追责问责，作出严肃处理。

安徽文达信息工程学院文件

校学〔2024〕13号

关于做好 2024–2025 学年领导干部深入基层 联系学生工作的通知

各院部、校直各部门：

为深入学习贯彻落实党的二十届三中全会精神和全国教育大会精神，根据《安徽文达信息工程学院加强和改进领导干部深入基层联系学生工作实施方案》（校党发〔2024〕35号）《安徽文达信息工程学院“一站式”学生社区服务管理办法》（校党发〔2024〕36号）要求，结合学校实际，现将本学年领导干部深入基层联系学生工作有关事项通知如下：

一、参与范围

全体校领导、职能部门中层干部、教学院部中层干部

二、工作安排

根据《方案》规定和要求，领导干部深入基层联系学生共有三个层面，一是学校领导班子成员层面，二是职能部门领导干部层面，三是教学院部领导干部层面。其中校领导层面的联系对象由党政办公室统一安排，职能部门、院部做好配合；二

级学院领导干部的联系对象由各院部具体确定；职能部门、教学部的联系对象由党委学生工作部统一安排。

三、工作职责

1. 落实领导干部联系学生“八进”工作制度，主动进学生党（团）支部、进课堂、进班级、进宿舍、进食堂、进社团、进讲座、进网络，了解所联系学生的学习生活情况，帮助学生解决思想、心理、生活、就业等实际问题，做好学生的思想教育、学习帮助、成才成人引导及答疑解惑等工作。

2. 针对性结对帮扶经济困难、学业困难、心理异常、就业困难等特殊群体学生，有针对性解决学生实际困难。

3. 利用政治理论学习、主题党日团日活动、主题班会、社团活动、社会实践、文体竞赛等，给学生讲思想政治理论课或形势政策课，加强思想引导和价值引领。

4. 通过运用接待日、座谈会、谈心谈话、实地走访和在线交流等方式，及时与学生进行线上、线下的沟通交流。

5. 定期与辅导员交流联系学生的情况，建立并完善信息收集反馈机制，对学生反映的问题、提出的建议，及时汇总、反馈、分析、研究落实。

四、工作要求

（一）提高思想认识

各单位要高度重视领导干部深入基层联系学生工作，切实加强组织领导，加强宣传督促，做到真联系、真关心、真帮助学生，促进学生成长成才。

（二）注重总结宣传

各单位要做好领导干部深入基层联系学生工作的过程性记录，每项工作每学期至少发布 2-3 条新闻，收集好过程性代表照片 5-8 张，每学期完成 1 次工作梳理总结，党委学生工作部每学期末将收集一次过程性材料，具体提交时间另行通知。

（三）及时报送材料

各单位要结合工作要求和实际情况，统筹规划，尽快完成领导干部深入基层联系学生工作的对接情况，确保本项工作尽早开展。

各单位于 12 月 13 日前，将附件 2 报党委学生工作部李梦老师，联系电话：68582911。

- 附件：1. 领导干部深入基层联系学生工作任务分解清单
2. 领导干部联系学生工作对接表
3. 校领导深入基层联系学生信息反馈表
4. 领导干部联系学生情况记录表

安徽文达信息工程学院

2024 年 12 月 6 日



目录

目录	1
一、校领导深入艺术设计学院调研指导 2024 届毕业生就业工作2	
二、倾听学子心声 共促教学提升 无人机学院开展“负责人接待日”活动暨期中学生座谈会	3
三、服务学生零距离 集思广益征良策 后勤服务集团开展部门领导接待日活动	4
四、【新学期新气象】压实责任协同发力，我校召开 2025 新生迎新工作协调会护航新生顺利入学	5
五、聚焦高质量实习与就业 校领导深入计算机工程学院调研指导 2026 届毕业生实习工作	6
六、多措并举 用心用情 我校全力做好各项学生毕业工作	7
七、沟通“聆”距离 共话“心”成长 艺术学院顺利举行负责人接待日活动	10
八、电子电气工程学院开展负责人接待日活动	11
九、 聆听心声 共话成长 安徽文达信息工程学院开展接待日活动	12

一、校领导深入艺术设计学院调研指导 2024 届毕业生就业工作

10:31

安徽文达信息工程学院 - 新闻 - 校园新闻

www.wenda.edu.cn

校领导深入艺术设计学院调研指导2024届毕业生就业工作

2024-06-13

6月7日下午，副校长袁文龙率队深入艺术设计学院就2024届毕业生就业工作开展情况进行调研。招生就业处处长刘宏、智能制造学院副院长彭玉马陪同调研。学院党总支书记、院长杨红兰，副院长杨静和全体毕业班辅导员参加会议。



会上，刘宏通报了艺术设计学院当前的就业工作进展情况，传达了学校就业工作的有关安排和要求。彭玉马针对艺术设计学院就业信息核查情况进行了全面的反馈。

袁文龙对上一阶段学院在就业工作中存在的薄弱环节和问题短板进行提醒，并就下一步如何采取切实可行的措施落实好毕业生就业工作提出意见和建议。他强调，当前正值2024届毕业生求职就业的冲刺期，学院上下要齐心协力共同促进毕业生就业。要主动引导，积极动员，进一步细化毕业生的就业需求、个人优势，深挖岗位资源，提升信息推送匹配度，做有温度的就业指导和服务工作。要务必严格执行教育部、教育厅对就业工作提出的“四不准”“三不得”的要求，确保上报就业数据真实、准确、规范，努力提升毕业生就业质量。

下一步，学院将采取切实有效的措施，积极改进相关工作，落实主体责任，明确底线红线，以实实在在的创新举措和工作成效实现毕业生高质量充分就业。（艺术设计学院）

上一篇 下一篇

安徽文达信息工程学院
Anhui Wenda University of Information Engineering

官方微信

官方微博

学校首页

联系我们

校长信箱

二、倾听学子心声 共促教学提升 无人机学院开展“负责人接待日”活动暨期中中学生座谈会

倾听学子心声 共促教学提升 无人机学院开展“负责人接待日”活动暨期中中学生座谈会

发布日期：2023-04-22 浏览次数：839

为深入了解学生学习需求，畅通师生沟通渠道，进一步提升教学质量，4月16日，无人机学院在毕昇楼209成功举办“负责人接待日”暨期中中学生座谈会。学院院长李穗、执行院长张春霞、通信工程教研室主任尹爱兵、机器人工程教研室主任刘海娟以及各级学生代表参加了座谈。



座谈会上，学生代表们围绕课程设置、教学设施、学风建设、校园生活等议题积极发言，提出了建设性意见。部分学生建议增加实操课时、优化实验设备配置；也有同学关注职业资格认证、校企合作实习机会等需求。学院领导班子认真听取并积极回应，对能够当场解决的问题给予现场答复；对需进一步协调的问题，表示将及时反馈学校相关部门，积极推进解决。

李穗在总结中表示，学院始终坚持以学生为中心，此类活动将常态化开展，形成“倾听-整改-反馈”闭环机制。同时，她鼓励学生主动参与学院建设，共同推动无人机学院的高质量发展。

此次座谈会是无人机学院践行“为师生办实事”的重要举措，既拉近了师生距离，也为后续教学管理优化提供了方向。学院将持续关注学生成长需求，为培养高素质无人机行业人才夯实基础。（文/吴艳琰 图/徐文超 审核/李穗）

责任编辑：方丹

三、服务学生零距离 集思广益征良策 后勤服务集团开展部门领导接待日活动

服务学生零距离 集思广益征良策 后勤服务集团开展部门领导接待日活动

发布日期: 2023-05-26 浏览次数: 760

为切实加强与服务对象的交流,及时了解并解决师生在学习、工作和生活中遇到的问题,提高后勤服务保障质量,提升师生对后勤服务的满意度建设,5月20日下午,后勤服务集团在15、16栋一站式学生社区开展5月份部门领导接待日活动。后勤集团总经理周文、副总经理李品参加了此次活动,与学生代表面对面交流,倾听大家的心声,回应师生关切的问题。



大家围绕后勤服务、宿舍管理、食堂就餐、设施改造及维修服务等多方面展开了全面而深入的讨论,学生代表积极建言献策,提出了许多富有建设性的改进建议。后勤人员对此高度重视,不仅认真记录了每一个问题,还就部分问题给予了及时且明确的解答,并表示将逐步研究落实同学们提出的意见建议和合理诉求,全面提升服务实效。周文还鼓励学生为学校后勤工作建言献策。他表示,后勤工作的宗旨是为师生服务,师生的满意是后勤工作的最大动力。希望师生们能够继续关注后勤工作,多提宝贵意见,共同推动学校后勤服务水平的不断提升。

“听心声、解生困、暖生心”,是后勤不断努力的方向。此次“部门领导接待日”活动为后勤集团与师生之间搭建了一个良好的沟通平台,不仅让

四、【新学期新气象】压实责任协同发力，我校召开 2025 新生迎新工作协调会护航新生顺利入学

9:42

安徽文达信息工程学院 - 新闻 - 校园新闻

www.wenda.edu.cn

【新学期 新气象】压实责任协同发力 我校召开2025级新生迎新工作协调会护航新生顺利入学

2025-09-07

9月5日上午，我校召开2025级新生迎新工作协调会，专题部署迎新各项工作，为新生顺利入学、快速适应校园生活筑牢保障。常务副校长张穗萌，副校长张东旭、袁文龙出席会议，各院部及校直各部门主要负责人参加会议。会议由党委副书记、副校长、纪委书记唐立军主持。



会上，学生处处长黄腊梅对《2025年迎新工作方案》进行全面解读，从新生报到流程、各部门职责划分、重点环节风险防控等方面作出详细说明，明确“分工清晰、衔接顺畅、服务到位”的工作标准，为迎新工作有序推进提供清晰指引。

围绕迎新工作落地见效，与会校领导分别提出具体要求。袁文龙聚焦新生报到服务全流程，强调要细化报到指引举措，充分考虑新生及家长需求，让新生感受校园温度；张东旭针对后勤保障与网络服务作出部署，要求后勤集团严把餐饮安全关、优化食堂供餐方案，网络信息中心提前调试校园网络，确保新生入学即享便捷生活服务。

“迎新工作是学校面向新生和社会的‘第一窗口’，必须以最高标准、最实举措抓实抓细。”张穗萌强调，要压实责任链条，将迎新任务精准分解到岗、落实到人，做到全流程无盲点、各环节无疏漏；要强化协同意识，各部门需树立“一盘棋”思维，打破工作壁垒，形成“分工不分家”的协作格局，彰显“校园主人翁”担当；要优化服务保障，提前做好新生转专业政策解读与咨询服务，通过线上线下结合方式，为有需求的新生提供精准指导；要严明工作纪律，建立责任追究机制，对因工作懈怠、落实不力导致问题的，严肃追责问责，以纪律刚性确保迎新工作高质量推进。

唐立军在主持会议时指出，各部门要以此次会议为契机，对照任务清单逐项细化落实举措，以“高效、务实、暖心”的工作作风推进各项安排落地，既要保障迎新工作平稳有序，更要让新生在入学之初就能感受到学校的关怀与温度，为其开启大学新生活奠定坚实基础，也为学校新学期各项工作开好局、起好步提供有力支撑。（文/鲍仪 图/方丹 审核/黄腊梅）

上一篇 下一篇

学校首页

联系我们

校长信箱

五、聚焦高质量实习与就业 校领导深入计算机工程学院调研指导 2026 届毕业生实习工作

9:42

安徽文达信息工程学院 - 新闻 - 校园新闻

www.wenda.edu.cn

聚焦高质量实习与就业 校领导深入计算机工程学院调研指导2026届毕业生实习工作

2025-09-08

为切实提升实习实效，推动高质量就业，9月5日上午，校领导一行深入计算机工程学院开展2026届毕业生实习工作专项调研。继续教育学院院长胡正陪同调研，计算机工程学院副院长李银萍、袁学华及全体辅导员、教师代表参加座谈会。



会上，李银萍汇报了学院实习工作总体情况，重点介绍了实习组织架构、校企合作、实习实训基地建设以及“实习一就业”一体化衔接等方面的探索与成效，并客观分析了当前存在的岗位匹配度不高、监管难度较大等问题。

会议强调，要坚持高质量实习、高质量就业导向，严格遴选实习单位，优先对接行业优质企业，提升岗位与专业的对口率；要强化专业与行业引领，从专业发展和行业需求角度指导学生制定实习目标；要压实责任链条，强化企业、二级学院及指导教师的责任意识；要健全奖惩机制，对表现突出的学生予以表扬，对不认真参与实习的学生严格处理，充分激发学生实习积极性。

学院将以此次调研为契机，进一步完善管理机制，拓展与优质企业的深度合作，建设稳定的实习实训基地，推进“实习一就业”无缝衔接，全面提升毕业生就业质量。（文图/吴慧娟 审核/李银萍）

上一篇 下一篇

学校首页

联系我们

校长信箱

六、多措并举 用心用情 我校全力做好各项学生毕业工作

22:44

5G 71

安徽文达信息工程学院 - 新闻 - 校园

www.wenda.edu.cn

多措并举 用心用情 我校全力做好各项学生毕业工作

2025-06-18

6月17日，学校用心、用情、用力做好2025届毕业生的教育、管理和服务工作，举办了形式多样的毕业季系列活动，确保了毕业生文明、安全、有序离校。



强化统筹谋划，全面部署毕业生离校工作。学校成立专项工作组，召开协调会，印发了2025届毕业生离校工作方案。各职能部门、各学院结合工作职责就毕业生离校工作安排进行了细化部署，明确了2025届毕业生离校手续的办理流程、办理要求和日程安排，优化工作流程，为毕业生提供更加便捷、高效、暖心的离校服务，确保2025届毕业生离校工作高质量完成。

开展主题教育，营造温馨氛围。学校开展各种形式的主题的毕业生教育暨欢送会，使毕业生深切感受到学校的温暖关怀，也给予毕业生踏上新征程的勇气与力量。学院党政主要负责人与毕业生学生召开座谈，引导毕业生讲诚信、懂感恩、重廉洁，在就业、校友联络等工作中发挥作用。各二级学院为毕业生组织拍摄并发放毕业合影、举办学院毕业典礼暨学位授予仪式，让毕业生深刻感受到学校的人文关怀与真切祝福。

学校首页

联系我们

校长信箱

22:44

5G 71

安徽文达信息工程学院 - 新闻 - 校园

www.wenda.edu.cn

开展主题教育，营造温馨氛围。学校开展各种形式的主题的毕业生教育暨欢送会，使毕业生深切感受到学校的温暖关怀，也给予毕业生踏上新征程的勇气与力量。学院党政主要负责人与毕业生学生召开座谈，引导毕业生讲诚信、懂感恩、重廉洁，在就业、校友联络等工作中发挥作用。各二级学院为毕业生组织拍摄并发放毕业合影、举办学院毕业典礼暨学位授予仪式，让毕业生深刻感受到学校的人文关怀与真切祝福。



保存以上内容为图片 >

学校首页

联系我们

校长信箱





七、沟通“聆”距离 共话“心”成长 艺术学院顺利举行负责人接待日活动

× +


./cn/display_7402.html

当前位置: 网站首页 | 动态 | 院系动态

沟通“聆”距离 共话“心”成长 艺术学院顺利举行负责人接待日活动

发布日期: 2025-04-08 浏览次数: 772






为及时了解并解决师生在思想动态、学业发展、生活服务等方面的实际问题，3月19日至4月7日，艺术学院在稼先楼201会议室持续举办了负责人接待日活动。院长方福顺、党总支书记杨静及党总支副书记覃源江与来自各专业、各年级学生代表面对面，每周定期开展了坦诚相见、共谋发展的深度交流。



座谈会上，学生代表们踊跃发言，纷纷提出在学习生活中的困惑与建议。从课程设置能否更贴合选课需求与专业前沿，到校园生活设施诸如宿舍空调效果、体育场照明灯等日常细节，再到校园管理流程的优化等，充分展现出同学们对学院发展的热忱关注。面对这些问题，学院党政班子认真倾听，并一一给予详细解答和回应。并承诺将尽快落实，为同学们排忧解难。

在与学生面对面的交流中，学院广泛收集了大量极具价值的意见和建议，这些反馈为学院后续的改进工作提供了坚实的基础。学院领导表示，将继续秉持“以生为本”的教育理念，全力以赴解决学生关心的各类问题，确保学生诉求件件有回音、事事有着落。下一步，艺术学院将采取更加多元化的沟通方式，进一步贴近学生，完善管理和服务体系，努力为学生打造更加优质的学习和生活环境，助力学生成长成才。（文图/唐书玉 审核/杨静）

↑ 回到顶部



11℃ 阴 ^

八、电子电气工程学院开展负责人接待日活动


+

display_7326.html

电子电气工程学院开展负责人接待日活动


发布日期: 2025-03-24 浏览次数: 918

为进一步加强学院与师生的联系和沟通,广泛听取师生对学院工作的建议意见和利益诉求,切实帮助师生解决实际困难,3月21日,电子电气工程学院开展负责人接待日活动。此次接待工作由党总支书记杨红兰负责。



来访学生反馈了课程安排、入团指标、社团活动、校园基础设施等方面的问题。杨红兰认真倾听同学们的每一个问题,不时与同学们互动交流,对部分问题当场给出解释和回应。针对同学们的反馈,杨红兰表示,学院会对这些问题进行全面梳理,尽快制定解决方案,并将学院层面无法解决的问题反馈到学校。同时,她也鼓励大家在学习中主动作为,不要局限于课堂知识,积极利用课余时间参与学术讨论、竞赛活动,锻炼自己的创新思维和团队协作能力;特别是面对困难时,要保持积极乐观的心态,勇于突破自我。

此次接待日活动为学院与学生搭建了直接沟通的桥梁,充分体现了学院对学生意见的重视。通过面对面交流,学院深入了解了学生的需求和期望,为后续改进工作、提升教学质量和服务水平提供了重要依据。学院将继续完善接待日制度,持续关注师生成长,努力为师生营造更加优质的学习、生活和工作环境。(文图/张梦月 审核/杨红兰)

 11°C 阴 ^



九、聆听心声 共话成长 安徽文达信息工程学院开展接待日活动

聆听心声 共话成长 安徽文达信息工程学院开展接待日活动

阅读次数：871 来源：安徽文达信息工程学院 发布时间：2024-12-03 00:00 [字体：大 中 小]   

11月28日下午，安徽文达信息工程学院党委副书记、院长熊健深入一站式学生社区开展院领导信访接待日活动。



活动中，来访学生围绕学院教育教学、基础设施建设等多方面，积极提出了自己的诉求和想法。熊健认真听取了学生的意见和建议，他对同学们良好的精神面貌、成长发展表示肯定，针对提出的问题现场给予了回复并表示会优化解决方案，跟进落实情况，并勉励青年学子要树立远大理想，牢记校风校训，认真学习、刻苦锻炼，争做健康、阳光、文明、向上的文达学子。

近年来，学院不断探索聚焦师生利益、倾听师生诉求、解决师生困难的路径，持续推进“院领导接待日”“书记校长下午茶”等系列活动常态化、制度化、规范化建设，坚持“以学生为本”，始终把服务学生成长、培育学生成才放在首要位置，营造民主、团结、和谐的校园氛围，提高学院现代化治理水平，构建“扁平化”管理体系。下一步，学院将继续突出问题导向，发扬民主作风，提升管理效能，不断助推以地方性应用型高水平本科学校建设为引领的高质量发展。

安徽文达信息工程学院

校发〔2020〕26号

安徽文达信息工程学院关于印发贯彻落实 《新时代高等学校思想政治理论课教师 队伍建设规定实施意见》的通知

各院部、校直各部门：

为深入贯彻落实习近平总书记关于高校思想政治教育的重要论述，加强新时代高等学校思想政治理论课教师队伍建设，学校根据《新时代高等学校思想政治理论课教师队伍建设规定》，结合学校实际，制定了《安徽文达信息工程学院关于贯彻落实〈新时代高等学校思想政治理论课教师队伍建设规定〉的实施意见》。现予以印发，请遵照执行。

特此通知。

安徽文达信息工程学院

2020年6月9日



安徽文达信息工程学院关于贯彻落实 《新时代高等学校思想政治理论课 教师队伍建设规定》的实施意见

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，贯彻落实习近平总书记关于高校思想政治教育的重要论述，全面贯彻党的教育方针，加强新时代高等学校思想政治理论课（以下简称思政课）教师队伍建设，根据《新时代高等学校思想政治理论课教师队伍建设规定》，结合我校实际，现就进一步加强我校思想政治理论课教师队伍建设提出如下意见。

一、建设目标

以制度建设为保障，以选聘配备为基础，以培养培训为抓手，以提高思政课教学质量为目标，建设一支政治强、情怀深、思维新、视野广、自律严、人格正的高素质的思政课教师队伍，使思政课成为大学生真心喜爱、终身受益的优秀课程。

二、主要措施

（一）把思政课教师队伍建设纳入学校教育事业发展规划。

将思政课教师队伍建设纳入学校“十四五”师资队伍规划，在师资队伍建设上优先考虑，注重高职称高学历人才引进和后备人才培养与选拔，提升人才层次，优化队伍结构，提升教师业务素质和实践能力。

（二）进一步明确岗位职责与要求，增强思政课教师队伍建设的责任感使命感。

1. 思政课教师的首要岗位职责是讲好思政课，思政课教师要引导学生立德成人、立志成才，树立正确世界观、人生观、价值观，坚定对马克思主义的信仰，坚定对社会主义和共产主义的信念，增强中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度

自信、文化自信，厚植爱国主义情怀，把爱国情、强国志、报国行自觉融入坚持和发展中国特色社会主义事业、建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的奋斗之中，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人作出积极贡献。

2. 加强思政课教师队伍建设，要求思政课教师牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，始终在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，模范践行高等学校教师师德规范；用好国家统编教材，深入研究教材内容，认真做好教材转化工作，编写好教案，切实推动教材体系向教学体系转化；坚持以思政课教学为核心的科研导向，加强教学研究；深化教学改革创新，增强思政课的思想性、理论性和亲和力、针对性，全面提高思政课质量和水平。

（三）加强思政课教师选聘培养，构建教师队伍可持续发展长效机制

1. 配齐建强思政课专职教师队伍。根据专职为主、专兼职结合、数据充足的原则，按照全日制在校生总数，严格按师生比不低于 1:350 的比例配足专兼职思政课教师队伍；在与思政课教学内容相关的学科遴选优秀教师进行培训后加入思政课教师队伍；积极推动符合条件的辅导员参与思政课教学，鼓励政治素质过硬的相关学科专家转任思政课教师；加大引进力度，着力引进高职称、高水平的学术带头人。

2. 建立思政课教师任职资格标准。把政治立场作为教师聘用的首要标准，结合对思政课教师“政治要强”、“情怀要深”、“思维要新”、“视野要广”、“自律要严”、“人格要正”的新要求，严把教师聘用关、政治关、师德关、业务关。思政课教师应具有马克思理论相关学科的学科背景和学历，兼职教师必须具有硕士研究生以上学历、相应职称和相关教学经验，新任思政课教师原则上应是中共党员，具有相关专业的硕士学位。

新聘的 35 周岁以下年轻思想政治课专任教师必须兼职担任 1 年以上辅导员、班主任等学生管理工作。

3. 健全思政课教师退出机制。凡不符合高校思政课教师任职资格的，不得聘用；未经专门上岗培训教育，不得讲授高校思政课；对政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上不能同党中央保持一致的，或理论素养、教学水平达不到标准的教师，不得继续担任思政课教师。在学校年终考核中不合格或在集中听课中确定为不合格者，不得继续聘为思政课教师。

4. 完善教师培养培训体系。制定思政课教师培养培训规划，保证思政课专职教师每 3 年至少接受一次专业培训，新入职教师应参加岗前专项培训。组织教师参加全国及安徽举办的各类高校思想理论课研修班，推荐优秀教师在国内访学，支持教师脱产或在职攻读博士学位。加大学科带头人和中青年骨干教师培养力度，有计划、有重点、分层次培养省级思政课骨干教师和教学名师。创造条件支持教学科研骨干、马克思主义学院负责人到党政机关、企事业单位等挂职或实践锻炼。

5. 加大对思政课教师科学研究的支持力度。根据全日制在校生总数，按照每生每年不低于 40 元的标准提取思政课教学专项经费，用于保障思政课教师的学术交流、实践研修等，并根据实际情况逐步加大支持力度。加强马克思主义理论教学科研成果学术阵地建设，支持学报设立思政课研究栏目。学校科研立项根据省社科设立思政专项课题，单列思政项目，持续有力支持思政课教师开展教学研究。

（四）建立健全思政课教师专业技术职务（职称）考核与评价机制

1. 将思政课教学质量作为思政课教师晋升高一级专业技术职务（职称）评聘的首要考查条件和必要条件。将为本专科生上思政课作为思政课教师参加高级专业技术职务（职称）评聘的必要条件。将至少一年兼任辅导员、班主任等日常思想政治

教育工作经历并考核合格，作为青年教师晋升讲师专业技术职务（职称）的必要条件。思政课教师指导1个马克思主义理论类学生社团1年以上，且较好履行政治把关、理论学习、业务指导等职责的，在专业技术职务（职称）评聘中同等条件下可以优先考虑。要合理设置思政课教师职级岗位比例，将岗位津贴与课时补助等纳入学校内部分配体系统筹安排，确保思政课教师的实际收入不低于本校教师的平均水平。思政课教师在思想素质、政治素质、师德师风等方面存在突出问题的，在专业技术职务（职称）评聘中实行“一票否决”。

2. 完善思政课教师教学和科研成果认定制度，推行科研成果代表作制度，制定思政课教师发表文章的重点报刊目录，将思政课教师在中央和地方主要媒体发表的理论文章纳入学术成果范围，细化相关认定办法。教学和科研成果可以是专著、论文、教学参考资料、调查报告、教书育人经验总结等。

3. 建立以同行专家评价为主的评价机制，突出思政课的政治性、思想性、学术性、专业性、实效性，评价专家应以马克思主义理论学科为主，同时可适当吸收相关学科专家参加。思政课教师专业技术职务（职称）评审委员会应当包含学校党委有关负责同志、思政课教学科研部门负责人，校内专业技术职务（职称）评聘委员会应有同比例的马克思主义理论学科专家。制定思政课教师专业技术职务（职称）管理办法，完善专业技术职务（职称）退出机制，加强聘期考核，加大激励力度，准聘与长聘相结合。

三、保障体系

建立以思政课建设领导小组牵头、相关部门全面参与的工作机制，群策群力，共同抓好思政课教师队伍建设工作。

1. 思政课建设领导小组：加强学校党委和行政部门对思政课教师队伍建设的组织领导，切实担负起提升思政课教师队伍质量和水平的政治责任和领导责任，确保思政课教师队伍建设

在重要议事日程上落实到位。领导小组负责全校思政课教师队伍的建设，教学的指导、咨询、评估。每学期至少召开1次专题会议，听取思政课教师的工作汇报，研究思政课教师选聘、管理、评价等相关工作，同时积极推进“课程思政”工作。同时，在教学改革创新与实践上下真功夫，制定行之有效的措施，强化落实实施，解决实际问题，确保思政课教师建设取得实效。

2. 马克思主义学院：马克思主义学院是思政课建设责任主体，其院长是第一责任人。思政课教师由马克思主义学院统一管理，健全教学管理制度，针对每门课程建立相应的教学科研组织，积极探索教学方法改革，优化教学手段，坚持“八个相统一”，落实实践教学、基地建设和学科竞赛活动计划，落实集体备课、集体听课、集体评课制度，把思政课建设具体任务落实细化到每个教研室及每一个教师，“守好一段渠，种好责任田”。

3. 人事处：拟定思政课教师任职资格标准、思政课教师专业技术职务（职称）评聘标准和管理办法，配齐建强思政课师资队伍。优化思政课教师的学历结构、职称结构、学缘结构和年龄结构。完善思政课教师的考核评价制度。完善思政课教师激励机制，在学校各类综合性教师表彰体系中，确定相应比例用于表彰思政课教师。

4. 教务处：将思政课建设纳入学校人才培养方案之中。根据学校培养人才层次，落实课程和学分以及对应的课堂教学学时，确保教学时数。完善课程体系，扩大课程覆盖，加大思政课选修课建设力度，鼓励思政课教师开设公选课，增强课程辐射能力。建立教学内容、教学质量监控、检查和评价等制度。通过每年举办课程思政教学竞赛、召开课堂思政座谈会等举措，加强思想政治教育常态化工作。

5. 学生处、团委：合理协调思政课教师到相关学院兼任辅导员。与马克思主义学院共同开展实践教学活动，将科研活动

与实践教学相结合，相互促进，提升效果。充分发挥学生工作专兼职人员作用，落实学生对思政课教师的评价与反馈制度。

6. 宣传部：抓好宣传教育，加强舆情把控，引导学生树立正确的思想信念。要及时发现和树立思政课教师先进典型，加大宣传扶持和推广力度。

7. 科技处：加强思政科研项目组织申报、协调管控、结项检查、经费管理等工作，根据省社科设立思政专项课题，单列思政项目。进一步完善思政科研项目评审专家组建设，及时传递重大思政学术会议、项目申报等信息，为思政课教师科研做好保障工作。

“国旗下的思政课”
相关材料

当前位置：网站首页 | 志愿公益 | 志愿公益

“雷锋坐标” 文达青年！前进！

发布日期：2025-03-31 浏览次数：1466

为深入学习贯彻习近平总书记关于弘扬雷锋精神的重要指示精神，大力弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神，引导我校广大共青团员和青年志愿者积极践行志愿服务精神和雷锋精神，在全国第62个“学雷锋纪念日”暨第26个“中国青年志愿者服务日”来临之际，校团委在全校范围内开展2025年“践行雷锋精神，彰显青春担当”学雷锋志愿服务活动。



主题领航引领力—从启动仪式看雷锋精神深耕心头新路径。3月5日，“践行雷锋精神，彰显青春担当”雷锋月志愿服务活动启动仪式在学校操场隆重举行。校团委书记赵冉、校团委老师、各二级学院团总支书记、学生会主要负责人以及各学生组织等300余名青年志愿者代表共同开启了这场意义非凡的学雷锋之旅。仪式上，校团委书记赵冉发表讲话，她呼吁同学们做雷锋精神的传承者，让信念之种深植于心；做志愿服务的践行者，让奉献之花处处绽放；做文明风尚的引领者，让道德之光熠熠生辉，以实际行动书写属于新时代青年的雷锋篇章，为构建更加美好的社会添砖加瓦！启动仪式在激昂的宣誓声中圆满结束，为整个雷锋月活动奠定了坚实的基础。



思政强化组织力—从思政大课看雷锋精神现代传承新表达。为进一步加深师生对雷锋精神的理解和认识，各二级学院团总支精心组织全院师生共上一堂“学雷锋”思政大课。思政课上，授课老师通过生动的案例、感人的故事，详细阐述了雷锋精神的内涵和实质，从“全心全意为人民服务”的奉献精神到“干一行、爱一行”的敬业精神，让师生们对雷锋精神有了更为深刻的感悟，此次思政课不仅是一次知识的传授，更是一次精神的洗礼，激发了广大师生学习雷锋精神的热情，将雷锋精神的种子深深播撒在每个人的心中。



实践升温服务力—从志愿服务看雷锋精神社会实践新做法。在雷锋月期间，各二级学院团总支积极组织学生参与7支学雷锋志愿服务队，深入社区开展形式多样的志愿服务活动。志愿者们走进社区，走进学校，走近自然用自己的专业知识和技能为居民们解决实际问题、为孩子们答疑解惑，为自然再添绿衣。赢得了社会大众的一致好评，文达青年正在努力向“雷锋坐标”迈进。同时，各学院还与实践单位达成共建意向，并签订了第二课堂教育实践基地共建协议书。通过共建，学校将进一步拓展实践育人平台，为学生提供更多参与社会实践的机会，让学生在实践中更好地践行雷锋精神。

安徽文达信息工程学院第二课堂教育实践示范基地
共建协议书

甲方：安徽文达信息工程学院
乙方：肥西县委党校（肥西县委党校）

甲乙双方本着“优势互补、资源共享、共同促进、互惠互利”的原则，经友好协商，现就共同建设“安徽文达信息工程学院第二课堂教育实践示范基地”事宜达成如下协议：

一、共建目的
以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，发挥社会服务资源、企业资源、科技成果富集等优势，推动校地开展深度合作，围绕社会实践、志愿服务、创新创业、劳动教育等构建合作示范点，探索构建第二课堂教育实践示范基地新模式，进一步加强校地沟通、联系与合作，发挥校地联合育人作用，为大学生成长成才搭建平台，聚集更多人才实现校地协同高质量发展，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

二、甲方权利与义务
1. 结合学校实际，定期或不定期招募、组织学生赴乙方指定（单位）场所开展第二课堂教育实践活动，并服从乙方管理人员的安排。
2. 教育引导参加实践学生严格遵守学校的各项规章制度及乙方的各项规范要求，利用所学知识为实践单位（场所）解决力所能及的问题。

三、乙方权利与义务
1. 负责向学生介绍本区域发展现状、人才需求、未来规划及人才素质的要求等，引导学生树立正确的就业观。
2. 作为甲方的第二课堂教育实践示范基地，负责为学生提供第二课堂教育实践资源，合理安排学生开展第二课堂实践活动。
3. 指导实践岗位单位做好学生教育、管理工作，并结合学生表现进行客观、公正、严谨的考核，为学生“第二课堂成绩单”提供相关凭证。

甲乙双方应加强沟通与协作，总结交流经验，确保第二课堂教育实践示范基地健康发展，并不断拓宽基地建设合作领域和内容。实践基地运作过程中遇到其它本协议未提及事宜或在实践过程中有争议的问题，由甲乙双方共同协商解决。

本协议一式四份，甲乙双方各执两份，协议期限三年，自签订协议之日起生效。

甲方（盖章）：安徽文达信息工程学院 乙方（盖章）：肥西县委党校
甲方代表（签字）： 乙方代表（签字）：
2025年3月12日 2025年3月12日



此次雷锋月志愿服务活动，全校师生积极参与，用实际行动践行了雷锋精神，展现了新时代青年的青春担当。通过一系列活动，雷锋精神在校园里蔚然成风，极大增强了学生的社会责任感和奉献意识。未来，学校将继续把学雷锋活动常态化，不断丰富活动形式和内容，拓展志愿服务领域，引导更多的师生参与到志愿服务中来。学校将以此次活动为契机，进一步加强与社区、实践单位的合作，深化第二课堂教育实践基地建设，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人员贡献力量，让雷锋精神在新时代绽放更加耀眼的光芒。

上一篇：我校2022届西部计划志愿者邵静晶服务2年获评优秀，成功考入皮山县科协

下一篇：暑期大思政社会实践三下乡 | 田野青春，乡村新颜 村庄规划实践团

当前位置: 网站首页 | 团学快讯 | 团学快讯

“学习二十大 永远跟党走 奋进新征程”主题团日 升旗仪式

发布日期: 2023-04-17 浏览次数: 2813

2023年4月10日上午7:30, 我校团委在学校操场开展“学习二十大, 永远跟党走, 奋进新征程”主题团日升旗仪式, 通过沉浸式体验、仪式化教育, 引导团员青年统一思想、凝聚共识, 切实增强团员的政治意识、组织意识和模范意识, 加强新时代团的基层组织建设, 将国家观念、爱国爱党的思想意识在广大文达青年学子心中牢牢扎根。



活动开始, 迎着缕缕晨光, 在全体师生的注视下, 我校国旗护卫队迈着整齐划一、铿锵有力的步伐护送五星红旗走向升旗台, 《义勇军进行曲》响起, 扬旗手振臂扬旗, 鲜艳的五星红旗在操场上徐徐升起, 迎风飘扬, 与日同辉。现场观礼师生深怀对祖国的无限热爱与崇高敬意, 庄严肃立, 向国旗行注目礼。升旗仪式结束后, 青年素质拓展中心刘漠源同学带领大家重温入团誓词。全体同学排列整齐庄重地举起自己的右手, 用最坚定的决心宣誓, 虽然是熟悉的入团誓词, 但在此时此刻, 却显得格外有意

义，之后，大学生社团服务中心主任徐文青同学作国旗下演讲。他说，百年风华正茂，青春热血滚烫，青年一代要时刻准备响应党的号召“初心如磐担使命，砥砺奋进新征程”。作为新时代大学生，要学思践悟党的二十大精神，要高举先辈的伟大旗帜，紧跟时代步伐，不忘初心，砥砺前行，担负时代己任，开新局，谱新篇，奋进新征程。





最后，校团委书记赵冉老师寄语团员青年。她强调：作为一名新时代的青年学生干部，要牢记习近平总书记提出强调中“雷锋精神”的核心：信念的能量、大爱的胸怀、忘我的精神和进取的锐气，最主要的就是能够去“干实事”，要坚定自己服务人民的理想信念，要学习雷锋树立远大理想和坚定人生信念，做一名有正确世界观、人生观价值观的新时代大学生，要学习雷锋干一行爱一行，专一行精一行的敬业精神，争做国家栋梁。更要牢记习近平总书记的嘱托：广大青年要坚定不移听党话、跟党走，怀抱梦想又脚踏实地，敢想敢为又善作善成，立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，让青春在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花。



活动结束后，学生干部们纷纷表示：一定会坚持为同学们服务的初心——不变质、不变色、不变味，想同学之想、急同学所急，做同学们想得起、找得到、靠得住的学生干部；一定会努力学习、扎实创新，以志为先，以新为径，以苦为食，争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。

上一篇：[启航青春，一线员工的精彩人生 | 我校团委开展“启航青春”一线岗位工人进高校宣讲主题活动](#)

下一篇：[我校2023年“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛校赛成功举办](#)



安徽文达信息工程学院
Anhui Wenda University of Information Engineering

教育部批准的普通本科高校
安徽省硕士学位授予立项建设单位

网站首页 学校概况 机构设置 党建工作 教学科研 审核评估 学生工作 招生信息 就业创业 国际工商IBS 信息公开 联系我们



当前位置: 网站首页 | 动态 | 院部动态

团委开展2024年新发展团员示范性入团仪式暨升旗仪式

发布日期: 2024-06-16 浏览次数: 1285

6月12日, 团委组织开展2024年新发展团员示范性入团仪式暨升旗仪式。校团委书记赵冉、各二级学院团总支书记、学生代表以及200名新发展团员等参加仪式。





上午七点半，升旗仪式开始。100名师生代表手手传递五星红旗，当国旗护卫队的6位标兵接过五星红旗并护旗至旗杆后，雄壮庄严的国歌奏响，师生全体肃立同唱国歌，共同注视着鲜艳的五星红旗向着朝阳升起。



赵冉为新发展团员代表颁发团员证、团章并佩戴团徽。新老团员代表带来诗歌朗诵《我们是光荣的共青团员》，铿锵有力的誓言，坚定了他们为共产主义事业奋斗终身的信念。

赵冉向新发展团员们表示热烈祝贺，激励广大团员要以成长为一名合格的共青团员为目标，争做理想远大、信念坚定、德才兼备、锐意创新、艰苦奋斗的青年模范，守正创新、勇毅前行，自觉成长为有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。



团委将以此次示范性入团仪式为契机，将指导基层团组织持续加强仪式教育，教育引导广大团员和青年将人生追求同国家发展进步紧密结合起来，在报效国家、服务人民中展现风采、实现价值，不负青春、不负时代。（团委）

责任编辑：

上一篇：机关党总支第二党支部组织观看警示教育片《缺失的敬畏》

下一篇：马克思主义学院开展质量文化建设主题活动

管理服务机构、群团组织 ▾ 教学机构 ▾ 公共服务 ▾ 教育部、教育厅网站 ▾ 常用网站 ▾

Copyright ©2019 版权所有:安徽文达信息工程学院 All Rights Reserved
地址：安徽省合肥市紫蓬山风景区森林大道3号 邮编：231201
皖ICP备05016725号-1

 官方微信  新浪微博  腾讯微博

当前位置: [网站首页](#) | [团学快讯](#) | [团学快讯](#)

我校举办2022年新发展团员入团仪式

发布日期: 2022-05-12 浏览次数: 2528

5月12日早晨，学校团委在体育运动场隆重举行新团员入团宣誓仪式。参加仪式的有校团委书记赵冉、校团委副书记胡允天、学生副书记李浩浩、校级学生干部及各班团支书和80名新团员共300余人参加了宣誓仪式。





仪式开始，国歌奏响，全体肃立并注视国旗护卫队护送国旗升起。学生副书记李浩浩宣读了2022年新发展团员名单，校团委书记赵冉为新发展团员们佩戴了团徽，老团员代表殷徐领誓入团誓词。入团介绍人杨淑君宣读《中国共产主义青年团章程》，安徽省优秀共青团员赵允豪和本次入团积极分子代表吕淑馨依次上台发表感想。













最后，校团委副书记胡允天发表讲话，鼓励新团员要不断继承和发扬中华民族的优良传统，努力培养责任意识和感恩意识。珍惜时光，勤奋学习，努力提升自身综合素质。诚信做人，自强不息，努力提高自身道德修养。同时也希望80名新团员牢记团员身份，用实际行动为共青团事业添砖加瓦，用优异成绩迎接党的二十大胜利召开！



最后，全体成员齐唱中国共产主义青年团团歌《光荣啊!中国共青团》，入团仪式圆满结束。

上一篇：我校举办“青春献礼二十大，强国有我新征程”青春校园广场舞大赛

下一篇：我校召开第七届“互联网+”大学生创新创业颁奖大会暨第八届“互联网+”大学生创新创业大赛启动大会

Copyright by 2018 共青团安徽文达信息工程学院委员会 版权所有 皖ICP备05016725号

当前位置：网站首页 | 团学快讯 | 团学快讯

我校举行第十届青马班开班升旗仪式

发布日期：2023-02-20 浏览次数：2975

2月20日，校团委在体育运动场举行第十届青马班开班升旗仪式。校团委书记赵冉、团委老师们和180余名青马班学员共同参加升旗仪式。



上午7时10分仪式开始，鲜红的五星红旗在国旗护卫队同学们的护送下庄严走向国旗台，气势磅礴的《歌唱祖国》回荡在操场上，五星红旗迎着灿烂晨光冉冉升起。伟大的时代孕育伟大的理论，学习马克思主义理论是青年成长成才过程中的重要活动。朝阳初升，碧空行云，国歌响起，老师们、同学们面相向国旗，进行升旗观礼。青马班学员代表史守凯发言，表达了本期学员对青马班开班的期待。校团委书记赵冉老师作总结陈词，她鼓励同学们要深化爱国主义思想，积极学习马克思主义理论，要勇于将爱国精神、社会责任、公益精神、实践意识和实践能力融入自我成长成才的全过程，为实现中华民族伟大复兴的宏伟征程贡献青春智慧和力量。



本次升旗仪式进一步加强了爱国主义教育，增强了师生集体荣誉感和民族责任感，激励师生以崭新的面貌迎接新的工作、学习和生活。广大学生将继续发扬艰苦奋斗的精神，担当新时代青年的神圣使命，为祖国繁荣和民族复兴共同努力，共同创造美辉煌灿烂的明天。



上一篇：[安徽文达信息工程学院第五次学生代表大会顺利召开](#)

下一篇：[一战成硕 一研为定——我校开展2023届考研送温暖活动](#)

Copyright by 2018 共青团安徽文达信息工程学院委员会 版权所有 皖ICP备05016725号

“思政委员朋辈学业帮扶”活动
新闻稿

感悟六尺巷精神，提升思政素养

安徽文达信息工程学院“一站式”学生社区思政委员读书分享会活动

承古雅韵，启今新风。为弘扬宽容礼让的中华优秀传统文化美德，引导大学生树立正确价值观和人际交往观念。15、16 栋和 17、18 栋“一站式”学生社区于 11 月 22 日同时开展了以“六尺巷—学习宽容礼让的精神”为主题的思政委员读书分享会。



活动现场书香弥漫，气氛热烈。开场之际，主持人对“六尺巷”的历史背景予以详细介绍，一句“千里家书只为墙，让他三尺又何妨”，将同学们瞬间带回了那段尽显宽容与礼让风范的历史情境之中。随后，同学们踊跃发言，分享对“六尺巷”精神的感悟。大家从多元角度出发：或是深入剖析“六尺巷”在传承中华传统美德方面的重要价值，或是结合当下社会现象探讨包容理解在人际交往中的积极意义。亦有同学以亲身经历讲述如何将“六尺巷”精神践行于生活，化解宿舍、班级矛盾纷争。



此次读书分享会的开展，借由对“六尺巷”精神的探讨，不仅让学生们深刻领悟到宽容与和谐的重要价值，还为其提供了一个交流思想、分享智慧的平台。未来，我校新思想实践团将持续开展此类活动，以经典文化润泽学子心灵，助力校园文化建设与学生思想道德教育工作再上新台阶。

知识盛宴，助力成长

安徽文达信息工程学院“一站式”学生社区思政委员学习交流会活动

携手并进，共同成长。为帮助我校同学更好地适应大学生活，营造全员积极向上的学习氛围，同时将思政教育巧妙融入学业辅导之中。新思想实践团于11月29日分别在男女生“一站式”学生社区活动室同时开展了以“知识盛宴，助力成长”为主题的朋辈学业帮扶活动。



活动现场，由思政委员组成的朋辈学业帮扶团，毫无保留地分享着自己在大学英语四六级、计算机二级等考试中的经验和方法，台下的同学们全神贯注，不停地记录着，生怕错过任何一个实用技巧。



互动环节更是将活动推向了高潮。同学们积极踊跃地提出大学学习生活中遇到的各种问题，如学科竞赛、志愿服务的面临的问题，帮扶团成员耐心细致地解答。不仅如此，他们还分享了时间管理和心态调整等方面的独家经验。在这里，思想的碰撞产生了绚丽的火花，智慧的交融结出了丰硕的果实。



本次帮扶活动的开展，无疑为同学们提供了一个绝佳的学习交流平台，通过这个平台，同学们能够更好地应对学习中的困难和挑战，不断提升自己的学习能力和综合素质。接下来，新思想实践团将继续秉持初心，砥砺前行，开展更多丰富多彩的活动，做同学们成长成才之路上最坚实的后盾，助力他们在知识的海洋中乘风破浪，驶向成功的彼岸！

循新思想光辉，铸青年担当志

安徽文达信息工程学院新思想实践团理论学习会活动

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，切实提升大学生思想政治文化素养，安徽文达信息工程学院新思想实践团于12月6日在15、16和17、18栋“一站式”学生社区同时开展了以“深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想”为主题的理论学习会。



活动开始，主持人详细介绍了本次活动主要内容，并深入阐释了习近平新思想的相关理论基础与核心要点，着重强调了学习这一思想的重要性与深远意义。

在交流发言环节，同学们积极分享了自己的学习心得和体会。他们表示，通过此次学习，对习近平新时代中国特色社会主义思想的丰富内涵与重大意义有了更为深刻、透彻的理解，进一步坚定了为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗的信念与决心，立志在新时代的浪潮中贡献自己的青春力量。

活动最后，主持人做了总结性发言。他鼓励同学们要以此次学习会为契机，持续深化理论学习，不断提高自己的思政文化素养，为培

养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人贡献智慧和力量，展现新时代青年学子的使命担当。



此次理论学习会的开展，不仅为同学们提供了一个深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想的重要平台，更有效激发了同学们的学习热情和奋斗精神。新思想实践团未来将继续开展此类活动，坚持将理论学习与实践探索紧密结合，切实将习近平新时代中国特色社会主义思想贯彻到校园学习生活的方方面面，助力校园思想文化建设迈向新高度，为实现中华民族伟大复兴的宏伟目标凝聚强大青春力量。

思政委员搭桥梁，朋辈经验促成长——朋辈 经验分享会成功举办

安徽文达信息工程学院“一站式”学生社区思政委员经验分享会活动

为充分发挥朋辈引领作用，帮助同学们找准学习与生活方向，9月20日，15、16栋和17、18栋一站式学生社区成功举办“思政委员朋辈经验分享会”活动。此次活动特邀数位成绩优异、社会实践经验丰富的高年级思政委员到场，吸引多数同学踊跃参与。



分享会上，学长学姐们倾囊相授。2022级新能源汽车班思政委员陈嘉伟，强调了初入大学脚踏实地的重要性，指出学习和进修学分是大学生活中的两个重要组成部分。合理安排二者，将有助于同学们在接下来的大学生活中实现德智体美劳全面发展。



互动环节，台下同学积极提问，话题涵盖跨专业难点、时间管理等，嘉宾一一耐心答疑，现场气氛热烈。2022级会计学二班思政委员钱译文表示：“希望借这次活动，拉近同学与榜样的距离，化解大家的成长困惑。后续还会组织更多实用活动。”



本次分享会不仅彰显朋辈互助力量，更凸显思政委员在思想引领、学风建设中的关键作用，为良好校风创立注入动力。不少同学反馈会将所学落实到行动，期待更多此类交流。未来，我校新思想实践团将继续为同学们在今后的成长、成才道路上保驾护航。

凝聚爱国之情，铸就强国之魂

安徽文达信息工程学院新思想实践团思政委员宣讲团普法活动

为深入学习贯彻《中华人民共和国爱国主义教育法》，提升师生的法治素养和爱国主义情怀，2024年12月4日，在第24个全国法制宣传日（也是第11个国家宪法日）来临之际，校党委学生工作部新思想实践团协助马克思主义学院、校党委宣传部举办了以“凝聚爱国之情，铸就强国之魂”为主题的爱国主义教育法普法宣传活动。活动旨在通过教师的引领和思政委员的宣传促进同学们对《中华人民共和国爱国主义教育法》的了解，让广大师生深刻理解和把握爱国主义教育的法治要求。



活动前，新思想实践团的思政委员提前在学生社区楼下布置好了活动场地。活动现场，老师及思政委员向参加活动的同学们发放了《中华人民共和国爱国主义教育法》宣传册，通过现场讲解的方式进行宪法宣传，普及与学生密切相关的法律知识，对学生提出的法律问题进行了耐心细致地解答。



法安天下，德润人心。通过此次师生之间“零距离”普法、“面对面”普法等形式，进一步增强了学生对法治观念的认识。接下来，新思想实践团将不断创新宣传方式，提高校园内宪法宣传覆盖面，以此强化学生们办事依法、遇事找法、解决问题用法、化解矛盾靠法的法治观念，增强法治文化在校园的渗透力和感染力。

安徽文达信息工程学院2023届毕业生参军入伍情况统计表

序号	学院	走兵人员信息（绿色标记为从学校走兵）			辅导员姓名
		姓名	班级	春季/秋季	
1	计算机工程学院	林国强	19软件工程1班	秋季	张娜
2		王浩东	21计科专升本2班	春季	骆攀攀
3		李乐乐	21计科专升本1班	春季	骆攀攀
4		车臣	21计科专升本1班	春季	骆攀攀
5		汪昊	20软件技术1	春季	刘梅
6		孙之强	20软件技术1	春季	刘梅
7		赵子衡	20软件技术1	春季	刘梅
8		章滢	19数字媒体技术	春季	刘梅
9		姚建斌	19物联网工程	秋季	叶倩文
10		李浩	19物联网工程	春季	叶倩文
11		汪浩然	20计算机网络技术	春季	叶倩文
12		王本超	20计算机网络技术	春季	叶倩文
13		李为强	20计算机应用技术1班	春季	任冰寒
14		谢永奇	19软件工程2班	春季	任冰寒
15		黄治洲	19计算机科学与技术2班	春季	任冰寒
16		王乐	19软件工程2班	春季	任冰寒
17		许凯	20计算机应用技术1班	春季	任冰寒
18		姜锦程	20计算机应用技术1班	春季	任冰寒
19		倪永杰	20计算机应用技术1班	春季	任冰寒
20	电子电气工程学院	张荣程	20电气自动化技术	春季	许梅
21		陈朝辉	20电气自动化技术	秋季	许梅
22		张罡	20电气自动化技术	春季	许梅
23		肖俊伟	20电气自动化技术	秋季	许梅
24		姚家政	20电气自动化技术	秋季	许梅
25		孙海涛	19通信工程	秋季	王俊超
26		巩婧婧	19通信工程	秋季	王俊超
27		王梦全	19自动化	秋季	黄舒萱
28		金蒋	19自动化	秋季	黄舒萱
29		程博	19电子信息工程	秋季	黄舒萱
30		高伟强	19电子信息工程	秋季	黄舒萱

31		董良旭	19电子信息工程	春季	黄舒萱
32		井威	20应用电子技术	秋季	黄舒萱
33		潘文春	20应用电子技术	春季	黄舒萱
34	智能制造学院	王文	20新能源汽车技术	春季	黄文娟
35		于保洋	20机械制造及自动化	春季	聂世现
36		卞成龙	20机械制造及自动化	秋季	聂世现
37		鄢嘉东	20机械制造及自动化	春季	聂世现
38		姚尔康	20机电一体化技术	秋季	聂世现
39		武凯	21机械设计专升本1班	秋季	聂世现
40		赵勇	21机械设计专升本1班	秋季	聂世现
41		张子祥	20机电一体化技术	秋季	聂世现
42		邱东升	21机械设计专升本2班	春季	储红姣
43		王雨生	19机械设计制造及其自动化	秋季	刘金玲
44		徐康	19机械设计制造及其自动化	秋季	刘金玲
45		常瑞源	19机械设计制造及其自动化	秋季	刘金玲
46		储修政	19机械设计制造及其自动化（对口）	秋季	刘金玲
47		蔡雅凤	19机械设计制造及其自动化（对口）	秋季	刘金玲
48		凌家澎	19材料成型及控制工程	秋季	刘金玲
49		陆震	19机械设计制造及其自动化	秋季	刘金玲
50		王佳乐	19机械电子工程	秋季	汪琴
51		王建波	19车辆工程	秋季	汪琴
52		张贺	19工业设计	秋季	汪琴
53		李先雨	19机械电子工程	春季	汪琴
54		陈传敏	19车辆工程	春季	汪琴
55		孙邵伟	19机械电子工程	春季	汪琴
56		王鹏	19汽车服务工程	秋季	汪琴
57		佟振宇	19工业设计	秋季	汪琴
58		张珣	19机械电子工程	秋季	汪琴
59		张杰宇	19工程管理	秋季	鲍方旋
60		朱建强	19工程管理	春季	鲍方旋
61		曾勇	19工程管理	秋季	鲍方旋
62		梁昇	19土木工程（对口）	秋季	鲍方旋
63		王亚琪	19风景园林	秋季	鲍方旋

64	城市建设学院	刘勋奇	19工程造价	秋季	鲍方旋
65		陈术	20建筑设计	春季	江影影
66		吴奥达	20建筑设计	秋季	江影影
67		王子洋	20建筑工程技术	秋季	江影影
68		胡奥楠	20建筑工程技术	春季	江影影
69		刘阳阳	20建筑设计	春季	江影影
70		张绪路	20建筑设计	秋季	江影影
71		严志明	20建筑工程技术	春季	江影影
72		章涛	20建筑工程技术	秋季	江影影
73		王俊鹏	20建筑工程技术	秋季	江影影
74	会计学院	陈兴旺	20会计3班	春季	纪兆雪
75		方建军	19财务管理（对口）班	春季	梁远远
76		熊胜	19会计学2班	秋季	梁远远
77		张依路	21会计学（专升本）1班	春季	刘玉倩
78		阚靖	20会计学1班	春季	袁媛
79		张腾	20金融管理	春季	袁媛
80		朱备	20会计一班	春季	张梅
81	商贸学院	刘梓鹏	21电子商务专升本1班	春季	李东佳
82		周旭	21电子商务专升本4班	春季	李东佳
83		张恒	20电子商务专2班	春季	陈薇
84		魏响响	20电子商务专1班	春季	陈薇
85		金志豪	20电子商务专1班	春季	陈薇
86		李其睿	20电子商务专1班	秋季	陈薇
87		王立胜	20电子商务专1班	秋季	陈薇
88		胡彬昕	20市场营销专	春季	赵萍
89		黄杰	2020数字媒体艺术设计2班	春季	王葆泰
90		沈鑫	20数字媒体艺术设计2班	春季	王葆泰
91		沈子堃	19数字媒体应用技术2班	秋季	王葆泰
92		李锋	2019视觉传达设计1班	秋季	王朋娜
93		张善保	20动漫制作	秋季	王朋娜
94		李浩然	20动漫制作	秋季	王朋娜
95		范培高	20动漫制作	秋季	王朋娜
96		王克	20数字媒体应用技术2班	春季	卫浩

97	艺术设计学院	贾云杰	20数字媒体应用技术2班	秋季	卫浩
98		叶彬彬	20数字媒体应用技术2班	春季	卫浩
99		万光亚	20游戏设计	秋季	卫浩
100		聂荣超	20游戏设计	秋季	卫浩
101		常双洪	20游戏设计	秋季	卫浩
102		鲍少春	20游戏设计	秋季	卫浩
103		李天龙	20游戏设计	春季	卫浩
104		姚家远	20游戏设计	秋季	卫浩
105		杨晨	20数字媒体应用技术1班	秋季	卫浩
106		李文琦	20数字媒体应用技术1班	秋季	卫浩
107		余文勇	20数字媒体应用技术1班	秋季	卫浩
108		江然旭	19动画	秋季	余骅
109		朱浩天	19动画	秋季	余骅
110		李海	19动画	秋季	余骅
111		邢功臣	19动画	春季	余骅
112		陈云龙	19动画	秋季	余骅
113	影视传媒学院	刘力华	20空中乘务	春季	陈灿然
114		范昱昊	19表演	春季	贾芮
115		胡传胜	21表演专升本1班	春季	贾芮

安徽文达信息工程学院2024届毕业生参军入伍情况信息统计表

序号	学院	姓名	班级	春季/秋季	辅导员姓名	学校/生源地走兵
1	计算机工程学院	李富康	21大数据技术	春季	崔雨	学校
2	计算机工程学院	朱铖	21大数据技术	春季	崔雨	学校
3	计算机工程学院	陈超	21大数据技术	春季	崔雨	生源地
4	计算机工程学院	叶鸣远	20软工2班	秋季	任冰寒	生源地
5	计算机工程学院	高文清	20软件工程2	秋季	任冰寒	生源地
6	计算机工程学院	杨子昂	20软件工程1	秋季	张娜	生源地
7	计算机工程学院	杨深奥	20计算机科学与技术1	秋季	阮志宏	生源地
8	计算机工程学院	闻升	20数据科学与大数据技术	秋季	黄媛	生源地
9	计算机工程学院	孙克慢	20数据科学与大数据技术	秋季	黄媛	生源地
10	计算机工程学院	王佳铭	20数据科学与大数据技术	秋季	黄媛	生源地
11	计算机工程学院	袁鑫	20数据科学与大数据技术	春季	黄媛	生源地
12	计算机工程学院	马龙翥	20物联网	春季	骆攀攀	学校
13	计算机工程学院	杨崇堃	20计科3班	春季	骆攀攀	学校

14	计算机工程学院	张为先	21软件技术	春季	刘梅	学校
15	计算机工程学院	黄杰	21应用技术2	春季	刘梅	生源地
16	计算机工程学院	吴子奥	21应用技术2	春季	刘梅	生源地
17	计算机工程学院	金子豪	21应用技术1	春季	刘梅	生源地
18	计算机工程学院	刘潍熠	21应用技术1	春季	刘梅	生源地
19	计算机工程学院	项希澳	21计算机应用技术	秋季	刘梅	生源地
20	计算机工程学院	许灿	21软件技术	秋季	刘梅	生源地
21	计算机工程学院	苏云龙	21软件技术	秋季	刘梅	生源地
22	电子电气工程学院	朱宜非	20通信工程	秋季	王俊超	生源地
23	电子电气工程学院	金石	20自动化	秋季	黄舒萱	生源地
24	智能制造学院	安代坤	新能源汽车技术	春季	黄文娟	生源地
25	智能制造学院	李豪	新能源汽车技术	春季	黄文娟	生源地
26	智能制造学院	柏启超	22机械设计制造及其自动化（专升本2班）	春季	秦岭	生源地
27	智能制造学院	徐将	22机械电子工程专升本班	秋季	汪子君	生源地
28	智能制造学院	李梦辉	20机械设计制造及其自动化（对口）	秋季	储红姣	学校
29	智能制造学院	郭少璇	20机械设计制造及其自动化（对口）	秋季	储红姣	生源地

30	智能制造学院	杨梦军	20机械设计制造及其自动化（对口）	秋季	储红姣	生源地
31	智能制造学院	刘博明	20机械设计制造及其自动化（对口）	秋季	储红姣	生源地
32	智能制造学院	刘家兴	20机械设计制造及其自动化（对口）	秋季	储红姣	生源地
33	智能制造学院	许开乐	20机械设计制造及其自动化（对口）	秋季	储红姣	生源地
34	智能制造学院	杨阔	21机械电子工程	秋季	张健	生源地
35	智能制造学院	张秦冠	21机械电子工程	秋季	张健	生源地
36	智能制造学院	马玉龙	20机械设计	秋季	聂世现	学校
37	智能制造学院	李文雨	20机械设计	秋季	聂世现	生源地
38	智能制造学院	王雷	20工业设计	秋季	聂世现	生源地
39	智能制造学院	谷宗英	20工业设计	秋季	聂世现	生源地
40	智能制造学院	张鑫	20材料成型	秋季	聂世现	生源地
41	智能制造学院	方文涛	20汽车服务工程	秋季	黄文娟	学校
42	智能制造学院	余淳阳	21新能源汽车技术	春季	黄文娟	生源地
43	智能制造学院	沙子祥	21新能源汽车技术	秋季	黄文娟	生源地
44	智能制造学院	张雨霖	21新能源汽车技术	秋季	黄文娟	生源地
45	城市建设学院	罗志勇	21建筑工程技术	春季	吴海维	学校

46	城市建设学院	蔡瑞杰	21建筑工程技术	春季	吴海维	学校
47	城市建设学院	姬晓阳	20土木工程	秋季	吴海维	学校
48	城市建设学院	陈吴俊	21建筑工程技术	春季	吴海维	生源地
49	城市建设学院	徐天兵	21建筑工程技术	秋季	吴海维	生源地
50	城市建设学院	陈思哲	21建筑工程技术	秋季	吴海维	生源地
51	城市建设学院	郝志超	20风景园林	秋季	孙松	生源地
52	城市建设学院	梁越洋	20风景园林	春季	孙松	学校
53	城市建设学院	翁义通	20风景园林	秋季	孙松	生源地
54	城市建设学院	徐健强	土木工程	秋季	白丽君	生源地
55	会计学院	尹坤	2020级财务管理对口班	秋季	纪兆雪	生源地
56	会计学院	吴嘉怡	2020级财务管理1班	秋季	纪兆雪	生源地
57	会计学院	张传祥	20审计学1班	春季	袁媛	生源地
58	会计学院	王亮	20审计学1班	秋季	袁媛	生源地
59	会计学院	陈孝林	21金融服务与管理	春季	王阳	生源地
60	会计学院	杨志强	21金融服务与管理	春季	王阳	生源地
61	会计学院	宋加广	21金融服务与管理	春季	王阳	生源地

62	商贸学院	束传琦	20商务英语1班	秋季	周菊	生源地
63	艺术学院	张涵宇	20视觉传达设计2班	秋季	王葆泰	学校
64	艺术学院	刘宇昊	21数字媒体艺术设计1班	春季	王葆泰	学校
65	艺术学院	吴鹏	21动漫制作技术2班	春季	王葆泰	生源地
66	艺术学院	马松	21动漫制作技术2班	秋季	王葆泰	生源地
67	艺术学院	向志鹏	22表演专升本1班	春季	陈宏茂	生源地
68	艺术学院	孙佳乐	20产品设计	秋季	代萍	生源地
69	艺术学院	马文轩	20环境设计	秋季	代萍	生源地
70	艺术学院	许柯	21数字媒体艺术设计1班	春季	卫浩	生源地
71	艺术学院	孙志豪	21数字媒体艺术设计1班	春季	卫浩	生源地
72	艺术学院	汪正	21数字媒体艺术设计1班	春季	卫浩	生源地
73	艺术学院	龙涛	21数字媒体艺术设计1班	春季	卫浩	生源地
74	艺术学院	王健国	动漫制作技术	春季	鲁孟	生源地
75	艺术学院	朱咸丰	数字媒体艺术设计	秋季	鲁孟	生源地
76	艺术学院	郭光磊	22动画专升本	秋季	胡玉龙	生源地

2025 年安徽文达信息工程学院大学生志愿服务西部计划志愿者拟录取结果的公示

根据安徽省西部计划项目办关于 2025 年大学生西部计划的相关要求和具体工作安排，我校西部计划项目办联合教学处、学工部、校团委、各二级学院认真开展西部计划志愿者的招募和选拔工作，经公开招募、自愿报名、资格审查、笔试、面试、复合等环节拟确定 2025 年安徽文达信息工程学院大学生志愿服务西部计划志愿者 11 人，现将名单予以公示：

2025年安徽省大学生西部计划志愿服务高校志愿者岗位匹配一览表							
序号	姓名	学院	班级	学号	政治面貌	服务省份	市项目办
1	高奂奂	计算机工程学院	21级计算机科学与技术一班	2140101131	中共预备党员	安徽	芜湖
2	汪 根	商贸学院	21商务英语1	2140601119	中共党员	安徽	安庆
3	张一博	计算机工程学院	数据科学与大数据技术一班	2140105134	中共党员	安徽	铜陵
4	李晓波	会计学院	21财务管理1班	2140501135	中共党员	新疆	/
5	吴鹏飞	艺术学院	23播音与主持艺术专升本1	2320802116	中共预备党员	新疆	/
6	孙 祥	城市建设学院	23级土木工程专升本1班	2320402104	中共党员	新疆	/
7	祝余玺	艺术学院	23视觉传达设计（专升本）4班	2320702412	中共党员	新疆建设兵团	/
8	李佳欣	艺术学院	21播音	2140802103	共青团员	青海	/
9	李阿文	商贸学院	21电子商务	2140605106	中共党员	吉林	/
10	刘雨洁	商贸学院	21商务英语1	2140601114	中共预备党员	四川	/
11	王若婷	艺术学院	23学前教育专升本1班	2320803115	中共党员	黑龙江	/

公示时间：2025 年 5 月 26 日至 5 月 28 日

公示期间，欢迎广大师生以来信、来访形式实名反映情况，反映情况时请提供本人真实姓名、身份证号和联系方式，并提供

清晰具体的书面材料。

联系人：黄志辰、赵冉

电 话：18856954841、18196615597

情况反馈地点：文鼎三楼 305

邮 箱：2533296007@QQ.com

共青团安徽文达信息工程学院委员会
安徽文达信息工程学院大学生西部计划项目办公室
2025年5月26日



共青团安徽文达信息工程学院委员会

校团〔2024〕36号

关于表彰 2024 年大学生志愿服务西部计划 志愿者的决定

各二级学院：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻落实党的二十大精神，大力弘扬奉献、友爱、互助、进步的志愿精神，引导和鼓励我校毕业生到西部去，到祖国最需要的地方去，我校于今年3月开展西部计划志愿者选拔工作，全校共有550人报名参加，经过学院推荐、学校西部计划项目办公室考核、校党委审批，报省项目办批准等程序，最终我校共有26名同学审核通过，成为2024年西部计划志愿者。

经学校研究决定，授予：

计算机工程学院：仇子玄、刘棒棒；

电子电气工程学院：李飞宇、张成萍；

智能制造学院：黄俊安、刘佳；

城市建设学院：黄潘潇、张承玉、邵守伟；

会计学院：金文平、王越、赵敏、张新玉、苏金龙、纪辰、周宇杰；

商贸学院：冯明彤、宋硕、金字婷、李辉、常智勇、刘玉；

艺术学院：彭庚、薛文涛、魏小乐、何钦钰 26 名同学“优秀志愿者”荣誉称号并奖励每生 3000 元个人专项奖学金。

希望受表彰的 26 名同学珍惜荣誉，再接再厉，扎根基层、服务西部，展现文达青年的责任担当。同时号召全体学生向他们学习，弘扬志愿服务精神，自觉把个人的理想融入到国家和民族的事业中，在人民最需要的岗位上，发挥聪明才智，让青春在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花。

共青团安徽文达信息工程学院委员会

二〇二四年六月二十五日



共青团安徽文达信息工程学院委员会

2024年6月25日印发

志愿服务队部分人员信息名单

序号	部门	实践内容	团队成员	实践地点
1	计算机工程学院	传血浆知识，引导志愿者正确献	王昊	叶集区血浆站
2	计算机工程学院	明县马军营村小学、国家资助宣	张朝阳	山东省东明县
3	计算机工程学院	帮助村党支部服务中心辅助工作	郑健	山东省垦利县李呈村
4	商贸学院	不忘初心，基层志愿服务	余道银	六安市霍山县落儿岭镇古桥畈村
5	商贸学院	返乡大学生社会实践活动	尹军悦	安徽省大通区新时代文明实践中心
6	艺术设计学院	志愿者服务，帮助社区老人	何瑞贤	安徽省铜陵市枞阳县正大街正大小区
7	艺术设计学院	志愿者服务，环保垃圾分类	陈昊冉	安徽省六安市裕安区城南镇南河别墅
8	艺术设计学院	志愿者服务 参加村内活动	熊张俊	安徽省安庆市潜山市高集村
9	艺术设计学院	社区服务志愿者活动	肖莹	安徽省合肥市长丰县岗集镇人民政府
10	艺术设计学院	待，图书整理，协助图书馆开展	王心雨	安徽省合肥市肥西县巢湖中路51号
11	艺术设计学院	志愿者服务，帮助社区服务	狄文静	安徽省滁州市明光市林庄社区
12	艺术设计学院	社区志愿活动	徐悠然	安徽省安庆市大观区杨家塘小区
13	艺术设计学院	志愿者服务，看望空巢老人	吴思恩	安徽省阜阳市临泉县高塘镇郭桥行政村
14	艺术设计学院	汽运站志愿服务	王冉冉	安徽省宿州市埇桥区芦岭镇
15	艺术设计学院	社区服务活动	伍葛莹	徽省芜湖市南陵县籍山镇葛林光明自然村
16	艺术设计学院	义诊，关爱留守儿童，孤寡老人	蔡许晴	安徽省亳州市利辛县
17	艺术设计学院	完志愿者服务，帮助患者挂号，	尹志豪	上海市上海市嘉定区徐行镇草庵村村委会
18	艺术设计学院	志愿者服务	谢尚政	安徽省阜阳市太和县105国道三角园
19	艺术设计学院	社区服务，关爱自闭儿童	邓蕊蕊	安徽省阜阳市颍州区
20	艺术设计学院	扫大街，志愿服务	袁祎航	安徽省合肥市肥东县
21	艺术设计学院	文明规劝、馆内志愿服务	宋宇欣	安徽省淮南市凤台县金地华府小区
22	艺术设计学院	志愿者服务，帮助空巢老人	胡涛涛	安徽省黄山市休宁县率水东路
23	艺术设计学院	参加志愿者活动，为社区人民服	田地	安徽省合肥市肥东县新安小区
24	艺术设计学院	社区志愿服务活动	朱俊屹	安徽省宿州市埇桥区
25	艺术设计学院	志愿者服务，植树	马君鹤	安徽省淮南市寿县临贤镇
26	艺术设计学院	参加志愿服务	顾梦文	江苏省常州市钟楼区
27	艺术设计学院	志愿者服务，帮助社区接待	刘意	安徽省滁州市凤阳县卫前村
28	艺术设计学院	志愿者服务 手绘社区墙绘	冯欣雨	安徽省阜阳市颍东区
29	艺术设计学院	志愿者服务	邵欣欣	浙江省金华市义乌市稠江街道
30	艺术设计学院	志愿者服务，宣传知识	侯振榆	安徽省宿州市埇山县唐寨镇侯口村
31	艺术设计学院	志愿者服务，图书馆管理	桂冰	安徽省池州市贵池区杏花江南
32	艺术设计学院	无人陪伴儿童陪伴计划	方馨怡	省安庆市桐城市同康路谦和名都沈阳楼12号
33	艺术设计学院	照顾老人	徐露柳	安徽省亳州市亳芜人才公寓
34	艺术设计学院	耕地	蒋敏	安徽省合肥市长丰县北城世纪城
35	艺术设计学院	辅导小孩学画画	李金皖	安徽省合肥市长丰县北城世纪城国徽苑
36	艺术设计学院	帮环卫工人打扫卫生	许恒悦	市埇桥区东昌路与汴河中路交汇处东北侧国购广场
37	艺术设计学院	墙绘、村庄规划设计、暑期辅导	张雪婷	安徽省亳州市涡阳县吉公寺镇程大村
38	艺术设计学院	社会服务	朱诺言	安徽省阜阳市颍上县张洋社区
39	艺术设计学院	帮图书馆整理书籍、打扫卫生	靳文璐	安徽省阜阳市太和县官集镇朱庄村
40	艺术设计学院	愿者活动，与老人沟通、聊天为作	周亮	安徽省六安市裕安区广元柏林印象
41	艺术设计学院	血浆站暑期实践	刘绍强	安徽省蚌埠市五河县
42	艺术设计学院	教育服务 提高个人实践能力	曹子婷	安徽省阜阳市颍州区
43	艺术设计学院	学习当代大学生如何驾驶车辆	余美芳	池州市贵池区梅陵街
44	艺术设计学院	学习当代大学生如何熟练驾驶车辆	陶久文	安徽省淮南市潘集区平圩镇
45	艺术设计学院	科技馆志愿者活动	陈木子	安徽省亳州市涡阳县
46	艺术设计学院	代大学生抓获外来入侵昆虫并制	罗鸣鹤	安徽省池州市石台县
47	艺术设计学院	学习当代大学生如何驾驶车辆	鲁梦露	芜湖市三山区七号桥
48	艺术设计学院	爱在东站	马文蕾	安徽省合肥市巢湖市
49	艺术设计学院	共创文明城市	许雨婷	安徽阜阳市阜南县
50	艺术设计学院	学习大学生技能	吕紫建	安徽省亳州市谯城区
51	艺术设计学院	学习当代大学生如何驾驶车辆	俞渠	安徽省安庆市桐城市
52	艺术设计学院	学习当代大学生如何驾驶车辆	贾庆昂	安徽省亳州市
53	艺术设计学院	做好区域安全系统监察员	谭军	安徽省合肥市庐江县
54	艺术设计学院	学习大学生技能，提高大学生经	陈程	安徽省六安市裕安区
55	艺术设计学院	共创文明城市	汪俐俐	安徽省阜阳市阜南县
56	艺术设计学院	升大学生能力，培养大学生必备技	曹峻杰	安徽省淮南市潘集区
57	艺术设计学院	大学生职业生涯实践	林枫	安徽省马鞍山市花山区
58	艺术设计学院	“国际禁毒日”宣传活动	程磊	安徽省铜陵市枞阳县
59	艺术设计学院	社区兼职副书记	江紫惠	安徽省黄山市徽州区
60	艺术设计学院	学习当代大学生如何驾驶车辆	王欣颖	安徽省淮北市濉溪县
61	艺术设计学院	学习大学生技能 参加社会实践	王雯	安徽省滁州市全椒县
62	艺术设计学院	学习大学生技能 参加社会实践	刘金金	安徽省滁州市琅琊区
63	艺术设计学院	教育服务 提高教育实践能力	郭英琦	安徽省阜阳市颍东区
64	艺术设计学院	画墙绘	江文浩	安徽省合肥市肥西县
65	艺术设计学院	学习大学生技能，提高大学生经	唐秀玲	安徽省合肥市包河区
66	艺术设计学院	习当代大学生所需要的必备的技	凡孜跃	安徽省阜阳市颍州区
67	艺术设计学院	学习大学生技能，提升大学生经	孙语彤	安徽省亳州市利辛县
68	艺术设计学院	学习大学生技能，提升大学生经	周广娣	安徽省淮南市寿县
69	艺术设计学院	学习当代大学生如何驾驶车辆	蒋碧涛	安徽省淮南市田家庵区
70	艺术设计学院	加社会实践，提高大学生工作经	杨静文	安徽省六安市裕安区
71	艺术设计学院	学习大学生技能，提高大学生经	程姿孜	安徽省亳州市涡阳县
72	艺术设计学院	学习大学生技能，提高大学生经	江志远	安徽省合肥市包河区

73	艺术设计学院	学习大学生技能，提高大学生经	李俊林	安徽省阜阳市颍东区
74	艺术设计学院	学习当代大学生如何驾驶车辆	程忠鑫	安徽省芜湖市繁昌区
75	艺术设计学院	学习当代大学生如何驾驶车辆	章珍珠	安徽省合肥市包河区
76	艺术设计学院	习当代大学生所需要的必备的技	谢孝宇	安徽省淮北市相山区
77	艺术设计学院	照顾老人	徐露柳	安徽省亳州市亳芜人才公寓
78	艺术设计学院	耕地	蒋敏	安徽省合肥市长丰县北城世纪城
79	艺术设计学院	教小孩学画画	李金皖	安徽省合肥市长丰县北城世纪城国徽苑
80	艺术设计学院	帮环卫工人打扫卫生	许恒悦	市埇桥区东昌路与汴河中路交汇处东北侧国购广场
81	艺术设计学院	墙绘、村庄规划设计、暑期辅导	张雪婷	安徽省阜阳市太和县苗集镇张寨村
82	艺术设计学院	社会服务	朱诺言	安徽省阜阳市颍上县张洋社区
83	艺术设计学院	帮图书馆整理书籍、打扫卫生	靳文璐	安徽省阜阳市太和县官集镇朱庄村
84	艺术设计学院	愿者活动，与老人沟通、聊天为作	周亮	安徽省六安市裕安区广元柏林印象
85	艺术设计学院	社区服务	李想	上海市金山区金山卫镇永联村2052号
86	艺术设计学院	辅导小朋友们功课及画画课	毛诗韵	江西省南昌市安义县鼎湖镇
87	艺术设计学院	帮助儿童产生艺术细胞	谢晓慧	安徽省六安市裕安区云路街恒泰小区西区
88	艺术设计学院	帮保安看大门	吴春晓	安徽省宿州市泗县泗州枫景小区
89	艺术设计学院	美术助教	周晓茹	淮南田家庵区书香名苑
90	艺术设计学院	美术助教	蔡宇晨	安徽省合肥市瑶海区琥珀名城小学
91	艺术设计学院	关爱空巢老人	徐扬	安徽省亳州市涡阳县青年路雪芹家纺
92	艺术设计学院	暑假辅导小学生	李伊一	江苏省无锡市宜兴市太华镇龙珠小区71号
93	艺术设计学院	返乡乡实践活动	李艳会	安徽省亳州市
94	艺术设计学院	返乡乡活动	刘俊生	安徽省六安市
95	艺术设计学院	返乡乡实践活动	陈安娜	安徽省六安市霍邱
96	艺术设计学院	返乡乡实践活动	孙粤杰	安徽省亳州市
97	艺术设计学院	学史明理，党史学习教育	曹静文	安徽省铜陵市
98	艺术设计学院	学史明理·党史学习教育	周凤萍	安徽省淮南市寿县
99	艺术设计学院	三下乡活动	杨浩	安徽省亳州市涡阳县
100	艺术设计学院	三下乡活动	李想想	安徽省亳州市涡阳县
101	艺术设计学院	敢闯会创·就业创业实践	毛涵麓	安徽省亳州市
102	艺术设计学院	三下乡活动	桑素文	安徽省阜阳市太和县
103	艺术设计学院	三下乡活动	王雨馨	安徽省亳州市谯城区
104	艺术设计学院	三下乡活动	王化周	安徽省六安市裕安区
105	艺术设计学院	三下乡活动	胡雨晴	安徽省淮北市濉溪县
106	艺术设计学院	三下乡活动	王悦宣	安徽省亳州市涡阳县
107	艺术设计学院	三下乡活动	陶荣耀	安徽省合肥市黄花岗
108	艺术设计学院	三下乡活动	余双灵	安徽省六安市金寨县
109	艺术设计学院	爱乡村弱势群体，弘扬志愿者精	张仟慧	安徽省明光市韩山社区
110	艺术设计学院	返乡乡实践活动	彭昊宇	安徽省安庆市岳西县
111	艺术设计学院	三下乡活动	蔡婷	安徽六安孟集镇
112	艺术设计学院	三下乡活动	栾梦晴	安徽省
113	艺术设计学院	返乡乡实践活动	李天乐	江苏省无锡市
114	艺术设计学院	返乡乡实践活动	涂成慧	安徽省潜山市
115	艺术设计学院	返乡乡实践活动	穆艳	安徽省淮南市寿县
116	艺术设计学院	返乡乡实际活动	李金鑫	安徽省马鞍山市花山区
117	艺术设计学院	学史明理，党史教育学习	赵梦冉	安徽省滁州市凤阳县
118	艺术设计学院	返乡乡实践活动	牛娟	安徽省亳州市利辛县
119	艺术设计学院	三下乡活动	叶琴	安徽省安庆市
120	艺术设计学院	关爱弱势群体，弘扬志愿者精神	花瑾贤	安徽省合肥市巢湖市烔炀镇
121	艺术设计学院	返乡乡实践活动	张沃原	安徽省淮南市田家庵区
122	艺术设计学院	返乡乡实践活动	孙心怡	安徽省淮南市寿县
123	艺术设计学院	不忘初心·基层志愿服务	陈佳慧	安徽省淮北市杜集区
124	艺术设计学院	返乡乡实践活动	傅博文	安徽省黄山市
125	艺术设计学院	实践活动	吴梦宵	浙江省温州市瓯海区
126	艺术设计学院	返乡乡实践活动	潘云馨	安徽省安庆市桐城市
127	艺术设计学院	返乡乡实践活动	袁雨婷	安徽省亳州市
128	艺术设计学院	返乡乡实践活动	何昭君	安徽省池州市东至县
129	艺术设计学院	返乡乡实践活动	张洁真	广东省中山市
130	艺术设计学院	返乡乡实践活动	王春银	广东省湛江市
131	艺术设计学院	返乡乡实践活动	张宜轩	江苏省淮安市金湖县
132	艺术设计学院	返乡乡实践活动	边婉情	江苏省宿迁市
133	艺术设计学院	返乡乡实践活动	程蕊	江苏省徐州市
134	艺术设计学院	返乡乡实践活动	张蕊	安徽省六安市金安区
135	艺术设计学院	协助镇政府宣讲	李寒雪	安徽省宿州市砀山县程庄镇人民政府
136	艺术设计学院	团支部书记	臧灿	安徽省宿州市砀山县周寨镇人民政府
137	艺术设计学院	李安村委会志愿者	韦梦蕊	安徽省宿州市砀山县葛集镇人民政府村委会
138	艺术设计学院	返乡乡活动	金晨薇	郎溪县建平镇人民政府
139	艺术设计学院	寻找古镇文化	张徐	江苏省苏州市昆山市炎武北路锦景园
140	艺术设计学院	返乡乡活动	程方怡	安徽省池州市贵池区
141	艺术设计学院	返乡乡活动	李梦萍	安徽省亳州市蒙城县
142	艺术设计学院	返乡乡活动	朱东婷	安徽省阜阳市阜南县
143	艺术设计学院	返乡乡活动	王群	安徽省宣城市宣州区市场监督管理局
144	艺术设计学院	返乡乡活动	闫梦婷	安徽省滁州市定远县
145	艺术设计学院	返乡乡活动	孔邵康	安徽省淮北市濉溪县
146	艺术设计学院	返乡乡活动	杨羽菲	江苏省南通市通州区平潮镇政府
147	艺术设计学院	返乡乡活动	甘露霖	建平镇人民政府
148	艺术设计学院	返乡乡活动	官梦雪	安徽省阜阳市太和县

149	艺术设计学院	返乡活动	武梦悦	安徽省亳州市利辛县
150	艺术设计学院	返乡活动	朱家逸	江苏省常州市武进区
151	艺术设计学院	返乡活动	李娜	安徽省马鞍山市博望区
152	艺术设计学院	返乡活动	杨俊杰	安徽省亳州市利辛县
153	艺术设计学院	返乡活动	余健伟	安徽省铜陵市铜官区
154	艺术设计学院	返乡活动	徐林	江苏省盐城市建湖县
155	艺术设计学院	返乡活动	张子杰	安徽省宿州市埇桥区
156	艺术设计学院	社区服务	汪雨欣	滁州/合肥
157	艺术设计学院	社会送温暖	吴义平	池州
158	艺术设计学院	社区服务	刘慧茹	阜阳
159	艺术设计学院	快递公司	尹江伟	安庆宿松
160	艺术设计学院	社区服务	刘雨璐	合肥
161	艺术设计学院	社区服务	王依琳	合肥
162	艺术设计学院	阜阳市第六人民医院	马硕	阜阳
163	艺术设计学院	社区服务	路佳	阜阳市颍州区
164	艺术设计学院	阜阳市第六人民医院	张珂馨	阜阳
165	艺术设计学院	星园街道	刘深圳	涡阳
166	艺术设计学院	社会服务	包曙光	泗县
167	艺术设计学院	社区服务	王文杰	阜阳
168	艺术设计学院	社区服务社区服务	吕乐	芜湖
169	艺术设计学院	社区服务	刘家辉	阜阳
170	艺术设计学院	社区服务	张宇翔	阜阳
171	艺术设计学院	社区服务	何东昇	金寨
172	艺术设计学院	社区服务	张卓妍	宿州
173	艺术设计学院	社会服务	汪婵	合肥
174	艺术设计学院	社区服务	史孝天	阜阳
175	艺术设计学院	社区服务	范雨琪	芜湖
176	艺术设计学院	社区服务	王丹丹	滁州
177	艺术设计学院	社区服务	孙梦晴	阜阳
178	艺术设计学院	社区服务	邵宇喜	淮南
179	艺术设计学院	社会服务	茹茹欣	芜湖
180	艺术设计学院	社区服务	彭龙畅	合肥
181	艺术设计学院	社区服务	李子祥	亳州
182	艺术设计学院	社区服务	王士强	淮南
183	艺术设计学院	敬老养老实践活动	钱卉	铜陵市铜官山区虚镇铜陵雨花斋养老中心
184	艺术设计学院	协助社区处理村务工作	崔璟程	鹿城镇民安社区
185	艺术设计学院	助老敬老爱老实践活动	刘迪鹏	邵岗乡焦桥村
186	艺术设计学院	乡村振兴	史鹏和龙狮协会	大雁湾社区
187	电子电气工程学院	担任乡镇团委及村、社区团组兼	夏晴雨	安徽阜阳市临泉县白庙镇卞庄村委会
188	电子电气工程学院	“我为社区做点事”	戴清晨	安徽省马鞍山市和县历阳镇双严社区居委会
189	会计学院	不忘初心·基层志愿服务	戴叶影	安徽省亳州市蒙城县于庙村寨外庄
190	会计学院	敢闯会创·就业创业实践	饶力豪	安徽融志会计服务有限公司
191	会计学院	不忘初心·基层志愿服务	骆洁玲	省阜阳市阜南县鹿城镇路庄社区党群服务中心
192	会计学院	不忘初心·基层志愿服务	周涛	安徽省黄山市黄山区龙门乡
193	会计学院	不忘初心·基层志愿服务	冯露	省广安市武胜县沿口镇黑岩村党群服务中心
194	会计学院	不忘初心·基层志愿服务	许宝东	安徽省淮南市凤台县钱庙乡
195	会计学院	不忘初心·基层志愿服务	陈雨彤	安徽省广德市柏垫镇同心村
196	会计学院	不忘初心·基层志愿服务	张亮	安徽省芜湖市弋江区高安乡
197	会计学院	不忘初心·基层志愿服务	孙元芷	河南省商丘市睢阳区坞墙镇
198	会计学院	敢闯会创·就业创业实践	李林昕	安徽省黄山市黄山区
199	会计学院	退伍不褪色·两站服务到万家	郭梦梦	安徽省亳州市利辛县程家集丰瓦社区
200	会计学院	不忘初心，基层志愿服务	张舒钰	省阜阳市阜南县鹿城镇六里社区党群服务中心
201	会计学院	不忘初心，基层志愿服务	张以恒	州市谯城区古井镇姬庄行政村社区党群服务中心
202	会计学院	不忘初心，基层志愿服务	王书强	省宣城市宣州区狸桥镇夏湾社区党群服务中心
203	会计学院	不忘初心，基层志愿服务	宋亮	
204	影视传媒学院	关爱幼儿教育	李彤，孙文雅	安徽省淮南市田家庵区朝阳街道
205	影视传媒学院	社区志愿者服务	刘爱雪	安徽省六安市霍邱县师部社区
206	影视传媒学院	乡村小课堂	杰，胡思雨，曹	长丰县水湖镇
207	影视传媒学院	乡村小课堂	杰，胡思雨，曹	长丰县水湖镇
208	影视传媒学院	帮助潘集镇留守老人维修桌椅板凳，给予留守老人陪伴关怀	蔡晓凡	安徽省淮南市潘集镇
209	影视传媒学院	志愿服务工作	肖晓	安徽省阜阳市火车站
210	影视传媒学院	乡村小课堂	叶逢春	长丰县水湖镇
211	影视传媒学院	乡村小课堂	陆羽	长丰县水湖镇
212	智能制造学院	支农	洪黔阳	安徽省宣城市泾县茂林镇溪口村
213	智能制造学院	支农	马光晟	安徽省宣城市广德市
214	智能制造学院	支农	王守明	安徽省阜阳市阜南县
215	智能制造学院	支农	曹智	安徽省阜阳市颍上县
216	智能制造学院	支农	王淑环	安徽省阜阳市太和县赵庙镇中张庄
217	智能制造学院	支农	朱友程	安徽省滁州市来安县半塔镇
218	智能制造学院	支农	曹一圣	安徽省马鞍山当涂县邵桥村
219	智能制造学院	支农	徐长宇	安徽省滁州市天长市秦栏镇
220	智能制造学院	支农	饶志辉	安徽省阜阳市颍上县
221	智能制造学院	支农	刘建	安徽省阜阳市颍上县
222	智能制造学院	支农	訾振翔	安徽省阜阳市颍东区
223	智能制造学院	支农	刘家宝	安徽省马鞍山市当涂县

224	智能制造学院	支农	张允贵	安徽省安庆市望江县
225	智能制造学院	支农	戴俊杰	安徽省宣城市绩溪县
226	智能制造学院	支农	卢朋	安徽省亳州市涡阳县涡北街道
227	智能制造学院	支农	李如恒	安徽省阜阳市颍东区口孜镇花园村洪沟沿庄
228	智能制造学院	支农	朱絮如	安徽省滁州市明光市
229	智能制造学院	支农	薛大宇	安徽省滁州市来安县
230	智能制造学院	支农	张宇坤	安徽省阜阳市太和县
231	智能制造学院	支农	张志豪	安徽省阜阳市焦坡镇
232	智能制造学院	支农	李庆威	安徽省阜阳市阜南县郜台乡刘店村
233	智能制造学院	支农	吴豪	安徽省马鞍山市当涂县塘桥村
234	智能制造学院	支农	朱子健	安徽省马鞍山市花山区苏李村
235	智能制造学院	支农	张佳乐	安徽省亳州市蒙城县板桥集镇
236	智能制造学院	支农	慕宇祥	安徽省亳州市利辛县
237	智能制造学院	支农	阮浩君	安徽省绩溪县郎家溪村
238	智能制造学院	支农	龚为陵	安徽省铜陵市义安区天门镇南洪村
239	智能制造学院	支农	尹云亮	安徽省马鞍山市和县
240	智能制造学院	支农	殷诗蝶	安徽省安庆市太湖县小池镇百鸣村
241	智能制造学院	支农	费孝帅	安徽省马鞍山市当涂县石桥镇永新村
242	智能制造学院	支农	俞志豪	合肥市巢湖市凤凰山街道俞府大村
243	智能制造学院	支农	陈传文	安徽省阜阳市颍东区袁寨镇
244	智能制造学院	支农	高鹏	安徽省阜阳市颍东区新华办事处高庄
245	智能制造学院	支农	陈艳君	安徽省阜阳市临泉县高塘乡杨庙行政村陈小庄
246	智能制造学院	支农	张涛	安徽省安庆市太湖县百里镇
247	智能制造学院	支农	孙俊豪	安徽省阜阳市阜南县西大闸老汽车站
248	智能制造学院	支农	杜杨	安徽省合肥市瑶海区全椒路
249	智能制造学院	支农	刘崧	安徽省寿县正阳关镇
250	智能制造学院	支农	邓辉	安徽省滁州市定远县永康镇凌湖村
251	智能制造学院	支农	刘士宇	安徽省阜阳市颍州区西湖镇索庄
252	智能制造学院	支农	王耀辉	安徽省安庆市岳西县
253	智能制造学院	支农	王昆	安徽省滁州市天长市大通镇便西村
254	智能制造学院	支农	韩军辉	安徽省亳州市蒙城县乐土镇双桥村
255	智能制造学院	支农	钮俊杰	安徽省马鞍山当涂县年陡村
256	智能制造学院	支农	张红昊	安徽省滁州市定远县
257	智能制造学院	支农	陈孝园	安徽省滁州市天长市
258	智能制造学院	支农	钟宇	安徽省滁州市来安县
259	智能制造学院	支农	石雪明	安徽省安庆市太湖县
260	智能制造学院	支农	赵良	安徽省阜阳市临泉县谭鹏镇
261	智能制造学院	支农	张毅	安徽省阜阳市阜南县
262	智能制造学院	支农	彭许尧	安徽省滁州市天长市石梁西路
263	智能制造学院	支农	王子杨	安徽省宣城市泾县云岭镇中村
264	智能制造学院	支农	沈齐	安徽省黄山市黄山区新丰乡安居村
265	智能制造学院	支农	杨华健	安徽省宣城市宣州区养贤乡军塘村
266	智能制造学院	支农	孙佳祥	安徽省亳州市利辛县
267	智能制造学院	支农	张文涛	安徽省合肥市巢湖市黄麓镇河张村
268	智能制造学院	支农	费凯文	安徽省马鞍山市当涂县
269	智能制造学院	支农	芮顺心	安徽省马鞍山当涂县新丰村
270	智能制造学院	支农	贾宇航	安徽省马鞍山市当涂县
271	智能制造学院	支农	汪严捷	安徽省宣城市宁国市南山街道
272	智能制造学院	支农	刘雅旗	安徽省阜阳市颍州区
273	智能制造学院	支农	李硕	安徽省淮北市濉溪县
274	智能制造学院	支农	麻孟翔	安徽省淮北市相山区
275	智能制造学院	支农	杨荆轲	安徽省合肥市包河区
276	智能制造学院	支农	邓德	安徽省合肥市庐江县
277	智能制造学院	支农	周旭	安徽省铜陵市枞阳县
278	智能制造学院	支农	张家豪	安徽省合肥市肥东县
279	智能制造学院	支农	孙晨涛	安徽省阜阳市临泉县
280	智能制造学院	支农	位珊珊	安徽省宿州市泗县
281	智能制造学院	支农	张逸文	安徽省合肥市包河区
282	智能制造学院	支农	何晴雯	安徽省阜阳市太和县
283	智能制造学院	支农	陈功	安徽省铜陵市铜官区
284	智能制造学院	支农	王馨晨	安徽省马鞍山市花山区
285	智能制造学院	支农	高畅	安徽省蚌埠市怀远县
286	智能制造学院	支农	戴鲁	安徽省芜湖市无为县
287	智能制造学院	支农	陈傲	安徽省滁州市定远县
288	智能制造学院	支农	程可可	安徽省宿州市萧县
289	智能制造学院	支农	高荣琰	安徽省芜湖市湾沚区
290	智能制造学院	支农	项寒冰	安徽省合肥市巢湖市
291	智能制造学院	支农	王申奥	安徽省亳州市蒙城县
292	智能制造学院	支农	司志威	安徽省马鞍山市和县
293	智能制造学院	支农	江博	安徽省合肥市庐江县
294	智能制造学院	支农	方远志	安徽省亳州市蒙城县
295	智能制造学院	支农	骆文瑞	安徽省芜湖市三山区
296	智能制造学院	支农	夏克旭	安徽省六安市金安区
297	智能制造学院	支农	陈鸿宇	安徽省芜湖市鸠江区
298	智能制造学院	支农	胡俊阳	安徽省阜阳市阜南县
299	智能制造学院	支农	李本国	安徽省淮北市相山区

300	智能制造学院	支农	严杰	安徽省马鞍山市含山县
301	智能制造学院	支农	胡颖	安徽省蚌埠市五河县
302	智能制造学院	支农	李长一元	安徽省滁州市来安县
303	智能制造学院	支农	纵子豪	安徽省宿州市萧县
304	智能制造学院	支农	张涵	安徽省淮南市凤台县
305	智能制造学院	支农	邢彬彬	安徽省芜湖市弋江区
306	智能制造学院	支农	丁海博	安徽省六安市霍邱县
307	智能制造学院	支农	朱文静	安徽省六安市叶集区姚李镇
308	智能制造学院	支农	林童	安徽省合肥市庐江县
309	智能制造学院	支农	钱经纬	安徽合肥市庐江县
310	智能制造学院	支农	张帅杰	安徽省阜阳市临泉县
311	智能制造学院	支农	卢晨旭	安徽省宿州市萧县
312	智能制造学院	支农	李自豪	安徽省阜阳市界首市
313	智能制造学院	支农	郑佳乐	安徽省亳州市蒙城县
314	智能制造学院	支农	吴凤蝶	安徽省芜湖市湾沚区
315	智能制造学院	支农	谭禹卓	安徽省宣城市宣州区
316	智能制造学院	支农	崔方豪	安徽省芜湖市南陵县
317	智能制造学院	支农	金雅楠	安徽省滁州市凤阳县
318	智能制造学院	支农	忽懿鑫	河南省南阳市宛城区
319	智能制造学院	支农	朱雪雪	安徽省阜阳市界首市芦村镇
320	智能制造学院	支农	李昆仑	河南省开封市杞县
321	智能制造学院	支农	丁一凡	河南省商丘市永城市
322	智能制造学院	支农	李佳博	河南省周口市郸城县
323	智能制造学院	支农	唐星恒	安徽省芜湖市鸠江区
324	智能制造学院	支农	陈亮旭	四川省乐山市沙湾区
325	智能制造学院	支农	杨弋	安徽省淮南市寿县
326	智能制造学院	支农	张永久	安徽省安庆市望江县
327	智能制造学院	支农	苏汝嘉	安徽省宣城市广德市
328	智能制造学院	支农	张晨旭	安徽省临泉县单桥乡
329	智能制造学院	支农	王超	安徽省六安市霍山县
330	智能制造学院	支农	张权	安徽省亳州市蒙城县
331	智能制造学院	支农	任洪葑	河南省南阳市南召县
332	智能制造学院	支农	赵豪豪	安徽省阜阳市阜南县
333	智能制造学院	支农	唐浩	安徽省阜阳市阜南县
334	智能制造学院	支农	戴馨斌	安徽省安庆市望江县
335	智能制造学院	支农	曹阳	安徽省滁州市天长市
336	智能制造学院	支农	朱健	安徽省宣城市宁国市
337	智能制造学院	支农	王义志	安徽省宣城市泾县
338	智能制造学院	支农	张祥辉	安徽省阜阳市阜南县
339	智能制造学院	支农	朱立春	安徽省滁州市定远县
340	智能制造学院	支农	胡文博	安徽省宿州市灵璧县
341	智能制造学院	支农	张集成	安徽省合肥市巢湖市
342	智能制造学院	支农	李昊宇	安徽省滁州市明光市
343	智能制造学院	支农	查崇文	安徽省宣城市泾县
344	智能制造学院	支农	王俊杰	安徽省淮南市凤台县
345	智能制造学院	支农	罗俊杰	安徽省宣城市宁国市霞西镇
346	智能制造学院	支农	王德鹏	安徽省滁州市天长市
347	智能制造学院	支农	童锦瑞	安徽省淮南市凤台县
348	智能制造学院	支农	叶春蕾	安徽省宣城市宣州区
349	智能制造学院	支农	刘志豪	安徽省淮南市凤台县
350	智能制造学院	支农	吴肖俊	安徽省阜阳市临泉县
351	智能制造学院	支农	薛文健	安徽省马鞍山市当涂县
352	智能制造学院	支农	周毕超	安徽省安庆市太湖县
353	智能制造学院	支农	沈培昊	安徽省滁州市天长市
354	智能制造学院	支农	刘家乐	安徽省六安市霍山县
355	智能制造学院	支农	朱海健	安徽省滁州市定远县
356	智能制造学院	支农	叶周	安徽省芜湖市无为县
357	智能制造学院	支农	郭雷	安徽省马鞍山市当涂县
358	智能制造学院	支农	李政	安徽省滁州市天长市
359	智能制造学院	支农	姜研	安徽省滁州市天长市
360	智能制造学院	支农	肖智晨	安徽省滁州市全椒县
361	智能制造学院	支农	刘凯文	安徽省宣城市广德市
362	智能制造学院	支农	孟佳豪	安徽省阜阳市临泉县
363	智能制造学院	支农	何常鑫	安徽省马鞍山市当涂县
364	智能制造学院	支农	秦顺杰	安徽省马鞍山市当涂县
365	智能制造学院	支农	王家其	安徽省阜阳市阜南县黄岗镇瓦庙村
366	智能制造学院	支农	周福俊	安徽省滁州市天长市汉涧镇三塘新村
367	智能制造学院	支农	昂正轩	安徽省合肥市巢湖市
368	智能制造学院	支农	吴雯晶	安徽省宣城市宣州区
369	智能制造学院	支农	邵瑞	安徽省滁州市明光市
370	智能制造学院	支农	李浩	安徽省滁州市明光市
371	智能制造学院	支农	郑本林	安徽省滁州市天长市
372	智能制造学院	支农	沐贤鹏	安徽省合肥市巢湖市
373	智能制造学院	支农	汪至昕	安徽省芜湖市南陵县
374	智能制造学院	支农	郑旭	安徽省滁州市天长市
375	智能制造学院	支农	徐辉	安徽省滁州市天长市

376	智能制造学院	支农	朱家辉	安徽省滁州市定远县
377	智能制造学院	支农	张阿明	安徽省阜阳市临泉县
378	智能制造学院	支农	梁德宣	安徽省滁州市天长市永丰镇
379	智能制造学院	支农	付祥杰	安徽省阜阳市阜南县
380	智能制造学院	支农	王军	安徽省安庆市太湖县
381	智能制造学院	支农	胡澳州	安徽省阜阳市临泉县
382	智能制造学院	支农	周振华	安徽省淮南市寿县
383	智能制造学院	支农	杨贤竞	安徽省六安市霍山县
384	智能制造学院	支农	黄宇鹤	安徽省滁州市定远县
385	智能制造学院	支农	刘浩	安徽省宿州市萧县祖楼镇
386	智能制造学院	个人返乡社会实践	周珊	安徽省宿州市萧县马井镇彭庄村大队
387	智能制造学院	乡村振兴	沈焯, 张雪, 李紫燕, 高春蕾, 崔明	安徽省六安市金寨县
388	智能制造学院	乡村振兴		安徽省六安市金寨县
389	智能制造学院	支农	王帆	安徽省宿州市萧县
390	智能制造学院	支农	李子娟	安徽省亳州市涡阳县
391	智能制造学院	支农	盛倩	安徽省蚌埠市五河县
392	智能制造学院	支农	冯宇轩	安徽省亳州市涡阳县义门镇
393	智能制造学院	支农	杨子玉	安徽省芜湖市鸠江区
394	智能制造学院	支农	蒋佳炜	安徽省合肥市瑶海区
395	智能制造学院	支农	常忠源	安徽省淮南市寿县
396	智能制造学院	支农	张金金	安徽省合肥市长丰县
397	智能制造学院	支农	许雪宁	安徽省淮南市寿县板桥镇
398	智能制造学院	支农	束子会	安徽省合肥市庐江县
399	智能制造学院	支农	赵毅	安徽省阜阳市临泉县
400	智能制造学院	支农	韩健	安徽省滁州市天长市
401	智能制造学院	支农	陈功浩	安徽省六安市裕安区
402	智能制造学院	支农	冷坤	安徽省滁州市琅琊区
403	智能制造学院	支农	雷倍倍	安徽省安庆市桐城市
404	智能制造学院	支农	吴水蛟	安徽省安庆市宿松县五里
405	智能制造学院	支农	张桂如	安徽省无为市
406	智能制造学院	支农	宋彩碟	安徽省阜阳市临泉县
407	智能制造学院	支农	余梦	安徽省宿州市埇溪县
408	智能制造学院	支农	曹逸	安徽省安庆市太湖县
409	智能制造学院	支农	陈佩瑶	安徽省合肥市巢湖市
410	智能制造学院	支农	杨慧慧	安徽省阜阳市阜南县
411	智能制造学院	支农	蒋海燕	安徽省阜阳市临泉县
412	智能制造学院	支农	张倩茹	安徽省合肥市肥东县
413	智能制造学院	支农	刘佳顺	安徽省宿州市萧县
414	智能制造学院	支农	王鹏飞	安徽省滁州市定远县吴圩镇
415	智能制造学院	支农	何英荟	安徽省铜陵市铜官区
416	智能制造学院	支农	徐尚娟	安徽省合肥市肥西县
417	智能制造学院	支农	高俊强	安徽省六安市舒城县
418	智能制造学院	支农	杨思彤	安徽省马鞍山市和县
419	智能制造学院	支农	刘翔	安徽省亳州市利辛县
420	智能制造学院	支农	洪子悦	安徽省蚌埠市固镇县
421	智能制造学院	支农	徐园园	安徽省合肥市长丰县
422	智能制造学院	支农	尹俊豪	安徽省马鞍山市雨山区
423	智能制造学院	支农	张卫洋	安徽省马鞍山市花山区濮塘镇
424	智能制造学院	支农	尹来	安徽省滁州市定远县
425	智能制造学院	支农	杨锡阳	江苏省无锡市江阴市南闸街道
426	智能制造学院	支农	梁栋	安徽省六安市霍邱县周集镇
427	智能制造学院	支农	孟静	安徽省阜阳市临泉县
428	智能制造学院	支农	陈果	安徽省天长市
429	智能制造学院	支农	沈德平	安徽省马鞍山市当涂县
430	智能制造学院	支农	王成晟	安徽省马鞍山市当涂县
431	智能制造学院	支农	赵俊翔	安徽省阜阳市颍州区
432	智能制造学院	支农	张玲健	安徽省滁州市天长市
433	智能制造学院	支农	董志豪	安徽省芜湖市繁昌区
434	智能制造学院	支农	朱庆华	安徽省安庆市太湖县
435	智能制造学院	支农	李翔杰	安徽省阜阳市阜南县
436	智能制造学院	支农	房庆文	安徽省滁州市天长市杨村镇
437	智能制造学院	支教	朱临	安徽省安庆市太湖县百里镇
438	智能制造学院	支农	杨家乐	安徽省马鞍山市当涂县姑孰镇
439	智能制造学院	支农	周顺	安徽省马鞍山市当涂县塘南镇
440	智能制造学院	支农	周杜城	安徽省阜阳市阜南县公桥乡
441	智能制造学院	支农	张世勇	安徽省滁州市天长市
442	智能制造学院	支农	蒋逸文	安徽省合肥市巢湖市
443	智能制造学院	支教	刘若辰	安徽省蒙城县板桥镇
444	智能制造学院	支教	金媛	安徽省安庆市太湖县
445	智能制造学院	支农	何纪然	安徽省马鞍山市当涂县
446	智能制造学院	支农	鲍家铖	安徽省六安市霍山县
447	智能制造学院	支农	刘健	安徽省广德市
448	智能制造学院	支农	孙磊	安徽省阜阳市临泉县
449	智能制造学院	支农	谢祥龙	安徽省芜湖市三山区
450	智能制造学院	支农	何文亚	安徽省滁州市天长市
451	智能制造学院	支农	陈存勇	安徽省滁州市天长

452	智能制造学院	支农	孙海星	安徽省滁州市定远县
453	智能制造学院	支农	乐俊凯	安徽省宣城市广德市
454	智能制造学院	支农	胡佳乐	安徽省阜阳市
455	智能制造学院	支农	况梓豪	安徽省滁州市来安县
456	智能制造学院	支农	胡锐	安徽省安庆市
457	智能制造学院	支教	代自福	安徽省阜阳市临泉县
458	智能制造学院	支教	金伟亮	安徽省安庆市岳西县
459	智能制造学院	支农	姚年森	安徽省滁州市天长市
460	智能制造学院	支教	周康	安徽省滁州市天长市
461	智能制造学院	支农	李双举	安徽省阜阳市临泉县姜寨镇
462	智能制造学院	支农	俞成	安徽省马鞍山市当涂县姑孰镇
463	智能制造学院	支农	房景	安徽省安庆市桐城市大关镇
464	智能制造学院	支农	阮昊	安徽省安庆市太湖县徐桥镇好汉村
465	智能制造学院	支农	姚国志	安徽省马鞍山市当涂县
466	智能制造学院	支农	童云超	安徽省合肥市巢湖市
467	智能制造学院	支农	詹超	安徽省安庆市太湖县
468	智能制造学院	支农	郭苍霖	安徽省安庆市太湖县
469	智能制造学院	支教	宋欣源	安徽省安庆市潜山市
470	智能制造学院	支农	陈浩南	安徽省淮北市濉溪县
471	智能制造学院	支农	芮俊	安徽省马鞍山市当涂县
472	智能制造学院	支农	武毅	安徽省亳州市利辛县中疃镇
473	智能制造学院	支教	肖世杰	安徽省界首市
474	智能制造学院	支农	袁伟业	安徽省滁州市来安县
475	智能制造学院	支农	丁昌昊	安徽省马鞍山市博望区
476	智能制造学院	支农	储海苗	安徽省安庆市岳西县
477	智能制造学院	支农	杨俊勇	安徽省宣城市泾县
478	智能制造学院	支教	王顺	安徽省宣城市宣州区
479	智能制造学院	支农	陈嘉伟	安徽省安庆市宿松县
480	智能制造学院	支农	王越	安徽省巢湖市银屏镇
481	智能制造学院	支农	江秀梅	安徽省合肥市瑶海区
482	智能制造学院	支农	刁杰昊	安徽省安庆市迎江区
483	智能制造学院	支农	姚英杰	安徽省铜陵市枞阳县
484	智能制造学院	支农	胡丽萍	安徽省黄山市歙县
485	智能制造学院	支农	荣傲	安徽省滁州市凤阳县
486	智能制造学院	支农	吴忠帆	上海市宝山区
487	智能制造学院	支农	吴鑫林	安徽省安庆市望江县
488	智能制造学院	支农	马扶明	安徽省安庆市
489	智能制造学院	支农	刘阳阳	安徽省淮南市
490	智能制造学院	支农	郑成功	安徽省安庆市太湖县
491	智能制造学院	支农	牛腾飞	安徽省蚌埠市五河县
492	智能制造学院	支农	关雨涵	安徽省合肥市
493	智能制造学院	支农	马长贵	安徽省马鞍山市
494	智能制造学院	支农	赵浩天	安徽省阜阳市
495	智能制造学院	支农	许扬	安徽省合肥市肥东县
496	智能制造学院	支农	李忠伟	安徽省合肥市庐江县
497	智能制造学院	支农	陈绍杰	安徽省合肥市包河区
498	智能制造学院	支农	李锦鹏	安徽省淮南市
499	智能制造学院	支农	潘琳	安徽省合肥市庐江县
500	智能制造学院	支农	王立淼	安徽省合肥市高新区
501	智能制造学院	支农	高天乐	安徽省宿州市萧县
502	智能制造学院	支农	张思涵	安徽省马鞍山市含山县
503	智能制造学院	支农	王义超	安徽省安庆市望江县
504	智能制造学院	支农	李文旭	安徽省淮南市寿县
505	智能制造学院	支农	陈光禹	安徽省芜湖市无为市
506	智能制造学院	支农	戴胜	安徽省宣城市
507	智能制造学院	支农	潘岩	安徽省蚌埠市怀远县
508	智能制造学院	支农	张卉	安徽省滁州市
509	智能制造学院	支农	张晶莹	安徽省阜阳市
510	智能制造学院	支农	周立新	安徽省宣城市
511	智能制造学院	支农	董李	安徽省阜阳市
512	智能制造学院	支农	唐彭	安徽省淮南市
513	智能制造学院	支农	朱子鹏	安徽省安庆市
514	智能制造学院	支农	张文涛	安徽省安庆市
515	智能制造学院	支农	谷胜康	安徽省马鞍山市含山县
516	智能制造学院	支农	陈奕锦	安徽省宿州市
517	智能制造学院	支农	张俊豪	安徽省芜湖市
518	智能制造学院	支农	周星宇	安徽省蚌埠市
519	智能制造学院	支农	胡新宇	安徽省宿州市
520	智能制造学院	支农	郝鹏	安徽省安庆市
521	智能制造学院	乡村振兴	崔正龙	安徽省六安市
522	智能制造学院	支农	郑浩然	安徽省六安市
523	智能制造学院	支农	张嘉臣	安徽省亳州市
524	智能制造学院	支农	余绍文	安徽省淮北市
525	智能制造学院	乡村振兴	崔正龙、崔晓	安徽省六安市金寨县双河镇双河村
526	智能制造学院	乡村振兴	严夕伟	安徽省池州市青阳县蓉城镇
527	智能制造学院	乡村振兴	吴成杰	安徽省铜陵市枞阳县钱桥镇钱桥村

528	智能制造学院	乡村振兴	孟雨乐	安徽省阜阳市阜南县洪河桥镇洪河桥村孟庄
529	智能制造学院	乡村振兴	潘宗俊	安徽省六安市裕安区石婆店镇泉水村
530	智能制造学院	乡村振兴	马亮亮	广东省东莞市清溪镇
531	智能制造学院	乡村振兴	张振振	河南省周口市郸城县
532	智能制造学院	乡村振兴	李志诚	安徽省池州市青阳县蓉城镇
533	智能制造学院	乡村振兴	张静	安徽省亳州市蒙城县
534	智能制造学院	乡村振兴	潘保彬	安徽省亳州市涡阳县
535	智能制造学院	乡村振兴	杜科炬	安徽省宿州市萧县马井镇
536	智能制造学院	乡村振兴	吴正寰	安徽省六安市裕安区
537	智能制造学院	乡村振兴	赵康宁	安徽省宿州市萧县张庄寨镇
538	智能制造学院	乡村振兴	郭贺琰	安徽省阜阳市临泉县杨桥镇
539	智能制造学院	乡村振兴	何睿	安徽省宿州市萧县张庄寨镇
540	智能制造学院	乡村振兴	吴文超	安徽省安庆市怀宁县高河镇
541	智能制造学院	乡村振兴	纵秉峰	安徽省宿州市萧县杨楼镇
542	智能制造学院	乡村振兴	王国庆	安徽省六安市裕安区平桥乡
543	智能制造学院	乡村振兴	王玉	安徽省宿州市灵璧县大庙乡
544	智能制造学院	乡村振兴	刘戴鹏	安徽省池州市贵池区
545	智能制造学院	乡村振兴	刘亮	安徽省阜阳市颍州区三塔
546	智能制造学院	乡村振兴	陆凡	安徽省蚌埠市五河县
547	智能制造学院	乡村振兴	周文跃	安徽省阜阳市阜南县龙王乡
548	智能制造学院	乡村振兴	徐文哲	安徽省阜阳市太和县
549	智能制造学院	乡村振兴	李健	安徽省宿州市萧县大屯镇
550	智能制造学院	乡村振兴	高焱明	安徽省安庆市宿松县
551	智能制造学院	乡村振兴	徐文俊	安徽省合肥市庐江县乐桥镇
552	智能制造学院	乡村振兴	黄盼盼	安徽省六安市舒城县南港镇
553	智能制造学院	乡村振兴	赵妍彤	河南省郑州市中牟县
554	智能制造学院	乡村振兴	赵丽君	河南省濮阳市台前县打渔陈镇
555	智能制造学院	乡村振兴	范子恒	河南省三门峡市卢氏县
556	智能制造学院	乡村振兴	张虎	安徽省六安市霍邱县临水镇
557	智能制造学院	乡村振兴	李梦	安徽省淮南市寿县丰庄镇
558	智能制造学院	乡村振兴	夏雪	安徽省马鞍山市博望区新市镇
559	智能制造学院	乡村振兴	程石炜	安徽省安庆市宿松县佐坝乡
560	智能制造学院	乡村振兴	张文博	安徽省亳州市谯城区淝河镇
561	智能制造学院	乡村振兴	谈邦超	安徽省合肥市庐江县石头镇
562	智能制造学院	乡村振兴	朱其超	安徽省滁州市来安县新安镇
563	智能制造学院	乡村振兴	马继业	安徽省宿州市灵璧县
564	智能制造学院	乡村振兴	许学成	安徽省合肥市庐江县罗河镇
565	智能制造学院	乡村振兴	刘星宇	安徽省合肥市肥东县
566	智能制造学院	乡村振兴	陈香含	安徽省宿州市萧县
567	智能制造学院	乡村振兴	陈小雨	安徽省六安市
568	智能制造学院	乡村振兴	张星宇	安徽省合肥市
569	智能制造学院	乡村振兴	秦成俊	安徽省芜湖市南陵县
570	智能制造学院	乡村振兴	李双龙	安徽省马鞍山市和县
571	智能制造学院	乡村振兴	夏泉	安徽省安庆市桐城市
572	智能制造学院	乡村振兴	陈开宇	安徽省宿州市泗县
573	智能制造学院	乡村振兴	羊艺雯	安徽省铜陵市枞阳县
574	智能制造学院	乡村振兴	张乐乐	安徽省阜阳市阜南县于集乡
575	智能制造学院	乡村振兴	代光瑞	河南省濮阳市台前县夹河乡
576	智能制造学院	乡村振兴	张喆雯	安徽省淮北市濉溪县韩村镇
577	智能制造学院	乡村振兴	章紫阳	安徽省芜湖市湾沚区
578	智能制造学院	乡村振兴	曹奇	安徽省安庆市宿松县陈汉乡
579	智能制造学院	乡村振兴	计正彬	安徽省宣城市
580	智能制造学院	乡村振兴	胡计科	待定
581	智能制造学院	乡村振兴	戎豪	安徽省阜阳市阜南县龙王乡
582	智能制造学院	乡村振兴	轩子恒	待定
583	智能制造学院	乡村振兴	江棋	安徽省广德市邱村镇
584	智能制造学院	乡村振兴	赵晓宇	安徽省六安市霍山县衡山镇
585	智能制造学院	乡村振兴	梁晨	安徽省六安市霍山县下符桥镇
586	智能制造学院	乡村振兴	董禹豪	安徽省亳州市涡阳县五里湾社区
587	智能制造学院	乡村振兴	沈建保	安徽省舒城县
588	智能制造学院	乡村振兴	崔家翰	安徽省阜阳市界首市
589	智能制造学院	乡村振兴	王锦	安徽省宿州市萧县王寨镇
590	智能制造学院	乡村振兴	纪绍昆	安徽省池州市贵池区
591	智能制造学院	乡村振兴	袁贤良	安徽省六安市于汉河镇七门堰村
592	智能制造学院	乡村振兴	程嘉祺	安徽省合肥市巢湖市程瑶村
593	智能制造学院	乡村振兴	徐灿灿	安徽省亳州市谯城区
594	智能制造学院	乡村振兴	黄双双	安徽省亳州市蒙城县小辛集乡
595	智能制造学院	乡村振兴	牛金如	安徽省阜阳市临泉县
596	智能制造学院	乡村振兴	李昆	安徽省六安市叶集区五里桥村
597	智能制造学院	乡村振兴	周永强	安徽省马鞍山市
598	智能制造学院	乡村振兴	汪雨婷	安徽省阜阳市颍上县
599	智能制造学院	乡村振兴	杜晗	安徽省六安市
600	智能制造学院	乡村振兴	许丹丹	安徽省铜陵市
601	智能制造学院	乡村振兴	涂倩倩	安徽省六安市
602	智能制造学院	乡村振兴	戚礼佳	安徽省滁州市
603	智能制造学院	乡村振兴	李丽萍	安徽省阜阳市

604	智能制造学院	乡村振兴	徐永铭	安徽省肥西县
605	智能制造学院	乡村振兴	高艺晴	安徽省合肥市长丰县朱巷村
606	智能制造学院	乡村振兴	韩凯	河南省周口市淮阳县
607	智能制造学院	乡村振兴	孙睿	安徽省阜阳市
608	智能制造学院	乡村振兴	刘硕晨	安徽省阜阳市界首市
609	智能制造学院	乡村振兴	李润泽	陕西省西安市
610	智能制造学院	乡村振兴	高振宇	安徽省宿州市泗县
611	智能制造学院	乡村振兴	钟庆杰	安徽省六安市叶集区
612	智能制造学院	乡村振兴	郭后梅	安徽省阜阳市阜南县
613	智能制造学院	乡村振兴	丁晓蕊	安徽省合肥市庐江县
614	智能制造学院	乡村振兴	常杨	安徽省蚌埠市怀远县
615	智能制造学院	乡村振兴	李安琪	安徽省亳州市谯城区
616	智能制造学院	乡村振兴	孙启盛	安徽省阜阳市界首市
617	智能制造学院	乡村振兴	朱晓苏	安徽省芜湖市
618	智能制造学院	乡村振兴	杨利伟	安徽省芜湖市
619	智能制造学院	乡村振兴	廖婷婷	安徽省淮南市田家庵区
620	智能制造学院	乡村振兴	石智莹	安徽省芜湖市
621	智能制造学院	乡村振兴	刘洋	安徽省滁州市
622	智能制造学院	乡村振兴	邹信波	安徽省合肥市
623	智能制造学院	乡村振兴	刘翟	安徽省六安市霍邱县
624	智能制造学院	乡村振兴	赵富强	安徽省马鞍山市花山区
625	智能制造学院	乡村振兴	谢阳	安徽省马鞍山市当涂县
626	智能制造学院	乡村振兴	陈帅	安徽省淮南市寿县
627	智能制造学院	乡村振兴	王重阳	安徽省六安市金安区
628	智能制造学院	乡村振兴	魏梦强	安徽省亳州市利辛县
629	智能制造学院	乡村振兴	杨子祥	安徽省合肥市
630	智能制造学院	乡村振兴	侯前程	安徽省宿州市萧县
631	智能制造学院	乡村振兴	朱瑞泽	安徽省蚌埠市五河县
632	智能制造学院	乡村振兴	徐缘	安徽省芜湖市
633	智能制造学院	乡村振兴	孙韦玮	安徽省宿州市萧县
634	智能制造学院	乡村振兴	杜洪涛	安徽省阜阳市
635	智能制造学院	乡村振兴	雅金	安徽省六安市霍邱县
636	智能制造学院	乡村振兴	赵志兴	安徽省滁州市凤阳县武店镇
637	智能制造学院	乡村振兴	曹斯晨	陕西省西安市
638	智能制造学院	乡村振兴	李润泽	陕西省西安市
639	智能制造学院	乡村振兴	杨子祥	安徽省合肥市
640	智能制造学院	乡村振兴	徐旺	安徽省蚌埠市蚌山区
641	智能制造学院	乡村振兴	黄文佳	安徽省马鞍山市当涂县
642	智能制造学院	乡村振兴	程翠翠	安徽省亳州市涡阳县
643	智能制造学院	乡村振兴	陈林	安徽省安庆市怀宁县
644	智能制造学院	乡村振兴	王祥	安徽省芜湖市鸠江区
645	智能制造学院	乡村振兴	韩阔	安徽省阜阳市临泉县
646	智能制造学院	乡村振兴	贾晨	安徽省马鞍山市含山县
647	智能制造学院	乡村振兴	汪金磊	安徽省淮南市寿县
648	智能制造学院	乡村振兴	李朝阳	安徽省淮南市谢家集区
649	智能制造学院	乡村振兴	张礼涛	安徽省马鞍山市当涂县
650	智能制造学院	乡村振兴	代广坤	安徽省滁州市定远县
651	智能制造学院	乡村振兴	刘进	安徽省安庆市宿松县
652	智能制造学院	乡村振兴	邓彬	安徽省滁州市来安县
653	智能制造学院	乡村振兴	王永嘉	安徽省安庆市岳西县
654	智能制造学院	乡村振兴	吴子俊	安徽省蚌埠市五河县
655	智能制造学院	乡村振兴	叶庭政	安徽省芜湖市无为市
656	智能制造学院	乡村振兴	钱中原	安徽省合肥市庐江县
657	智能制造学院	乡村振兴	杨科	安徽省芜湖市无为市
658	智能制造学院	乡村振兴	兰新波	安徽省淮北市濉溪县
659	智能制造学院	乡村振兴	郑志祥	安徽省合肥市肥东县
660	智能制造学院	乡村振兴	谢瑞健	安徽省蚌埠市五河县
661	智能制造学院	乡村振兴	徐斯凯	安徽省淮北市杜集区
662	智能制造学院	乡村振兴	易浩	安徽省蚌埠市固镇县
663	智能制造学院	乡村振兴	姚明	安徽省阜阳市临泉县
664	智能制造学院	乡村振兴	罗众望	安徽省阜阳市颍上县
665	智能制造学院	乡村振兴	陈家乐	安徽省淮北市濉溪县
666	智能制造学院	乡村振兴	葛立恒	安徽省安庆市怀宁县
667	智能制造学院	乡村振兴	项佳乐	安徽省安庆市宿松县
668	智能制造学院	乡村振兴	马坤伦	安徽省合肥市肥西县紫蓬镇大堰湾社区
669	智能制造学院	乡村振兴	王琪	安徽省六安市金安区
670	智能制造学院	乡村振兴	徐藤	安徽省淮北市相山区
671	智能制造学院	乡村振兴	张宇飞	安徽省六安市裕安区
672	智能制造学院	乡村振兴	张晶晶	安徽省宿州市萧县
673	22车辆工程	乡村振兴	张炜	安徽省桐城市大关镇
674	22车辆工程	乡村振兴	汪志明	安徽省安庆市望江县
675	智能制造学院	乡村规划	郑亮	安徽省蚌埠市固镇县后马村
676	智能制造学院	游览红色景点	黄艳	安徽省芜湖市繁昌县荻港镇
677	智能制造学院	乡村规划	陈伟	安徽省合肥市长丰县
678	智能制造学院	暑假工	周浩男	安徽省宿州市埇桥区
679	智能制造学院	暑假工	程浩杰	江苏省常州市钟楼区精研科技

680	智能制造学院	乡村规划	苏伏洋	安徽省淮南市潘集区新圩村
681	智能制造学院	暑假工	赵飞	安徽省合肥市蜀山区惠而浦工业园
682	智能制造学院	浏览红色景点	李旭航	安徽省大别山烈士陵园
683	智能制造学院	浏览红色景点	傅政	安徽省马鞍山市和县
684	智能制造学院	暑假工	盛子羊	安徽省合肥市蜀山区合肥海洋世界
685	智能制造学院	暑假工	徐尧顺	安徽省池州市青阳县
686	智能制造学院	暑假工	吕家文	安徽省马鞍山市含山县博物馆
687	智能制造学院	浏览家乡景区	陈亮	安徽省六安市金安区
688	智能制造学院	暑假工	芮家乐	安徽省芜湖市鸠江区
689	智能制造学院	乡村规划	方英旭	安徽省阜阳市阜南县截流村
690	智能制造学院	浏览红色景点	孙丽萍	安徽省阜阳市太和县
691	智能制造学院	助农	洪善涛	安徽省宣城市绩溪县华阳镇前坦村
692	智能制造学院	参观安徽省博物馆	孟晨	安徽省合肥市蜀山区
693	智能制造学院	乡村规划	范梦迪	安徽省宿州市砀山县程庄镇范楼自然村
694	智能制造学院	暑假工	鲍红莲	安徽省宣城市郎溪县
695	智能制造学院	暑假工	曾炎	安徽省宣城市广德市
696	智能制造学院	体验教育类	王傲	安徽省六安市金寨县革命博物馆
697	智能制造学院	助农	朱军宝	安徽省合肥市庐江县泥河镇
698	智能制造学院	乡村规划	李新远	安徽省滁州市凤阳县枣巷镇
699	智能制造学院	暑假工	陈江源	安徽省合肥市肥东县
700	智能制造学院	暑假工	宋健	江苏省无锡市江阴
701	智能制造学院	暑假工	马雁春	安徽省合肥市庐江县
702	智能制造学院	参观景区	李琦	安徽省安庆市潜山市
703	智能制造学院	助农车厘子农业园	张奔	安徽省宿州市砀山县砀城镇
704	智能制造学院	浏览红色景点	邓成君	安徽省池州市青阳县
705	智能制造学院	暑假工	潘耀	安徽省滁州市定远县
706	智能制造学院	游览红色景点	刘峻宇	安徽省合肥市包河区
707	智能制造学院	游览红色景点	左牧原	安徽省合肥市包河区
708	智能制造学院	游览家乡景点	范广凯	安徽省滁州市琅琊区
709	智能制造学院	游览红色景点	强慧玲	安徽省芜湖市镜湖区
710	智能制造学院	暑假工	付华清	安徽省马鞍山市花山区
711	智能制造学院	收获农产品	徐斌	安徽省芜湖市南陵县
712	智能制造学院	游览红色经典	王浩	安徽省安庆市宿松县
713	智能制造学院	暑假工	宋清扬	江苏省苏州市昆山市
714	智能制造学院	游览红色景点	陈月洋	安徽省六安市霍山县
715	智能制造学院	游览红色景点	马淑婷	安徽省黄山市徽州区
716	智能制造学院	游览红色景点	陶文静	安徽省合肥市庐阳区
717	智能制造学院	浏览红色景点	朱子语	安徽省宿州市萧县
718	智能制造学院	暑假工	白敬鼎	安徽亳州谯城
719	智能制造学院	暑假工	陈凯文	安徽省宣城市
720	智能制造学院	暑假工	刘健	安徽省合肥市
721	智能制造学院	暑假工	徐鸿渐	安徽省宣城市
722	智能制造学院	暑假工	李万强	安徽省马鞍山市
723	智能制造学院	暑假工	郭福强	安徽省宣城市
724	智能制造学院	暑假工	闻俊	安徽省阜阳市
725	智能制造学院	志愿者服务	贾宝龙	安徽省蚌埠市龙子湖区
726	智能制造学院	暑假工	查云雄	安徽省马鞍山博望区
727	智能制造学院	暑假工	夏永立	安徽省马鞍山当涂县
728	智能制造学院	暑假工	曹帅帅	安徽省蚌埠市禹会区
729	智能制造学院	暑假工	吕磊	江苏省苏州市
730	智能制造学院	暑假工	马洪杰	安徽省阜阳市颍东区
731	智能制造学院	暑假工	吕长鑫	江苏省苏州市工业园区
732	智能制造学院	暑假工	来思翰	江苏省
733	智能制造学院	暑假工	侯晨	江苏省
734	智能制造学院	暑假工	王胜	江苏省
735	智能制造学院	暑假工	唐志康	芜湖
736	智能制造学院	暑假工	王宽	安徽省安庆市太湖县
737	智能制造学院	暑假工	程嘉龙	安徽省六安市霍山县
738	智能制造学院	暑假工	周大虎	安徽省阜阳市颍东区乌江镇
739	智能制造学院	暑假工	刘冬旭	安徽省滁州市定远县蒙怀有限公司
740	智能制造学院	暑假工	叶鑫	安徽省六安市霍山县
741	智能制造学院	助农	张骏	安徽省安庆市太湖县
742	智能制造学院	助农	余赵龙	安徽省安庆市太湖县
743	智能制造学院	助农	张华楠	安徽省安庆市太湖县
744	智能制造学院	暑假工	黄安杰	安徽省安庆市太湖县
745	智能制造学院	暑假工	陈志远	上海市青浦区重固镇
746	智能制造学院	暑假工	程盼盼	安徽省芜湖市弋江区
747	智能制造学院	暑假工	程俊韦	安徽省宣城市泾县
748	智能制造学院	暑假工	黄江飞	安徽省合肥市长丰县
749	智能制造学院	助农	陈宏伟	安徽省宣城市广德市
750	智能制造学院	暑假工	王雨	安徽省合肥市瑶海区
751	智能制造学院	助农	常宇星	安徽省宣城市泾县
752	智能制造学院	暑假工	周同宇	安徽省滁州市天长市
753	智能制造学院	暑假工	鲁俊杰	安徽省芜湖市
754	智能制造学院	助农	汪洋	安徽省六安市霍山县诸佛庵镇
755	智能制造学院	暑假工	袁书成	安徽省滁州市天长市

756	智能制造学院	助农	蔡允康	安徽省阜阳市颍上县
757	智能制造学院	暑假工	华伟	安徽省阜阳市颍州区
758	智能制造学院	暑假工	韩乐乐	安徽省阜阳市颍州区
759	智能制造学院	暑假工	丁齐	安徽省芜湖市
760	智能制造学院	暑假工	周俊	安徽省天长市
761	智能制造学院	暑假工	李源	安徽省黄山市
762	智能制造学院	暑假工	范晨	安徽省合肥市
763	智能制造学院	暑假工	何治力	安徽省宣城市
764	智能制造学院	暑假工	管建成	安徽省宣城市
765	智能制造学院	暑假工	杨羿强	安徽省宣城市
766	智能制造学院	暑假工	郑宇	安徽省宣城市
767	智能制造学院	暑假工	曹子祥	安徽省宣城市
768	智能制造学院	暑假工	何義鵬	安徽省宣城市
769	智能制造学院	暑期志愿服务	徐瑞	安徽省安庆市潜山市油坝乡
770	智能制造学院	暑期志愿服务	魏良齐	安徽省安庆市潜山市官庄镇
771	智能制造学院	暑期志愿服务	汪涵	安徽省六安市金安区望城街道
772	智能制造学院	暑期志愿服务	韦海东	安徽省蚌埠市固镇县石湖乡后马村
773	智能制造学院	暑期志愿服务	孙晴	安徽省阜阳市阜南县苗集镇
774	智能制造学院	暑期志愿服务	杨阳	安徽省六安市霍邱县城关镇
775	智能制造学院	暑期志愿服务	陶恒瑞	安徽省合肥市肥东县
776	智能制造学院	暑期志愿服务	开程	安徽省芜湖市弋江区
777	智能制造学院	暑期志愿服务	李让岩	安徽省宿州市砀山县
778	智能制造学院	暑期志愿服务	刘旭	安徽省蚌埠市五河县沱湖乡
779	智能制造学院	暑期志愿服务	赵锐豪	安徽省阜阳市界首市新马集镇
780	智能制造学院	暑期志愿服务	赵心怡	安徽省蚌埠市五河县大新镇
781	智能制造学院	暑期志愿服务	许明晨	山东省淄博市临淄区
782	智能制造学院	暑期志愿服务	汪心伟	安徽省铜陵市郊区
783	智能制造学院	暑期志愿服务	陈子杨	安徽省滁州市定远县永康镇
784	智能制造学院	暑期志愿服务	高广博	安徽省亳州市涡阳县
785	智能制造学院	暑期志愿服务	李祥波	安徽省宣城市郎溪县
786	智能制造学院	暑期志愿服务	孙乐	安徽省亳州市涡阳县
787	智能制造学院	暑期志愿服务	王玉龙	安徽省阜阳市洪河桥镇
788	智能制造学院	暑期志愿服务	郭魁	浙江省宁波市慈溪市杭州湾新区庵东镇
789	智能制造学院	暑期志愿服务	朱理政	安徽省铜陵市枞阳县枞阳镇
790	智能制造学院	暑期志愿服务	吕德洋	安徽省滁州市来安县汉河镇
791	智能制造学院	暑期志愿服务	黄少帅	安徽省宿州市埇桥区
792	智能制造学院	暑期志愿服务	韩贝贝	安徽省阜阳市颍上县江口镇
793	智能制造学院	暑期志愿服务	韩贤成	安徽省立医院合肥市肥东县古城镇
794	智能制造学院	暑期志愿服务	刘星云	安徽省安庆市怀宁县
795	智能制造学院	暑期志愿服务	周祥	安徽省淮南市谢家集区
796	智能制造学院	暑期志愿服务	孟凡策	安徽省宿州市萧县新庄镇
797	智能制造学院	暑期志愿服务	纵阳	安徽省宿州市萧县新庄镇
798	智能制造学院	暑期志愿服务	胡海	安徽省淮南市潘集区
799	智能制造学院	暑期志愿服务	宋晓鹏	安徽省阜阳市临泉县西房庄
800	智能制造学院	暑期志愿服务	庆晨	安徽省全椒县襄河镇
801	智能制造学院	暑期志愿服务	樊林强	安徽省颍上县建颍乡
802	智能制造学院	暑期志愿服务	黄海波	安徽省淮南市凤台县朱马店镇
803	智能制造学院	暑期志愿服务	韩顺顺	安徽省阜阳市颍上县古城镇
804	智能制造学院	暑期志愿服务	王文	广东省东莞市虎门镇
805	智能制造学院	暑期志愿服务	赵锦辉	安徽省六安市舒城县
806	智能制造学院	暑期志愿服务	余加飞	安徽省蚌埠市怀远县包集镇
807	智能制造学院	暑期志愿服务	宗沈阳	安徽省蚌埠市禹会区马城镇
808	智能制造学院	暑期志愿服务	丁硕文	安徽省阜阳市太和县
809	智能制造学院	暑期志愿服务	李中卫	安徽省阜阳市阜南县
810	智能制造学院	暑期志愿服务	赵杰	安徽省宿州市泗县瓦坊乡岳场村散刘庄
811	智能制造学院	暑期志愿服务	汤陈凯	安徽省合肥市巢湖市青岗集店门村
812	智能制造学院	暑期志愿服务	马士杰	安徽省阜阳市临泉县张新镇马老庄
813	智能制造学院	暑期志愿服务	盛涛	安徽省宿州市萧县圣泉乡
814	智能制造学院	暑期志愿服务	汪傲哲	安徽省宣城市宁国市
815	智能制造学院	暑期志愿服务	桂学文	安徽省六安市