

郑州日报

ZHENGZHOU DAILY

创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

2024年10月

16日

星期三

甲辰年九月十四

今日8版



郑州日报客户端



正观新闻

习近平对全军军事理论工作会议作出重要指示强调

全面加强新时代新征程军事理论工作 建设中国特色现代军事理论体系

而今迈步从头越

——写在中央红军长征出发90周年之际

本报讯(记者 袁帅)到2027年,全省地表水水质达到或好于Ⅲ类水体比例达80%以上,全省新增汽车中新能源汽车占比达到45%;到2035年,美丽乡村基本建成……10月15日,记者从省政府办公厅获悉,我省印发《关于全面推进美丽河南建设的实施意见》,全方位、多角度为美丽河南建设绘出“路线图”,定下“时间表”。

到2035年美丽河南、生态强省基本建成

全面推进美丽河南建设,加快建设人与自然和谐共生的现代化河南。

《实施意见》明确目标,到2027年,生态环境质量显著改善,能源资源利用效率大幅提高,主要污染物排放总量持续减少,碳达峰取得积极进展,绿色发展体制机制不断完善,大河大山大平原保护治理实现更大进展,生态安全有效保障,形成一批实践样板,美丽河南建设成效显著。

到2035年,生产空间安全高效、生活空间舒适宜居,生态环境山清水秀,生态系统健康稳定,绿色生产生活方式广泛形成,碳排放达峰后稳中有降,生态环境根本好转,生态经济优势彰显,生态安全更加稳固,生态环境治理体系和治理能力现代化基本实现,美丽河南、生态强省基本建成。

展望本世纪中叶,生态文明全面提升,绿色发展方式和生活方式全面形成,重点领域实现深度脱碳,生态环境健康优美,生态环境治理体系和治理能力现代化全面实现,美丽河南全面建成。

到2027年新增汽车中新能源汽车达到45%

落实主体功能区制度,完善河南省国土空间规划体系。《实施意见》指出,要优化国土空间发展格局。严格控制各类开发利用活动对生态空间的占用扰动。严守耕地保护红线,严格落实耕地占补平衡制度,保障粮食安全和重要农产品供给。严格管控城镇开发边界,持续优化省级开发区布局。严格河湖水域岸线空间管控。到2035年,全省生态保护红线面积不低于1.4万平方公里。

积极稳妥推进碳达峰碳中和。推动自备燃煤机组实施清洁能源替代,原则上不再新增自备燃煤机组。积极规划建设新型能源体系,拓展外电外气入豫通道,加快油气、煤炭储备能力建设,大力推进风电规模化开发,积极有序发展光伏发电,打造郑汴洛濮氢走廊。到2027年,全省非化石能源消费总量比重达20%左右;到2035年,非化石能源消费总量比重达25%左右。

加快重点领域绿色低碳转型。大力发展新能源、新材料、新能源汽车等战略性新兴产业和高技术产业,加快形成以新质生产力为先导、战略性新兴产业为主导、传统产业为支撑的现代化产业体系。聚焦集成电路、生物医药、氢能等领域,布局培育一批省级战略性新兴产业集群及未来产业项目。大力发展多式联运,构建“外集内配、绿色联运”公铁联运配送体系。加大新能源汽车推广应用力度。到2027年,全省新增汽车中新能源汽车占比达到45%,集装箱公铁、铁水联运量年均增长15%以上;到2035年,重点行业大宗货物基本实现清洁运输。

推进各类资源节约集约利用。实施全面节约战略,推进节能、节水、节地、节材、节矿。

(下转三版)

高新技术企业培育三年倍增计划实施方案发布

力争明年全市国家高新技术企业达到1万家

本报讯(记者 李娜 陶然)力争全市高新技术企业每年新增1500家以上,到2025年,国家科技型中小企业达到8000家,国家高新技术企业达到10000家。记者昨日从市科技局获悉,《郑州市高新技术企业培育三年倍增计划实施方案(2024—2026年)》发布。《方案》从实施科技型中小企业培育专项计划、高新技术企业倍增专项计划、企业创新能力提升行动三个方面,共提出13条具体举措。

力争每年新增高新技术企业1500家以上

根据《方案》,我市将逐步建立完善以科技型企业为基础、科技小巨人企业为支撑、瞪羚企业及创新龙头企业为引领的高新技术企业培育发展体系,打造形成大中小企业融通创新、蓬勃发展的良好格局,持续提升企业自主创新能力,产业集聚不断加强。

力争全市高新技术企业每年新增1500家以上,到2025年,国家科技型中小企业达到8000家,国家高新技术企业达到10000家。到2026年,力争国家科技型中小企业达到9000家,国家高新技术企业达到11000家。

持续完善科技型中小企业孵化体系

在实施科技型中小企业培育专项计划方面,《方案》明确,郑州市将持续完善科技型中小企业孵化体系,每年新增各类孵化载体、专业众创空间等10家以上。

我省发文绘出美丽河南建设“路线图”

加快建设人与自然和谐共生的现代化河南

(下转三版)

楼阳生到省科学院、中原科技城调研时强调

做大做强新型研发机构 以体制机制创新促进科学技术创新

本报讯 10月15日,省委书记楼阳生到郑州市调研省科学院、中原科技城建设发展情况,并主持召开座谈会,听取情况汇报,总结经验做法,进一步完善体制机制,推进新型研发机构高质量发展。

近年来,中原科技城在高端级创新平台、公共服务平台建设等方面取得重大突破。楼阳生听取中原科技城发展情况汇报,指出要坚持“顶天立地”,把准定位,完善功能,聚焦主线、选准方向,加快集聚创新要素,加大引领性、迭代性、原创性、颠覆性技术研发力度,努力抢占新兴产业、未来产业发展制高点,打造科技力量集聚地、科技创新策源地、产业发展先行地。楼阳生到中原

动力智能机器人公司、雷神光电技术研究院,了解技术研发、场景应用等情况,鼓励科研人员聚精会神搞创新,不断研发新技术、开发新产品、开辟新赛道。

省科学院已建立研发实体48家,产业服务支撑能力显著提升。在省科学院化学化工创新基地、中原量子谷,楼阳生察看实验室,询问产业培育、人才引育等情况,强调要把人才引育作为一项基础性、战略性工程,大力引进顶尖人才、领军人才,梯次培育青年人才,以人才优势提升创新优势、竞争优势。

楼阳生主持召开座谈会,听取省科技厅、省科学院和有关单位科研机构情况汇报。他指出,三年来,省委深入实施创新驱动、科教兴国、人才强国“第一战略”,以体制机制创新促进科学技术创新,高水平新型研发机构建设取得显著成效,河南创新发展全面起步,经济发展动能强劲。要强化问题导向,坚持好行之有效的经验和做法,及时研究解决新情况新问题,深化体制机制改革创新,做大做强新型研发机构,坚定走好创新驱动高质量发展“华山一条道”。要持续完善体系,聚焦新一轮科技革命和产业变革,有计划、有步骤推进新型研发机构布局建设,提高科研组织化程度,加大多学科联合攻关力度,不断提升创新平台能级。要创优体制机制,聚焦投资主体多元化、管理制度现代化、

运行机制市场化、用人机制灵活化,遵循科研活动规律、人才成长规律,持续优化发展方式、运行模式、科研范式,完善分类评价体系 and 考核机制等,充分激发内生动力。要强化人才引育,创设更具竞争力的人才政策,用足用好编制资源,健全人才评价、分配激励机制等,深化项目评审、职称评定等改革,营造良好的“大环境”和用人单位“小气候”。要加强组织领导,省委科技委发挥牵头抓总作用,各有关部门加强前瞻谋划、要素保障,加大金融支持力度,打造一流创新生态,推动科技创新在中原大地起高峰。

陈星、安伟、王刚参加调研。(据《河南日报》)

实行“3+1+2”模式

河南“新高考”来了

10月28日开始报名

本报讯(记者 张竞跃)明年,河南高考将迎来“3+1+2”新模式,记者昨日从省教育考试院获悉,2025年全省普通高考网上报名信息采集将于10月28日全面展开。哪些人员可以在我省参加高考?如何报名?有哪些注意事项?相关具体政策发布。

网上信息采集分两个阶段进行

根据安排,河南省2025年普通高考网上报名信息采集分两个阶段进行:艺术类为2024年10月28日9:00至11月1日17:00;非艺术类为2024年11月4日9:00至11月16日17:00。参加2025年普通高考招生统一考试的考生,以及参加普通高校单独组织考试及单独录取的保送生、高职单招、职教师资单招、盲聋哑残疾生单招、消防救援单招、运动训练、武术与民族传统体育专业单招等类型的考生,均须在规定时间内参加全省统一组织的报名。

谁能报名?高级中等教育学校毕业或具有同等学力、身体状况符合相关要求并符合下列条件之一的,均可申请在我省报名:具有河南省户籍的高级中等教育学校应、往届毕业生或同等学力人员;在我省就业的外省户籍人员的子女参加高招报名的,父母一方须有合法职业和稳定住所,考生须是高级中等教育学校应届毕业生,并具有当地就读学校正式学籍;在我省高级中等教育学校就读的台湾省籍学生;在我省定居且持有河南省公安机关签发的相关证件,并在我省高级中等教育学校就读的外国人。

在我省就读,取得高校少年班(中国科学技术大学、东南大学、西安交通大学)、数学英才班、数学领军计划、物理攀登计划、物理学科卓越人才培养计划、网络空间安全少年生等报考资格的非高三应届毕业生,根据招生院校提供的资格考生名单报考,考生如需参加文化课统一考试,考试成绩只能作为报考高校少年班、数学英才班等的录取依据,不能作为当年我省普通高校招生其他院校录取的依据。

考生报名资格审核贯穿全程

我省普通高校招生实行网上报名与现场确认相结合的办法,包括网上报名、现场确认、报名信息确认、签订考生诚信承诺书、报名信息公示等环节,报名资格审核贯穿全程。考生须按要求完成信息采集和确认并通过资格审核,高招报名信息才能有效。具有正式学籍的应届毕业生在学籍所在学校报名点报名;往届生等社会考生在户籍所在地招生考试机构直属社会报名点报名。

考生须按规定时间登录河南省教育考试院网站(https://www.haeea.cn),进入“河南省普通高校招生考生服务平台”,认真阅读报名要求、考生诚信承诺书,使用本人报名序号和密码注册登录后登录报名系统,按要求如实填写基本信息,并对所填信息的真实性、准确性负责。考生网上报名操作流程详见“河南省普通高校招生考生服务平台”的普通高校招生网上报名使用手册。按照教育部统一部署,我省将开展新高考试适应性演练工作,网上报名时,考生须选择是否参加适应性演练。(下转三版)

“少林”风起“天地之中”

第十三届郑州国际少林武术节明日启幕

本报讯(记者 陈凯)第十三届郑州国际少林武术节将于10月17日至22日举行。届时,来自五湖四海的“武林高手”将汇聚“天地之中”演武比擂,一较高下,同时,两项传统活动、五项创新活动等诸多亮点也将扮靓赛会,共同诠释“功夫郑州”的风采和魅力。这是记者昨日从省府新闻办举行的赛事发布会上获得的消息。

2560名运动员报名参赛

郑州国际少林武术节,是一项旨在弘扬少林武术文化、促进国际武术交流与合作的盛会,自1991年创办以来,已成功举办了12届。第十三届郑州国际少林武术节由河南省人民政府、河南省体育局、郑州市人民政府共同承办,目前各项筹备工作已基本就绪。

本届少林武术节将采取“两项传统活动+五项创新活动”形式,举办系列节会活动。两项传统活动主要是少林武术大赛、中国武术段位制(境外)考评;五项创新活动主要是少林功夫集体展演、首届功夫郑州国际搏击对抗赛、中美青年武术精英(少林)训练营、“功夫奇妙游”系列活动、“高棉拳回访少林

拳”活动等;其间还将举办功夫暨文旅项目观摩、中外武术交流等系列文化主题活动。

截至目前,本届武术节共有56个国家和地区的2560名运动员报名参加,节会期间还将举办中美、中柬高棉拳国际武术交流活动。国际武联、世界非遗基金组织等国际组织官员,部分驻华使节、国际贵宾也将出席相关活动。

本届武术节秉承“以武会友、共同进步”的原则,除少林功夫外,国际竞赛规定套路、国家认定的武术套路各流派拳种均可参与。本届武术节活动内容丰富,包括武术竞赛、国际武术段位考试、国际搏击对抗赛、功夫奇妙游、国际武术交流等。节会期间,还将组织文旅项目观摩,实现文化旅游提质增效。

3万名功夫小子参演迎宾式

郑州国际少林武术节自1991年创办以来,已成功举办了12届,累计100多个国家和地区、4万余名运动员参赛,是举办时间久、活动规模大、吸引国际参与人员多、具有全球影响力的国际性武术综合活动。

赛事活动是武术节的核心内容,在国际武联和国家体育总局

武术运动管理中心的支持和帮助下,本届武术节赛事活动赛程涉及5个单元、6个大项、315个项目,参加年龄最大的运动员82岁、最小的4岁。其间,将举办首届功夫郑州搏击对抗赛、国际武术文化交流活动。目前,赛事场馆、赛事器材、赛事编排、裁判调派等已准备到位。

同时,本届武术节功夫迎宾式,将以少林功夫文化为基点,从嵩山少林寺到开幕场地全长13公里路线上,3万名功夫小子演绎少林武术的传播之路。开幕式及文艺展演将首次放在武术学校举办,开幕式以“源武少林,功夫郑州”为主题,“功夫郑州”作为郑州的一张城市名片,在本届开幕式中着重呈现,演绎世界与少林的双向交流。文艺展演环节分为“开山门·传武韵神心”“立天地·合四海之音”“聚八方·邀神州共武”三个篇章,由登封塔沟武校、河南博物院华夏古乐团、郑州爱乐乐团等单位参演。

聚焦青少年群体

与以往相比,本届武术节在赛事活动的丰富和传播途径上做了更多谋划,尤其是更加注重对青少年的吸引。(下转二版)

双槐树遗址——古国时代的绝唱

中华文明1万年前萌芽,历经4000年发展,6000年前开始逐步形成,中国历史进入“天下万邦”的古国时代。在灿若星辰的以城池或环壕聚落为都邑的古国中,被学者们称为“河洛古国”的郑州双槐树遗址以庞大的规模、天人合一的气度、社会新秩序的创立成为古国时代的绝唱。

6版



10月15日,西流湖公园百花苑的粉黛乱子草迎来盛花期,吸引众多市民前来打卡
本报记者 徐宗福 摄



郑州日报官方微博



郑州日报官方微博