



共筑用火用电安全防线

——2025年全国消防宣传月活动综述

新华社记者
黄韬铭 杨驰 周闻韬

消防安全是每个人的切身关切。今年11月9日是第34个全国消防日,11月为全国消防宣传月,主题为“全民消防、生命至上——安全用火用电”。连日来,各地相继开展消防宣传活动,倡导全社会共同关注消防、参与消防、支持消防,筑牢消防安全防线。

因地制宜,多地创新宣讲模式,针对地方特点宣传消防知识。

“清走道、清阳台、清厨房,关火源、关气源、关电源,出门别忘‘三清三关’,老乡一定要注意!”在2025年广西消防宣传月活动启动仪式现场,消防员和防火

宣传员还原了在少数民族村寨进行防火宣传的场景。

广西消防救援总队副总队长周鹤鸣介绍,聚焦广西少数民族木结构连片村寨多的特点,基层消防员持续推进防火改造工作,从“水、电、灶、寨”等关键环节完善设施,重点排查电线及杂物等安全隐患。

沉浸体验,多地群众在模拟场景中上手操作,加深对消防知识的理解。

近日在重庆举办的“消防主题生活节”上,消防安全知识、应急处置技能与运动健身等形式深度融合,为市民及游客带来沉浸式消防安全体验。“消防宣传与城市出行、全民健身深度融合,让我们印象非常深刻。”重庆市民萧先生说。

11月19日,陕西省消防救援总队组织全省消防救援站统一面向群众开放。互动体验区内,灭火实操体验、过滤式呼吸器使用等VR项目,帮助群众在虚拟实景中掌握逃生自救技能。“过去在网上也学过灭火器使用办法,现在直接动手操作,效果更好。”西安市民张女士说。据了解,陕西在活动周期内共开放156个消防救援站,接待群众1.9万余人。

系统学习、积极宣讲,各地青春力量也积极参与到消防宣传月的活动中。

近日,青岛崂山区张村河小学门口,崂山区消防救援大队宣传员登上校车,为学生们带来一堂“消防安全流动课”。

“我们利用校车覆盖面广的特点,将消

防安全教育融入学生日常出行中。”青岛市消防救援支队新闻宣传处相关负责人介绍,支队在全市多辆“消防安全”主题校车统一配备展板、短片、手册,让学生在路途中就能接受消防安全教育。

“奶奶,您知道家里电器起火后,第一步该怎么做吗?”近日,海口市消防救援支队联合高校在多个小区开展消防宣传活动,大学生志愿者走进居民家中,交流传递消防安全知识。

海南省消防救援总队新闻宣传处处长崔颖介绍,消防宣传月期间,多部门还联合举办海南省大学生消防志愿者消防知识竞赛,持续夯实志愿者消防知识基础,为消防安全治理注入青春力量。

(新华社北京11月30日电)



11月30日
拍摄的沪宁合
高铁上海特大
桥跨蒲华塘连
续梁中段合龙
施工现场。
项目建成后,
将形成一条上
海、南京和合
肥都市圈间的
高铁快速新通
道,优化沿长江
地区铁路网布局,
助力长三角一
体化高质量发展。
新华社发

体育看台

2025国际乒联混合团体世界杯成都开幕 中国队迎来“开门红”

据新华社成都11月30日电(记者陈地)30日,2025国际乒联混合团体世界杯在四川省体育馆开幕。中国队在揭幕战中战胜中国香港队,取得“开门红”。

这是乒乓球混合团体项目被纳入2028年洛杉矶奥运会后的第一次世界杯比赛,因此各队都将其看作奥运练兵的好机会,派出强阵出战。中国乒乓球队由王楚钦、孙颖莎、林诗栋、王曼昱等主力领衔,向三连冠发起冲击。

中国队在第一阶段与中国香港队、智利队、埃及队同组。揭幕战上对阵中国香港队,代

表中国队首先登场的是王楚钦/孙颖莎,他们的混双对手是黄镇廷/杜凯琹。比赛一开始,黄镇廷/杜凯琹打得较为主动,取得了7:3的领先,不过王楚钦/孙颖莎迅速调整状态,稳扎稳打,以12:10逆转拿下首局。此后两局场面依旧胶着,但在关键球上王楚钦/孙颖莎处理得更为细腻,再下两局帮助中国队拿下3分。

此后代表中国队出战女单和男单比赛的蒯曼、林诗栋发挥稳健,分别以2:1、3:0的比分战胜朱成竹和林兆恒,最终中国队以总比分8:1获胜。

11金+团体双冠 健美世锦赛中国队创历史最佳战绩

据新华社北京11月30日电 中国健美协会消息,国际健美健身联合会(IFBB)世界健美锦标赛30日在沙特阿拉伯胡拜尔完赛,中国队斩获11枚金牌,并包揽青年组和成年组团体双冠,创造征战世锦赛的历史最佳战绩。

本次赛事有来自30多个国家和地区的近800名运动员参加。中国队郑少忠表现亮眼,夺得男子古典健美171厘米、古典健美全场及古典健

体171厘米三枚金牌,其中古典健美全场冠军是中国队选手首次在世锦赛该项目夺魁。至此,郑少忠在男子健体、古典健美、古典健体、传统健美四个项目上均获得世界冠军头衔,为中国队实现历史性突破。

中国队共收获11金8银7铜,以182分的总分获得团体冠军,伊朗队、韩国队分列第二、三位。中国队还以41分的总分荣膺青年组团体冠军。

陇南师范学院:切实推动马克思主义学院高质量发展

向君

近年来,陇南师范学院党委深入推进新时代马克思主义理论研究和建设工程,把马克思主义学院建设摆在突出位置,将马克思主义学院作为重点学院、马克思主义理论学科作为重点学科、思想政治理论课作为重点课程加强建设,着力推动马克思主义学院高质量发展。

坚持把加强组织领导作为“建院之要”

学校党委高度重视马克思主义学院建设,切实履行主体责任,由党委书记直接联系马克思主义学院,建立了党委统一领导、党政齐抓共管、相关部门协同支持马克思主义学院建设的工作机制。学校坚持把深入推进思想政治理论课创新创优、加强马克思主义学院建设作为一项重大任务,全面统筹规划、出台多项举措,推动马克思主义学院各方面工作迈上新台阶。

同时,学校党委把马克思主义学院建设列入学校事业发展规划和学校重点学院加强建设,积极落实党委主体责任,党委书记第一责任人责任和校长领导责任,成立了马克思主义学院建设工作领导小组,统筹推进各项工作。从教师学术交流、实践研修、重点课程建设等方面给予经费支持,调动学校一切资源,推动马克思主义学院内涵式发展。

2016年11月,学校成立了全省高职院校首家马克思主义学院。2020年4月,马克思主义学院被省委教育工委确定为甘肃省第三批重点马克思主义学院培育对象。2024年4月,甘肃省思政课马勤学名师工作室顺利通过评估验收。学校依托马克思主义学

院,获批首批甘肃省职业教育红色文化研学旅行示范基地培育建设对象,并顺利通过验收。

坚持把建强队伍作为“筑院之本”

高校马克思主义学院思政课教师作为落实立德树人根本任务的中坚力量,不仅是办好思政课的关键,更是建好马克思主义学院的关键。近年来,学校着力打造高素质的思政课教师队伍,聚焦铸魂育人主体和发力点,按照师生比例,设置专职思政课教师在编岗位,通过集中研修、跟岗学习、听评互评、以赛促教等方式,不断提升思政课教师素质能力。

近五年来,学校晋升高级职称6人、1人入选甘肃省优秀青年文化人才、1人获评甘肃省青年教师成才奖、2人次被评为省级思政理论课教学能手、4人次获甘肃省职业院校教学技能大赛三等奖、4人次担任省市大中小学思政课一体化建设专家和分教学指导委员会主任委员、11人被聘为陇南市新型智库高级别专家和马克思主义理论人才库专家、6人担任两当兵变纪念馆和哈达铺红军长征纪念馆学术委员、5人次担任陇南市中国特色社会主义理论研究中心核心研究员。12人次获学校教师素质能力大赛一、二等奖,5人次获学校“教学名师”“教学新秀”“师德标兵”荣誉称号。

坚持把办好思政课作为“立院之魂”

近年来,学校充分发挥思政课的主渠道和主阵地作用,严格对照《普通高等学校马克思主义学院建设标准》,开齐开足思政课

程,严格落实课程学分,精心打造以《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》为核心的课程群。全面落实小班教学、研讨。丰富思政课程教学内容,完善教学体系,深化课程教学改革,抓好铸魂育人“关键点”。深入推动思政课实践教学改革创新,启动“行走的思政课”,组织广大师生走出教室、走出校园,让思政教育“活”起来。充分利用陇南红色文化资源,大力推广沉浸式教学、全景式教学等新型教学方式,开展红色文化进校园和爱国主义影片观影活动,传承红色基因、发扬奋斗精神,厚植家国情怀。

学校将思政课融入志愿服务中,打造“爱心课堂”。推动思政课实践教学与学生社会实践、志愿服务相结合,紧紧围绕“永远跟党走 奋进新时代”“小我融入大我 青春献给祖国”“投身乡村振兴 助力健康中国”等主题,组建50余支小分队,开展大学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动,以“集中+分散”相结合的方式赴基层一线开展党的二十大精神以及各类惠民政策宣讲等活动,呈现了一堂堂生动的“实践大课堂”。学生们在实践活动中进一步了解国情社情民情,以深入基层、深入群众的实际行动解民忧、纾民困、暖民心。

同时,学校积极推进思政课程与课程思政协同育人,制定了课程思政建设实施方案和大思政课建设实施方案等相关制度,推动课程思政建设。先后获批甘肃省课程思政示范专业4个、甘肃省课程思政示范课程3门,校级课程思政教学改革和研究项目20余项,校级课程思政示范课程10门,各门专业核心课程实现课程思政全覆盖。

坚持把学术研究作为“兴院之基”

学校聚焦红色文化,结合地域特色,凝练形成“红色文化传承与创新”“乡村振

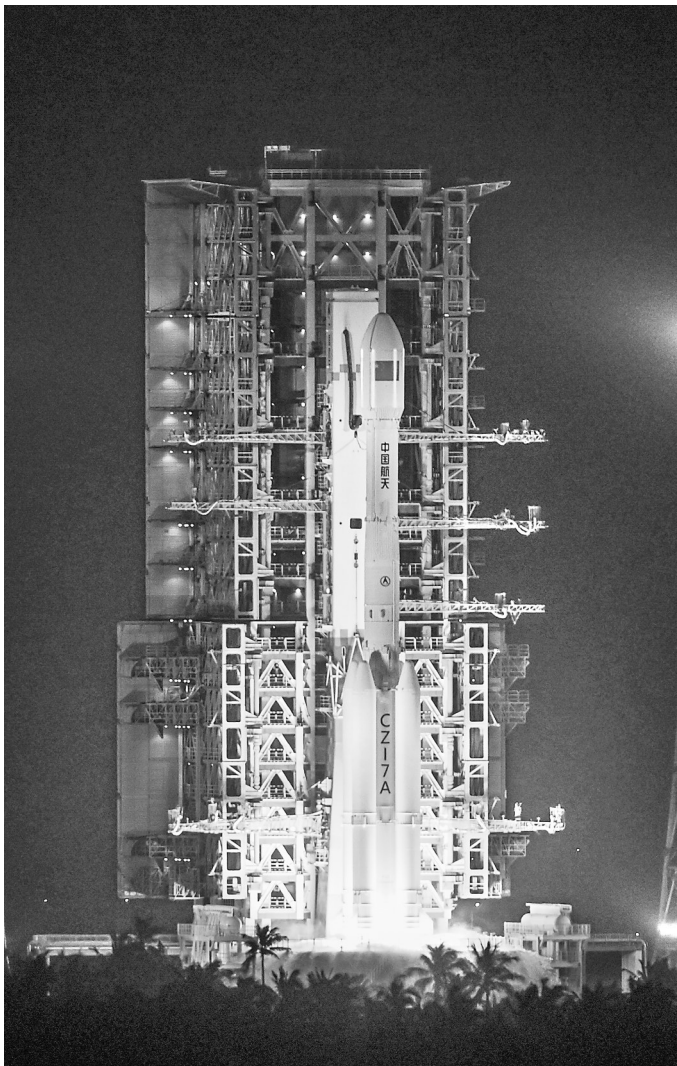
兴战略与‘三农’问题”“社会主义核心价值观”“铸牢中华民族共同体意识理论与实践”等特色研究方向,与甘肃政法大学联合主办“第四届铸牢中华民族共同体意识理论与实践高端论坛”,积极支持教师外出参加学术会议和交流研讨,提升了科研意识,拓宽了学术视野。围绕马克思主义理论一级学科,聚焦思想政治教育二级学科,在陇南红色文化与思想政治教育研究领域开展有组织科研,科研成果数量和质量明显提升。与哈达铺红军长征纪念馆共同申报获批甘肃省革命文物协同研究中心。

近年来,学校教师主持完成省市厅级以上科研项目35项,在省级及以上学术期刊发表论文60余篇,出版学术著作4部,编印《陇南红色文化研究论文集》5辑,有效支撑了思政课教学,在社会各界赢得良好声誉。

坚持把服务社会作为“强院之能”

近年来,学校思政课教师依托理论宣讲人才优势,积极推动党的创新理论在基层落地生根,让党的创新理论“飞入寻常百姓家”,取得了显著的工作成效。18人次入选省市专家学者宣讲团,开展校内外理论宣讲200场次,受众8000余人。1人获得甘肃省基层理论宣讲先进个人、2人次获得陇南市理论宣讲先进个人,学校被评为陇南市理论宣讲先进集体。

学校成立多个理论宣讲团,通过线上线下两种形式发声亮剑,3名教师做客成县融媒体中心开展宣讲,线上受众2万余人次。同时,深入附属实验学校等周边中小学开展思政课示范教学、科研项目开题指导等活动,助力大中小学思政课一体化协同发展。陇南师范学院将坚持全面落实立德树人根本任务,大力实施时代新人铸魂工程,扎实推进各项工作,推动马克思主义学院高质量发展。



11月30日20时20分,我国在文昌航天发射场使用长征七号改运载火箭,成功将实践二十八号卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

新华社发

我国成功发射实践二十八号卫星

新华社海南文昌11月30日电(李国利 刘佳)11月30日20时20分,我国在文昌航天发射场使用长征七号改运载火箭,成功将实践二十八号

卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第611次飞行。

10次——中国文昌航天发射场年发射量首次达到两位数

新华社海南文昌11月30日电(李国利 崔婉莹)我国于11月30日在文昌航天发射场使用长征七号改运载火箭,成功将实践二十八号卫星送入预定轨道。

这是文昌航天发射场2025年执行的第10次发射任务,也是这个发射场的年发射量首次达到两位数。

文昌航天发射场是我国自主设计建设的第一座绿色环保的现代化新型航天发射场,目前拥有两个多射向、全天候、大吨位发射工位。自2016年执行首次航天发射任务以来,这个发射场共执行了43次航天发射任务,年发射量稳步提升,已经形成高稳定、常态化的中大型低温液体火箭高密度发射能力。

“高密度发射”背后并非简单的数量堆积,而是发射场科技工作者积极探索创新模式、提升保障能力的体现。文昌航天发射场王宇亮说:“实现高密度发射,很关键的一点在于缩短火箭发射场占用时间,也就是我们经常说的火箭测试周期。”

长征七号运载火箭是天舟货运飞船的“专属座驾”。据了解,天舟一号任务时,火箭测试周期是40天左右;天舟二号任

务时,火箭测试周期优化到30余天;到了天舟四号任务时,火箭测试周期又缩减到了20天左右,还首次实现了液氧煤油两类推进剂并行加注,发射日测试时间精简至8小时。

事实上,这些成绩的背后是测发团队不断探索新模式的过程——他们通过对过度项优化、同类项合并和安装类项目简化等方式缩减火箭测试流程,压缩了火箭在发射场占用时间,持续提升工作效率。

面对当前多型火箭并行实施的任务形势,发射场技术人员需要在任务间隙做好设备升级改造和日常维护,确保设备性能稳定。“比如在推进剂筹措方面,通过增配液氧槽车数量和优化改造转注口,实施并行转注,效率提高到了原来的3倍。”文昌航天发射场符一行说。

近年来,经过持续的科技创新、技术革新,文昌航天发射场先后攻克了低温推进剂大流量加注、煤油液氮降温等关键技术,解决了大中型低温液体火箭并行测试发射、单工位适应多型火箭发射等难题。

未来,文昌航天发射场还将执行载人登月、重型火箭发射、行星探测等众多“国字号”任务,年发射量将继续提高。

中铁十八局建安公司辽宁营口核翼开发区仓储项目主体封顶

11月25日,中铁十八局建安公司承建辽宁营口核翼开发区的仓储项目施工现场传来捷报——随着最后一座浅圆仓顶盖的合龙,项目主体工程顺利封顶,标志着这座现代化智慧粮仓建设取得阶段性关键成果,为项目竣工投用奠定了坚实基础。

据了解,该项目总投资3.5亿元,分三期推进。项目建设过程中,中铁十八局建安公司项目团队始终坚持“安全第一、质量为本、效率优先”的原则,精准施策破解施工难题。通过提前研判气象风险、储备充足防汛应急物资,创新推行“休中间、抓两头,早上班、晚加班”的错峰作业模式,科学调整作业面布局,仅用30天便高效完成20座浅圆仓桩基施工。

为确保滑模施工这一核心工序的顺利推进,项目团队量身定制精细化专项施工方案,将20座浅圆仓划分为4个工区并行施

工,明确各岗位人员职责清单,实现施工材料运输、混凝土浇筑等关键工序无缝衔接。同时,通过优化人材机资源配置、常态化开展安全技术交底,强化全过程质量管控,持续提升项目管理效能,推动工程建设有序有力向前推进。

据介绍,项目一期建成后将具备20万吨粮食仓储能力,实现科技储粮全覆盖。与传统仓库相比,新仓粮损率将从2%大幅降至0.5%以下,粮食周转效率显著提升,将为当地粮食稳定供应提供有力保障。

今后,项目团队将乘势而上,持续严把工程质量关、安全关、进度关,加快推进配套设施安装、智能化系统调试等后续工作,全力以赴确保项目早日竣工投用,为守护国家粮食安全、服务区域经济社会发展贡献更大力量。

(张丽 未江朝)