



# 合肥工大报

扫一扫 关注我们



合肥工业大学  
官方微信

厚德 笃学 崇实 尚新

HEFEI GONGDA BAO 第870期 2024年3月31日

国内统一连续出版物号 CN 34-0804/G

主办:中共合肥工业大学委员会

编辑出版:《合肥工大报》编辑部

网址: http://news.hfut.edu.cn/paper.php

## 教育部党组第二巡视组向合肥工业大学党委反馈巡视情况

本报讯 近日,教育部党组第二巡视组向合肥工业大学党委反馈了巡视情况。组长陈利根分别向合肥工业大学党委书记于祥和和学校党委领导班子成员传达了巡视情况。教育部巡视组办公室主任负责同志传达了习近平总书记关于巡视工作的重要论述,传达了教育部党组关于抓好巡视整改的工作要求。于祥成主持会议并作表态发言。

根据教育部党组巡视工作统一部署,2023年11月1日至12月16日,教育部党组第二巡视组对合肥工业大学党委开展了常规巡视。巡视组坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实党的二十大精神,全面贯彻中央巡视工作方针,忠诚履行党章赋予的职责,严守政治巡视职能定位,把“两个维护”作为根本任务,围绕中心、服务大局,紧扣职责使命强化政治监督,重点检查贯彻落实党中央重大决策部署和教育部党组工作要求情况,落实全面从严治党主体责任和监督责任情况,落实新时代党的组织路线情况,落实巡视整改和成果运用情况。在合肥工业大学党委大力支持、相关部门和师生员工的积极配

合下,巡视组顺利完成了巡视任务。教育部党组巡视工作领导小组听取了巡视合肥工业大学党委的情况汇报,提出了整改工作要求。

陈利根在反馈时指出,合肥工业大学党委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,学习贯彻习近平总书记重要讲话、重要指示批示精神和党的十九大、二十大精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,加强对学校的全面领导,贯彻党的教育方针,坚持社会主义办学方向,落实立德树人根本任务,锚定“建设国际知名的研究型高水平大学和一批世界一流学科”目标,推进“立德树人、能力导向、创新创业”三位一体体系建设,探索“政产学研用”模式,在服务重大装备制造、先进制造、智能电网等方面取得一定成绩。新一届班子团结务实,学校总体发展态势向好。巡视也发现了一些问题,主要是:贯彻落实党的路线方针政策、党中央重大决策部署和教育部党组工作要求有差距,管党治党责任落实不到位,学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想有差距,落实立德树人根本任务不够有力,



服务国家重大战略需求和区域经济社会发展有差距,落实党委领导下的校长负责制存在差距,领导班子整体功能发挥不够,干部队伍建设和存在短板,抓基层党建不够有力;落实巡视整改和成果运用有不足,整改任务未清仓见底,履行整改主体责任不到位,压实职能部门履行整改监督责任不到位,成果运用不充分。同时,巡视组还收到涉及

一些领导干部的问题反映,按照有关规定,已分别移交有关部门处理。陈利根提出了四点整改意见建议:一要提高政治站位,坚持和加强党对学校的全面领导;二要严明纪律规矩,推动全面从严治党向基层延伸;三要强化组织保障,切实把新时代党的组织路线落到实处;四要持续深化整改,以整改成

效推进事业高质量发展。教育部巡视组办公室主任负责同志强调,合肥工业大学要深入学习领会习近平总书记关于教育、关于巡视工作的重要论述,以巡视整改的实际成效践行“两个维护”;聚焦重点难点,以彻底的自我革命精神,从政治上深刻剖析、深入反思、推动问题解决;强化责任担当,在抓好巡视整改落实上见真章、动真格、求实效。

于祥成表示,巡视是对学校进行的一次全面深入的“政治体检”和“综合会诊”,充分体现了教育部党组对学校党的建设和事业发展的高度重视和亲切关怀。对反馈指出的问题,学校党委完全赞同、诚恳接受,照单全收、坚决整改。

于祥成表示,巡视是对学校进行的一次全面深入的“政治体检”和“综合会诊”,充分体现了教育部党组对学校党的建设和事业发展的高度重视和亲切关怀。对反馈指出的问题,学校党委完全赞同、诚恳接受,照单全收、坚决整改。一是提高政治站位,切实增强落实整改的政治自觉、思想自觉、行动自觉。学校党委要把抓好整改作为当前和今后一个时期的重大政治任务,坚持在加强理论修养中提高政治能力,坚持在心怀“国之大者”中强化使命担当,以高度的政治自觉和责任担当抓好巡视反馈意见整改落实。二是压实政治责任,坚持以上率下、从严从实完成各项整改任务。学校党委将认真对照巡视反馈意见,党委书记将切

(宣 讯 文/图)

## 校党委理论学习中心组开展集体学习研讨

本报讯 为深入贯彻全国两会精神,进一步弘扬教育家精神,3月28日下午,学校举行校党委理论学习中心组学习研讨。校党委书记于祥成主持学习并讲话。全体校领导参加学习。

于祥成传达了习近平总书记关于弘扬教育家精神的重要指示精神,校长郑磊传达了习近平总书记在中央政治局第十一次集体学习时的重要讲话精神。与会同志共同观看了全国优秀教师代表“教育家精神”2024年巡回宣讲活动报告视频之黄建平同志宣讲报告。

校领导陈刚、丁立健、刘志峰、汪昊、吴华清分别围绕“新质生产力”“教育家精神”这两个专题在会上作交流发言。他们表示,要认真学习贯彻习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述,全面理解把握内涵和要求,在创新人才培养、科技创新、科技成果转化上共同发力,充分发挥高校对于新质生产力发展的引领、支撑和促进作用;要以弘扬教育家精神为契机,持续强化师德师风建设,大力培育高素质专业化创新型教师队伍,使教育家精神成为学校全体教师的价值引领和行为准则,为强国建设、民族复兴伟业提供最坚实的基础保障。

于祥成在主持学习研讨时指出,习近平总书记关于弘扬教育家精神的重要指示,为新时代广大教师树立了努力的榜样和坐标。新质生产力的提出和实践,为高校发展提出了明确的要求和方向。要切实提升政治站位,把思想和行动统一到党中央决策部署上来。要狠抓科技创新着力点,心怀“国之大者”,积极发挥高校自身优势,坚持目标导向和自由探索相结合,大力加强基础科学研究,积极推进科研成果转化,着力加强紧缺人才培养,努力为我国新质生产力发展、中国式现代化建设再增动力、再立新功。要大力弘扬教育家精神,坚持不懈用党的创新理论铸魂育人,持续推进师德师风建设,充分发挥榜样示范作用,大力弘扬尊师重教的校园文化,教育引导教师树立“躬耕教坛、强国有我”的志向和抱负,以一流教师队伍支撑学校高质量发展,助推教育强国建设。要全力抓好巡视整改工作,坚持“即知即改、立行立改、全面整改”的工作原则,全链条压实责任,建立巡视整改日常监督,及时总结运用巡视整改工作成果,切实做到以巡促改、以巡促建、以巡促治。校党委理论学习中心组固定成员参加集体学习研讨。

(钟 敏)

## 学校召开2023年校领导班子和领导人员年度考核及干部选拔任用“一报告两评议”大会

本报讯 3月20日下午,学校召开2023年校领导班子和领导人员年度考核及干部选拔任用“一报告两评议”大会。校党委书记于祥成、校长郑磊主持会议。

会上,于祥成代表学校领导班子对2023年度工作进行述职,并通报了2023年度学校干部选拔任用工作情况。其他校领导班子成员依次作个人述职。

于祥成从学校党的建设和事业发展两个方面对2023年党政工作进行了全面回顾和总结。他指出,2023年,学校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,认真落实教育部党组、安徽省省委政府的决策部署和学校“十四五”事业发展规划,坚持党对学校工作的全面领导,坚持社会主义办学方向,坚持立德树人根本任务,大力实施人才强校、质量立校、特色兴校战略,各项工作取得重要进展。他表示,一年来,学校强化政治引领、筑牢思想阵地、抓好组织建设,坚持以文化人、持续正风肃纪、强化凝心聚力,推进党的建设与事业发展深度融合,确保党中央重大决策部署在学校落地落实。学校强化拔尖创新人才培养,提升学科建设水平,增强科研原始创新能力,打造高素质教师队伍,推进治理体系和治理能力现代化,持续激发学校高质量发展的动力与活力。他强调,2024年,学校党委将全面贯彻落实习近平总书记关于教育强国建设等一系列重要讲话精神,坚持和完善党委领导下的校长负责制,进一步提高人才培养质量,推进学科争先创优,汇聚更多高层次人才,深化有组织科研,优化治理体系和治理机制,着力解决影响制约学校改革发展深层次问题,推动学校各项事业高质量发展,以优异成绩迎接中华人民共和国成立75周年。

于祥成在2023年度干部选拔任用工作专题报告中指出,过去一年,学校党委深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的总要求,贯彻新时代党的组织路线,坚持新时代好干部标准,坚持党管干部原则,从加强干部队伍统筹谋划、鲜明树立选人用人正确导向、一体推进干部选拔任用工作改革创新、着力锻造一支忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍,为推动学校“十四五”事业高质量发展提供坚强的组织保证。2024年,学校党委将继续认真履行选人用人主体责任,以教育部党组巡视和选人用人工作专项检查反馈意见整改为契机,树立战略眼光、全局思维和实干导向,进一步健全优秀年轻干部选拔任用常态化工作机制,拓宽干部交流锻炼渠道和职业发展通道,改进完善考核评价体系,推进干部能上能下,引导全校干部以开拓创新、拼搏奋进的姿态,在加快建设国际知名的研究型大学、办好人民满意的教育新征程上书写新篇章。

郑磊在主持会议时强调,做好贯彻落实教育部党组巡视反馈意见整改工作,责任重大、使命光荣。全校各级党组织和全体党员要认真学习领会本次部署会议精神,深刻认识巡视整改工作的重要意义。全校上下要层层压实责任,强化协同联动,勇于担当作为,以最坚决的态度、最有力的行动、最扎实的举措、最严格的标准,一以贯之地推进整改任务落地见效,切实把整改成效转化为学习贯彻党的二十大精神、推动学校高质量发展的生动实践,努力向教育部党组、向全体师生员工交出一份满意的答卷。

会上,党委副书记、纪委书记施永红通报了学校巡视整改工作推进情况,党委副书记严福平宣读了《关于成立中共合肥工业大学委员会贯彻落实教育部党组巡视反馈意见整改工作领导小组的通知》。校领导班子成员、二级单位主要负责同志参加会议。(宣 讯)

划、鲜明树立选人用人正确导向、一体推进干部选拔任用工作改革创新、着力锻造一支忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍,为推动学校“十四五”事业高质量发展提供坚强的组织保证。2024年,学校党委将继续认真履行选人用人主体责任,以教育部党组巡视和选人用人工作专项检查反馈意见整改为契机,树立战略眼光、全局思维和实干导向,进一步健全优秀年轻干部选拔任用常态化工作机制,拓宽干部交流锻炼渠道和职业发展通道,改进完善考核评价体系,推进干部能上能下,引导全校干部以开拓创新、拼搏奋进的姿态,在加快建设国际知名的研究型大学、办好人民满意的教育新征程上书写新篇章。

全体校领导,党群、行政部门、办学实体领导班子成员,直属单位主要负责同志和其他各方面代表参加会议。与会同志认真听取报告,对学校领导班子及领导人员、2023年度干部选拔任用工作、2023年度新提拔任用校级领导干部及学校党委管理干部等进行了民主测评。(蔡 静/文 宁浪沙/图)



写新篇章。

全体校领导,党群、行政部门、办学实体领导班子成员,直属单位主要负责同志和其他各方面代表参加会议。与会同志认真听取报告,对学校

领导班子及领导人员、2023年度干部选拔任用工作、2023年度新提拔任用校级领导干部及学校党委管理干部等进行了民主测评。

(蔡 静/文 宁浪沙/图)

## 学校召开贯彻落实教育部党组巡视反馈意见整改工作部署会

本报讯 3月20日,学校召开贯彻落实教育部党组巡视反馈意见整改工作动员部署会。校党委书记于祥成对学校巡视整改工作作全面部署。校长郑磊主持会议。会议强调,要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,以习近平总书记关于巡视整改和成果运用的重要指示批示精神为指引,坚决贯彻落实党中央、教育部党组关于巡视和巡视整改工作的决策部署,紧紧围绕教育部党组第二巡视组巡视反馈意见指出的问题,进一步提高政治站位、增强政治意识,明确任务、强化责任,确保忠诚、坚决、认真、严格地落实整改。

于祥成在部署巡视整改工作指出,巡视是对学校进行的一次全面深入的“政治体检”和“综合会诊”,充分体现了教育部党组对学校党的建设和事业发展的高度重视和亲切关怀。全校各级党组织、广大党员干部要进一步提高

政治站位,深刻认识做好整改工作的重大意义,牢牢把握教育的政治属性、战略属性和民生属性,切实增强政治自觉、思想自觉和行动自觉,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,把抓好整改作为当前和今后一个时期的重大政治任务,扎扎实实做好巡视“后半篇文章”。要直面问题,较真碰硬,真正把自己摆进去、把工作摆进去、把职责摆进去,切实做到坚持高位谋划,在学思用贯通、知信行统一上狠下功夫;聚焦主责主业,在落实好立德树人根本任务上狠下功夫;全面管党治党,在一体推进“不敢腐、不能腐、不想腐”上狠下功夫;强化组织保障,在加强基层党组织建设和干部队伍建设上狠下功夫,以忠诚坚决的态度抓好巡视反馈意见整改落实工作。

于祥成强调,巡视整改是全校各级党组织、广大党员干部和全体师生员工共同的政治责任。各专项工作组,各牵头单位和各成员单位

要牢固树立“一盘棋”思想,齐心协力抓整改,切实扛起整改责任,增强整改工作的系统性、整体性、协同性,形成上下联动、贯通协调的整改工作格局,确保各项整改任务落到实处;要强化全流程管理,持之以恒抓整改,按照“立行立改、真改实改”的工作要求,细化整改措施,明确整改形式和完成时限,做到目标可实现、措施可操作、责任可明确、效果可衡量,做到事事有回音,件件有着落;要落实“四个融入”要求,标本兼治抓整改,做到解决一个问题、完善一套制度、堵塞一批漏洞,深入推进顽固性问题长效整改,共性问题全面治理,解决影响制约学校改革发展深层次的问题,真正做到以巡促改、以巡促建、以巡促治,奋力推动合肥工业大学在服务强国建设、服务新型工业化和现代化美好安徽建设中作出新的更大贡献,以实实在在的整改效果回答好“教育强国、工大何为”的时代命题。

郑磊在主持会议时强调,做好贯彻落实教育部党组巡视反馈意见整改工作,责任重大、使命光荣。全校各级党组织和全体党员要认真学习领会本次部署会议精神,深刻认识巡视整改工作的重要意义。全校上下要层层压实责任,强化协同联动,勇于担当作为,以最坚决的态度、最有力的行动、最扎实的举措、最严格的标准,一以贯之地推进整改任务落地见效,切实把整改成效转化为学习贯彻党的二十大精神、推动学校高质量发展的生动实践,努力向教育部党组、向全体师生员工交出一份满意的答卷。

(宣 讯)





# 安徽省政协主席唐良智来校调研



**本报讯** 3月29日下午，安徽省政协主席唐良智率队来校，围绕“安徽高校新工科建设”开展调研。唐良智指出，要深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和关于安徽工作的重要讲话重要指示精神，加快建设高水平工科大学，为安徽高质量发展作出更大贡献。省政协秘书长张岳峰、省政协研究室主任马艾青、省政协教科卫体委员会主任韩永生参加调研；中国工程院院士杨善林、校领导于祥成、郑磊、严福平、丁立健、汪明皓陪同调研。

唐良智首先来到仪器科学与光电工程学院尹德学习园地，沿着我国现代精度理论与工程应用的奠基人费业泰教授的足迹，参观了解我校科研工作者为国家现代精密仪器学科建设与发展矢志不渝奉献终身的事迹。在费业泰精密工程中心，唐良智详细了解中心

发展历史、技术研发和人才培养情况，并勉励中心紧盯专业前沿领域，在聚力攻克关键技术的同时，培育更多高水平人才。在听取了微电子学院相关科研情况汇报后，唐良智对科研人员取得的创新成果给予充分肯定，鼓励他们要胸怀“国之大者”，多开展原创性、颠覆性的科技创新，努力攻关“卡脖子”技术，更好服务国家高水平科技自立自强。在工程管理与智能制造研究中心，唐良智现场观摩了新技术模拟演示，详细了解智能感知与人工智能研究情况，并希望科研团队能加强创新能力与产业需求对接，不断提升转化数量、提高转化质量、提速转化效率，推动创新成果更多成为新质生产力。

调研座谈会上，唐良智与学校领导班子成员、院士专家代表深入交流研讨。唐良智指出，当前，安徽省制造业发展正处在由大变

强的重要关口，急需高水平工科大学提供人才保障和科技支撑。希望合肥工业大学在全球、全国的坐标系中找准定位，树立高远目标，做强优势工科专业，在高校工科建设中勇当排头兵。要发挥好高校培养工程科技人才“重要阵地”作用，加大人才引育力度，努力打造一批科技领军人才和高水平创新团队。要主动对接国家及安徽省的重大需求、产业发展方向，加强政校企深度融合，提升产学研协同创新能力，营造环大学创新生态圈，助力安徽省打造“三地一区”、建设“七个强省”。安徽省政协一如既往地支持合肥工业大学建设发展，发挥专门协商机构作用，围绕学校发展重点及遇到的现实难题建言献策，助推合肥工业大学办得更好、更有特色。

校党委书记于祥成主持座谈会。校长郑磊汇报了学校全面服务现代化美好安徽建设

行动计划有关情况。于祥成、郑磊表示，合肥工业大学将全面贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和对安徽工作的重要讲话精神，对标安徽省委省政府对学校的重要期待，充分发挥人才学科综合优势，切实提升服务国家重大战略和区域经济发展能力，与安徽高质量发展“同频共振”，为安徽首位产业和十大新兴产业发展提供坚强有力支撑，为安徽省打造“三地一区”、建设“七个强省”作出新的更大贡献。

**又讯** 3月21日上午，安徽省政协主席唐良智到我校宣城校区调研。省政协秘书长张岳峰、研究室主任马艾青参加调研。宣城市委书记李中、政协主席吴爱国，校领导于祥成、郑磊、严福平、刘志峰、吴华清陪同调研。

(综合/文 宁浪沙/图)

## 我校获批增设3个“四新”专业

**本报讯** 近日，教育部公布了2023年度普通高等学校本科专业备案和审批结果，共新增备案专业点1456个、审批专业点217个(包括160个国家控制布点专业和57个目录外新专业)，调整学位授予门类或修业年限专业点46个。我校申报的电子信息材料、量子信息科学、数字经济三个本科专业成功获批，其中电子信息材料为我校首次获批目录外新专业，本年度仅两所高校获批增设该专业。

电子信息材料专业以服务国家战略新兴产业需求为导向，以“半导体制造、电子封装、功能材料及器件”为特色方向，培养具备材料科学和电子信息交叉学科专业知识，掌握电子信息材料设计制造、结构表征、性能测试等各个环节的基本技能，契合新一代信息技术、新能源、新材料等战略性新兴产业发展需求的高级专门人才。

量子信息科学专业立足学校“以工为主、理工结合、文理渗透、融合交叉”的专业与学科发展布局，结合国家和区域量子信息科技战略发展对人才培养的需求，以“量子精密测量、量子计算和量子通信”为特色方向，培养在量子信息科学领域从事设备和系统的开

发、设计、制造、应用的具有国际视野和创新精神的高素质复合型专业人才。

数字经济专业顺应新一轮科技革命和数字经济时代要求，以“服务国家战略、区域发展规划和产业变革需求”为导向，以“大数据分析与应用治理”为特色方向，培养熟悉数字经济运行规律与改革实践，深谙经济学基本原理与数据科学、数字技术、统计学等多学科交叉基础知识，掌握现代经济学研究方法以及大数据分析、预测技术，契合现代经济社会数字化转型与治理需求的高素质复合型专业人才。

立足服务国家战略需要，主动适应产业发展趋势，此次申报获批3个“四新”专业，是学校贯彻落实教育部等五部门印发的《普通高等教育本科专业设置调整优化改革方案》、聚焦科学前沿和关键技术领域，深化“四新”建设的重要举措。学校将持续优化专业结构，以新工科、新医科、新农科、新文科建设为引领，推进科教融汇、产教融合，深化内涵建设，做强优势特色专业，为实现人才培养高质量发展，助力科教兴国战略提供强大支撑。

(胡良梅)

## 党校第71期学员班开班

**本报讯** 3月27日下午，党校第71期学员班开班仪式分别在屯溪路校区解兵礼堂和翡翠湖校区科数楼报告厅举行。校党委书记于祥成出席开班仪式并讲话。校党委常委、组织部部长、党校常务副校长蒋传东出席开班仪式。

于祥成向本期党校学员班的顺利开班表示祝贺。他指出，党校是理论教育的“主阵地”、党性锤炼的“大熔炉”，参加党校学习是加入党组织和接受党组织教育的必经阶段，也是进一步加强党性修养、筑牢信仰之基的重要途径。于祥成向全体学员提出了殷切希望：一是希望学员们坚定理想信念，自觉做党的创新理论的笃信笃行者，要坚持深度学习习近平新时代中国特色社会主义思想，深入研读马克思主义经典著作，做到知其言更知其义、知其然更知其所以然，以理论上的清醒筑牢政治上的坚定，以思想自觉引领行动自觉；二是赓续精神血脉，自觉做勇担使命责任的不懈奋斗者，要急国家之所急、应国家之所需，勇于到条件艰苦的基层、国家建设的一线、项目攻关的前沿，经受锻炼，增长才干，勇做走在时代前列的奋进者、开拓者、奉献者，用奋斗刷新生活，用实干点赞时代；三是锤炼过硬本领，自觉做矢志“工业报国”的模范践行者，要主动继承中华工大优良传统，对标新形势新要求，积极适应新一轮科技革命和产业变革，聚焦国家新型工业化建设，努力练好“工业报国”的基本功，为培育发展新质生产力、推进高质量发展贡献力量。

开班仪式上，蒋传东宣读了《关于批

准党校第70期学员班学员结业的通知》和《关于表彰党校第70期学员班“优秀学员”“优秀班主任”“优秀征文”的决定》，与会领导为党校优秀班主任颁发荣誉证书。党委学生工作部部长钟小要布置了第71期党校教学计划并提出纪律要求。党校优秀班主任代表陈凤舞、预备党员班学员代表班陈子聪、王煜琦，发展对象班学员代表陈子聪、王雪妍分别作了发言。

开班仪式后，安徽省党校(安徽行政学院)中共党史教研部主任、教授刘红运，党委学生工作部部长钟小要分别为两校区党校学员上了第一堂党课。

本期党校围绕学习贯彻党的二十大精神，巩固拓展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成果，以坚定信仰、增强党性、提高素质为重点，采取线上线下相结合的培训形式，不断增强针对性和实效性。线上通过“合肥工业大学党校在线教育培训系统”开展相应班次课程学习，线下开展集中授课和专题报告，课后围绕党校教材开展自主学习研讨。理论学习之外，开展主题征文、交流讨论、研学实践等教育活动。全部教学计划完成后，党校将对学员开展考核考察，并评选出优秀班主任和优秀学员，予以表彰。

党校副校长兼党委组织部副部长宋之帅主持开班式。校党委组织部、党校、党委学工部、总务部翡翠湖校区综合管理办公室等有关负责同志及党校第71期1400余名学员参加开班式。

(刘雯雯)

## 我校获批两项“基础科研条件与重大科学仪器设备研发”重点专项项目

**本报讯** 近日，我校仪器科学与光电工程学院夏豪杰教授团队获批牵头国家重点研发计划“基础科研条件与重大科学仪器设备研发”项目2项，分别是李维特教授负责的“空间微孔三维非接触扫描测量仪”与张进教授负责的“超高分辨率全局曝光制冷高速相机”。

“空间微孔三维非接触扫描测量仪”联合哈尔滨工业大学、北京航空航天大学、中国航发、深圳力合精密装备科技有限公司、合肥埃科光电科技股份有限公司等国内优势研发团队，针对我国航空发动机叶片气膜孔、燃料喷嘴喷嘴等微孔的精密测量需求，项目将突破大深径比微孔内壁成像、三维重建、不确定度评定等关键科学问题与技术，系统解决微孔三维测量这一国际公认几项测量难题，开发具有完全自主知识产权的空间微孔三维非接触扫描测量仪。该项目是我校在精密测量领域的关键突破，将服务先进航空发动机叶片和燃料喷嘴研制等国家重大需求。

“超高分辨率全局曝光制冷高速相机”联合合肥埃科光电

科技股份有限公司、合肥维信诺科技有限公司等单位，打破国外对我国超高分辨率相机长期垄断的局面，突破超高分辨率全局曝光工业相机的核心技术，确保所研制超高分辨率相机的核心技术自主可控，服务并促进我国机器视觉产业的升级转型。该项目的获批标志着我校在机器视觉检测核心器件领域的研究迈出了新的关键步伐，促进我国在高端制造、航空遥感、显示面板、生命科学等领域的高质量发展。

(邱龙臻)

## 学校举行庆祝鲍良弼教授从教七十载暨九十华诞座谈会



**本报讯** 3月14日下午，学校举行“砥砺前行报国志，桃李芬芳七十载”庆祝鲍良弼教授从教七十载暨九十华诞座谈会。校长郑磊、校党委副书记严福平出席座谈会。

郑磊代表学校向鲍老致以美好的祝福，向在学校改革发展建设中默默奉献、辛勤耕耘的全体离退休教职工致以崇高的敬意。郑磊深情回顾了鲍老从教七十年的风雨历程，他表示，学校今天取得的一系列成绩，离不开鲍老为代表的老一代工大人接力的传承和不懈奋斗。郑磊指出，明年即将迎来学校八十华诞，全校师生要传承老一辈工大人的奋斗精神，凝心聚力推动学校各项事业再上新台阶。一要大力实施“人才强

校”战略，持续提升教师队伍建设和水平，推进高层次人才培育引进工作。二要瞄准关键核心技术和卡脖子难题，突出学科领域优势，大力加强需求引导型基础研究，引导科研工作向高水平、原创性发展。三要关心关爱广大离退休老同志，用心用情做好离退休工作，引导老同志为学校各方面事业高质量发展发挥余热、多作贡献。

会上，郑磊和严福平代表学校向鲍老赠送了慰问金和鲜花。与会代表一同观看了鲍老从教七十载纪念视频。鲍老对学校的关心表示衷心感谢，并用“爱党、爱国、爱教育、爱学校、爱学科、爱学生”总结归纳了自己七十年的心路历程和从教情怀，表示将一如既往地发挥余热，为学校改革发展贡献智慧和力量。

与会老同志代表在温馨祥和的氛围中回顾了与鲍老一起创业共事的点滴故事，对学校近年来取得的办学成就给予充分肯定，对学校的未来发展充满信心。大家表示，将继续关心支持学校改革发展，努力为学校国际知名的研究型高水平大学和一批世界一流学科建设汇聚更多正能量。

物理学院院长高伟清主持会议。党委教师工作部、党委离退休工作部(处)、工会、物理学院相关负责同志及离退休老教师代表、中青年教师代表、大学生代表共同参加了座谈会。

(侯泽君/文 宁浪沙/图)

华为技术、宁德时代、中国建筑集团……新学期开学还不到一个月，已经有近600家知名企业来到合肥工业大学招贤纳士，提供岗位超过1.3万个。

### 紧盯国家重大需求 培养拔尖创新人才

有着近80年办学历史的合肥工业大学，矢志不渝培养国家亟需人才，近40万校友在国家重点行业企业建功立业，每千名毕业生中，就有一人成长为行业领军人才。

不久前，合肥工业大学与中国科学技术大学签署联合培养协议，携手培养高水平芯片人才。这是合肥工业大学紧盯国家重大需求，探索实践拔尖创新人才培养的又一条新路径。围绕“培养德才兼备、能力卓越，自觉服务国家的骨干与领军人才”培养总目标，该校持续深化教育教学改革，携手知名高校、科研院所、重点企业共同探索产教融合育人、科教融汇育人模式，为国家重点行业人才体系供给和科技创新注入强劲动能。

立足服务国家战略需要，学校主动适应产业发展趋势，围绕人工智能、量子信息、集成电路、新能源和智能电网、智能网联汽车等重点发展领域，主动调整优化学科布局和专业结构，瞄准关键核心技术推进前沿科学中心和集成攻关大平台建设，在推进学科交叉融合的同时，加强创新型人才培养体系建设，努力培养造就更多科技领军人才和创新团队。

2023年，合肥工业大学面向全国招收本科生8400人，其中合肥校区5700人，宣城校区2700人，在多个省份实现本科录取排名大幅跃升。同时，该校录取推免硕士研究生同比增长100.7%，创历史新高，学校获得高等教育(研究生)国家级教学成果奖一等奖1项、二等奖2项，获批教育部战略性新兴产业(高端装备制造)“十四五”高等教育教材体系建设团队，11门课程获第二批国家级一流本科课程认定。

### 聚焦科技创新战略深化双创教育改革

聚焦科技创新发展战略，合肥工业大学把创新创业教育贯穿人才培养全过程，以国家高水平创新创业大赛为引领，形成了“一生一项目”“一生一比赛”的局面。学校进一步优化学科竞赛项目资助，强化学科竞赛项目培育，将学科竞赛与大创项目、实习实训、社会实践紧密结合，并通过学科竞赛检验创新创业教育教学效果，反哺创新创业教育教学内容，着力培养一流创新人才。

围绕“智能制造、智能系统、智能装备、智能网联”等新兴领域，以及安徽省首位产业和十大新兴产业，学校依托校园建设与地方政府联合共建“工大智谷”，打造教师不出校门即可创业的生态圈，在为区域经济社会发展注入更加强劲动能的同时，探索“创意、创新、创业、创投”融会贯通的双创人才培养模式。

2023年，学校在各类创新创业竞赛中获省部级以上奖励2382项(其中国际级90项、国家级664项、省部级1628项)。获“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛全国金奖1项、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛主体赛全国金奖6项。学校在全国普通高校创新创业类竞赛研究报告中获评全国A+，位居全国高校TOP1%。

### 瞄准产业发展需要推动“四链”深度融合

面对当前重点行业产业的重大战略需求，以及企业发展对创新性人才的新要求，合肥工业大学充分发挥工科大学特色和产学研合作传统优势，通过高水平校企融合发展，持续推动人才链、教育链、产业链和创新链有机衔接。

科研综合实力持续提升，多项技术直接应用到国家重大工程；一流学科建设再攀高峰，9个学科全球排名前1%、1个学科全球排名前1‰；服务地方发展能力持续增强，需求导向型产学研用“合工大模式”持续深化……学校各方面事业取得的丰硕成果有效转化为培养高水平创新人才的强大动力。

此外，学校还充分发挥校友资源，汇聚相关学科优势，与重点行业领军企业形成了紧密的合作伙伴关系，共同建设了一批高标准人才培养平台，携手取得一批高质量科技研发成果，将高校理论基础扎实、学术眼光前瞻、科研能力过硬的人才培养优势，与行业企业实际需求紧密融合，“产教融合、教研一体、协同育人、联合攻关”成为合肥工业大学人才培养的鲜明特色，为产业发展提供了强有力的人才支撑。

2023年，该校毕业生毕业去向落实率达到96.83%，其中70%以上服务于高端装备制造业、信息技术产业等国家重要行业，70%以上进入各类500强企业，学校“千人一领军”的创新人才培养品牌，不断深化拓展。

原载于新华网2024年3月22日



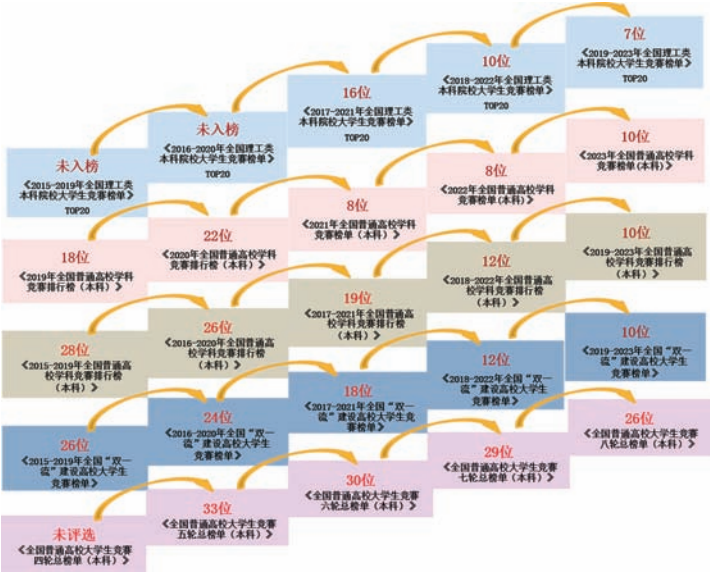
媒体看工大





# 我校在《2023 全国普通高校大学生竞赛分析报告》中再添两项榜单全国十强

2019-2023年全国“双一流”建设高校大学生竞赛榜单				
排名	学校名称	获奖数量	总分	省份
1	哈尔滨工业大学	2815	100	黑龙江省
2	华中科技大学	2786	94.91	湖北省
3	武汉大学	2712	92.96	湖北省
4	电子科技大学	2565	92.44	四川省
5	西安交通大学	2515	91.77	陕西省
6	南京航空航天大学	2507	91.23	江苏省
7	北京理工大学	2504	91.20	北京市
8	浙江大学	2489	90.57	浙江省
9	东南大学	2488	89.50	江苏省
10	合肥工业大学	2481	87.86	安徽省
11	北京邮电大学	2383	86.88	北京市
12	上海交通大学	2369	86.39	上海市



本报讯 3月22日,中国高等教育学会高校竞赛评估与管理体系研究专家工作组发布《2023 全国普通高校大学生竞赛分析报告》(以下简称《分析报告》),我校又有两项榜单挺进全国十强,《分析报告》涉及我校榜单共有五项,目前我校已有四

项榜单进入全国十强。我校在《2019-2023 年全国“双一流”建设高校大学生竞赛榜单》中从第12位跃升至第10位,在《2019-2023 年全国普通高校大学生竞赛榜单(本科)》TOP300中从第12位跃升至第10位,两项榜单首次挺进全国

十强;在《2019-2023 年全国理工类本科院校大学生竞赛榜单》TOP20中从第10位跃升至第7位,在《2023 年全国普通高校大学生竞赛榜单(本科)》TOP100中位列第10位,两项榜单继续保持全国十强;在《全国普通高校大学生竞赛八轮总榜单(本科)》TOP300中从第29位跃升至第26位。

此次发布的《分析报告》中包含普通本科院校大学生竞赛榜单13个、高职院校大学生竞赛榜单11个、省份大学生竞赛榜单3个,共有84项赛事列入《分析报告》的竞赛清单中。据统计,全国共有1218所本科院校纳入《分析报告》。

学校高度重视大学生科技竞赛工作,采取了一系列改革创新举措,竞赛管理不断规范,竞赛成绩逐年提升。2023年学生在各类竞赛中共获得省部级以上奖项2382项,较上一年度增加12.62%,其中国际级奖90项、国家级奖664项、省部级奖1628项,分别较上一年度增加21.62%、6.75%、14.72%。学生参加各级各类竞赛近2万人次,获奖超6000人次。

学校始终以服务国家重大战略需求为目标,以国家级创新创业学院为载体,聚焦“全校师生参与、全过程贯穿、全方位覆盖、全链条支撑”的“四全目标”,推进“一条主线、两个课堂、三驾马车、四项载体、五创能力、六工程”的“1-6体系”,持续深化学校创新创业教育改革,不断完善拔尖创新人才培养体系,着力提升拔尖创新人才培养质量,为培养立足安徽、面向全国的优秀人才作出积极贡献。

## 简讯

- 近日,我校吴玉程教授团队在聚变堆材料氢同位素运输领域取得最新进展。相关研究成果“Mechanism of hydrogen isotope exchange for tritium removal in plasma-facing materials: a multi-scale investigation”发表在核聚变领域著名期刊《Nuclear Fusion》上。(孙飞)
- 近日,我校食品与生物工程学院戴建军副教授课题组与埃默里大学明骥教授课题组合作,在酰胺氮上S<sub>2</sub>反应应用于酰胺合成领域取得新进展,相关成果以“S<sub>2</sub> Reaction at the Amide Nitrogen Center Enables Hydrazide Synthesis”为题,在国际著名化学期刊《德国应用化学》(Angewandte Chemie International Edition)上,以Research Article形式发表。(戴建军)
- 近日,我校张卫华教授团队在智能车移动决策与规划领域取得新进展,相关研究成果“Two-Dimensional Following Lane-Changing (ZDF-LC): A Framework for Dynamic Decision-Making and Rapid Behavior Planning”在《IEEE Transactions on Intelligent Vehicles》(TIV)上发表(DOI:10.1109/TIV.2023.3324305),TIV是国际智能车领域著名期刊,中科院一区,影响因子IF8.2。(李舟洋)
- 3月29日,学校召开安全稳定工作会议,专题部署近期校园安全稳定工作。校党委书记于祥成出席会议并讲话。校党委副书记陈刚出席会议。会议由校党委副书记严福平主持。(韩明坤)
- 3月25日,学校召开巡察工作领导小组会议,专题研究部署校内巡察工作。校党委副书记、纪委书记、巡察工作领导小组常务副组长朱永红主持会议。校党委副书记、巡察工作领导小组副组长严福平,党委常委、组织部部长蒋传东出席会议。(夏坤)
- 3月23日,由我校资源与环境工程学院负责的国家重点研发计划“大气与土壤、地下水污染综合治理”重点专项“复杂地质条件固废填埋场地下水复合污染长效阻控技术及装备”项目启动暨实施方案论证会在合肥召开。(王巧)
- 3月21日,安徽省关工委主任张俊率队来校,就安徽省关工委“新春进千委·三级下基层”活动开展专题调研。校党委副书记、纪委书记施永利参加调研。(王利敬)
- 3月15日,安徽北方微电子研究院集团有限公司党委书记、董事长陈丙根一行来校调研交流。校长郑磊,校党委常委、副校长刘志峰出席座谈会。(夏瑞)
- 3月15日,“才聚淮溪 智创未来”2024年淮溪县“招才引智高校行”活动在我校屯溪路校区举行。淮北市常委、淮溪县委书记黄群,校党委副书记陈刚出席活动。(田院)
- 3月15日,学校召开宣城校区2024年工作布置会,回顾2023年工作成绩,表彰取得突出业绩的先进集体和个人,深入谋划校区2024年重点工作。校党委常委、副校长,宣城校区党委书记、管委会主任吴华清出席会议。(杜丹丹)
- 3月14日,安徽省政协常委、社会和法制委员会主任陈晓燕率队来校,就安徽省首位产业人才支撑体系建设开展专题调研。校长郑磊主持调研座谈会。校党委常委、组织部部长蒋传东出席会议。(刘红平)
- 3月13日,合肥市委常委、包河区委书记程雪涛率队来校,就工大智谷建设等进行专题研讨,进一步深化校地合作,推动共赢发展。校长郑磊、校党委副书记严福平出席座谈会。(夏瑞)

## 研究生复试「秘籍」知多少?



## 信息通信工程专业 王雨

2024年考研复试线已经发布。面对这一场新的挑战,大家是否感到迷茫和紧张?现在,5位复试高分上岸合工大的学长、学姐分享TA们的复试“秘籍”帮助大家顺利上岸,一起来看看。

如何准备笔试:复试中笔试成绩占据了相当比重,建议密切关注报考学院官网发布的专业课考试大纲和推荐书目,有目的地加强相关领域的学习。同时,多练习历年复试真题,更好地适应考试的题型和难度,从而提升解题技巧。如果时间紧张,可以先分析历年真题中的高频题型,有针对性地复习相关知识,确保掌握基础分数。在有限的复习时间内,不必为未能覆盖所有知识点而感到过分焦虑,重要的是合理分配时间和精力。

面试的要点:面试一般包括中英文自我介绍,专业课问答,以及英语问答和翻译,可以根据报考专业的面试要求进行准备。自我介绍是有时间限制的,建议提前做好演练。专业课问答的范围比较宽泛,一定要重点关注那些基础理论,有余力的话尽可能关注与之相关的热点问题。英语面试不仅考察语言能力,更考察逻辑思维和应变能力,平时可以多听多说,提高口语流利度,遇到不会的问题,不要慌张,尝试用自己熟悉的词汇表达观点。

“复试只是通往研究生学习的一座桥梁,无论结果如何,都不会影响你的优秀。相信自己,保持积极的心态,一定能够顺利通过复试,加油!”

## 动力工程专业 张辰晖

复试前的准备:在复试前,需要准备中英文自我介绍,要简洁明了,充分展现自己的优势和特点。同时,根据考试大纲要求,充分准备复试专业科目的内容。在复试当天,一定要注意仪表形象,调整好心态,提前到达面试地点。在个人介绍中要充分展现自己的闪光点,给老师留下良好的第一印象。回答问题时要注意时间管

理,避免过长或过短的回答。如果遇到不会的问题,也不要慌张,可以诚实表达自己的不确定,并提出自己的一些想法。

心理调适很重要:复试不是洪水猛兽,大家不要过分忧虑和担心。复试过程中,一定要调整好心态,调节好情绪。无论是笔试还是面试,在开始之前可以在心里给自己打气,遇到困难先冷静下来,思考一下再慎重应答。感觉特别紧张的时候,可以通过深呼吸、调整身体姿态等方式进行缓解。

“复试是一个全面展示考生综合素质的过程,良好的心态+过硬的素质,肯定能够取得理想的成绩。祝愿各位学弟学妹取得好成绩,顺利上岸!”

问题,可以真诚地说一声:“抱歉老师,我不太了解,请您赐教。”这又何尝不是一种勇气呢?

如何看待复试:复试的重点在于展示自身的专业素养与综合能力,所以,无论笔试还是面试,都要调整好心态,将自己的实力充分发挥出来。要记住,坚持就是胜利,不到最后一刻绝对不能放弃。要相信,只要脚踏实地认真准备,好的结果自然会水到渠成。

“考研只是一个过程,是结束,亦是新的开端。愿大家都能以最好的状态去迎接即将到来的挑战,去迎接属于自己的灿烂明天!”

结构工程专业 孙益轩

自我介绍如何出彩:在进行自我介绍时,可以多谈谈本科期间的获奖经历,以及比较有特色的课程设计和毕业设计成果等,通过典型案例分享,加深老师对你的了解。面试时,老师一般会询问专业相关的问题,涉猎广的理论知识大多数是比较基础的,所以在复试时一定要充分掌握专业基础知识,这样才能在考试时快速作出回答。

面试如何轻松拿捏:有条件的同学,在面试前要多做录音练习和模拟考试,以提升自己的语言表达能力。特别是对于一些平时不擅长表达的同学,通过短期高强度的训练,能够形成肌肉记忆缩短思考时间,让自己在面试时看起来听起来都十分从容。

“上天不会辜负每一分努力,走过的每一步都算数。预祝学弟学妹们顺利上岸,在合工大开启新的篇章!”

志之所趋,无远弗届。穷山距海,不能限也。祝所有努力拼搏的考生们:得偿所愿,圆梦合工大!

电气工程 卢帅龙

认真准备笔试:专业笔试是在复试准备阶段花费时间最长的项目,更是有着分数不及格直接Pass的“斩余孽”。因此,建议大家结合复试大纲,逐字逐句地学习课本至少2-3遍,确保没有知识点被遗漏。同时,通过大量的试题练习,攻克知识薄弱点,加强对考题的反应灵敏度,确保在笔试时能够取得高分。

科学应对面试:面试时,老师会结合自我介绍中提及的经历、爱好等进行拓展提问,以便更深入地了解你,或是提出研究生学习中可能遇到的一些困难,通过你的回答来观察你是否能够适应研究生学习。所以,面试前多思考老师可能会问到的问题,做好准备和应对。面试应答时保持谦虚、真诚,有逻辑地展现自己的思考。

“掌握节奏,坚持到底,才能跑赢考研这场‘马拉松’。全力准备复试这最后一战,必胜!”

建筑学专业 于翰文

如何应对难题:复试时难免会遇到一些较难的专业问题或是英语口语,这时切记不要紧张磕巴,可以冷静思考片刻,再根据自己的理解灵活作答。老师提问的目的在于考察学生的专业素养与表达能力,并不是想要难倒考生,所以如果真的遇到不懂的

## 学校在全国高校学生会组织“我为同学办实事”项目中斩获佳绩

本报讯 3月22日至24日,全国高校学生会组织“我为同学办实事”项目交流展示在贵州举行。我校推荐的两个项目从全国1724所高校的3581个项目中中脱颖而出,在现场进行集中展示。其中,材料科学与工程学院学生会“寻万千家书故事,品时代家国情怀”一封家书系列活动入选“本科院校学生会精品项目”(全国50个);校研究生会“三位一体”学术交流品牌助推青年研究生传承科学家精神项目入选“研究生最受同学欢迎项目”(全国17个)。

多年来,材料科学与工程学院学生会深入挖掘家书中蕴含的育人元素,以书信为载体,不断丰富表现形式,创新推出涵盖“写、绘、吟、品”多种形式的“一封家书”系列活动。通过组织开展撰写情书信、绘制独特信笺、吟唱家书诗词、品味经典家书等主题活动,引导广大青年学生坚定理想信念、厚植爱国情怀、勇担时代重任、续写梦想荣光。经过十二

年的传承,该项目共征集家书作品5000余份,文创作品和原创歌曲100余项,参与学生7000余人次。

校研究生会聚焦研究生学术科研需求,把弘扬科学家精神作为工作重点,打造“解兵青年说”“博睿沙龙”“学术人生访谈”三项交流品牌活动。依托朋辈分享、主题宣讲、实践锻炼等多种形式,邀请优秀学生、青年教师、专家学者走进学生当中,讲述科研经历,分享科研感悟,助力研究生学术科研能力提升。活动开展年均开展50余场次,覆盖学生6000余人次。

近年来,我校各级学生会组织在学校党委的坚强领导下,充分发挥学校联系广大同学的桥梁纽带作用,聚焦广大同学的思想成长需求、精神文化需求,全面拓展需求,校园生活需求等,有针对性地策划培育出一批“小而实”的服务项目,为学校人才培养和“双一流”建设贡献青春力量。

(侯晓云 杨鑫艳 徐美波)

## 宣城市来校招才引智深化校地合作

本报讯 3月25日,宣城市委书记李中,市委副书记、市长何淳宽率队来校推进校地合作事宜,市校双方先后举办深化校地合作座谈会和“诚宽宣城合伙人 2024百所高校行”首站活动。校党委书记于祥成,校党委常委、副校长吴华清,校党委常委、组织部部长蒋传东,校党委常委、组织部部长朱立军,市委秘书长储德友,市政府秘书长郑华参加。

于祥成代表学校向李中、何淳宽一行表示欢迎,向宣城市委、市政府长期以来对学校特别是宣城校区的支持表示感谢,并介绍了学校在人才培养、科学研究、学科建设等方面取得的最新成果。于祥成表示,合肥工大与宣城市在长期的合作实践中建立了深厚友谊。学校将聚焦宣城市新能源、汽车零部件主导产业和融入长三角地区一体化发展需求,进一步加大大学科专业、科研平台和高层次人才队伍建设力度,努力提升宣城校区办学特色,培养拔尖创新人才,深化校地产学研合作,全面服务支撑宣城市经济社会发展。希望校地双方进一步抢抓战略机遇,把握时与势、统筹市与校,着眼质效,携手推动市校合作进入新阶段、达到新高度,实现新突破,共同为加快推进安徽“七个强省”建设和长三角一体化发展作出新的更大贡献。同时希望参加此次“招才引智高校行”活动的同学们积极把握难得的机遇,选择宣城、扎根宣城、创业宣城、奉献宣城,与宣城共成长,在宣城放飞事业梦想,书写人生华章。

李中、何淳宽对学校服务支撑宣城市高质量发展所作的贡献予以高度评价,并介绍了宣城市的自然生态和历史人文资源、近年来经济社会发展取得的丰硕成果,以及区域行业产业对创新型人才和技术的需求情况。李中、何淳宽表示,宣城市委、市政府始终将合肥工大作为宣城创新发展的重要合伙人,始终将宣城校区作为宣城名片。希望校地双方进一步深化交流合作,共同推进宣城校区校园环境学科体系建设、产业创新平台建设和人才高地建设。宣城市将以最大诚意、最优服务,为深化市校合作搭建平台、创造条件,全力推动市校合作更多硕果。期待更多合

肥工大师生到宣城创新创业、安居乐业、成就梦想。宣城市将以灵活的工资政策、优质的服务保障、宽松的营商环境,为人才在宣城干事创业保驾护航。

此次宣城市招才引智高校行活动上,宣城市28家重点企业参加现场招聘,共提供岗位897个,涵盖新能源、电子信息、机械制造、生物医药等专业领域,覆盖学校本硕博学历层次。300余名学生进入招聘现场与用人单位洽谈交流,线上线下投递简历400份。

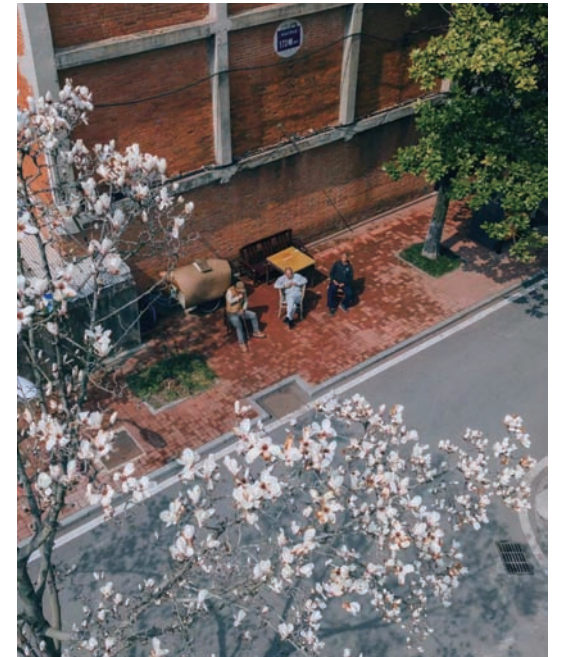
来校期间,李中、何淳宽一行实地参观了我校电能高效高品质转化全国重点实验室、青年之家和第二课堂成绩单展厅。

宣城市有关市直单位主要负责人、重点企业代表,我校有关单位负责同志参加活动。

(刘红平/文 宁浪沙/图)

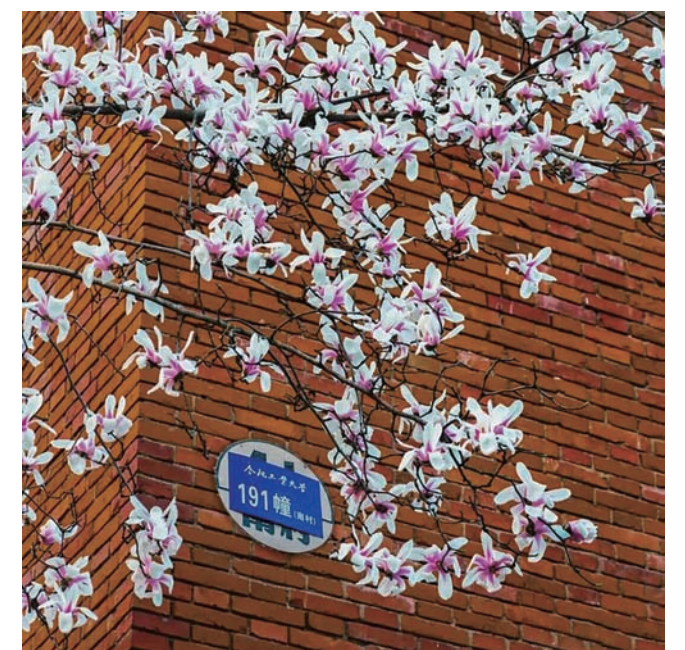
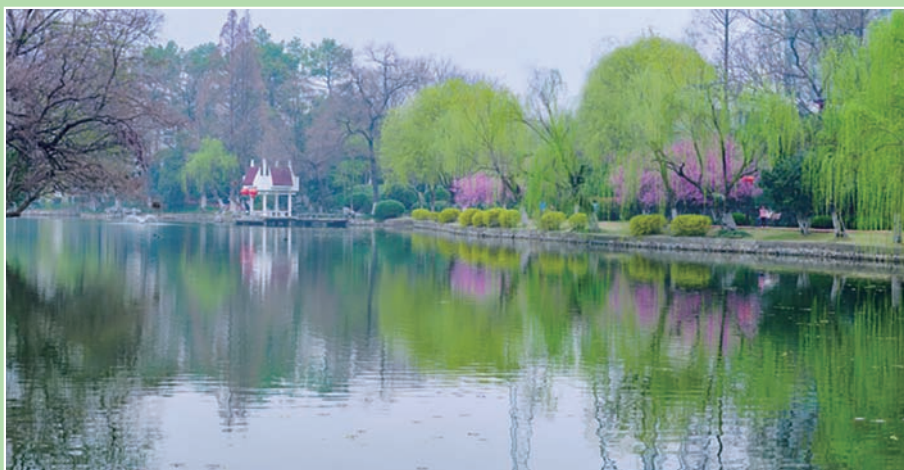






# 春之工大

与春天做一个浪漫的约定  
不负春光  
不负梦想



刘思雨/文 综合/图