然

和

的

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

权威决定影响 品质引领未来 郑州报业集团出版 CN 41 - 0048 今天白天到夜里 阴天转中雨 东南风2~3级 温度 最高24℃ 最低16℃ 降水概率80%

http://www.zynews.cn 新闻热线:67655555

2024年10月

16日 星期三

甲辰年九月十四 今日8版

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

4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 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,中原科技城在高能级创新平 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

楼阳生主持召开座谈会,听取省科技 厅、省科学院和有关科研机构情况汇报。他 指出,三年来,省委深入实施创新驱动、科教 兴省、人才强省"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 势,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 系和考核机制等,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, 营造良好的人才发展"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。

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(记者张竞昳)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年全省普通高招报名 网上信息采集将于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年普通高招报名网上信息采集分两个 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年普通高校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

我省普通高校招生报名实行网上报名与现场确认相结合的 办法,包括网上信息采集、现场信息采集、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 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 册账号后登录报名系统,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。考生网上信息填报操作流程详见"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)

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

"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。这是记者昨日从省政府 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主办,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 员报名参赛,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 术套路各种流派拳种均可参与。

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个小 项,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 当中着重呈现,演绎世界与少林 的双向交流。文艺展演环节分为 "开山门·传武韵禅心""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 乐乐团等单位和团体参演。

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)

陈星、安伟、王刚参加调研。 (据《河南日报》)



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"时间轴"。

本报讯(记者 袁帅)到 2027年,全省地

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、生态空间山清水秀,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

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。守牢耕地保护红 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,全省非化石能源占能源消费

总量比重达20%左右;到2035年,非化石能源占能源消费总量 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、氢能与储能等领域,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。





