

2024年4月27日

主编:季庆阳 编辑:冯毓璇 排版:赵雪梅



西安电子科技大学开展全民国家安全教育日活动

本报讯(通讯员 赵秀臣 赵书漫)

2024年是习近平总书记提出总体国家安全观10周年,4月15日迎来了第九个全民国家安全教育日。为深入践行总体国家安全观,增强师生国家安全意识和素养,4月15日,西安电子科技大学在丁香书院组织开展“筑牢安全防线 培育优良学风”全民国家安全教育日暨国家安全嘉年华活动。本次活动由网络与信息科学学院、党委宣传部、党委学生工作部、党委研究生工作部、党委安全保卫部、后勤保障部、信息技术中心、校团委共同举办。省级政府部门、社交媒体、高校、中小学、基层党支部等10余个单位600余人来访交流。党委副书记、副校长任小龙现场指导,与师生交流互动。

活动围绕“总体国家安全观·创新引领10周年”主题,设置国家安全科普展区、国安嘉年华互动展区、网安科普展区、专业师生互动交流展区、学科竞赛展区等多个展区,全方位多角度宣传国家安全知识,打造面向全民的国家级网络安全文化节品牌。活动采用线上+线下、校内+校外、静态+动态联合宣传形式,通过多元化活动进一步推动总体国家安全观深入人心、落地生根,引导师生感悟新时代国家安全成就,切实增强维护国家安全的责任感、使命感。



网络与信息科学学院以活动为载体,开展“网络安全万里行”实践活动不断线,以学生党员为主体宣传员,持续推进网络安全教育入脑入心,引导师生以实际行动共筑国家安全防线。学生讲解员2021级网络空间安全专业马琬滢谈到,这次全民国家安全教育日的主题是“总体国家安全观,创新引领10周年”,旨在强调国家安全的重要性,并展示十年来在维护国家安全方面的创新成果。在宣讲过程中,我深感责任重大,也深刻体会到了国家安全对于国家发展和人民幸福的重要性。这次活动不仅锻炼了我的表达能力,也让我更加意识到作为网信学子,要努力学习专业知识,为国家安全献出自己小小的力量。



西电附中高一年级学生杨思语说:“今天老师带领我们参加了2024年全民国家安全教育日及国家安全嘉年华,丰富的科技互动与网络安全知识,让我们高中生受益匪浅,意识到维护国家网络安全的重要性,参观后我的心久久不能平静,作为新时代少年,信息科技是

当今社会快速发展的重要推动力,为了使国家及其社会提高素质、提升高质量发展,需要大力推动科技的发展,需要青少年的创新精神,只有这样,我们才会有美好的生活。”

据悉,西安电子科技大学高度重视国家安全宣传教育,紧密结合在校师生思想状况,精心组织策划专题教育活动,引导师生深入贯彻党的二十大精神,深刻感受10年来国家安全工作取得的巨大成就,积极践行总体国家安全观,使关心国家安全、维护国家安全成为师生的思想共识和行动自觉。

红色西电

西电第八届航天文化节开幕 周志成院士作报告

本报讯(通讯员 范雪琦)为弘扬科学家精神和航天精神,巩固拓展航天文化育人成果,在第九个“中国航天日”到来之际,4月21日上午,西安电子科技大学第八届航天文化节开幕式暨“大师总师进校园”活动在南校区办公楼210报告厅举行。中国工程院院士、卫星总体技术专家、航天五院总工程师周志成以《空间技术与展望》为题讲授春季学期《空间科技前沿与实践》第二讲课程。



陕西省科协党组成员、副主席李延潮,航天科技集团六院政工部部长张奎好,西安电子科技大学副校长李赞、刘宏伟参加活动。学校本科生院、空间科学与技术学院相关负责人,以及来自“航天金课”《空间科技前沿与实践》选课学生、电子信息类大一学生、钱班学子等400余名师生参加活动,院士报告会由刘宏伟主持。此次活动也是“科学与中国”院士专家巡讲系列活动之一,活动由陕西省科协 and 西安电子科技大学共同主办。

李赞代表学校向周志成院士和各位嘉宾表示欢迎,向周志成院士为中国航天事业发展作出的突出贡献表示敬意。她介绍了学校近年来航天文化育人的做法及成效,以及本届航天文化节的安排。

她表示,学校已连续多年举办航天文化节,开展“大师总师进校园”系列活动,旨在充分发挥大师总师学术引领和示范作用,营造崇尚学术、追求卓越的文化氛围,引领青年学子刻苦学习、勇于创新,切实全面提升人才自主培养质量。

张奎好代表航天科技集团六院对本次航天文化节的举办表示祝贺。他表示,培养具备科学家潜质,愿意献身科学研究事业的青少年群体,加强青年科技人才培养,已经成为持续增强国家创新能力的战略性、基础性工作。近年来,西电和航天科技六院的合作不断深化,希望双方进一步加强合作,不断推进“航天精神”融入思政育人体系,构建航天大思政育人格局,切实将航天精神转化为科技报国和航天报国的实际行动。

为进一步巩固拓展西电与航天科技集团六院合作,统筹用好“红光沟”航天精神文化区等各类教育资源,提升教师和学生思政教育质量,西安电子科技大学与航天科技集团六院共建“大思政课”实践教学基地,李赞和张奎好共同为基地揭牌。

航天文化节开幕式结束后,周志成院士以《空间技术与展望》为题作主题报告,他从国际太空发展新动向、我国卫星通信发展历程、空间飞行器总体设计与实践、近期热点及发展趋势等方面为西电师生带来了一堂精彩的“航天金课”。周志成讲述了航天工程背后航天人协作攻关、无私奉献的感人故事,他表示,航天成就的背后是无数个普通平凡的岗位,是埋头苦干的身影,是对航天高风险时刻保持如临深渊的心态。

伟大事业孕育伟大精神,伟大精神引领伟大事业,周志成表示,航天精神是培育一代代航天人成长、勇创辉煌的精神基础,中国航天人口口相传的“颗颗螺钉连着航天事业,小小按钮维系民族尊严”这句话质量口号,正是航天精神的真实写照和生动践行。“希望大家能够加入中国航天队伍里,这是一份非常值得去奋斗的事业。”周志成院士报告最后勉励广大同学认真学习,打好基础,投身航天报国伟业。



报告结束后,在场师生围绕报告内容展开提问,周志成院士从航天科技前沿、人生选择、生涯规划等方面为在场师生作出解答、提出建议,现场气氛活跃,互动频频。

本届航天文化节以“极目星河,剑指苍穹”为主题,将在中国航天日前后,通过举办钱老雕塑落成五周年纪念活动、《剑指苍穹—钱学森的航天传奇》赠书仪式暨读书分享会、大师总师进校园、空间科学青年校友论坛、《空间科技前沿与实践》课程等活动,传承红色基因,弘扬航天文化,为全校师生奉上内容丰富的航天文化盛宴和内涵深邃的红色思政大课。本次活动由西安电子科技大学党委宣传部、本科生院、党委教师工作部、人力资源部(人才工作办公室)、空间科学与技术学院、航天行业校友会等单位共同承办。

据悉,西安电子科技大学空间科学与技术学院紧紧围绕立德树人根本任务,以钱学森精神为航标,将航天精神融入人才培养和教育教学全过程,打造航天文化育人品牌,构建航天文化育人体系,自2017年开始,已连续八年举办航天文化节,通过形式多样的科技文化活动,以文化人、文化育人,引导青年学子将个人成长小我融入航天强国和科技强国建设的大我,2023年入选全国“钱学森”科学家精神教育基地联合创始会员单位,学校航天文化育人成果“红色基因因扎根,航天精神铸魂—服务航天强国建设的工科高校文化育人工作探索与实践”获批教育部2023年度高校思想政治工作精品项目。

院士简介:

周志成,中国工程院院士,卫星总体技术专家。现为航天五院总工程师,博士生导师,卫星系统总设计师。长期工作在卫星研制一线,主持研制成功十余颗应用卫星,历任东方红四号、东方红五号卫星平台总设计师,是我国通信卫星进入国际先进行列并打入国际市场的开拓者之一,获得国家科技进步一等奖2项、三等奖1项,国家技术发明二等奖1项,获得“何梁何利基金”奖。

“终南杯”第七届校园诗词大会教工组总决赛举办

本报讯(通讯员 魏灿 范婉琪)用诗词献礼伟大时代,以诗意致敬中华文明。4月19日下午,“终南杯”第七届校园诗词大会教工组总决赛在南校区会议中心B101报告厅举行。校党委副书记白旭东参加活动,大赛组织单位、优秀组织奖获奖单位,高新区第八初级中学等单位负责同志与现场200余名师生共享一场诗词盛宴。

为扩大师生参赛覆盖面,“终南杯”第七届校园诗词大会首次举办教工组比赛,分为线上初赛、线下决赛两个环节。经过初赛线上答题选拔程序,共有18名教职工进入决赛环节。决赛分为群英荟萃(诗词对对碰)、大浪淘沙(诗词小剧场)、谁与争锋(诗词线索题)和巅峰对决(飞花令)四轮进行,采用混合组队,积分制+淘汰制模式进行比赛。决赛以知识竞答的形式,辅以线索猜诗、名家解读、情景演绎等创新元素,让师生在听、说、读、写诗词的互动性参与中,体会中华文化的外在之美与内在之韵。

经过激烈角逐,凌越队获得冠军,这里是一队获得亚军,梦洲队获得季军,诗情画意队、国韵琴韵队、墨砚初心队三支队伍获得优秀奖。

凌越队成员里计划财务处的陈媛媛老师在赛后谈道:“我们在备赛的过程中深刻感受到诗词文化魅力,广阔的历史诗词长河是我们得以站在擂台上的底气,‘知之愈明,则行之愈笃’,作为新时代的高校教育工作者,有新时代的文化使命,我们要共同努力为坚定民族自信、弘扬中华优秀传统文化贡献力量。”



比赛现场,为创新大赛形式,活跃大赛氛围,高新区第八初级中学的学生和人文学院艺术系学生分别表演舞蹈《淡妆浓抹总相宜》和古筝合奏《盛世国乐》。

“在筹备、观看比赛中,我不仅提升了自己的文学素养和审美能力,还加深了对中华优秀传统文化的理解和热爱。这是一次心灵的洗礼和成长历程,是对宁静和寄托的追寻。我愿意不断探索和学习,将诗词之美传递给更多人。”参与

与大赛组织的人文学院学生王沛岩如此说道。

大赛邀请到西北大学新闻传播学院教授、博士生导师周东华,陕西师范大学文学院教授、博士生导师王伟、裴亚莉,《中国诗词大会》第四季冠军陈更,西安电子科技大学人文学院中文系教授王志清担任点评嘉宾。王伟在点评时说:“诗词是中华优秀传统文化的精华之一,富有人生之美和悠远意境。采用诗词大赛这样的活动,以教职工引领参与的方式,将文史知识融入人才培养,是一次人文与科技交叉融合的大胆尝试与成功探索。”



根据教工组比赛各单位参与人数比例及参与人员得分等情况,综合评选通信工程学院、电子工程学院、计算机科学与技术学院、数学与统计学院、外国语学院、网络与信息科学学院、计划财务处7个单位为优秀组织单位,大赛现场为优秀组织单位和获奖团队颁奖。

本次比赛由党委宣传部、人文学院、党委学生工作部、党委研究生工作部、党委教师工作部、校工会、校团委、通识教育中心、陕西省中华经典诵读讲习基地、终南文化书院共同主办。大赛设置组织委员会和仲裁委员会,全过程维护比赛的公正性和规范性。

“世界读书日”鲁奖作家、测峰英雄进校园活动暨《为珠峰测高的人们》新书分享会圆满举办

本报讯(通讯员 王啟年 许坤)4月19日下午,“世界读书日”鲁奖作家、测峰英雄进校园活动暨《为珠峰测高的人们》新书分享会在西安电子科技大学北校区科技楼报告厅举行。鲁迅文学奖获得者、中国作家协会会员钟法权,自然资源部第一大地测量队纪委书记任秀波,自然资源部第一大地测量队测绘仪器计量检定站技术负责人、学校2014届校友史志刚,中共陕西省委宣传部文明培育处干部郝予,中共雁塔区委宣传部常务副部长、文明办主任薛瑛,中共雁塔区委宣传部精神文明建设指导科科长任平阳,学校党委宣传部、党委研究生工作部、出版社、基础教育管理办公室、图书馆、通信工程学院、机电工程学院的主要负责同志,学校教职工、附中附小学生和北校区各学院研究生代表共计400余人参与活动。活动由西安电子科技大学党委常委、宣传部部长季庆阳主持。

“这本书写的是一个英雄群体,需要用满腔的激情,塑造好每个人物”活动现场,鲁迅文学奖获得者、中国作家协会会员、《为珠峰测高的人们》作者钟法权以《以英雄群体雕像书写新时代最美奋斗者》为题,与在场师生分享了该书的创作初心和创作过程。在书中他通过身体的真实感受对高寒、缺氧、冰雪和大风等极端环境进行了细致描写,用质朴的笔触、动人的细节重现测绘队员们克服艰难险阻的壮举,谱写一首首可歌可泣的英雄赞歌。



第一大地测量队纪委书记任秀波在现场以《爱国报国勇攀高峰——传承国测一大队精神》为题,生动地讲述了三代测绘人,七测珠峰,深入高原无人区,踏足沙漠腹地,历经重重险阻,为国测绘的感人故事,传递了国测一大队“热爱祖国、忠诚事业、艰苦奋斗、无私奉献”的测绘精神。

谈起2020珠峰高程测量,任秀波自豪地说:“2005年珠峰高程测量时,雪盲雷达、导航卫星系统等设备都是从国外进口的。2020年我们使用国产设备圆满地完成各项测量任务,并实现珠峰峰顶重力值的首次测量。”测绘精神不是一朝一夕形成的,而是无数测绘人怀着那颗报效祖国的心,有着共同的理想,在奋

斗的过程中逐步形成的。他说:“版图测绘和国旗、国徽一样,都是国家的象征,事关国家的尊严,而我们所踏出的每一个步伐,所流下的每一滴汗水,都是在维护这一份伟大而崇高的尊严。”

学校2014届校友史志刚作为国测一大队的一员,参与了2020珠峰高程测量。他讲述了他和队友背负生活物资和15公斤的仪器,克服高海拔缺氧和多变天气,完成测量任务的故事。

“国测一大队是一个有着无数荣誉和英雄的集体。初入单位,听到老一辈测绘队员宋泽盛为保护测绘仪器的感人故事,怎能不动容、怎能不热爱这个集体,怎能不以身在这个集体为荣呢?”史志刚说,2020年他亲身参与的那段难得

的经历,是一生中弥足珍贵的礼物,将永生难忘。西电与国测一大队都有着光辉历史、红色基因,他会传承这些精神,沿着老一辈走过的路,向着心中的顶峰攀登。

“现场考考大家!哪位同学能准确回答出珠峰最新的高度数据?”活动现场,嘉宾与师生充分互动,反响热烈,不时爆发阵阵掌声。大家深受感动,备受鼓舞,纷纷表示要以测峰英雄们为榜样,不断锤炼意志品质,提升综合素质,坚定报国信念,为实现自己的人生价值和梦想不懈努力,为全面建设社会主义现代化国家贡献青春力量。

季庆阳对在场的同学们提出了几点殷切希望:第一是要深刻感受热爱祖国、艰苦奋斗、无私奉献等革命精神的深刻内涵;第二是要传承红色基因,讲好英雄故事,弘扬英雄品格,学会致敬英雄,学习英雄、成为英雄;第三是要深切领悟“读好书、好读书、读书好”的读书观,用知识武装头脑,用脚步丈量未来。

活动最后,西安电子科技大学出版社邀请分享嘉宾为师生签名赠书。

据介绍,《为珠峰测高的人们》是一部由鲁迅文学奖获得者、陕西军旅作家钟法权创作的报告文学,由西安电子科技大学出版社出版。全书以珠峰测高为主线,详细记录了国测一大队队员们勇闯高山大漠、荒原戈壁、珠峰南极等生命禁区的光辉事迹,生动讲述了郁期青、任秀波等几代测绘队员薪火相传、赤诚奉献、敢于拼搏、淡泊名利的感人故事。