

# 郑州日报

ZHENGZHOU DAILY

创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

权威决定影响 品质引领未来

中共郑州市委机关报 国内统一连续出版物号 邮发代号:35-3  
郑州报业集团出版 CN 41-0048 第16549号

今天白天到夜里 晴天间多云 西北风3-4级,阵风6-7级 温度 最高15℃ 最低5℃ 降水概率10% http://www.zynews.cn 新闻热线:67655555

2024年11月

29日

星期五

甲辰年十月廿九

今日8版



郑州日报客户端



正观新闻

## 习近平在中华全国供销合作总社成立70周年之际作出重要指示强调

### 当好党和政府密切联系人民群众的桥梁纽带 奋力谱写供销合作事业高质量发展新篇章

新华社北京11月28日电 在中华全国供销合作总社成立70周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示,并向全国供销合作系统广

大干部职工致以亲切问候,向受表彰的先进集体和先进个人表示热烈祝贺。习近平指出,70年来,供销合作社始终围绕党的中心任务,主动

服务大局,在服务城乡群众、繁荣农村经济、助力脱贫攻坚、促进农民增收、推动乡村振兴等方面发挥了积极作用。(下转三版)

## 楼阳生在航空港区调研时强调

# 深化高等教育“三个调整优化” 加快打造一流创新生态2.0版

本报讯 11月28日,省委书记楼阳生到航空港区调研高等教育“三个调整优化”、项目建设等情况。

在郑州大学河南医学院新校区项目现场,楼阳生听取规划设计建设等情况汇报,指出建设郑州大学河南医学院新校区,是我省推进“双一流”建设、打造高等教育“双航母”的重要举措,要以前瞻30年的眼光,对标一流大学建设理念,高标准推进基础设施建设,加快科学学院调整优化,配强师资队伍力量,建设高水平的现代化大学科教园区。楼阳生到正在筹建

的河南电子科技大学、郑州航空航天大学、新型研究型大学等,察看项目施工进度,强调要进一步整合资源、细化措施,强化政策支持、服务保障,确保各项筹建工作高质量推进落实。楼阳生叮嘱项目负责人,要专心致志治学办学,立足新型研究型理工科大学的办学定位,把人才引进来,把平台建起来,不断提升学校创新能力、人才培养质量。他强调,高校要坚持学科建设、教学科研、人才培养一体化推进,持续探索办学方式、科研范式、育人模式,推动高校、科技、产业深度融合,教学、

科研、孵化层层拓展,带动我省高校成梯队、上水平、起高峰,为河南高质量发展提供更加有力的人才智力支撑。

中原医学科学城国际交流中心项目建成后,能够满足举办高规格、综合性、国际性会议及文化交流活动需求。楼阳生了解项目建设进展情况,强调要站位服务建设中原经济区和郑州都市圈核心增长极的高度,以开放思维、国际视野做优配套设施、提升服务水平,助力航空港区建设产业之城、智慧之城、人才之城、创新之城。

调研中,楼阳生强调,创新发展永无止境,只要一件一件坚持不懈地抓下去,必能见到成效。要以强烈的机遇意识和忧患意识,一刻不停、一步一个脚印地把各项工作推向前进,优化顶层设计,加快项目推进,建强平台、集聚人才,完善提升“三足鼎立”科技创新大格局,打造一流创新生态2.0版,推动国家创新高地和重要人才中心建设迈出新步伐,取得新成效。

省领导孙守刚、陈星、安伟、宋争辉参加调研。

(据《河南日报》)

本报讯 11月28日,中原石墨烯实验室揭牌仪式在航空港区举行。省委书记楼阳生出席并讲话,省长王凯出席。

楼阳生为中原石墨烯实验室揭牌,王凯向中国科学院院士刘忠范颁发中原石墨烯实验室主任聘书。刘忠范介绍了实验室总体情况及发展构想。

楼阳生代表省委和省政府向实验室的成立表示祝贺,向九三学社中央、各位院士专家对河南发展的关心支持表示感谢。他说,中原石墨烯实验室揭牌,对于我省加强石墨烯研发和产业化应用、建设材料强省具有重大意义。这次中原石墨烯实验室组建的一大特色,就是同步落地中原烯碳有限公司、中原烯碳产业基金,构建“科技+产业+资本”三位一体的产业创新闭环,以实验室为“根基”,产业公司为“主干”,孵化项目为“枝叶”,培育竞争力强、枝繁叶茂的中原石墨烯产业树。希望中原石墨烯实验室不负重托、不辱使命,以创新创造为起点、产品产业为落点,把科技和产业更加紧密结合起来,努力成为石墨烯材料领域的战略科技力量、河南建设材料强省的重要支撑力量。

楼阳生强调,中原石墨烯实验室要紧盯世界科技前沿、国家重大需求和我省发展需要,开展应用场景研究和工程化验证,着力突破石墨烯材料规模化制备关键技术,形成一批标志性创新成果和典型应用。要系统梳理和整合优质研发资源、教育资源、产业资源,强化协同创新,增强有组织、体系化、全链条技术攻关能力,加快解决石墨烯材料领域的技术和工艺难题。要完善成果转化、创业投资服务体系,贯通石墨烯产业链、创新链、资金链,提升全链条服务能力,推动石墨烯产业做大做强。要发挥好链接“材料”与“市场”的桥梁,结合我省新能源汽车、消费电子制造、风电新能源等产业优势,构建石墨烯材料示范应用产业链。要深入研究把握科研活动规律、人才成长规律,优化运行模式、科研范式,完善市场化的灵活引才育才机制,建设充满活力的新型研发机构,为推进高水平科技自立自强作出贡献。

省领导孙守刚、陈星、安伟、宋争辉出席。

(据《河南日报》)

## 加强石墨烯研发和产业化应用 加快建设材料强省

王凯颁发聘书

楼阳生在中原石墨烯实验室揭牌仪式上强调

## 绿城再迎国际盛会

### 2024世界传感器大会12月1日在郑启幕

本报讯(记者 刘地 通讯员 王玉丰)记者昨日从郑州高新区管委会了解到,2024世界传感器大会将于12月1日-2日在郑州举办,届时全球传感器领域具有影响力的科学家和企业家将齐聚一堂,围绕传感器领域的技术前沿、产业趋势和热点问题发表演讲和进行高端对话。

据了解,本次大会以“感知世界 智创未来”为主题,由“一会两赛一峰会”组成,其中“一会”包含2024世界传感器大会及7场分会场活动;“两赛”由2024中国(国际)传感器创新创业大赛、首届“商都杯”传感器创业项目路演大赛组成;“一峰会”是指第二届国际传感器企业家峰会。

智能传感器作为与外界环境交互的重要手段和感知信息的主要来源,已成为物联网、人工智能、5G等新一代信息技术和数字经济发展的核心之一。在全球范围内,随着工业互联网、物联网、车联网等行业和应用的兴起,智能传感器的需求快速增长,全球市场保持高速增长。

据悉,今年是郑州第6次举办世界传感器大会,本次大会精彩延续、亮点纷呈:大会开幕式上,将公开发布“郑州宣言”,倡导行业携手打造合作共赢的产业新生态;现场首发《2024年传感器十大园区发展报告》,全方位解析国内传感器园区“领跑者”;河南省半导体行业协会也将揭牌亮相。主旨报告环节,来自国内外知名院士、专家和企业家,将从不同的角度或领域对未来传感器发展的需求情况、传感器行业存在的问题及解决措施、国内外传感技术发展与应用等方面做相关讲解。

(下转二版)

## 2024中国网络文学论坛在郑州举办

本报讯(记者 苏瑜)11月28日,由中国作家协会主办的“2024中国网络文学论坛”在河南郑州开幕。论坛以“深入学习贯彻党的二十大精神,推动网络文学在文化强国建设中作出新贡献”为主题,来自全国各地的网络文学作家、专家学者、平台负责人、文化产业代表、部分省市作协负责人等上百人出席。中国作协党组成员、书记处书记胡邦胜出席开幕式并讲话。中共郑州市委常委、宣传部长陈明,河南省文联党组成员、副主席武皓向开幕式致辞。开幕式由中国作协网络文学中心主任何弘主持。

胡邦胜在讲话中指出,今年是习近平

总书记在文艺工作座谈会发表重要讲话十周年,讲话标志网络文学开启了主流化进程。今年7月,党的二十届三中全会通过的《中共中央关于进一步全面深化改革 推进中国式现代化的决定》提出要深化文化体制机制改革。10月28日,习近平总书记在中央政治局第十七次集体学习时强调要锚定2035年建成文化强国的战略目标。网络文学界要认真学习领会习近平总书记的重要讲话精神,深入贯彻落实党的二十大精神,抓住极其难得的文化发展机遇,成为文化强国建设的生力军。当前,新一轮科技革命、产业变革、传媒技术发展加速演进,网络文

学已经从自主生长阶段、有序发展阶段进入新的融合发展阶段,我们要充分发挥网络文学在作品创作、人才队伍、产业产品、文化输出、“文化+科技”融合发展方面的突出优势,站在新的历史起点上,牢记“国之大者”,提高政治站位,开拓国际视野,立足小康社会全面建成、制度建设日益规范、数字经济迅速发展、文化业态日新月异、国际文化交流激荡碰撞,勇担新时代新的文化使命,为文化强国建设作出新的更大贡献。

(下转五版)

(相关报道见五版、六版)

## 【活灵活“县”】——“高质量发展调研行”系列报道·荥阳篇

### 荥阳:出“硬招”拼出硬实力

本报记者 史治国 文/图

11月8日,2024金刚石产业大会在郑州举行。在当日举办的2024培育钻石设计大赛颁奖晚会上,郑州华晶金刚石股份有限公司旗下HUAJEW华晶珠宝品牌荣获培育钻石品牌赛道一等奖。华晶公司近年来的快速发展是荥阳着力发展新材料产业,不断提升发展“硬”实力的一个缩影。

近年来,荥阳重点发展以超硬材料为主的新材料产业,加快打造以郑州华晶金刚石股份有限公司、白鸽磨料磨具有限公司等企业为龙头的千亿级新材料产业基地,筑牢郑西科创高地“硬”支撑。

#### 攥起产业集聚“硬”拳头

通过建设专业园区吸引产业链相关企业,实现产业集聚发展,是荥阳市推进新材料产业发展的有效手段。

昨日,记者来到白鸽磨料磨具有限公司打造的新材料及精密制造产业园。在郑州天明机械有限公司车间内,管理人员和工人师傅正在有条不紊地调试机械设备。“白鸽公司前身是中国第二砂轮厂,拥有综合新材料上下游链条资源的优势,我们相信国企品牌的实力,园区很适合我们这种高科技型企业。”谈到企业落户的原因,郑州天明机械有限公司董事长潘应亮直言。该公司换网器的研发技术属世界一流水平,产品出口至俄罗斯、欧盟、美国、日本、东南亚等国家地区。

据了解,该园区已入驻企业25家,其中70%以上是磨料磨具磨削行业企业,既有产业链上游研制金刚



白鸽磨料磨具有限公司固结磨具混配料生产系统

石、立方氮化硼以及超细粉体的高端磨料企业,也有生产砂轮、超硬磨具的中游企业,还有聚焦机械加工、精密制造的下游企业。产业园以超硬材料、培育钻石、新材料及下游的精密制造为主导产业,是郑州市第三批重点小微企业园。

“园区建成运营后,将引进新材料上下游配套企业50家左右,年产值15亿-20亿元,就业人数1000人左右。”白鸽公司新材料及精密制造产业园建设项目负责人孙龙告诉记者,作为深耕行业近70年的产业链龙头企业,公司立足高标准规划建设,围绕磨料磨具产业延链补

链强链,努力将项目打造成为“企业集聚、产业集群、要素集约、技术集成”的优质产业园区。

“我们将继续聚焦优势突出、成长性好的重点领域,依托专业园区巩固提升现有产业集群,发掘新兴产业增长潜能,积极前瞻布局未来产业,围绕细分产业链、滚动规划建设新一批专业园区,着力将专业园区打造成产业体系加快构建、重点项目加快建设、企业能级加快提升的主战场。”荥阳市先进制造业开发区新材料园区管理办公室主任王玉红说。

(下转二版)

## 市政协召开主席会议

本报讯(记者 赵文静)11月28日,市政协召开主席会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话和全国政协、省政协会议精神,学习贯彻省委常委、市委书记安伟在专题协商座谈会上的讲话,研究审议有关事项。市政协主席杜新军主持会议,市政协领导王万鹏、翟政、郝伟、赵学庆、李秋红出席会议。

杜新军表示,要认真学习领会习近平总书记在全国政协主要领导干部学习贯彻党的二十大精神专题研讨班开班式上的重要讲话精神,深刻领悟丰富内涵、精髓要义和实践要求,坚持守正创新,讲求科学方法,积极贡献改革智慧,广泛凝聚改革共识,扎实推进政协自身改革,充分发挥专门协商机构作用,切实服务进一步全面深化改革和高质量发展。要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想,(下转二版)

## 地铁6号线一期东北段今日试乘

本报讯(记者 张倩)郑州地铁邀市民试乘6号线一期东北段。试乘时间为11月29日7:00-19:00,试乘期间行车间隔约5-10分钟。

据了解,此次活动的试乘范围为6号线一期东北段全线车站。乘客无须购票进行,试乘不限人数,到指定车站出入口即可参与试乘。此次试乘体验活动仅限6号线一期东北段车站,换乘站换乘通道暂不开放,无法换乘其他运营线路(含6号线一期西段)。

## 何雄在新郑市龙湖镇调研

### 加快科教产城相互赋能融合发展 打造更具竞争力的创新策源地产业孵化地

本报讯(记者 王朕宾 翟宝宽)11月28日,市长何雄到新郑市龙湖镇调研科技创新、校企合作、产业发展等工作,主持召开座谈会,强调要完整、准确、全面贯彻新发展理念,牢牢把握高质量发展首要任务,坚持以科技创新引领产业创新,立足自身资源禀赋,强化成果转化、产业孵化,加快科、教、产、城相互赋能、融合发展,打造更具竞争力的创新策源地、产业孵化地,发展新质生产力,推动高质量发展。

在河南工程学院、河南机电职业学院,何雄走进研究中心、中试基地、产品展示厅和孵化企业,详细了解学院发展建设、科技研发、成果转化、人才培养、产业孵化等情况,对校企合作项目表示赞赏,希望学院坚持产教融合理念,紧密对接我市重点产业发展方向,加强应用研究与基础研究融通发展,加快创新链和产业链深度融合,推动更多科研成果转化为现实生产力、新质生产力。

在上海和稷智能制造产业园,何雄察看项目规划建设和运营情况,要求加快建设进度,丰富应用场景,加速高端人才、高端产业汇集入驻,完善配套设施,提升周边环境,打造高品质、高能级现代化产业园。

座谈中,何雄强调,要抢抓新一轮科技革命和产业变革历史机遇,充分发挥南大学城创新溢出效应,打通产学研用全链条,促进科教资源、创新资源、人才资源、产业资源等加快集聚,推动更多高水平技术成果即时转化、就地转化,提升创新能力和核心竞争力,打造高质量发展新的增长极。要积极主动对接国家一揽子增量政策,前瞻谋划部署,超前布局建设,抓紧谋划实施一批成长性产业项目和高规格产业园区,以产业高质量支撑发展高质量。要加快科、教、产、城深度融合,改善高校和产业园区周边环境,嵌入现代生活配套设施,提升服务管理水平,让人民群众工作顺心、生活舒心。



郑州日报 官方微信



郑州日报 官方微博

(下转二版)