

全国宣传部长会议在京召开

蔡奇出席并讲话

新华社北京1月5日电 全国宣传部长会议5日在京召开。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席会议并讲话。他强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十届三中全会部署,全面贯彻习近平文化思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,着力提高主流舆论引导能力,着力弘扬和践行社会主义核心价值观,着力繁荣发展文化事业文化产业,着力提升中华文明传播力影响力,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚

强思想保证、强大精神力量、有利文化条件。蔡奇指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持从战略和全局高度抓宣传思想工作,习近平总书记主持召开一系列重要会议,发表一系列重要讲话,提出一系列新思想新观点新论断,形成习近平文化思想,引领新时代宣传思想文化事业取得历史性成就。要进一步抓好学习贯彻,全面落实党中央关于文化强国建设的战略部署,推动“十五五”宣传思想工作开好局起好步。蔡奇强调,要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,健全用党的创新理论武装全党、教育人

民、指导实践工作体系。做好新闻舆论工作,把经济宣传摆在重要位置,加强舆情应对与舆论引导,压实意识形态工作责任制,巩固壮大自信自强、团结奋进的主流思想舆论。持续增强社会主义核心价值观引领力塑造力,推动做好思想政治工作。深化文化体制机制改革,发展新型文化业态,推进文化和旅游深度融合。提高网络生态治理效能,加强网络生态文明建设。加强国际传播能力建设,真实、立体、全面讲好新时代中国故事。坚持和加强党的全面领导,推进反腐败斗争和作风建设,为开创宣传思想文化工作新局面提供坚强政治保证。

中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊主持会议并作工作布置,强调要深入学习实践习近平文化思想,深化党的创新理论学习研究和宣传阐释,加快推进主流媒体系统性变革,提高做好思想政治工作的能力和水平,繁荣互联网条件下新大众文艺,以标志性改革举措推进文化遗产系统性保护,大力推进全民阅读和书香社会建设,统筹推进城乡精神文明建设,积极构建中国哲学社会科学自主知识体系,全面增强国际传播效能,推动文化建设数智化赋能和信息化转型,以高度的责任感使命感把各项任务落到实处。

全国人大常委会副委员长铁凝、国务委员谌贻琴出席会议。

2025年我国发布226项食品农产品安全领域国家标准物质

新华社北京1月5日电(记者 赵文君)记者5日从市场监管总局获悉,2025年,市场监管总局累计批准发布226项食品农产品安全领域国家标准物质,为农药兽药残留检测提供精准计量支撑,进一步筑牢食品农产品安全防线。

标准物质是开展化学、生物等检测活动必不可少的“标尺”和“砝码”,是国家计量能力建设的关键要素。

在杀虫剂残留检测方面,甲醇中抗蚜威溶液标准物质、甲醇中毒死蜱

溶液标准物质的投入使用,可提升不同实验室杀虫剂残留检测结果可比可信性。在除草剂残留检测方面,丙酮中扑草净溶液标准物质、丙酮中三氟羧草醚溶液标准物质的投入使用,可提升除草剂残留检测过程精准性,为食品农产品质量把控提供有力支撑。在兽药残留检测方面,甲醇中氧氟沙星溶液标准物质、乙腈中隐色孔雀石绿溶液标准物质的投入使用,能够为畜禽产品、水产品等食品的兽药残留检测提供精准依据。

强对流天气过程可提前4小时预报

新华社北京1月5日电(记者 刘诗平)精准预报强对流天气是国际气象领域的一道难题。我国近日在智能天气预报技术方面取得突破,将强对流天气临近预报有效时长延长至4小时。

记者5日从中国气象局了解到,国家卫星气象中心(国家空间天气监测预警中心)研究员王劲松联合高校和相关研究所科研人员,研发基于风云气象卫星数据的深度扩散模型,成功将强对流天气临近预报有效时长延长至4小时。相关成果发表于国际学术期刊《美国国家科学院院刊》。

“强对流天气具有突发性强、演变迅速、破坏力大等特点,其临近预报的核心挑战,在于捕捉中小尺度系统的快速非线性演变。”王劲松说,研究团队利用风云四号系列卫星大范围、无缝隙的监测优势,获取长时效数据,并从海量卫星数据中提取并预测对流云团的复杂随机运动。

为提升预报精度,研究团队引入近年来在图像生成领域表现卓越的扩散模型,提出了面向卫星数据的深

度扩散模型。

这一模型将对流云演变过程中呈现的随机运动趋势建模为一种物理扩散过程,利用风云四号A星过去2小时的红外亮温序列,预判未来4小时对流云的时空演变。在此基础上,结合深度语义分割模型,对预测得到的卫星序列开展对流云的自动识别与空间定位,精准刻画对流云的生成与发展过程。

据介绍,基于风云四号卫星数据,深度扩散模型实现了对我国及周边区域约2000万平方千米区域、未来4小时内每15分钟一次的高分辨率对流预报,在不同空间尺度(4000米至48000米)和不同季节均表现出稳定的预报能力,不仅在短时预报中表现优异,在2小时至4小时的较长时效预报中仍然保持较高的可信度。

“随着技术的持续迭代与业务体系的逐步完善,研究将为暴雨、雷暴、短时大风等强对流天气的防灾减灾提供更提前、更精准、更可靠的技术支撑,切实提升全社会应对极端天气的能力。”王劲松说。



1月5日拍摄的安盘高速古牛河特大桥合龙现场(无人机照片)。1月5日,随着最后一节钢拱精准吊装到位,贵州交投集团承建的安顺至盘州高速公路古牛河特大桥顺利合龙,为后续工程建设推进奠定了坚实基础。古牛河特大桥是安盘高速控制性工程,全长881.8米,主桥横跨古牛河,主桥桥面到谷底高度约400米。

新华社记者 陶亮 摄

河南师范大学

多元化育人淬炼师者匠心

□新乡日报全媒体记者 丁艳冰 通讯员 刘吉磊 陈锐 文/图

2025年12月的一场大雪过后,河南师范大学各学院迅速行动,组织数百名志愿者铲雪除冰,保障校园安全和交通顺畅。火样青春挥洒在一铲一带间,见证着劳动教育的鲜活成效。

这是河南师范大学育人模式从“知”到“行”的寻常片段。以创新劳动教育为支点,河南师范大学正在进一步赋能劳动教育新内涵,拓展“五育”并举新途径,优化多元育人新生态。在全面培养学生的同时,锤炼未来教师应有的品格、学识与能力。

精神品格在劳动教育中得到淬炼

科学栽种400余株绿植,翻耕播种5.5亩油菜花,在河南师范大学科技创新港校区举行的“浇花浇根、育人育心”主题植树绿化活动,让500余名师生体验到了劳动之美。

2025年11月,河南师范大学举办了“劳有所获、树德增智”主题教育活动。3个校区4万余名学生融入美丽校园建设、教室环境提升、重大活动保障、应急任务辅助、特色志愿服务等五大核心场景。“汗滴禾下土”的亲和力,让知识在现实中得到印证,“也傍桑阴学种瓜”的躬身笃行让理想在劳动中得到淬炼。

数学与统计学院学生宋春焱表示,把每一份微小的努力汇聚成建设美丽校园的合力,自己也在劳动中收获成长、成就自我。

校外的劳动课堂延伸至更广阔天地。政治与公共管理学院组建的“微光筑家园”志愿服务团队,长期投身资



学校开展“浇花浇根、育人育心”植树绿化活动

助育人工程、文明校园建设、暑期“三下乡”实践和校园文化活动等领域的志愿服务工作。

马克思主义学院青马先锋队志愿服务队来到田间地头,在协助农户进行农业生产的同时,宣讲党的惠民政策,让党的创新理论“飞入寻常百姓家”。

依托道地药材研究团队,生科学院组建科技志愿服务队,把劳动课堂移至种植基地。2023级生物工程专业的李凯歌坦言,过去觉得劳动就是体力活儿,现在才发现,精准地记录和测

量本身就是一种严谨的科学劳动,自己对专业知识的理解更透彻了。

将闲置物品制作成公共艺术品,用画笔绘制《校园植物图鉴》,对宿舍进行低成本、高审美的“软装改造”,美术学院结合专业特色打造的劳动实践品牌系列活动,创造了美育与劳育浸润契合的新范式。

在“国旗下的演讲”中理解个人成长与国家发展的紧密联系,在“阳光晨练”中磨练意志、凝聚正能量,在对非物质文化遗产代表性传承人的探访中理解中华优秀传统文化的内涵……“劳动”+专业深度融合,“一院一品”深入推动,各学院争相打造符合专业特色的劳动教育品牌,让学生在泥土中提升专业素养与实践能力,在汗水中增强理想信念与使命担当。

劳动教育强筋壮骨,“五育”并举培根铸魂,多元育人启智润心。河南师范大学以“全面提高人才自主培养质量”为目标的系统性育人工程,让师范生能够带着对劳动的敬畏、对美的感知、对创新的热情和对“学为人师,行为世范”的责任感,走向明日讲台;让非师范生能够怀揣报国之梦想,埋头钻研技能,追求卓越精神,逐渐成长为大国工匠。

创新实践为多元化育人提供坚实支撑

35%左右的本科毕业生到国内外高校深造,23%以上的毕业生考上了公务员、选调生或进入国企央企、事业单位等体制内就业,年终毕业去向落实率稳定在90%以上……

一个个亮眼的数字,展示了河南师范大学近年来多元化育人模式的显著成效。从制度建设到平台搭建,从资源整合到师资保障,学校不断加强系统化的顶层设计与创新性的实践探



索,为培养时代新人提供了坚实支撑。

在以学校老校长、著名化学家李俊甫命名的俊甫书院里,拔尖创新人才培养呈现出全新面貌。书院形成了聚资源、优选苗、夯基础、提能力、强素养“五位一体”的培养模式,实施特聘导师、学业导师、德育导师、常驻导师、生活导师、朋辈导师“六位一体”的导师协同育人机制。

韩国科学院院士Juyoung Yoon和新加坡国家科学院院士陈俊丰为俊甫书院拔尖实验班学生授课后,2023级化学专业学生曾沁怡说:“没想到我们可以直接对话名师大家。”这种高水平的师资配置为创新人才培养提供了有力保障。

河南师范大学始终以培养推动社会进步的卓越人才为根本追求,在优化人才培养模式、构建自由探索的学术环境、打造学习实践平台方面精心设计、不遗余力。

▶“青春导航员”红马迎新 导航青春



▲学校组织阳光晨练,促“一站式”育人

▲学校开展“博约讲堂”活动

人才培养方案不断优化。学校构筑了博约经典、博约核心、博约百花等“博约”通识课程体系,夯实跨学科知识基础;允许学生灵活选择教育实践学期,以“课程化+过程化”管理模式强化应用能力。同时,以质量为导向推进体制改革,激发“教师潜心教、学生专心学”的办学活力。

科研育人平台持续完善,在大二下学期,学校会选拔综合成绩优异、科研兴趣浓厚的学生进入实验室,以“科研项目驱动”培养学生的实验动手能力、思考问题和解决问题的能力,让学生在就业市场中更具竞争力,为进一步学术深造奠定坚实基础。

三级协同培养逐步形成。学校建立1个以数理化工基础学科精英化人才培养为目标的俊甫书院,组建9个拔尖创新人才培养实验班,获批河南省基础学科拔尖学生培养基地2个,形成“院、校、省”三级拔尖创新人才培养体

系;并且在全省率先开展双学士学位培养项目,着力培养跨学科高水平复合型人才。

2025年11月,河南师范大学与华为携手共建产教融合育人基地。华为的优势资源,将在技术培训、项目对接、职业认证、生态资源等方面助力学校打造高素质技术人才培养链条,不断增强学生的就业竞争力。

截至目前,河南师范大学获批教育部产学合作协同育人项目47个、河南省本科高校大学生校外实践教育基地21个,产教融合育人格局日益完善。

从劳动教育的全面铺开到“一站式”社区的文化浸润,从文化传承的使命担当到专业教育的不懈探索,河南师范大学正以系统思维和创新实践,拓宽新时代高等教育的多元育人路径,为教育强省和教育强国建设贡献师大力量。

