



郑州日报客户端



正观新闻

国家防减救灾委针对安徽河南湖南贵州四省启动国家低温雨雪冰冻灾害四级应急响应

新华社北京1月18日电(记者黄韬铭)记者1月18日从应急管理部获悉，国家防减灾救灾委员会决定于当日针对安徽、河南、湖南、贵州等四省启动国家低温雨雪冰冻灾害四级应急响应。

据了解，1月18日至21日，我国中东部地区自北向南将先后出现大范围雨雪天气过程，秦岭—淮河以南地区降水相态复杂，有雨雪及冻雨的转换。其中，陕西南部、河南中南部、

湖北西部、湖南北部、安徽西部等部分地区有暴雪，安徽南部、河南中南部、湖北西部、湖南、贵州、重庆东北部等部分地区有冻雨。

鉴于此次天气过程影响范围广、降温幅度大、雨雪相态复杂，部分地区低温雨雪冰冻灾害风险较高，国家防减灾救灾委员会要求各成员单位和相关省份防减灾救灾议事协调机构高度重视，围绕“保安全、保畅通、保供电、保民生、保稳定”要求，完

善预案衔接和应急联动机制，强化联合会商研判，重点关注交通、电力、通信、民生等重点行业领域，加强抢险救援队伍、物资、装备预置布防，及时开展除冰除雪和应急抢修，全力应对处置突发险情灾情，严防人员伤亡和重大财产损失。

国家防减灾救灾委员会办公室前期派出的河南工作组继续在一线协助指导，并增派湖南贵州工作组。

《河南能源发展报告(2026)》蓝皮书发布

充电设施规模持续扩张，居全国第六位

本报讯(记者 张倩)1月18日，由河南省社会科学院经济管理部、国网河南省电力公司经济技术研究院、河南省社会科学院共同编著，是河南能源蓝皮书的第10部年度报告。

蓝皮书指出，2025年，河南能源行业高标准践行能源安全新战略，加快建设新型能源体系，能源工作取得新成效新进展，有力支撑保障经济社会发展。能源供应保障向“优”而攀。煤炭产量实现连续4年正增长，西气东输三线河南段投产送气，电力供给有效满足超9000万千瓦负荷需求，能源保障能力不断提升。能源生产消费向“绿”而行。可再生能源发电装机突破9000万千瓦，发电量同比增长20%，实现新增用电需求全部由新增可再生能源发电满足，非化石能源消费比重超额完成“十四五”规划目标。

2025年，河南加快构建高质量充电设施体系，织密充电网络，“桩”点美好生活，新能源汽车充电设施行业展现出“规模持续扩张、超充网络提速布局、建管服务体系更加完善”的发展局面。充电设施规模持续扩张，累计建成公共设施超22万个，居全国第六位。“超充+快充”主导充电市场。累计建成大功率超充站1000余座、单枪250千瓦以上超充枪4000余个，超快充桩以订单和充电量“双超90%”占比成为用户首选。

据介绍，2026年，河南将实施更加积极有为的宏观政策，推动经济实质的有效提升和量的合理增长，实现“十五五”良好开局。

践行“两高四着力” 奋力当标杆做示范

北龙湖畔崛起中部算力新高地

“算力明珠”超聚变点亮郑州新地标

河南日报记者 张建新 齐亚琼 本报记者 覃岩峰

一景，总部行政大楼、全球先进计算展厅、实验室等功能区错落有致，3000多个高端就业岗位在此汇聚，为算力从“可用”向“好用”的跨越筑牢根基。

展厅内，一棵枝繁叶茂的“根技术树”格外醒目，人工智能、芯片、软件及系统等核心技术，诉说着企业“扎根中原、赋能百业”的初心。“从2021年11月成立到2024年营收突破400亿元，用三年实现‘活下来’的目标，2025年营收有望破500亿元，2025年至2027年正是‘冲上去’的关键阶段。”扎根郑州四年多，企业以“超聚变速度”完成了从行业新贵到全球算力明珠的蝶变。

这只算力“独角兽”的成长，并非孤勇奋进，而是与郑州布局算力高地的战略同频共振。郑州“十五五”规划建议明确提出，要建

设全国领先的算力高地，打造全球超算与智算算力“双第一”城市，构建多类型算力协同发展的新格局。超聚变的崛起，恰是这一战略的生动实践。

如今，超聚变在全球布局10个研发中心、6个供应中心织就服务网络，覆盖100多个国家和地区的10000多家客户；在技术领域，AI与液冷数据中心的突破擦亮“河南造”新名片，连续两年稳居中国标准液冷服务器市场份额榜首。2025年新布局的超充站业务，20多分钟“满格电”的高效体验，成为企业拓展新能源赛道的鲜活例证。

位于郑州航空港区的超聚变华中生产基地，每3分钟下线一台服务器，落地河南生产仅半年，市场占有率就居国内第三位，彰显“郑州智造”的强劲动能。（下转2版）

持续加大在豫投资力度

富士康扩产项目预计5月底交付

本报讯(记者 刘凌智 通讯员 刘望)1月16日，记者从郑州航空港经济综合实验区获悉，富士康郑州首家国企合资公司——河南鸿创科技有限公司日前已在郑州航空港区注册成立。与此同时，富士康郑州综保园区一侧，富士康产线扩产项目也正在紧锣密鼓加紧施工。

据介绍，去年以来，富士康持续加大在河南的投资力度，新春开局，鸿创成立、产线扩建，两个项目犹如强劲引擎，将为我省电子信息产业发展注入澎湃动力，进一步巩固和提升河南作为全球智能终端制造重要基地的地位。

据了解，河南鸿创科技有限公司由富士康集团旗下子公司——鸿富锦精密电子(郑州)有限公司与郑州航空港区管委会下属公司——郑州航空港创投集团有限公司共同出资组建，注册资金20亿元，(下转2版)



独角兽企业超聚变总部基地 本报记者 马健 摄

冬日的郑州北龙湖畔，环形步道的亲水草坪上，一棵大树向阳舒展枝丫，与粼粼波光相映成趣。不远处，超聚变研发中心及全球总部基地静静矗立，自然之美与科技之光在此温柔相拥，成为郑州向新而行的鲜活注脚。

2026年伊始，这家算力巨头在河南证监局提交的上市辅导备案，为中原大地的数字转型之路锚定了新坐标。

1月16日，记者走进这座产业地标：182亩占地、27万平方米建筑面积的建筑群自成

河南保税物流园区去年跨境电商进出口额突破262亿元

同比增长10.24%

本报讯(记者 董茜)记者近日从河南保税物流园区获悉，2025年河南保税物流园区跨境电商进出口额262.29亿元，同比增长10.24%，跨境电商与物流枢纽能级持续提升。

统计数据显示，该园区出口货值

131.49亿元，进口货值130.80亿元，同比增长47.09%。园区全年跨境电商进出口单量9451.51万票，同比增长22.99%；其中，出口4168.84万票，进口5282.67万票，同比增长42.35%。

(下转2版)

向新行·高质量发展的郑州“密码”

郑州竞逐低空经济新蓝海

“天空之城”未来可期

本报记者 武建玲 覃岩峰

高位谋势，筑牢政策与组织“双基石”

产业发展，需政策先行。2024年7月，郑州市出台《加快培育低空经济产业创新发展行动方案(2024—2026年)》和相关措施，明确提出到2026年产业规模突破200亿元的宏伟目标，为产业创新提供了清晰的“航线图”。

产业发展，更需组织保障。2024年10月，“低空经济创新发展工作专班”应运而生，旨在通过高效的纵向衔接与横向协同，为产

业发展注入强劲的统筹动能。

针对发展需求，郑州市还成立“郑州低空产业科技发展有限公司”，谋划飞行服务平台搭建，启动低空航路航线划设，为全市低空产业培育、低空安全飞行提供有力支撑。

全链聚合，点燃产业发展“主引擎”

发展低空经济，郑州具有一定的产业优势。郑州通航试验区于2011年启动建设，2017年成功入选国家首批通航产业发展综合



河南三和航空工业有限公司自主研发的自转旋翼机进行空中表演 郑州通航试验区管委会供图

示范区。多年的发展，示范区吸引了一批通航企业入驻，为郑州市发展低空经济奠定了良好的产业基础。

(下转2版)

『人工智能+』与数字经济知名上市公司企业家河南行活动在郑举行

本报讯(记者 王际宾 王世瑾)智汇郑州，产融未来。1月18日，“人工智能+”与数字经济知名上市公司企业家河南行活动在郑州举行，副省长李涛，市长庄建球，上海证券报社董事长叶国标及副总编辑齐翥人、张有春，省科技厅副厅长陶曼睢，省工信厅副厅长程国平，省商务厅二级巡视员吕同航，副市长马志峰，以及来自人工智能、新材料、证券、基金、数字经济等领域企业家齐聚一堂，共寻经贸发展新机遇、共谋合作共赢新篇章。

当今世界，正处于一场以数字化、智能化为核心的深刻变革中，算力产业作为数字经济的核心支撑，已成为推动经济社会数字化转型的关键力量。郑州位于“东数西算”八大算力枢纽节点的地理中心，是全国算力中转移分的枢纽，具有得天独厚的区位优势。近年来，郑州深入学习贯彻习近平总书记关于河南及郑州工作的重要论述，锚定“两高四着力”重大要求，聚焦省委“1+2+4+N”目标任务体系，落实市委“1+7+7+7”工作部署，围绕建设全国重要的“数仓、数纽、数港”目标，积极融入“东数西算”国家战略，扎实推进数字化转型，算力基础设施建设和产业发展取得积极成效，为人工智能与数字经济融合发展打下坚实基础。

长三角地区作为我国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域，一直以来都是郑州重要的合作区域之一。近年来，双方举办了一系列精彩纷呈的活动，每一次合作都结出了互利共赢的丰硕果实。此次活动为郑州与长三角地区共同探索新形势下经贸交流合作搭建了沟通交流平台，必将推动两地在产业链、创新链、资本链上实现更深度的对接与融合，为深化区域协同、共谋高质量发展注入强劲动力。

防灾减灾 安全你我

寒冷升级 本周持续冰冻模式 注意保暖 防范多种不利影响

本报讯(记者 张华)记者昨日从市气象台获悉，郑州市今日将迎来大雪天气，局部暴雪。伴随着此次降雪和寒潮来袭，郑州市本周持续低温。

1月22日最低气温-11℃，最高气温也仅为3℃。1月25日，郑州市将再次迎来小雪，冰冷的感觉伴随本周。由于风寒效应显著，体感将异常寒冷，请务必做好防寒保暖。此外还需防范对交通、能源保供、农业生产及日常生活的不利影响。

郑州市7天天气预报：1月19日阴天有大雪，局部暴雪，-9℃~-3℃；1月20日阴天到多云，-9℃~-3℃；1月21日晴天间多云，-9℃~-2℃；1月22日晴天间多云，-11℃~-1℃；1月23日晴天间多云，-10℃~1℃；1月24日晴天转多云，-8℃~3℃；1月25日阴天有小雪，-3℃~1℃。

郑州启动低温雨雪冰冻灾害四级应急响应