



# 合肥工大报

扫一扫 关注我们



厚德 笃学 崇实 尚新

HEFEI GONGDA BAO 第863期 2023年10月31日

合肥工业大学校报

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

## 学校铸牢中华民族共同体意识研究基地揭牌



同体宣传教育，牢牢把握铸牢中华民族共同体意识研究基地揭牌仪式，由校党委书记郑磊主持，校党委副书记陈刚、校党委常委、副校长刘晓明出席。仪式在合肥工业大学图书馆报告厅举行。郑磊在讲话中表示，中华民族共同体意识是国家统一之基、民族团结之本、精神力量之魂。近年来，学校结合实际强化思想引领、拓展途径载体、创新方法措施，在深化“五个认同”和促进各民族学生交往交流交融等方面有针对性地开展了系列工作，有力有序推进民族工作各项任务。围绕高质量建设好合工大铸牢中华民族共同体意识研究基地，为做好党的民族工作提供重要智库支撑，学校将进一步提高政治站位，深入学习贯彻党的二十大精神，深入学习习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想，结合全国、全省和学校实际，深学细悟、落实落细；二要有形有感有效做好铸牢中华民族共

同体宣传教育，牢牢把握铸牢中华民族共同体意识研究基地揭牌仪式，由校党委书记郑磊主持，校党委副书记陈刚、校党委常委、副校长刘晓明出席。仪式在合肥工业大学图书馆报告厅举行。郑磊在讲话中表示，中华民族共同体意识是国家统一之基、民族团结之本、精神力量之魂。近年来，学校结合实际强化思想引领、拓展途径载体、创新方法措施，在深化“五个认同”和促进各民族学生交往交流交融等方面有针对性地开展了系列工作，有力有序推进民族工作各项任务。围绕高质量建设好合工大铸牢中华民族共同体意识研究基地，为做好党的民族工作提供重要智库支撑，学校将进一步提高政治站位，深入学习贯彻党的二十大精神，深入学习习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想，结合全国、全省和学校实际，深学细悟、落实落细；二要有形有感有效做好铸牢中华民族共

同体宣传教育，牢牢把握铸牢中华民族共同体意识研究基地揭牌仪式，由校党委书记郑磊主持，校党委副书记陈刚、校党委常委、副校长刘晓明出席。仪式在合肥工业大学图书馆报告厅举行。郑磊在讲话中表示，中华民族共同体意识是国家统一之基、民族团结之本、精神力量之魂。近年来，学校结合实际强化思想引领、拓展途径载体、创新方法措施，在深化“五个认同”和促进各民族学生交往交流交融等方面有针对性地开展了系列工作，有力有序推进民族工作各项任务。围绕高质量建设好合工大铸牢中华民族共同体意识研究基地，为做好党的民族工作提供重要智库支撑，学校将进一步提高政治站位，深入学习贯彻党的二十大精神，深入学习习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想，结合全国、全省和学校实际，深学细悟、落实落细；二要有形有感有效做好铸牢中华民族共

2023年“中国汽车工程学会科学技术奖”公布

## 我校获得科技进步一等奖

本报讯 2023年是中国汽车工程学会成立60周年，10月25日，第30届中国汽车工程学会年会暨展览会(SAECCE 2023)在北京·北人亦创国际会展中心召开。开幕当天，2023年“中国汽车工程学会科学技术奖”正式公布并举行颁奖典礼。其中，合肥工业大学作为第二单位参与的项目“面向极端工况的智能车辆感知和协同控制系统关键技术及应用”荣获科技进步一等奖。经过评审、公示，今年共评出科技进步奖特等奖2项、技术发明奖一等奖2项、科技进步奖一等奖9项、技术发明奖二等奖2项、科技进步奖二等奖15项、科技进步三等奖39项，累计授奖项目69项。(徐娟)

第十八届全国环境友好科技竞赛

## 我校学子斩获特等奖

本报讯 近日，第十八届全国环境友好科技竞赛(以下简称“环科赛”)全国总决赛在清华大学落下帷幕。我校化学与化工学院参赛团队经过激烈比拼，斩获此次竞赛绿色创意类唯一特等奖，这是我队首次在该项比赛中斩获最高奖项。

我校本次获奖项目名称为“化‘危’为安，点‘废’成金——开辟中国废弃FCC催化剂高效资源化利用新时代”(参赛人员：李子阳、邵瑞、王艳、蔡蓓蓓、顾勤勤、刘源东、金石、徐淑雅，指导教师：张先龙、吴雪平、张金锋)。在项目开展过程中，团队成员先后发表高水平学术论文6篇，申请发明专利7项。项目的技术研发工作得到了中国石油化工股份有限公司安庆分公司、奇瑞控股安徽瑞环环保科技有限公司、湖北思博盈环保科技股份有限公司等合作企业的大力支持。

化学与化工学院近年来高度重视学生创新创业人才培养，依托学院大学生创新创业中心，积极引导大学生参与各类创新创业竞赛的良好氛围，有组织有计划地开展学生创新创业竞赛辅导，为本项目获奖提供了坚实的保障。(张先龙)

2023中国大学生机械工程创新创意大赛——智能制造赛

## 我校勇创佳绩

本报讯 10月24日至27日，2023中国大学生机械工程创新创意大赛——智能制造赛全国总决赛在上海新国际博览中心顺利举行。我校参赛队迎难而上、奋勇拼搏，历经分区选拔赛、全国总决赛，最终在全国212所高校、688支队伍中脱颖而出，斩获本科组团体一等奖(最高等级)2项、团体二等奖1项。

机械工程学院高度重视智能制造工程专业人才培养工作，依托合肥工业大学智能制造现代产业学院和智能制造工程一流本科人才示范引领基地，在培养“新工科”创新型复合拔尖人才方面成效显著。(刘征宇)

## 简讯

●10月23日，在我国第十一个法定“老年节”——重阳节当天，我校第十三届离退休职工重阳节趣味活动和“欢度重阳节，永远跟党走”第十五届离退休职工重阳节书画摄影展分别在屯溪路校区教职工活动中心和六安路校区离退休活动中心同时拉开帷幕。校党委副书记福平出席活动。(董嵩)

●10月23日，匈牙利布达佩斯工业与工程大学应用力学系教授Gabor Stepan应邀来校访问交流。校党委副书记福平在学术会议中心第三会议室会见了Gabor Stepan教授。(刘辉)

●10月22日，第二十五届中国科协年会在合肥开幕。在23日下午举行的中国科协主席与大学生见面会，我校20名优秀学子受邀参加见面会活动，与中国科协主席万钢面对面交流。中国科协党组成员、书记处书记王进展，安徽省政协主席、党组书记唐良智，安徽省人民政府副省长任清华，中国科学技术大学党委书记舒群等出席见面会。(侯译君)

●10月22日，安徽省2024届高校毕业生国有企业专场招聘会暨2023年宏志助航计划专场招聘会在我校翡翠湖校区风雨操场举办。该专场招聘会由安徽省国资委、安徽省教育厅主办，由我校承办。校党委副书记陈刚赴招聘会现场指导工作。(陈洁田)

●10月20日，湖南大学党委常委、副校长汪卫斌率队来校，专题调研新校区建设和后勤保障工作。校党委常委、副校长李益洪主持调研座谈会。(刘红平)

●10月20日，学校举行“统战同心苑”第四届专题活动暨铸牢中华民族共同体意识专题报告会。校党委常委、副校长刘晓明出席活动。(郑宏生)

●10月16日，河北省教育厅党组成员、副厅长余育国一行来校调研交流。副校长丁立健出席调研座谈会。(宣斌)

●10月14日，第十七届iCAN大学生创新创业大赛安徽省选拔赛在我校举行。副校长丁立健在开幕式上致辞。此次安徽省选拔赛共吸引省内34所院校共587支参赛队伍参赛，经过各院校校级比赛、省级初评，最终111支队伍进入省赛选拔赛。我校学子共荣获省级一等奖17项、省级二等奖18项、省级三等奖30项。(刘开阳)

## 我校在实验凝聚态物理研究领域取得新进展

本报讯 近日，物理学院王澜教授带领的低维磁性自旋电子器件研究团队在范德瓦耳斯磁性晶体磁变体的电学调控研究中取得新进展，初步研究成果以“Room-Temperature Magnetic Phase Transition in an Electrically Tuned van der Waals Ferromagnet”为题发表在物理学著名期刊(Physical Review Letters)上，并被选为“编辑推荐”(Editors' Suggestion)论文。

合肥工业大学是论文的第一署名单位。合肥工业大学王澜教授、中国科学院强磁场科学中心郑国林研究员、中国科学技术大学向斌教授以及华南理工大学赵宇军教授为论文的共同通讯作者。该研究受到基金委面上项目、重点项目的支持及合肥工业大学人才引进条件建设经费等资助。(杨远俊 王澜)

## 我校在多孔聚合物基光催化剂研究方面取得新进展

本报讯 近日，我校化学与化工学院朱元元教授课题组与芝加哥大学林斌教授合作，在多孔聚合物应用于光驱动有机转化领域取得最新进展，相关成果以“Diaryl Dihydrophenazine-Based Porous Organic Polymers Enhance Synergistic Catalysis in Visible-Light-Driven Organic Transformations”以“Research articles”发表于化学材料领域国际著名期刊《Angewandte Chemie International Edition》，并被选为VIP论文。

该研究工作得到了国家自然科学基金、中央高校基本科研业务费专项基金和合肥工业大学的支持。我校化学与化工学院2021级硕士研究生程言为论文第一作者，朱元元教授为通讯作者，美国芝加哥大学化学系林斌教授为共同作者。(朱元元)

## 芜湖市产业共性技术研究院理事会第一次会议在我校召开

本报讯 10月26日上午，芜湖市产业共性技术研究院理事会第一次会议在我校屯溪路校区学术会议中心召开。我校校长郑磊、芜湖市委书记宁波出席会议并共同为研究院揭牌。芜湖市领导后名文、朱的斌出席会议。我校副校长刘志峰主持会议。

郑磊对宁波一行表示欢迎，并介绍了学校学科建设、人才培养和科技合作等方面情况。郑磊指出，建校78年来，合肥工业大学始终以“工业报国”为己任，扎根中国大地办大学，为国家经济社会发展尤其是工业化建设作出了重要贡献。学校围绕立德树人根本任务，把创新创业教育贯穿人才培养全过程，人才培养质量获得社会高度认可。学校深入实施人才强校战略，高层次人才队伍建设不断取得新成就，持续加强基础研究和原始创新，助力攻克“卡脖子”关键核心技术，为推动高质量发展作出积极贡献。合肥工业大学与芜湖市开展全

面合作，是学校“立足安徽、工业报国”的创新实践。近年来芜湖发展势头强劲，双方合作关系日益深入，合作空间不断拓展。此次研究院揭牌成立，标志着市校双方迈入了全方位、深层次的战略合作新阶段。希望市校双方坚持以高质量发展为引领，创新体制机制，融合各自优势，加快推进研究院建设，将研究院打造成为区域科技创新和成果转化转化的重要平台。

宁波对学校的热情接待表示感谢，对我校在人才培养、学科建设和科学研究等方面取得的成就给予高度评价。宁波指出，研究院的成立是双方贯彻落实习近平总书记关于新型工业化重要指示精神，落实省委、省政府有关部署要求的具体行动，翻开了市校合作的崭新一页。近年来，芜湖市围绕国家创新型城市建设，坚定不移走“产业+科创”路子，逐步建立起以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的创新体系，但也存在高端创新

资源不足等短板，加快建设省域副中心城市迫切需要科创赋能、人才赋能。合肥工业大学作为我省工科教育发源地和全省唯一的教育部直属高校，在汽车、高端装备制造、工业互联网等学科领域实力雄厚。希望以研究院的揭牌为契机，推动合肥工业大学更多新技术来芜应用、更多项目来芜转化、更多人才来芜发展。芜湖将全力以赴做好服务保障，为研究院在芜湖的发展保驾护航，努力将其打造成为市校合作的典范。

芜湖市政府与合肥工业大学于2022年11月签署《芜湖市人民政府与合肥工业大学政产学研全面合作协议》，商定联合共建芜湖市产业共性技术研究院。研究院将面向芜湖产业发展需求，充分发挥合肥工业大学学科优势，依托政产学研合作的“合工大模式”，围绕汽车、高端装备制造、人工智能、新材料、新一代信息技术等方向对接创新链与产业链，汇



聚发展新动能，推进市校协同发展。芜湖市发展和改革委员会、教育局、科技局、财政局、弋江区、产业园中心、奇瑞控股集团有限公司等单位主要负责同志，学校发展规划处、科研院、机械工程学院、计算机与信息学院、土木与水利工程学院、仪器科学与光电工程学院、汽车与交通工程学院等单位负责同志参加了会议。(姜兆光/文 宁浪沙/图)



# 党校第70期学员班开班

## 合肥工业大学党校第70期学员班开班典礼



本报讯 10月18日下午，党校第70期学员班开班仪式分别在屯溪路校区礼堂和翡翠湖校区科教报告厅举行。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，向全体学员表示欢迎。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。

他强调，学校党委高度重视青年教师和学生党员发展及教育培养工作，坚持目标导向、需求导向、效果导向，依托党校阵地，不断完善工作机制、丰富

教育内容、创新方式方法，为入党积极分子、发展对象、预备党员开展了卓有成效的体系化培训。

于祥成对全体学员提出了殷切希望，一是希望学员们学思践悟、真学真信，拧紧理想信念“总开关”，做坚定勇敢的信仰者，通过党校的理论学习，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。二是赓续传统、立德修身，涵养挺膺担当“精气神”，做矢志前行的筑梦人，在青春路上继承工大优良传统，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。三是勤学苦练、提升素质，锤炼能担重任“真本领”，做强国奋斗的排头兵，在投身青春实践中，自觉把党校学员的身份亮出来，把先锋形象树起来，努力练好人生和事业的基本功，为投身民族复兴伟业奠定坚实基础。他号召广大学员在常学常新中加强理论修养，在真学真信中坚定理想信念，在细照笃行中不断修炼自我，在知行合一中主动担当作为，让“请党放心”成为新时代的青春志向，让“强国有我”成为新时代的青春担当，让“全面发展”成为新时代的青春追

求。

开班仪式上，蒋传东对党校学员班提出纪律要求。党委学生工作部副部长崔健、李志明布置了本期党校教学计划安排。预备党员班学员代表金子涵、程伊阳，发展对象班学员代表席和、张俊宇分别作了发言。

开班仪式后，蒋传东与马克思主义学院院长潘莉分别就两校区党校学员上了第一堂党课。

本期党校围绕学习宣传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，以坚定信念、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学研讨。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评价，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仪式。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部、安徽广播电视台及党校第70期1500余名学员参加开班仪式。

(刘雯雯/文 宁浪沙/图)

# 中国传媒大学 来校调研交流

本报讯 10月25日，中国传媒大学党委书记廖祥忠、党委常委、副校长王晖、柴剑平一行来校调研交流。校党委书记于祥成主持交流座谈会。校党委常委、副校长刘志峰出席座谈会。

于祥成向廖祥忠一行表示热烈欢迎，并介绍了学校历史沿革和最新办学成果。于祥成指出，合肥工业大学具有深厚的历史文化底蕴、鲜明的工业报国底色、突出的创新创业底气，为国家、区域战略和经济社会发展作出了重要贡献。学校积极抢抓长三角一体化高质量发展战略机遇，面向重点行业产业培养拔尖创新人才、开展有组织科研、深化成果转化，深刻思考、系统回答好“强国何为”“教育强国、工大何为”时代课题，奋力推进国际知名的研究型高水平大学和一批世界一流学科建设。合肥工业大学和中国传媒大学同属教育部直属国家“双一流”建设高校，两校学科结构互补，师生交往密切，建立了深厚的友谊。希望以此为契机，进一步深化双方的交流合作，在媒体融合与传播、计算机与网络安全、加强国际传播能力建设等方面开展全方位、深层次合作，推动两校“双一流”建设再上新台阶。

廖祥忠对校方的热情接待表示感谢，对我校为国家战略和经济社会发展尤其是国家工业体系建设作出的贡献给予高度评价，并介绍了中国传媒大学人才培养、学科布局 and 平台建设等方面情况。廖祥忠指出，近年来，传媒界尤其是广播电视领域发生了结构性变化，作为行业内的领军高校，中国传媒大学积极应对、主动求变，经过艰苦探索实践，实现了专业学科全面转型升级，为培养经世致用的新时代传媒人才奠定了坚实基础。希望两校在加强国际传播能力建设和新型智库建设等方面深化交流合作，增强优势互补，为全面提升国际传播效能，形成同我国综合国力和国际地位相匹配的国际话语权贡献智慧和力量。

刘志峰介绍了学校科学研究、成果转化和平台建设等方面情况。校人事处、研究生院、科研院等单位负责同志分别介绍了学校高水平人才引育、高水平科研平台建设、重点学科建设以及服务国家重大需要等方面的贡献。廖祥忠一行实地调研了我校电教高效转化全国重点实验室。

中国传媒大学党政办公室、媒体融合与传播国家重点实验室、信息与通信工程学院、计算机与网络空间安全学院、广告学院、外国语言文学学院、数据科学与智能媒体学院、校党政办公室、党委宣传部、人事处、研究生院、科研院、电气与自动化工程学院、计算机与信息学院(人工智能学院)、软件学院、外国语学院等单位负责同志参加座谈。(宣讯)

# 学校新一代方程式赛车发布



本报讯 动力强劲、外观炫酷、科技感十足……10月20日，学校第二届汽车交通科技文化节在翡翠湖校区拉开帷幕。由学生自主研发的第14代“越影”燃油赛车、第11代“云电”电动赛车和第7代“睿智”无人赛车在科技文化节上发布。

我校大学生方程式赛车创新团队是

全国首批大学生“小平科技创新团队”，团队以参加大学生方程式汽车大赛(FSAE)相关赛事为牵引，着力培养汽车领域高水平创新型人才。针对不同赛事，团队设立三支车队，分别为越影车队、云电车队、睿智车队，成员由大一至大三各个年级在校本科生与研究生组

成，每年有上百名优秀学生参与其中，共同设计、制造和调试一款赛车，持续推动赛车性能升级迭代。近年来，团队在国内外相关赛事中屡获佳绩。

据介绍，今年越影赛车相比上代赛车取得了革命性的创新，搭建了全新一代的赛车平台，在新赛季实现动力强、操纵性好和达到更高的赛车极限目标；云电赛车在技术、空气动力学套件以及地盘系统都做了更新迭代，轮胎附着利用率进一步提高，实现了高效动力传输；睿智赛车采用了整车感知和定位系统一体化设计，能在循迹工况下针对不同曲率进行速度控制，同时使用多种改进算法，性能更佳。

作为国内最早设置汽车专业的高校之一，我校享有“汽车工业三分天下，合肥工大独占其一”的美誉。面对智能网联汽车创新发展需求和安徽省首位产业发展需要，学校在持续深化教育教学改革，努力培养汽车领域高水平创新型人才的同时，充分发挥多学科交叉融合综合优势，在引领汽车技术发展上不

断创新。近年来，学校在智能网联汽车多个相关领域不断取得突破，一大批创新型成果在汽车产业企业开花结果，为安徽省打造具有国际竞争力的新能源汽车产业集群和国家汽车强国建设作出了重要贡献。

为了进一步弘扬汽车工业文化，推进校企产学研合作项目孵化，学校举办汽车交通科技文化节。通过举办汽车科技论坛、开展科创与文化体验活动等形式，深度融合汽车行业最新的研究成果和发展方向，增进学生的专业认知与认同感，为汽车人才培养和输送打下坚实基础。在此次文化节活动现场，红旗、江淮、奇瑞、长安、哪吒、蔚来等多家知名车企和校友企业展示了最新款高端新能源汽车。

学校有关部门和汽车与交通工程学院负责同志出席开幕式。当天活动吸引了新华社、光明日报、央视新闻、中新网、安徽广播电视台、合肥广播电视台、合肥日报等多家主流媒体现场报道。

(宣讯文/图)

# 博思软件股份有限公司 来校交流访问

本报讯 10月30日，我校89届校友、博思软件股份有限公司董事长陈航一行来校交流访问。校长郑磊、校党委副书记陈刚、校党委常委、副校长刘晓平出席交流座谈会。

郑磊向陈航一行表示热烈欢迎，向在各行各业作出优异成绩的校友表示祝贺，并介绍了学校人才培养、科学研究、社会服务等方面最新情况。郑磊指出，校友是学校事业发展的重要桥梁。长期以来，广大校友心系母校，并以实际行动回馈母校，为学校事业发展以及美誉度和影响力的提升作出了重要贡献。博思软件股份有限公司是学校校友企业的优秀代表，在福建校友会的管理建设以及校友之间、校友与母校之间的互联互通中发挥了重要作用。希望进一步深化与母校在科学研究、成果转化等方面的合作，发挥好福建校友和校友会在招生就业、人才引引等方面的作用，搭建更多交流互动、共建共享的平台，推动校友和母校事业同频共振、协同发展。

陈航向学校对校友事业的关心支持表示衷心感谢，并介绍了博思软

件股份有限公司的发展历程、核心业务和未来布局，报告了福建校友会工作开展情况。陈航表示，将聚焦公司核心业务和学校人才学科优势以及事业发展实际需要，进一步深化与母校的交流合作，加快推动有关合作事宜结出硕果，同时着力发挥桥梁纽带作用，为校友事业发展和母校高质量发展内涵建设作出新贡献。

陈刚在主持会议时介绍了学校校友总会有关工作情况，对福建校友会以及广大校友爱校爱校的情怀和事迹给予高度评价。陈刚表示，学校始终高度重视校友工作，关心关注校友事业发展，将进一步汇聚资源、搭建平台，推动共赢发展。刘晓平希望各位优秀校友进一步发挥优势、汇聚力量，助推母校事业再上新台阶、开创新局面。

与会人员就有关合作事宜进行了深入交流。来校期间，陈航一行实地参观了校史馆和管理学院有关实验室。

博思软件股份有限公司、博思数采科技股份有限公司有关负责人，校党政办公室、校友会办公室负责同志参加会议。(刘红平)

# 我校在第八届全国高校廉洁教育系列活动中获佳绩

## 第八届高校廉洁教育系列活动“廉心文语” 校园征文优秀作品名单

(排名不分先后，共100件)

作品名称	学校	作者
立德树人的词典里留下“廉平”	宁波大学	邢俊明
清平乐·雪中西湖余韵	浙江传媒学院	麻洪波
清廉家书	浙江开放大学	吴民忠
清廉待四首	浙江开放大学	何少峰
读苏轼清诗廉文有感	合肥工业大学	张莉
《庄学》感悟与新时代廉洁文化建设	皖西学院	马启俊
两袖清风沐桃李 三尺讲台展芳华	安徽机电职业技术学院	吴燕
清廉赋	黎明职业大学	陈瑞芳
清风拂面，旭日正明	福建理工大学	黄燕
廉洁廉洁风，警世青年重任	南昌大学	严正

## 第八届高校廉洁教育系列活动知识问答 优秀学员名单

(排名不分先后，共100人)

姓名	学校	姓名	学校
张越	内蒙古科技大学	俞舜捷	浙江经济职业技术学院
王宏丽	辽宁建筑职业学院	张景涵	合肥工业大学
王丽鑫	辽宁大学	张楚楚	安徽理工大学
周博文	吉林工程技术师范学院	刘佳	淮北师范大学
章孙晓	东北农业大学	朱慧慧	安徽水利水电职业技术学院
孙丁鹏	黑龙江大学	刘志豪	福建信息职业技术学院
耿雨欣	东北电力大学	王颖瑜	福建信息职业技术学院
陈振宇	福建工程学院	王杏文	玉林师范学院

## 第八届高校廉洁教育系列活动“润心话语” 视频征集优秀作品名单

(排名不分先后，共100件)

作品名称	学校	作者
杯中窥人	浙江中医药大学	石雪 杜刚 宋建华
点清廉之灯，照人生之路	浙江理工大学	张洪 竺望宁
清之河	台州科技职业学院	陈佳豪 汪洋
中国科学技术大学廉洁教育系列微视频	中国科学技术大学	李金超 倪凡 志宇 曹启波 陈怡怡 李华浩
榜样的名义	合肥工业大学	曹宇皓 尹智群 关良玉 董毅斌
境界	安徽艺术学院	曹磊 赵恩祥 李朋 马宇
廉洁者的一封信	阜阳师范大学信息工程学院	李敬明 肖宇华 王鑫鑫

本报讯 近日，教育部公布第八届高校廉洁教育系列活动结果。我校法学院张莉老师的《读苏轼清诗廉文有感》入选“廉心文语”校园征文优秀作品，经济学院本科生创作的《榜样的名义》入选“润心话语”视频征集优秀作品，机械工程学院22级本科生张景涵在知识问答比赛中获得“优秀学员”称号。我校此次获奖数量在全国346所入选高校中并列第11

位。

第八届高校廉洁教育系列活动围绕落实立德树人根本任务，纵深推进高校全面从严治党，分作品征集、知识问答和案例展示三个单元进行。共评选出校园征文优秀作品、视频征集优秀作品、创意征集优秀作品、案例展示优秀作品各100件，以及100名知识问答优秀学员。

活动启动后，学校党委高

度重视、学校纪委精心组织，学校纪委办公室监察处联合党委宣传部共同举办了“廉洁润初心 铸魂担使命”廉洁教育系列活动，并与学校2023年党风廉政建设宣传教育月活动同步开展。本次活动得到广大师生的热情参与，共收到征文650篇、视频65部、创意作品292个、廉洁案例21个，5210名师生参加了廉洁知识网络问答活动，取得了良好的宣传教育效果。各

项目经相关专家评审分别评出特等奖、一、二、三等奖和优秀奖。学校择优推荐至安徽省教育厅，并由省教育厅择优推荐至教育部。

近年来，学校党委、纪委深入学习贯彻习近平总书记关于党风廉政建设、廉洁文化建设的重要论述，把加强廉洁文化建设作为一体推进不敢腐、不能腐、不想腐的基础性工程，充分发挥廉洁文化的教育、引领

和浸润作用。学校以“党风廉政建设宣传教育月”为抓手，聚焦“抓顶层设计，强化校级统筹谋划”“抓宣传教育，强化廉洁氛围营造”“抓工作创新，强化案例教育警示”“抓铁军锻造，强化纪检队伍建设”“抓激励机制，强化纪检品牌建设”的“五抓”“五强化”模式，深入推进校园廉洁文化建设，为营造风清气正的政治生态提供了坚强保障。

(孟凡东 文/图)

# 福耀玻璃工业集团股份有限公司 来校交流洽谈

本报讯 10月26日上午，福耀玻璃工业集团股份有限公司副总裁蒋炳铭一行来校洽谈合作事宜。校长郑磊会见了蒋炳铭一行。校党委常委、副校长刘志峰主持座谈会。

郑磊向蒋炳铭一行表示热烈欢迎，并介绍了学校人才培养、科学研究、社会服务等方面情况。郑磊指出，合肥工业大学是一所有着厚重的历史文化底蕴、鲜明的工业报国底色、突出的创新创业底气的高校，为国家工业体系建设作出了重要贡献，为经济社会发展提供了有力人才保障和技术支撑。学校创新发展了“企业出题、政府立题、高校解题、市场阅卷”的需求导向型政产学研合作“工大模式”，为社会经济发展作出了重要贡献。福耀玻璃工业集团股份有限公司是一家致力于全球汽车安全玻璃和汽车内饰设计、开发、制造、供应及服务一体化解决方案的大型跨国工业集团。希望双方以此为契机，进一步加强交流合作，在高新技术研发、人才培养、科技成果转化等方面开展全方位战略合作。

蒋炳铭向学校的热情接待表示感谢，并介绍了福耀集团发展历程、主营业务等情况。蒋炳铭表示，希望联合学校优势学科专业，以项目合作为开端，期待与学校在科学研究、人才培养、成果转化等方面进一步加强合作，推动校企合作水平再上新台阶，希望更多优秀合工大学子加入福耀集团。

刘志峰介绍了学校近年来在科研管理、科技平台、协同创新、成果转化、校企合作等方面情况。福耀集团技术创新研究院现场发布了福耀集团技术需求及技术岗位招聘信息。学校相关学科负责人针对技术需求清单介绍了最新研究进展，双方就技术需求进行了充分讨论。

会后，蒋炳铭一行参观了材料科学与工程学院、仪器科学与光电工程学院相关实验室。

校科研院、党委学生工作部、材料科学与工程学院、仪器科学与光电工程学院、化学与化工学院、汽车与交通工程学院等单位负责同志参加座谈。(马贤峰)



# 破纪录！合工大运动会当“燃”不让！！

旌旗催奋进，拼搏正当时。经过三天的激烈角逐，合肥工业大学2023年田径运动会于10月21日圆满落幕。今年运动会共设76个竞赛项目，近2000名师生走上赛场，同场竞技、尽显英姿。让我们一起回顾赛场上的精彩瞬间，感受那燃动的、热情的、肆意的“青春”！



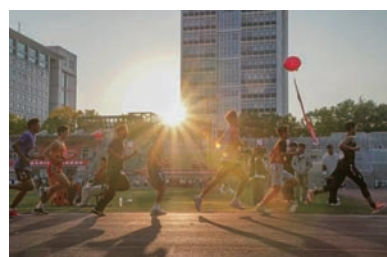
## 活力

彩旗飘扬，锣鼓喧天；“青春”舞动，活力四射。龙狮队、离退休工作部、武术队和街舞队的师生们纷纷献上精彩的文体节目，展示学校体育文化建设丰硕成果，带领现场观众领略体育之美。

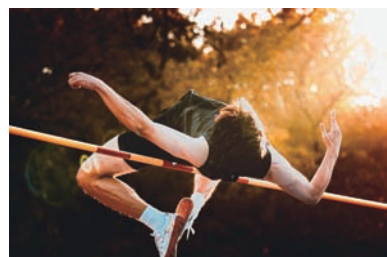


## 拼搏

汗水、奔跑、坚持、冲刺……红色跑道上，运动健儿们如闪电划过，奋勇向前，挥洒激情。



助跑、起跳、蓄力、投掷……田赛项目，超燃热血。运动健儿们如出鞘利刃，快准狠稳，痛快淋漓。



## 团结

接力赛场上，队员们超越自我、同心协力、默契合作，奋力发挥出团队的最高水平。



## 奉献

检录登记，搬运物资；协调场地，答疑解惑。运动场上那一抹抹流动的红色默默为比赛的顺利进行保驾护航。



## 收获

耀眼的奖牌，精美的证书，彰显的是荣誉，记录的是奋斗。每一个努力拼搏的人都值得点赞！



综合文/图



编者按:为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,进一步将干部师生的思想和行动统一到党的二十大精神上来,凝心聚力推动学校各项事业高质量发展,10月27日,学校举办“学习宣传贯彻党的二十大精神”书画摄影作品展。书法作为中华优秀传统文化的瑰宝,承载着源远流长的中国文化和博大精深的中华文明。以书法艺术的形式宣传党的二十大精神,对于增强文化自信,建设社会主义文化强国,践行“举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象”使命任务,具有极其重要的意义。一年一度的书画摄影作品展已成为学校文化传承创新的重要平台、联系广大校友的重要渠道、弘扬校园文化和廉洁文化的重要载体。本报特采撷部分优秀书画作品以飨读者,希望学校广大师生校友以此为契机,增强文化自信,凝聚奋进力量,为学校建设国际知名的研究型高水平大学和一批世界一流学科,系统回答“教育强国、工大为”的时代课题作出新的更大贡献。

# “学习宣传贯彻党的二十大精神”书画展



作者 吴雪



作者 杜鹏飞



作者 文辉源



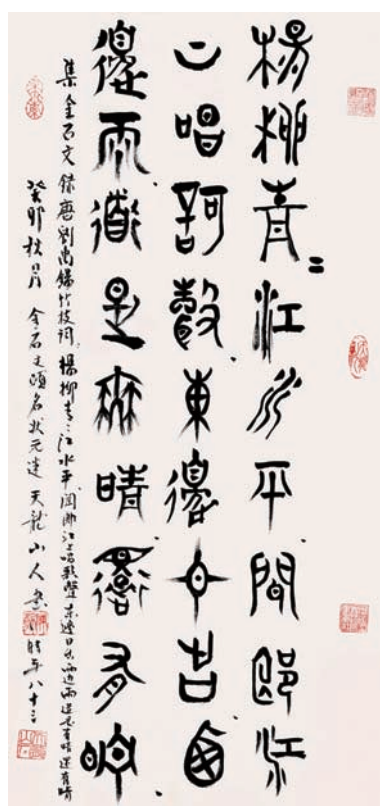
作者 庄华峰



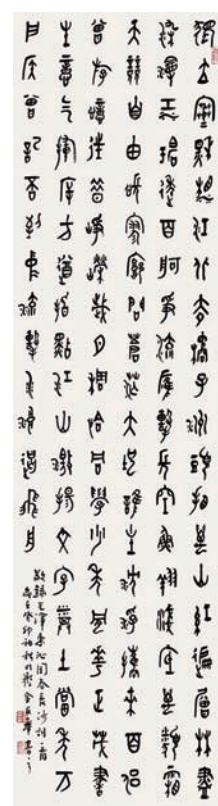
作者 张友



作者 刘佛屏



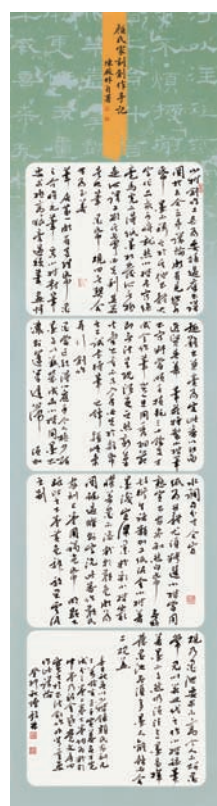
作者 陈鲸



作者 金友华



作者 陈鸿海



作者 陈殿林



作者 王中毅



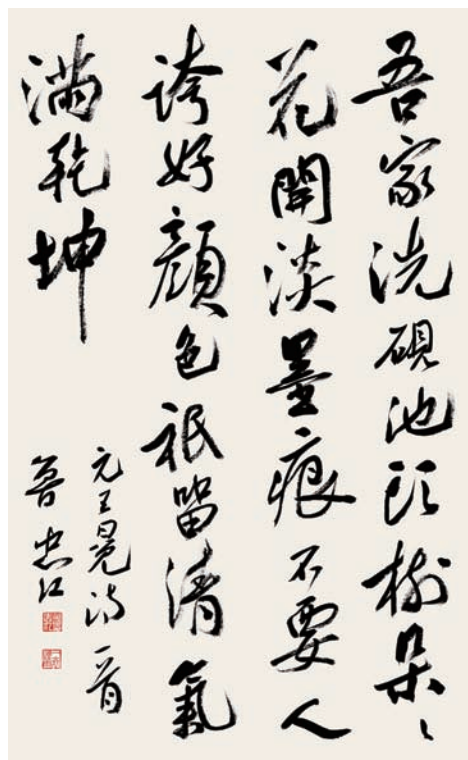
作者 张笑易



作者 张沁



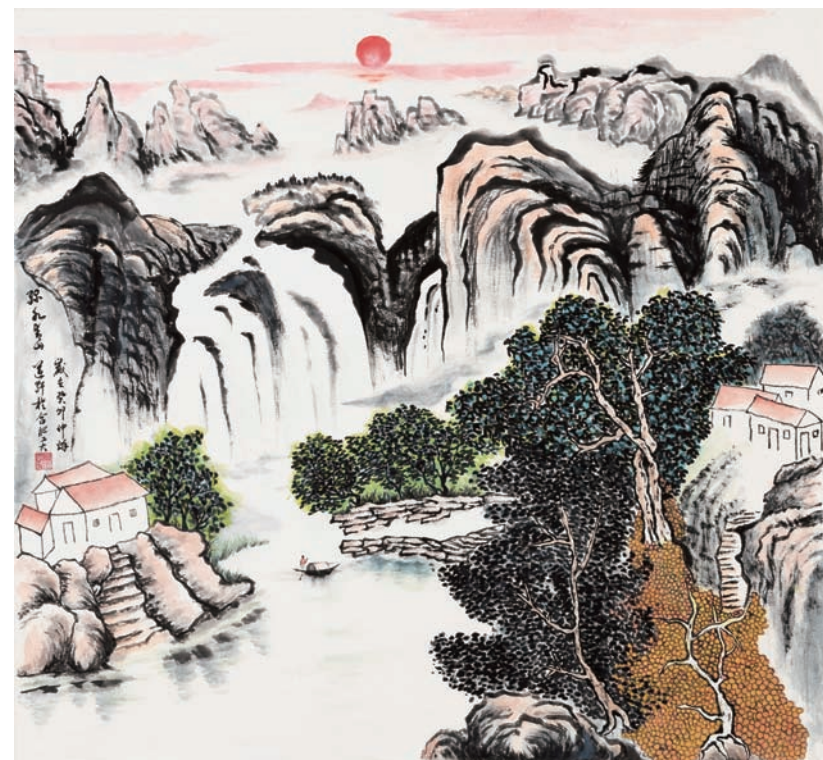
作者 王立英



作者 鲁忠江



作者 杨良俊



作者 王道贤