

# 全省普通高校“大美学工”颁奖典礼暨学生工作优秀成果展演在洛举行

## 江凌、毛杰出席活动并颁奖

本报讯(洛报融媒记者 孙小蕊 李雅君)昨日,全省普通高等院校“大美学工”颁奖典礼暨学生工作优秀成果展演在洛阳师范学院举行,为2020年、2021年全省普通高等院校“大美学工”学生工作先进单位、优秀品牌、先进个人、优秀成果颁奖。

省委常委、市委书记江凌,省委教育工委副书记、省教育厅厅长毛杰出席活动,并共同为2020年、2021年全省普通高等院校“大美学工”十佳优秀学生工作先进单位颁奖。

毛杰在颁奖典礼上致辞。她指出,近年来,全省高校学工系统牢记习近平总书记嘱托,坚持以学生为中心工作理念,持续完善学生管理和成长服务体系,深化“基地、项目、活动”三位一体育人机制,开创了高校育人工作新局面,涌现出一大批学生工作先进典型和优秀成果。党的二十大对办好人民满意的教育作出了重大部署,凸显了教育的

基础性、先导性、全局性地位。全省高校要坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,牢牢掌握立德树人根本任务,深刻认识学生工作人在人才培养体系中的重要作用,积极探索提升育人质量的新模式、新方法、新载体,着力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。全省高校学生工作要以先进典型为榜样,坚守为党育人、为国育才初心使命,提高站位、找准定位、立足本位,以学生工作的大美之情,服务学生成长平台的大美之行,绘就教育事业发展的最美之势。希望广大青年朋友争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年,让青春在实现中华民族伟大复兴中国梦的接力奋斗中绽放绚丽光彩。

河南省普通高等院校“大美学工”评选活动自2017年开始举办,是全省最高规格、最高质量、最高水准的学生工作经验展示交

流平台。活动通过在全省高校中选树一批学生工作典型,表彰先进,引导全省高校全面把握新形势下高校学生工作新特点,积极探索学生工作新规律,推动高校学生工作内涵式发展,进一步提高办学水平和育人质量,不断开创高等教育发展新局面。

近年,洛阳市委市政府大力支持驻洛高校加强和创新学生工作,各驻洛高校聚焦立德树人根本任务,立足实际谋划实施了一批学生工作优秀项目和品牌,涌现出洛阳师范学院河洛文化特色育人体系、河南科技大学“铸魂育人”工程、洛阳理工学院“对标‘四有新人’打造‘校园军营’”等优秀项目和品牌,有效推动新时代高校学生工作高质量发展。

洛阳师范学院党委书记郭改英,团省委副书记王继威,省教育厅二级巡视员、副总督学黄才华,省教育厅二级巡视员、人事处处长杨光,市领导王军、任丽君等参加活动。

# 中国渔政亮剑执法工作部署会在洛召开

本报讯(洛报融媒记者 郭学锋)昨日,农业农村部在洛阳市召开中国渔政亮剑执法工作部署会,总结去年渔政执法工作,部署中国渔政“亮剑2023”重点执法任务。

农业农村部副部长马有祥、中国海警局副局长赵学翔、副省长杨青玖、副市长韩治群参加相关活动。

会议指出,中国渔政“亮剑2023”聚焦党中央、国务院重大决策部署,将针对性开展黄河等内陆重点水域禁渔等十项专项行动,破解危害渔业发展的顽瘴痼疾,牢牢守住渔业安全底线红线,切实维护好渔业生产秩序和渔民群众合法权益。各地渔业渔政主管部门和渔政执法机构要进一步强化渔政机构建设,理顺执法协作配合指挥体系。要强化业务学习和实战演练,提升人员队伍素质,加快执法装备配备和信息化

手段应用,全面加强执法支持保障。要推进渔业法规体系建设,严格规范渔政执法行为,深化地区间、部门间执法协作,构建高效执法工作机制,不断提升渔政执法质效。

洛阳是黄河流域重要节点城市,现有国家级水产种质资源保护区3处。近年,洛阳市严格实施禁渔期制度,大力推行健康养殖,广泛开展增殖放流,加强渔政执法,促进渔业资源和水生生物生态平衡,推动渔业长期可持续发展。会议表彰了2022年渔业执法系列专项行动工作先进集体和个人。洛阳市农业综合行政执法支队获评“2022年渔业执法系列专项行动工作突出集体”。

当日下午,马有祥等到黄河小浪底水库观摩黄河禁渔联合交叉执法行动,调研基层渔政执法工作开展情况。

# 2023世界研学旅游大会在洛开幕

## 黄东升、徐衣显致辞 杨振之等出席

本报讯(洛报融媒记者 郭旭光 戚帅华)昨日,第40届中国洛阳牡丹文化节主体活动之一——2023世界研学旅游大会在洛开幕。省文旅厅厅长黄东升、市长徐衣显出席并致辞。

世界研学旅游组织执行主席杨振之、世界研学旅游组织执行副主席杨林、文旅部科教司教育处二级调研员江栋、教育部旅游管理教学指导委员会副主任马勇、民建河南省委主委梁留科、河南黄河河务局局长张群波等出席会议。

黄东升在致辞中说,河南是中华民族和华夏文明的重要发源,文化资源丰富厚重,自然山水北雄南秀,发展研学旅游得天独厚。深入实施文旅文创融合战略,河南坚持“聚焦黄河一条线、突破四座城(郑州、开封、洛阳、安阳四大古都)、点亮几颗星”,建成研学旅行基地487个,“行走河南·读懂中国”研学旅游品牌初具影响。以此次大会为契机,河南将进一步搭建平台、增进交流、创新举措,加快培育研学旅游新业态、新模式、新产品,建设国际研学旅游目的地,打造中小“读懂中国”的大课堂。

徐衣显在致辞中说,洛阳居天下之中,启华夏之源,五千年文明璀璨,十三朝帝都定鼎,遗存胜迹星罗棋布、文物瑰宝熠熠生辉,伸手一摸春秋文化,两脚一踩秦汉瓦砾,河洛之源、礼乐之根、丝路起点的历史品牌魅力彰显,牡丹文化之都、文创艺术之都、剧本娱乐之都的城市名片更加闪亮。时代垂青、机遇叠加,精英云集、群贤毕至,带给洛

阳更多国际视野、全球经验,研学旅游恰逢其时、大有可为。洛阳市将以本届世界研学旅游大会为重要契机,抢抓发展机遇,深化国际合作,携手开创未来,加快建设全国沉浸式文旅目的地,持续擦亮“研学洛阳、读懂历史”的文旅品牌,为世界研学旅游发展打造独具特色的“洛阳模式”、贡献更加出彩的“洛阳力量”。

会上,世界研学旅游组织名誉主席黄海燕、主席沃尔夫冈·伊德以视频形式发表致辞,发布了河南省10大精品研学旅游线路、《黄河文化千里研学之旅》产品、《洛阳宣言》等,并向2024世界研学旅游大会举办城市代表——马来西亚前旅游部秘书长兼马来西亚世界研学旅游组织分会理事长拿督拉希迪授旗。

本届大会由省文旅厅、市政府、世界研学旅游组织主办,以“行走河南 读懂中国”为主题,会期为3天,围绕古都研学、黄河研学、研学教育创新和营地教育及品牌运营等话题分别举办4个主题沙龙,邀请国际国内研学旅游领域知名专家学者、营地教育操盘大咖进行主旨分享和现场对话交流,探讨文化、旅游、教育如何深度融合,并到洛邑古城、隋唐洛阳城、孟津区等研学营地考察体验,共享研学旅游发展成果,寻求行业发展机遇。

北京文物保护基金会、共青团海南省委、共青团河南省委、河南博物院、省教育厅有关负责同志,洛阳市副市长任丽君等参加会议。(相关报道见03版)

# 高标准打造委员会客厅 不断拓展履职广度深度

本报讯(洛报融媒记者 郭飞飞 通讯员 冯波)昨日,市政协主席孙延文前往瀍河区、孟津区调研委员会客厅创建工作。

孙延文一行先后前往瀍河区洛阳·中关村协同创新中心委员会客厅和孟津区“和合之家”委员会客厅、白鹤镇委员会客厅,详细了解各委员会客厅功能定位、团队组成、制度机制、活动开展等情况,并召开座谈会听取相关工作汇报。

孙延文强调,委员会客厅是新一届政协重点推进的“四大品牌”之一,是学习交流的新载体、联系群众的新纽带、协商民主的新路径、团结联谊的新平台。要把准委员会客厅功能定位,选准配强牵头委员,精炼团队成员,提高整体素质,切实发挥委员主体作用,释放“一个委员”影响“一群人”的乘数

效应。要坚持高标准创建、高品质管理、高质量运行,确保有标识、有场地、有活动、有制度,进一步规范推进平台载体搭建,不断延伸政协工作触角,拓展履职广度深度。

要积极探索委员与界别群众互动机制,聚焦党委政府关注的要事、保障改善民生和服务企业的实事、基层治理的难事,选择一批切口小、涉及面广、见效快的议题,打通堵点、破解难点、攻克难点,促进政协协商同社会治理有机融合。要坚持问题导向、目标导向,在工作中不断总结完善提升,发挥好委员会客厅上情下达、下情上传平台作用,不断增强委员会客厅吸引力影响力,为现代化洛阳建设贡献政协力量。

市政协副主席魏险峰、何武周等参加相关活动。

# 研学营地嘉年华活动举行

本报讯(洛报融媒记者 戚帅华 通讯员 李雅娟)昨晚,研学营地嘉年华活动在东方博物馆之都研学营地举行。

本次活动是2023世界研学旅游大会的主要活动之一,旨在让与会人员沉浸式体验洛阳研学旅游产品,就研学旅游创新发展建言献策,助力洛阳研学旅游产业高质量发展。活动现场,与会专家、学者及研学服务商、运营商等围绕研学旅游产品打造、基地建设、研学旅游人才培养等进行探讨交流,共享研学旅游发展成果,寻求行业发展

机遇。

近年,我市持续推进研学基地建设、课程开发、市场营销等工作,现有研学基地68家、研学承办机构38家,形成了从课程研发、基地建设到市场营销的研学旅游产业链条,打造了集研学旅游活动备案管理、课程和线路发布、教学效果测评于一体的服务体系。

省文化和旅游厅党组成员、副厅长、一级巡视员朱建伟,副市长张武清参加相关活动。

# 热烈庆祝第40届中国洛阳牡丹文化节 赏花仪式启动



## 敬告读者

为持续做好各项宣传报道工作,本报4月5日清明节假期正常出版。敬请关注。 本报编辑部



# 为迎接今年牡丹文化节,市城市管理局对开元大道沿线绿地进行“微改造”

## 19个精品绿化景观 让市民游客尽享绿色之美

3日,春雨蒙蒙,洛城如画。在开元大道与长兴街交叉口西南角,改造一新的街角绿地通透舒畅、色彩明快,9组花境散布其间,一步一景,诗意盎然。

这块1200平方米的绿地,此前种植有广玉兰、雪松,但因枝叶郁闭,景观效果不佳。为迎接今年牡丹文化节,市城市管理局对该地块进行“微改造”,采用花境、枯山水、美化彩化等园林造景手法,种植了亮晶女贞、龟甲冬青等花木24000余株,铺设草坪800多平方米,绿地通透精致,引来市民争相“打卡”。

在市党政办公大楼南门前,一组名为《盛世牡丹 青春洛阳》的大型绿雕气势磅礴,直径3米的巨型“牡丹”傲然绽放,两侧分别是定鼎门、高铁等元素造型。该作品采用佛甲草、胭脂景天等植物进行装饰,地面部分为金盏菊、矮牵牛和万寿菊,色彩灵动,浑然天成。

开元大道与王城大道快速路交叉口是洛阳城市重要交通节点。在该路口西北角,两块总占地面积5000平方米的绿地经过“微改造”,一改此前地形突兀、色彩单一等问题。由亮晶女贞、红花檵木组成的绿带,将油

松、置石、花境、雕塑和草坪连为一体,色彩丰富,形如蟠龙,既有磅礴之感,又透出青春气息。

驱车一路向东,来到开元大道与孝文大道交叉口。路北的“创新、协调、绿色、开放、共享”十个大字与周围绿地融为一体,鹅卵石铺就的溪流造型,配以观赏草、灯芯草、寿桃,营造出人与自然和谐发展的生态空间。路南坛头经过“微改造”,犹如走进山水画,无论是雕塑组成的远山、碎石铺就的早溪,还是精心打造的花境,处处都散发着中国式浪漫。

“为迎接今年牡丹文化节,我们从今年1月开始,对开元大道沿线绿地进行提升改造。”市城市管理局园林绿化中心工程师高延峰介绍,此前开元大道沿线绿地存在植物种植过密、精品景观较少等问题,本次共计改造绿地16000余平方米,引进毛地黄、迷迭香等40余种新优植物,并利用点状、组团式布景手法,打造了《龙腾虎跃》《山水之间》《开元画卷》等19个精品绿化景观,把一路一景、一草一木变为城市名片,让广大市民和游客尽享绿色之美。

洛报融媒记者 牛鹏远 通讯员 刘苗文/图



市党政办公大楼南门前绿雕



开元大道与长兴街交叉口西南角绿地



开元大道与王城大道快速路交叉口西北角绿地

# 龙门实验室引入百万倍级电子显微镜等高精尖仪器,打造“一总部两基地多支点”网络架构

## 让人“眼前一亮”的创新加持

在龙门实验室,每一天都是“新”的。日前,在位于河南科技大学的龙门实验室先进材料制备与分析测试实验室,新引进的一台方形温控柜内,密密麻麻地排列着连接测试线的圆形锂电池。通过观察电池表现,科研人员在电脑中输入一组组崭新的研发数据。

科学仪器,是创新研发的核心要素。有了仪器,科学研究才有数据积累,才“有米下锅”。这台新引进的温控设备,可精确模拟零下20摄氏度到60摄氏度的自然环境,检测锂电池在热带、寒带等不同地区气候下的表现,大大缩短了锂电池材料研发周期。

“这还只是‘开胃菜’。”龙门实验室智能装备先进材料创新中心主任助理任永鹏说,还有多台高精尖制备和表征仪器将在半年内到货。

任永鹏介绍,最具代表性的,是一台价值1100多万元的高分辨原位透射电子显微镜。这台仪器的引入,预计填补河南原子级



高标准建设龙门实验室 打造一流创新创业平台

表征高端实验仪器的空白。在它百万倍级的显微镜镜头下,实验材料在电、热、力等多物理场条件下的原子级变化将一览无余,更多前沿探索研发课题从“不可能”变为“可能”。

“就拿我的‘含硅副产物制备高性能硅基电池负极材料’研发项目为例,有了这样的高端仪器,负极材料原子在充放电条件下的膨胀收缩过程可以实时看到,这是我们现有十万倍级非原位电子显微镜所无法实现的。”任永鹏说,“这使得我们研发高密度、长寿命锂电池从此‘眼前一亮’,研究深度和效率均不可同日而语。”

时下,让人“眼前一亮”的,不仅仅是一台台高端实验设备,更是系统化的创新加持。

中国工程院院士、龙门实验室主任樊会涛介绍,去年以来,龙门实验室建立起智能系

统、智能装备先进材料、成套装备等5个科创中心,成立了科研发展部、人力资源部、成果转化部等服务机构,瞄准省内独有、国内一流,购置离子束扫描电子显微镜、射线衍射仪等一批高精尖仪器设备,为实验室诞生先进研发成果提供了扎实硬件支持。

依托郑州大学现代制造河南实验室,44间专业实验室、152台(套)设备投入使用;在伊滨区,16万平方米的总部基地项目一期已接近完工,4月底将实现搬迁进驻;极智智能制造与服役可靠性实验室等5大专业实验室建设已经启动,实验室的科研能力快速提升……

以伊滨区总部基地为中心,以河南科技大学和郑州大学现代制造河南实验室为支撑,以洛阳大院大所大企业和省内其他科研机构为支点,龙门实验室正着力打造“一总部两基地多支点”网络架构,在更大范围内聚合创新资源,一个一流高质量的创新高地正加速隆起!

洛报融媒记者 张锐鑫