

# 河南先进航空仿真技术产业研究院揭牌

## 国产首台B737-800机型D级商用飞行模拟机获民航D级认证

### 楼阳生揭牌并讲话

本报讯 11月26日,河南先进航空仿真技术产业研究院揭牌暨国产首台B737-800机型D级商用飞行模拟机颁证仪式在航空港区举行。省委书记楼阳生出席并讲话。

楼阳生为河南先进航空仿真技术产业研究院揭牌。中国工程院院士赵沁平受聘担任研究院专家技术委员会主任。民航河南监管局向河南航投集团颁发B737-800机型模拟机D级合格证。

楼阳生代表省委和省政府对研究院揭牌和商用飞行模拟机取证表示祝贺。他指出,航空模拟仿真是飞机研发

制造、飞行员培养过程中必不可少的跨界高端技术和关键环节,也是虚拟现实、增强现实等前沿创新的重要应用领域,潜力巨大、空间广阔。要聚焦服务国产大飞机战略,打造一流航空科研平台,不断提升河南航空产业发展水平和能级,以航空经济高质量发展助力现代化河南建设。

一要坚持顶天立地,以航空模拟机研发制造为突破口,以体制机制创新为保障,加快完善研发体系、转化体系、服务体系,全力打造航空领域技术创新平台、人才集聚平台、产业孵化平台,努力

成为航空领域国家战略科技力量组成部分。

二要紧盯行业前沿,聚焦航空仿真技术的基础研究、应用研究、标准化研究,集中力量、集聚资源攻克“卡脖子”技术,前瞻布局新一代航空航天虚拟现实技术、增强现实技术,不断开辟新赛道、培育新动能。

三要贯通产学研用,发挥企业、高校、科研院所协同优势,加快推进航空制造产业园建设,大力发展运输航空、通用航空,延伸拓展价值链条,培育壮大航空制造产业集群。

四要聚焦引育用服,以航空科技领域重大科研任务、重大产业项目为平台、为牵引,创新人才引进、培养、使用、评价、激励等机制,用事业引人才、用政策留人才、用服务聚人才,打造航空科技人才新高地。

五要深化开放合作,发挥好河南“空中丝绸之路”的国际合作优势,强化“双枢纽”战略功能,积极融入全球创新网络,为航空强国建设贡献河南力量。

赵沁平表示,研究院将围绕国产民用大飞机发展战略,采取地方、高校、研究所

和企业多方联合模式,着力突破核心关键技术,建设人才聚集、技术创新、产业孵化等中心平台,为国产民机模拟飞行培训体系及标准化建设的良性有序发展奠定坚实基础。

仪式上,河南航投集团介绍航空虚拟仿真产业链发展情况,中国商飞客服公司、法国希眉罗集团作发言。河南航投集团分别与中国商飞、希眉罗集团签订合作备忘录。

中国商用飞机有限责任公司党委书记、董事长贺东风,省领导孙守刚、陈星、安伟、刘尚进出席。据《河南日报》

## 市领导暗访督导安全生产工作

# 查隐患消盲区堵漏洞守底线

## 切实维护人民群众生命财产安全

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 王际宾 王世瑾 张玉东 谷长乐 汪辉 见习记者 李居正)11月26日,市政府领导分别带队暗访督导安全生产工作。市长何雄深入中牟县重点企业察看安全生产措施落实情况,强调要树牢安全发展理念,坚持人民至上、生命至上,强化底线思维、风险意识,全力以赴排查隐患、消除盲区、堵塞漏洞,坚决守住不发生重特大事故底线,切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

何雄来到比克电池有限公司,走进生产车间实地察看消防设施配备、岗位责任落实、员工安全教育等情况。他

指出,当前正值赶订单、抢进度的生产旺季,要坚决克服麻痹思想和松懈心态,坚决扛牢企业法定责任,进一步完善应急预案,强化风险管控,规范操作流程,做好全员培训,加强安全风险防控和隐患治理,筑稳守牢安全生产坚固防线。

暗访督导中,何雄强调,安全生产责任重于泰山,必须警钟长鸣、常抓不懈。要时刻保持清醒头脑,始终绷紧思想之弦,以“一失万无”的忧患意识和“时时放心不下”的责任感,压紧压实安全生产责任链条,不折不扣落实国务院安委会“十五条硬措施”和省市具体措施,坚决守牢安全生产红线、底线、生命线。要盯紧看

牢重点领域,聚焦人员密集场所、城镇燃气、交通运输、煤矿和非煤矿山、危化品等,持续深入开展重大事故隐患专项排查整治行动,确保不留盲区、不留死角,切实做到隐患见底、风险清零、问题销号。要压紧压实各方责任,健全风险预警、应急处置等机制,依法严肃查处各类违法违规行为,推动安全生产责任传导到位、安全生产要求落实到位、严格问责追责执行到位,确保全市安全生产形势持续稳定向好。

市委常委、常务副市长陈宏伟,副市长石秀田、陈红民、王鸿勋、马志峰、李凤芝分别带队到分管行业领域重点部位暗访督导。

## 中国侨商投资(河南)大会27日至30日在郑举行

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 张倩)作为我省今年新举办的重大经贸交流活动,中国侨商投资(河南)大会于11月27日至30日在郑州举办,这是中国侨商投资大会首次走进中部地区。

本次大会由中华全国归国华侨联合会、河南省政府主办,中国侨联经济科技部、中国侨商联合会、中国侨联新侨创新创业联盟、河南省商务厅、河南省侨联、郑州市政府承办,中国侨联特聘专家委员会、河南省侨商联合会等协办。大会以“汇聚侨界力量 共建出彩中原”为主题,邀请海内外知名侨商、侨界杰出科技人才参会。

招商工作是大会筹备的重头戏。前期,省商务厅、省侨联在开展重要侨商邀请的基础上,在杭州、福州、广州举办3场招商路演,组织各省辖市及济源示范区、郑州航空港区开展上门招商,推介河南产业,对接洽谈项目。

大会招商突出高层次、高质量原则,截至目前,已有近千位侨商确定参会。大会期间,将举办专题推介、产业对接、项目洽谈等高规格、务实性、精准化的招商活动,

组织部分与会侨商赴南阳市实地考察,推动新时代豫侨交流合作,打造具有国际影响力的侨商合作交流平台。目前初步达成拟签约项目300多个,主要涉及装备制造、电子信息、新能源、新材料、数字经济、生物医药、绿色食品等领域。

从百年前跨洋渡海在异乡扎根,到如今情系乡梓面向全球发展,侨商、侨企、侨界组织已成为连接中国与世界经济共同繁荣发展的重要纽带。河南拥有归侨侨眷和海外华侨华人约300万人,是内陆地区侨务资源大省。侨商侨胞深度参与河南建设发展,活跃在河南现代化产业体系建设、高水平对外开放、创新发展、乡村振兴等各条战线。“众多侨商在河南投资兴业,为我们带来了先进的技术装备、管理经验、产品服务,我们真诚期待与广大侨商开展全方位、多领域、深层次的合作。”河南省商务厅相关负责人表示,河南将以更大力度吸引广大侨商选择河南、投资河南、扎根河南,为广大侨商在豫发展提供更多机遇、集聚更强动力、营造更好环境。

## 中国创新方法大赛河南获10项奖励

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 李娜 见习记者 陶然)11月25日,记者从省科协获悉,在2023年中国创新方法大赛中,来自我省的9支队伍过关斩将获得10项奖励,取得了我省参加该赛事以来的最好成绩。

我省获得的这10项奖励中,中铁工程装备集团有限公司的“基于TRIZ理论的全断面隧道掘进机柔性推进技术研究与应用”和天海汽车电子集团股份有限公司的“基于TRIZ的电动汽车高压大电流

互接装置创新设计”两个项目获得二等奖,龙佰集团股份有限公司的“基于TRIZ理论综合回用废副产品的人造金红石高效生产工艺研究与应用”等4个项目获得三等奖,风神轮胎股份有限公司的“解决子午工程轮胎胎圈鼓包问题”等3个项目获得优胜奖,河南省赛区获得优秀组织奖。

中国创新方法大赛是我国科技创新领域具有重要影响力的赛事之一,至今已成功举办8届。本届大赛以“培育创新人才,做强实体经济”为

主题,共有来自全国32个地方赛区1924家科技型企业的5702个项目参赛。

据了解,以参与大赛为契机,我省培养出了一大批具有突出技术创新能力、善于解决复杂工程问题的企业卓越工程师,孵化出越来越多的创新团队,对培养创新人才、提升自主创新能力起到了重要的促进作用。在今年大赛的省级赛中,我省有178个项目参赛,这些项目通过运用创新方法共申请专利437项、授权332项,实现经济效益319亿元。