

致敬革命先烈，传承红色基因 ——我校各单位开展清明祭英烈活动

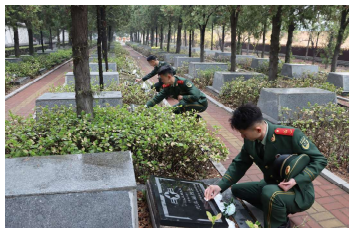
本报讯 清明临近之际，我校各单位先后以多种形式开展清明祭扫活动，进一步缅怀革命先烈，铭记光辉历史，弘扬爱国主义精神。

学生工作部组织学生赴黄坡烈士陵园开展“致敬缅怀 踔厉前行”悼念英烈主题祭扫活动。全体师生为烈士默哀一分钟，以示对烈士最崇高的敬意和沉重的悼念。在纪念碑前，国旗护卫队上前敬献花束，默哀深思。整个过程庄严肃穆，井然有序。活动期间，全体人员参观了纪念馆，认真观看革命先烈的英雄事迹，让大家深刻感受到烈士的伟大，一股历史使命感和民族责任感油然而生。



校团委组织校学生会、研究生会、社团联合会、校青马工程学员和研究生支教团等校级学生骨干在黄坡烈士陵园举行了清明祭扫仪式。同学们瞻仰纪念碑，随着长长的祭奠队伍，为英雄烈士擦拭墓碑，献上鲜花，鞠躬致敬，向先烈表达最崇高的敬意。随后，同学们参观了烈士纪念馆，馆内陈列的一件件展品，仿佛让大家看到那段血雨腥风的斗争岁月，看到革命先烈抛头颅、洒热血的抗争场景，也让大家更加深刻地体会到革命先人为人民舍生忘死、前仆后继的丰功伟绩与崇高精神。

计算机科学与技术学院组织师生党员前往黄坡烈士陵园开展“缅怀英烈志 奋进新征程”主题党日。全体党员同志重温入党誓词，牢记初心使命，继承革命先



烈志，以实际行动践行对党的承诺。随后，老师和学生们向解放太原战役纪念馆敬献了鲜花，默哀缅怀，表达了对英烈们的崇高敬意。

安全与应急管理工程学院组织部分师生党员、学生入党积极分子、青马工程学员代表前往双塔烈士陵园举行了清明祭扫仪式。大家怀着沉重且坚定的心情献上手中的花朵，表达了对革命烈士的崇敬之情。

材料科学与工程学院前往双塔烈士陵园祭扫，缅怀先烈，通过了解学习纪念先烈的英勇事迹，以提醒同学们珍惜现在的美好生活，继承发扬老一辈革命家的优良传统，奋发有为，勇于开拓创新。活动现场，全体人员在太原双塔烈士陵园主墓前肃立。材料科学与工程学院的代表们上前擦拭墓碑，并献上鲜花。

经济与管理学院举办“青马工程”红色实践教育暨清明扫墓活动，学院师生党员代表、院青马班学员代表前往双塔革命烈士陵园。结合当下时政热点，现场老师为同学们讲授了一堂生动的团课，勉励同学们坚定理想信念，永远保持爱国情怀，为实现中华民族伟大复兴贡献力量。

选影青春协会全体成员怀揣着对先烈的敬仰与缅怀来到太原市黄坡烈士陵园，悼念那些为国家、为民族英勇献身的先烈们。历史定格，英雄长眠。全体成员列队肃立在革命烈士纪念碑前，迎国旗，唱国歌。退伍老兵代表为长眠于此的革命先烈敬献花篮，表达对他们的崇高敬意和深切缅怀。随后，协会全体成员参观了太原战役纪念馆，大家表示，将一定不辜负烈士们的遗愿，踏着烈士们的足迹奋勇向前，为祖国的强大作出应有的贡献。

让我们永远铭记先烈们的牺牲与付出，先烈们的丰功伟绩将永载史册，他们的红色精神将永远激励着我们肩负新时代赋予的责任和使命，砥砺奋进，为祖国的繁荣昌盛贡献自己力量。

我校开展春季火灾疏散逃生大演练系列活动

本报讯 为广泛宣传普及应急知识，提高师生应急避险、自救互救能力，保障师生生命财产安全，根据山西省教育厅、山西省消防救援总队的统一部署，近期，我校开展了春季火灾疏散逃生大演练系列活动。

强化消防安全专项培训，提升基层治理能力。通过线上线下相结合的方式，组织全校师生员工和校内第三方服务人员参加消防安全、法制安全培训；观看国家消防救援局、教育部联合举办的2024年春季学校火灾疏散逃生演练公开课；观看2024年春季学期消防安全“开学第一课”；保卫干部在校内发放消防安全宣传页，用餐时段在食堂播放警示教育片。以大演练活动为契机，扎实开展消防安全宣传教育，持续动员师生员工争当安全知识的传播者、校园安全的维护者、平安校园的创造者。



开展火灾疏散逃生大演练，提高师生安全素养。3月28日，我校在主校区、西校区、晋源校区成功举办2024年春季火灾疏散逃生大演练及教职工灭火实操训练。

演练模拟火灾险情，覆盖教学楼、办公楼、图书馆及实验实训场所，以哨声为令，一线教师、工作人员按照演练方案、应急预案，立即组织区域内师生撤离，快速有序疏散至各应急避难场所。演练后，办公楼、图书馆及实验实训场所教职工进行常用灭火器实操训练。此次演练，共有23000余人参加，其中300余教职工参加了灭火实操训练。

此次系列活动，覆盖全体师生员工，为进一步夯实校园消防安全基础、筑牢校园消防安全“防火墙”、创建“平安校园、平安科大”奠定了坚实基础。

迎评促建电子信息工程学院 召开本科教育教学审核评估工作研讨会

本报讯 4月3日下午，电子信息工程学院在学院会议室召开本科教育教学审核评估工作研讨会。学院领导班子、各系负责人、学科方向带头人、教研室主任、实验中心主任、教学秘书和专业骨干教师参加会议。

会议认为，学院本科培养工作必须主动对接国家需求、地方经济及行业发展需求，以发展需求和学科特色引导本科专业定位，以专业定位优化培养方案、课程大纲、实践及评测等教学环节，持续改进、不断提升培养质量。会议强调，各学科带头人、专业负责人，要进一步加强研讨学习，共同为本科培养质量提升做出努力。对此，学

院将4月份定为本科生教学研讨月。会议还对2021版人才培养方案的修订要点、本次教学研讨月的日程安排进行了说明。

参会人员就学院专业人才培养定位进行了热烈讨论，进一步深化了学术型人才（高水平研究应用型）培养的共识，并对专业建设、人才培养及学科内涵发展积极建言献策。

通过本次研讨会，进一步明确了学院5个本科专业定位，促进了学院专业建设力度的提升，强化了学院办学优势和特色，有效推进了学院的本科教育教学审核评估工作。

喜讯

我校马立峰、崔志华教授再次入选
爱思唯尔2023“中国高被引学者”榜单

我校机械工程学院重型装备及其智能化研究所
党支部获批“全国党建工作样板支部”

近日，爱思唯尔(Elsevier)发布2023“中国高被引学者”(Highly Cited Chinese Researchers)榜单，我校马立峰教授(机械工程)、崔志华教授(控制科学与工程)再次荣登榜单!

据悉，爱思唯尔“中国高被引学者”榜单主要采用全球权威的引文与索引数据库Scopus作为中国学者科研成果的统计来源，覆盖了教育部10个学科领域的84个一级学科，共有来自496所高校、企业和科研机构的5801名最具全球影响力的中国学者入选。此榜单不仅致力于系统地展示中国科研领域的人才分布现状，而且精准呈现各机构、高校优势学科构成及学术影响力，以及在关键技术研究和各重点领域的顶尖人才，受到国内外众多媒体和学者的高度关注。

校企合作谋发展，产学研结合创佳绩

近日，我校收到洛阳中重铸锻有限责任公司发来的感谢信，对我校坚持面向我国大锻件生产主战场，聚焦大锻件领域在部分重大基础理论研究、关键核心技术攻关及高层次专业人才培养，助推我国关键大型铸锻件制造领域的快速发展所做的工作表示感谢。

我校材料科学与工程学院何文武教授团队助力该公司完成了国内首件“特大型5米级Mn18Cr18N 抽蓄变速护环”攻关项目，产品所有性能均满足相关技术要求。该护环为目前全世界已报道同类护环中尺寸及重量最大产品，其制造难度非常大。何教授团队基于多年理论研究与技术创新积淀，通过聚焦合金冶炼、锻造、热处理、冷变形强化等护环全流程制造各环节的精准调控，解决了Mn18Cr18N热锻开裂、锻造组织均匀性控制及冷变形强化三大关键核心技术难题，为我国高端抽蓄变速电站关键基础件研发奠定了坚实理论基础与技术支撑。

何文武教授团队长期以来对洛阳中重铸锻有限责任公司华龙一号核电封头、核电筒体、加氢压力容器、国内最大5600mm支撑辊等大锻件制造提供理论指导和技术服务，支撑该公司高端大型铸锻件产品的研发。对方对我校在科研攻关、人才培养、产学研合作等方面工作表示肯定，希望与我方加强深度合作，围绕国家重大装备制造快速，打造新质生产力，共同为我国大型铸锻件领域的快速发展贡献科技力量。

下一步，学校将继续紧紧围绕建设高水平研究应用型大学的目标，面向国家战略需求及行业发展急需，加强有组织科研，鼓励原创科技成果的产出与转化，培育打造新质生产力，提升学科建设水平及服务行业发展能力，为山西省乃至我国大锻件领域的快速发展提供更有力的智力及人才支撑。

民革省直太原科技大学支部 荣获民革山西省委表彰

4月2日，在民革山西省第十三届委员会第三次全体(扩大)会议上，民革山西省直属太原科技大学支部喜获民革山西省委“亮晶晶”工程(第三轮)中亮点事例表彰。

在民革山西省委、太原科技大学党委的领导下，民革科大支部紧紧围绕民革和科技两个关键词，充分彰显民革特色和科技优势，以民革支部为依托，运用调查研究这个传家宝，用好习近平总书记倡导的“深、实、细、准、效”五字诀，通过企业帮扶、产学研等形式服务企业，取得了突出成绩。

我校马克思主义学院牵头召开晋城市大中小学 思政课一体化建设工作推进会暨全国两会精神集体备课会

本报讯 在学校思想政治理论课教师座谈会召开五周年之际，为深入贯彻习近平总书记关于思政课建设的重要论述精神，进一步用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，近日，由我校马克思主义学院牵头，山西科技学院马克思主义学院和晋城市教育局协同组织，召开了晋城市大中小学思政课一体化建设工作推进会暨全国两会精神集体备课会。我校马克思主义学院院长刘荣臻、副院长郭敏、晋城市委教育工委专职副书记、市教育局党组成员晋鹏，山西科技学院马克思主义学院负责人原颉社出席会议并讲话。本次会议分为工作推进会、集体备课两个阶段。

在工作推进会上刘荣臻提出，推进晋城市大中小学思政课一体化建设上，必须构建一个成熟高效的体制机制，发挥好太原科技大学、山西科技学院、晋城市教育局的市校协同工作机制；必须重点推进一体化的思政课教师队伍建设，对大中小学思政课教师进行专题培训，加强思政课共同培育，纵向信息资源投射；必须重点推进一体化的思政课课程建设，形成“1+2+4+N”名师教学示范课培育模式，探索“同题异构”的集体备课模式。

晋鹏强调，要学深悟透习近平总书记关于思政课建

近日，根据《教育部办公厅关于开展第四批新时代高校党建示范创建和质量创优工作的通知》(教思政厅函〔2023〕17号)精神，经过组织申报和严格遴选，教育部思政司公示入选名单，共遴选产生了10个全国党建工作示范高校、100个全国党建工作标杆院系、1001个全国党建工作样板支部，其中，我省高校党建工作获评1个标杆院系和6个样板支部。我校机械工程学院重型装备及其智能化研究所党支部获得“全国党建工作样板支部”殊荣，这是我校获批的首个国家级荣誉的党支部，也是我校党委高度重视党建工作、将党建工作与中心工作深度融合产出的标志性成果。

重型装备及其智能化研究所党支部现有党员36人，其中教授14人、博士生导师11人、涌现出一批山西省优秀共产党员、山西省五一劳动奖章获得者 and 校级优秀共产党员、师德标兵等高层次人才。该支部拥有一支具有“科学家精神”和“院士精神”传承的团队，一支具有热爱党、热爱学校、勇于探索、勇于担当、严谨治学、长于合作的团队，一支老中青结合、“传帮带”共促进的团队。党支部始终秉承“心有大我、至诚报国”的爱国情怀，聚焦国家重大战略需求和国际技术前沿，聚焦关键技术装备关键核心技术研发，已承担完成多项国家重大科研任务，研发了系列驱动液动机整机装备、宽厚板矫直成套技术装备在宝钢、首钢、太钢、酒钢、唐钢等企业广泛应用，打破国外技术垄断，获得国家科技进步奖2项、国家技术发明奖1项，省部级一等奖4项、二等奖4项，省教学成果特等奖2项、一等奖1项，承担国家级项目30余项，走向了全国重型装备研发行业的前列。

本次“全国党建工作样板支部”的获批将进一步激发我全体教职工教书育人、科研报国的热情。下一步，我校党委将继续团结带领全校广大师生，深入学习贯彻党的二十大精神、二十届二中全会精神，以学校第九次党代会擘画的蓝图为目标，进一步加强基层党组织建设，充分发挥国家级样板支部培育创建单位的示范引领作用，辐射带动全校基层党组织全面提升、全面过硬，为教育强国建设、实现中华民族伟大复兴贡献更大智慧和力量。

民盟太原科技大学委员会 获民盟山西省委表彰

近日，民盟山西省第十二届委员会第三次全体会议在太原召开。会议对在扎实推进自身建设、认真履行职责，为山西高质量发展作出积极贡献、取得突出成绩的先进集体和个人进行了表彰。民盟太原科技大学委员会荣获“2023年度自身建设模范集体”称号。

2023年以来，民盟太原科技大学委员会在民盟山西省委和校党委的坚强领导下，以思想政治建设为引领，全面加强组织建设、履职能力建设、作风建设、制度建设，为参政议政建言献策履行奠定了坚实基础。在“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育背景下，创新工作方法，创优中国特色社会主义高质量参政党的基层组织，在参政议政领域狠抓“关键少数”，实施履职水平提升工程，建立基层组织智库，擦亮系列读书党课品牌，强化盟内履职等方面的经验被上级组织在全省各级组织中推广。

的重要论述，要系统把握推进思政教育一体化建设的时代要求，要积极探索加强思政教育一体化建设的实践举措。会议邀请上海师范大学马克思主义学院院长张志丹教授作了题为“全国大中小学思政课一体化建设形势与对策”的主题报告。

刚刚荣获第三届全国高校思政课教学展示活动一等奖的我校马院教师杨立荣与泽州县教育局、晋城凤城中学、晋城市第二中学校其他三位思政课教师进行了突出全国两会精神的思政课教学展示。

大中小学思政课一体化建设是山西省教育厅安排的一项重要旨在提升全省思政课建设水平的一项重要工作，我校牵头负责晋城市片区，工作开展两年来，我校马克思主义学院联合山西科技学院、晋城市教育局开展了构建机制、摸底调研、专家讲座、集体备课等多项工作，取得显著成效。晋城市各县(市、区)教育局分管领导、相关科室负责人，市县教研室主任、市直各学校教学副校长、晋城市大中小学思政课一体化专家组成员以及思政名师工作室成员共计100余人参加了本次会议。