

我校开展“总体国家安全观·创新引领10周年”全民国家安全教育日主题系列活动

本报讯 2024年是习近平总书记提出总体国家安全观10周年，4月15日是第九个“全民国家安全教育日”，为深入贯彻落实党的二十大精神和总体国家安全观，增强广大师生国家安全意识和素养，我校组织全校师生开展了“总体国家安全观·创新引领10周年”全民国家安全教育日主题系列活动。

4月15日上午，学校举行了“国家安全，青春挺膺”主题升旗仪式。升旗仪式在校党委常委、副校长刘向军出席我校4·15全民国家安全教育日系列活动启动仪式，各相关部门负责人参加。启动仪式上，刘向军指出，国家安全是民族复兴的根基，希望全校师生能够充分认识理解总体国家安全观的核心要义，坚定不移贯彻落实好总体国家安全观。要把全民国家安全教育日宣传阵地列入日常，统筹协调、精心组织，

推动国家安全宣传教育常态化开展。他强调，维护国家安全人人有责，人人可为，在日常工作学习生活中，广大师生要树立风险防范意识，统筹自身安全和公共安全。

举行主题升旗仪式

4月15日上午，学校举行了“国家安全，青春挺膺”主题升旗仪式。升旗仪式开始后，国旗班队员们迈着整齐有力的步伐护卫着国旗入场，鲜艳的五星红旗伴随着激昂的《义勇军进行曲》冉冉升起，现场师生庄严肃立，面向国旗行注目礼。此次升旗仪式进一步激励全体同学坚定理想信念，厚植家国情怀，练就过硬本领，践行使命担当。

组织学习国家安全知识

学校各单位积极组织师生集中观看了

“千万师生同上一堂国家安全教育课”直播公开课，并积极参与了线上答题；举办了“提高国防意识，维护国家安全”知识讲座，授课教师以案说法，用幽默风趣、通俗易懂的语言，让国家安全意识深入每个学子心中；组织部分校级学生干部在新校区青年之家责任线上参观了山西省长治市武乡县八路军太行纪念馆内的大行国家安全教育馆；面向全校师生组织开展国家安全知识答题活动，现场同学们热情高涨，踊跃参与。

开展“国家安全，青春挺膺”主题团日活动

我校各学院团委组织各基层团支部开展了“国家安全，青春挺膺”主题团日活动共计600余场，开展了内容新颖、形式多样的系列活动共计15场；我校与山西经济管理干

部学院（山西经贸职业学院）开展国家安全日校外交流活动，在全校师生中深入普及了国家安全知识，增强了全校师生的国家安全意识，更激发了广大青年学生的爱国热情和责任担当。

创新安全教育活动形式

活动特邀中国红十字会总会急救培训部、太原市红十字会急救救护培训师李世梅老师为我校师生讲授了基本的急救知识、心肺复苏方法、海姆立克急救技能以及AED等救护用品的操作使用，并分发《心搏骤停急救技术—CRP与AED应用手册》；“VR+应急演练与演练实验室”面向全校学生开放体验活动，旨在引导学生身临其境地学习消防灭火、逃生自救、大事逃生等消防

安全知识以及应急救援自救等技能。

营造共筑国家安全防线的浓厚氛围

学校充分利用校园网、公众号、企业微信、微博等线上平台，宣传国家安全有关知识，在学校主干道悬挂宣传横幅，在东、西校区设立专题海报展览，进一步强化宣传氛围；组织开展了“强化国家安全意识，筑牢国家安全防线”国家安全教育主题征文大赛、“山西焦煤杯”总体国家安全观主题海报设计大赛等丰富活动，进一步推动了总体国家安全观深入人心、落地生根。

幸福才有家，唯有国之安全，方有吾辈之幸福。通过此次全民国家安全教育日系列活动，使我校师生进一步学习了国家安全相关知识，激发了广大师生的爱国热情和责任担当。

我校举行第八届读书文化月系列活动启动仪式

本报讯 4月23日是第29个世界读书日，当日下午，我校在图书馆前世纪广场举行了太原科技大学第八届读书文化月系列活动启动仪式。校党委常委、副校长刘向军出席，党委宣传部、学生工作部、研究生工作部、校团委、图书馆、法学院等部门主要负责人和百余名师生共同参加。

我校本次读书文化月以“芳菲四月天书香沁校园”为主题，设计了“不负韶华梦·与君共读书”“书海寻知路·声韵启智心”“墨香沁心田·书香润校园”“文化薪火传·悦读绘新篇”四个模块，拟开展“翻书越岭·阅见美好”红色阅读活动、“古辞雅韵”诗词朗诵比赛、“感悟书香，拍出心声”的短视频征集比赛、新中国成立75周年辉煌历程书目展览等共计60余项活动。

启动仪式在诗歌朗诵《青春中国》中拉开序幕。图书馆馆长宣读了《读书倡议书》，向全校师生发出了加入“全民阅读大军”的倡议。参会的各部门主要负责人就自己平日读书感悟，向同学们作了经典好书推荐。随后，师生进入诵读区，以千人诵读的形式重温经典诗词《满江红》和《沁园春·雪》，节奏分明、声音嘹亮，感情充沛、气势恢宏，再现了中华民族汉语言文化的典范和经典篇目，激荡出了阅读经典的壮阔之美。

刘向军在致辞中指出，过去一年里，我校以习近平

新时代中国特色社会主义思想为指导，认真落实立德树人根本任务，引导激励全校青年师生爱读书、读好书、善读书，切实增强了全校师生的历史自觉和文化自信，覆盖本硕博不同学历层次的阅读体系日渐完善，书香校园建设水平显著提高。他对本届读书文化月提了三点希望：一是要围绕筑牢立德树人根本任务，坚持服务育人；二是要在传播党的科学理论、重大政策方面，要切实为青年师生提供更加完善、便捷的阅读体验，助力传播党的创新理论中的“大道理”。二是要促进立学立身双融共进，切实实现阅读效果；要将青年读书行动与教育教学有机结合，引导广大青年学生在阅读中坚定理想信念，在阅读中涵养道德情操，在阅读中培育人民情怀，在阅读中树立文化自信。三是强化示范引领带动作用，积极营造校园干事创业良好氛围；全体教师和青年学生骨干要带头静下心来读原著、学原文、悟原理，不断将学习成果转化于干事创业的强大动力，形成校园良性的读书、干事的积极氛围。

本次读书文化月系列活动内容丰富、形式多样，旨在引领同学们养成良好的阅读习惯，营造积极向上、内涵丰富、特色鲜明的校园文化氛围，推动学校精神文明建设和校园文化建设不断向前迈进。书香流淌，厚植初心。相信我校广大学子能在本届读书文化月系列活动中厚书读薄、薄书读厚、读有所得、学有所获。

新时代中国特设主义思想为指导，认真落实立德树人根本任务，引导激励全校青年师生爱读书、读好书、善读书，切实增强了全校师生的历史自觉和文化自信，覆盖本硕博不同学历层次的阅读体系日渐完善，书香校园建设水平显著提高。他对本届读书文化月提了三点希望：一是要围绕筑牢立德树人根本任务，坚持服务育人；二是要在传播党的科学理论、重大政策方面，要切实为青年师生提供更加完善、便捷的阅读体验，助力传播党的创新理论中的“大道理”。二是要促进立学立身双融共进，切实实现阅读效果；要将青年读书行动与教育教学有机结合，引导广大青年学生在阅读中坚定理想信念，在阅读中涵养道德情操，在阅读中培育人民情怀，在阅读中树立文化自信。三是强化示范引领带动作用，积极营造校园干事创业良好氛围；全体教师和青年学生骨干要带头静下心来读原著、学原文、悟原理，不断将学习成果转化于干事创业的强大动力，形成校园良性的读书、干事的积极氛围。

副校长谢刚一行赴京调研研究生教育工作

本报讯 4月17日下午，太原科技大学第六届数理文化节在图书馆六层学术报告厅顺利开幕。本届数理文化节由共青团太原科技大学委员会、教数部、学生工作部联合主办，应用科学学院、数学建模协会承办。校党委常委、副校长刘向军出席开幕式，各相关职能部门、二级学院负责人参加。

数理文化节旨在引领创新人才培养，助推实践能力提升，打造理科学习生态圈，加强数理科学与其他学科的交叉融合，强化实践育人，切实引导学生

组织架构、建设体系、实习实训计划和运营规划等方面进行了介绍。

Juergen Becker对我校的热情接待表示感谢，对太原科技大学近年来在高端装备制造学科专业群建设和人才培养等方面取得的成绩表示赞赏。他对德国双元制教育的发展历史、校企合作、人才培养模式等进行了详细的介绍。李静雯女士就德国双元制教育模式在太原的落地和实际情况等内容进行了详细阐述。双方表示将以此交流为契机，积极探索合作内容，共同探索适合本科高校、符合区域需求的双元制教育合作模式，携手做好应用型人才的培养和输出工作。

本报讯 近日，副校长谢刚带队拜访中国学位与研究生教育学会、清华大学在线研究生教育平台、教育部研究生教育质量处和规划司事业处等单位部门，就研究生招生培养、研究生智能教学平台和课程建设、研究生导师队伍建设等方面进行了详细的调研和交流。研究生学院有关负责人陪同调研。

在清华大学在线研究生教育平台调研期间，谢刚与我国在线教育委员会副秘书长、学堂在线副总裁张波就人工智能赋能研究生教育教学改革进行了广泛交流，并就我校基于学堂在线开展研究生优质课程建设和智能化教育建设进行了深入的探讨，为下一步我校开展研究生优质课程建设和智能化教育建设奠定了良好的合作基础。

此次调研交流对我校研究生教育发展具有重要的推动作用。下一步，我校将加强顶层设计和统筹谋划，积极推进人工智能与研究生教育深度融合，提升研究生高层次人才培养的质量和效率，为我校研究生教育高质量发展做出新贡献。

等议题进行深入探讨。沈岩重点介绍了学会“一个中心 两个学院”和研修活动情况。双方均希望能进一步深化和拓展各方面的合作，以“师强教强，师强课强，师强生强”推进卓越研究生的培养。

谢刚一行还前往教育部研究生司培养质量处和规划司事业处，汇报了我校的办学特色、学位点建设情况、研究生招生规模和结构、培养质量、专项招生工作的落实情况等，进一步详细了解了研究生分类培养和研究生专项招生计划等方面的政策、现状和发展趋势。

我校举办第六届数理文化节

本报讯 4月17日下午，太原科技大学第六届数理文化节在图书馆六层学术报告厅顺利开幕。本届数理文化节由共青团太原科技大学委员会、教数部、学生工作部联合主办，应用科学学院、数学建模协会承办。校党委常委、副校长刘向军出席开幕式，各相关职能部门、二级学院负责人参加。

数理文化节旨在引领创新人才培养，助推实践能力提升，打造理科学习生态圈，加强数理科学与其他学科的交叉融合，强化实践育人，切实引导学生

组织架构、建设体系、实习实训计划和运营规划等方面进行了介绍。

Juergen Becker对我校的热情接待表示感谢，对太原科技大学近年来在高端装备制造学科专业群建设和人才培养等方面取得的成绩表示赞赏。他对德国双元制教育的发展历史、校企合作、人才培养模式等进行了详细的介绍。李静雯女士就德国双元制教育模式在太原的落地和实际情况等内容进行了详细阐述。双方表示将以此交流为契机，积极探索合作内容，共同探索适合本科高校、符合区域需求的双元制教育合作模式，携手做好应用型人才的培养和输出工作。

此次调研交流对我校研究生教育发展具有重要的推动作用。下一步，我校将加强顶层设计和统筹谋划，积极推进人工智能与研究生教育深度融合，提升研究生高层次人才培养的质量和效率，为我校研究生教育高质量发展做出新贡献。

此次调研交流对我校研究生教育发展具有重要的推动作用。下一步，我校将加强顶层设计和统筹谋划，积极推进人工智能与研究生教育深度融合，提升研究生高层次人才培养的质量和效率，为我校研究生教育高质量发展做出新贡献。

此次调研交流对我校研究生教育发展具有重要的推动作用。下一步，我校将加强顶层设计和统筹谋划，积极推进人工智能与研究生教育深度融合，提升研究生高层次人才培养的质量和效率，为我校研究生教育高质量发展做出新贡献。

我校加盟新时代高校“钢筋铁骨”育人共同体

本报讯 4月19日，由北京科技大学、东北大学、中南大学联合倡议，50所行业背景高校、6家科研院所、19家行业骨干企业齐聚北京科技大学，共同举办了新时代高校“钢筋铁骨”育人共同体联合行动大会。我校作为首批成员单位参加了大会。

此次加盟将推动我校与各成员单位联合行动，深入挖掘运用行业及学校、企业发展中蕴含的红色基因，积极探索学生思政教育新模式，打造更多特色思政课程、原创文化精品、网络育人作品和沉浸式体验载体，以项目制推动思政教育工作落实落地。

此次加盟将推动我校与各成员单位联合行动，深入挖掘运用行业及学校、企业发展中蕴含的红色基因，积极探索学生思政教育新模式，打造更多特色思政课程、原创文化精品、网络育人作品和沉浸式体验载体，以项目制推动思政教育工作落实落地。

此次加盟将推动我校与各成员单位联合行动，深入挖掘运用行业及学校、企业发展中蕴含的红色基因，积极探索学生思政教育新模式，打造更多特色思政课程、原创文化精品、网络育人作品和沉浸式体验载体，以项目制推动思政教育工作落实落地。

此次加盟将推动我校与各成员单位联合行动，深入挖掘运用行业及学校、企业发展中蕴含的红色基因，积极探索学生思政教育新模式，打造更多特色思政课程、原创文化精品、网络育人作品和沉浸式体验载体，以项目制推动思政教育工作落实落地。

我校法学院与北京五月天商标有限公司建立产学研合作基地

本报讯 4月12日，《科技日报》发表《山西：“科技副总”催化产业升级》文章，报道了山西首批“科技副总”全方位服务企业技术创新，促进企业创新发展。其中，来自我校应用科学学院的李传亮教授作为山西瑞豪生物科技有限公司“科技副总”，助力企业解决关键技术难题，使得该公司的科技创新水平提高到一个新台阶。

近年来，学校紧盯地方产业发展需求，推动校地深度融合发展，充分释放高校创新资源，精准对接省内重点企业，推动优秀人才到企业担任“科技副总”，实现高校与企业的“双向奔赴”。当前，我校

共有5名教师担任“科技副总”，他们深入到企业一线，致力于帮助企业解决生产和技术难题。聘任期间，李传亮教授凭借自身学术优势，积极参与公司多项科研项目开发。针对企业的实际需求，开展新技术研发，攻克关键技术难题。在干眼诊断仪二代机光学镜头与补光灯模块的设计与开发等关键技术取得突破，于2023年10月获得山西省药品监督管理局颁发的医疗器械产品注册证。

我校将继续发挥自身优势，加强与企业的合作，为企业提供全方位的科技创新服务，让人才为新质生产力注入新动能，推动科技创新和人才培养工作再上新台阶。

本报讯 近日，北京五月天专利商标代理有限公司董事长李敏、总经理尚华以及北京时利和智造技术有限公司总经理、太原科技大学北京校友会秘书长董海一行到法学院开展合作交流。座谈会上，李敏介绍了五月天专利商标代理有限公司的业务范围、资源特色及团队力量，并就双方下一步的具体合作模式和合作内容进行了详细阐述。法学院院长廖启云就学院的学科与专业建设、师资力量、课程建设及办学特色进行了全面介绍。法学院知识产权专业教师与来宾就专业的师资培养、学生实训教育以及下一步的科研合作进行了深入交流。会后，法学院与北京五月天专利商标代理有限公司签订了《太原科技大学法学院与北京五月天商标有限公司产学研战略合作协议》。

五月天商标有限公司产学研战略合作协议。为落实《知识产权强国建设纲要（2021—2035年）》，强化知识产权专业建设，提高人才培养质量，探索新型产教融合人才培养模式，助力学院内涵式高质量发展，我校法学院与北京五月天专利商标有限公司将围绕“资源共享、相互服务、优势互补、互利互惠、共同发展”的合作目标，在人才培养、课程建设、人员互聘、学术讲座、实习基地等方面开展战略合作。

下一步，我校法学院将瞄准产业需求、联动政府部门、对接专业机构，持续推动产教融合纵深发展，持续加强知识产权专业建设，实现学院各项事业的高质量发展。

五月天商标有限公司产学研战略合作协议。为落实《知识产权强国建设纲要（2021—2035年）》，强化知识产权专业建设，提高人才培养质量，探索新型产教融合人才培养模式，助力学院内涵式高质量发展，我校法学院与北京五月天专利商标有限公司将围绕“资源共享、相互服务、优势互补、互利互惠、共同发展”的合作目标，在人才培养、课程建设、人员互聘、学术讲座、实习基地等方面开展战略合作。

下一步，我校法学院将瞄准产业需求、联动政府部门、对接专业机构，持续推动产教融合纵深发展，持续加强知识产权专业建设，实现学院各项事业的高质量发展。

我校“科技副总”助力攻克企业技术难题，推动产学研深度融合

本报讯 4月5日至7日，第二十三届全国大学生机器人大赛RoboMaster2024-机甲大师高校联盟赛（山西站）在太原理工大学西校区体育馆举行。来自哈尔滨理工大学、燕山大学、北京航空航天大学、中国石油大学、长安大学全国11个省份的35所高校参赛队伍带着他们自主研发的机器人齐聚太原，共赴这场机器人与人对抗与学术交流盛宴。我校机械工程学院NewMaker智能实训基地战队经过适应性训练、小组赛、16进8淘汰赛、8进4淘汰赛、冠亚季军争夺战等阶段的激烈角逐，取得大赛季军的好成绩。

近年来，机械工程学院重视并组织团队参加了全国大学生机器人大赛RoboMaster机甲大师超级对抗赛、中国国际飞行器设计挑战赛暨科类类全国航空航天模型锦标赛、HONDA中国节能竞技大赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“互联网+”大学生创新创业大赛等赛事，从2020到2023年间共获得国家级特等、一等奖12项，二等奖29项，三等奖41项。目前，我校NewMaker智能实训基地被评为2023—2024学年山西省高校“活力社团”TOP100榜榜首！

近年来，机械工程学院重视并组织团队参加了全国大学生机器人大赛RoboMaster机甲大师超级对抗赛、中国国际飞行器设计挑战赛暨科类类全国航空航天模型锦标赛、HONDA中国节能竞技大赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“互联网+”大学生创新创业大赛等赛事，从2020到2023年间共获得国家级特等、一等奖12项，二等奖29项，三等奖41项。目前，我校NewMaker智能实训基地被评为2023—2024学年山西省高校“活力社团”TOP100榜榜首！

近年来，机械工程学院重视并组织团队参加了全国大学生机器人大赛RoboMaster机甲大师超级对抗赛、中国国际飞行器设计挑战赛暨科类类全国航空航天模型锦标赛、HONDA中国节能竞技大赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“互联网+”大学生创新创业大赛等赛事，从2020到2023年间共获得国家级特等、一等奖12项，二等奖29项，三等奖41项。目前，我校NewMaker智能实训基地被评为2023—2024学年山西省高校“活力社团”TOP100榜榜首！

近年来，机械工程学院重视并组织团队参加了全国大学生机器人大赛RoboMaster机甲大师超级对抗赛、中国国际飞行器设计挑战赛暨科类类全国航空航天模型锦标赛、HONDA中国节能竞技大赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“互联网+”大学生创新创业大赛等赛事，从2020到2023年间共获得国家级特等、一等奖12项，二等奖29项，三等奖41项。目前，我校NewMaker智能实训基地被评为2023—2024学年山西省高校“活力社团”TOP100榜榜首！

我校经济与管理学院与山西阿米朵康复教育中心签约挂牌建立劳动教育实践基地

本报讯 近日，我校经济与管理学院与阿米朵康复教育中心正式签约挂牌，携手共建劳动教育实践基地。在签约挂牌仪式上，双方围绕学校建设、办学理念等议题进行了深入交流探讨，并签署了合作协议，共同为实践教育基地揭牌。学院表示，将进一步汇集学院共青团力量支持阿米朵的发展，为其提供必要的学术支持和技术指导，共同推动特殊儿童教育事业的

发展。阿米朵康复教育中心负责人表示将以此次合作为契机，进一步提升教学质量和水平，为更多特殊儿童创造更好的教育环境和学习机会。

此次挂牌仪式的成功举办，不仅为经济与管理学院和阿米朵康复教育中心的合作奠定了坚实基础，更为特殊儿童教育事业注入了新的活力与希望，相信在双方的共同努力下，特殊儿童教育将迎来更加辉煌的明天，为这些孩子们撑起一片更加广阔的蓝天。

发展。阿米朵康复教育中心负责人表示将以此次合作为契机，进一步提升教学质量和水平，为更多特殊儿童创造更好的教育环境和学习机会。

此次挂牌仪式的成功举办，不仅为经济与管理学院和阿米朵康复教育中心的合作奠定了坚实基础，更为特殊儿童教育事业注入了新的活力与希望，相信在双方的共同努力下，特殊儿童教育将迎来更加辉煌的明天，为这些孩子们撑起一片更加广阔的蓝天。

发展。阿米朵康复教育中心负责人表示将以此次合作为契机，进一步提升教学质量和水平，为更多特殊儿童创造更好的教育环境和学习机会。

此次挂牌仪式的成功举办，不仅为经济与管理学院和阿米朵康复教育中心的合作奠定了坚实基础，更为特殊儿童教育事业注入了新的活力与希望，相信在双方的共同努力下，特殊儿童教育将迎来更加辉煌的明天，为这些孩子们撑起一片更加广阔的蓝天。

发展。阿米朵康复教育中心负责人表示将以此次合作为契机，进一步提升教学质量和水平，为更多特殊儿童创造更好的教育环境和学习机会。

此次挂牌仪式的成功举办，不仅为经济与管理学院和阿米朵康复教育中心的合作奠定了坚实基础，更为特殊儿童教育事业注入了新的活力与希望，相信在双方的共同努力下，特殊儿童教育将迎来更加辉煌的明天，为这些孩子们撑起一片更加广阔的蓝天。