



《河南能源发展报告(2025)》在郑发布 基本建成覆盖 全省的公共充电网络

本报讯(记者 张倩)1月12日,由河南省社会科学院、国网河南经研院主办的《河南能源发展报告(2025)》发布暨“以新型能源体系支撑中国式现代化”研讨会在郑州举行。《河南能源发展报告(2025)》蓝皮书是河南能源蓝皮书的第9部年度报告。

2024年,全省实现能源安全保供和清洁转型“双提升”、能源供需和能源价格“双平稳”,为中国式现代化建设河南实践提供了坚实保障。

低碳转型取得“双超越双突破”。全省全年可再生能源发电装机超7500万千瓦,实现可再生能源发电装机超越火电、新能源发电装机超越煤电的“双超越”,可再生能源发电装机占比突破50%、全年发电量突破1000亿千瓦时的“双突破”。

“含金量”成色显。2024年,河南能源行业充分发挥保障安全和拉动投资的双重作用,全年完成投资再超1000亿元,有力支撑了经济运行“稳中向好、好中向新”。绿电赋能,清洁高效煤电建设稳步推进,外电入豫通道能力超过2000万千瓦;城乡户均配电容量保持中部地区领

先,河南境内高速公路服务区充电站实现全覆盖。

“含绿量”底色足。2024年,河南深化实施绿色低碳转型战略,大力推动新能源高质量发展,可再生能源发电装机和发电量实现“双突破”。全省可再生能源发电装机超7500万千瓦,历史性超越火电成为装机主体电源,占发电总装机的比重超过50%。

蓝皮书指出,2024年,全省新能源汽车保有量进入全国前五,基本建成覆盖全省的公共充电网络,行业发展呈现“充电设施规模高速增长、充电量规模可观、公共快充需求旺盛”的特征。全省新能源汽车保有量突破200万辆,增速达50%左右;全省公共充电设施突破15万个,“十四五”以来年均增长50%以上,主要集中在郑州、洛阳。全省新能源汽车充电量突破70亿千瓦时,相当于全省电气化铁路全年用电量。新增公共直流快充桩功率普遍提升至160千瓦以上,公共充电订单中直流快充桩占比超过95%。

2025年,河南将更好发挥经济大省挑大梁的作用,奋力开创中国式现代化建设河南实践新局面。

最高15℃ 最低-4℃ 本周气温波动大



1月12日,随着春节临近,市民纷纷到花卉市场挑选花卉。娇艳欲滴的蝴蝶兰、象征吉祥的鸿运当头、绿意盎然的多肉等,吸引市民驻足观赏和选购。

本报讯(记者 张华/文 徐宗福/图)来自市气象台的消息,本周郑州依然延续近期的格局:天气晴好,空气干燥,无降水。1月13日,郑州最高气温预计为14℃,暖如开春。14日随着冷空气上线,郑州将出现偏北风3~4级,阵风5级左右。15日最高气温将迅速下降至7℃,相比周一最高气温直接腰斩。随后气温又开始回升,18日和19日郑州最高气温升至15℃。暖

冷转换迅速,气温波动大,气象部门提醒要及时调整着装,以免感冒。

郑州市7天天气预报:1月13日,晴天到多云,-2℃~14℃;1月14日,多云转晴天,偏北风3~4级,阵风5级左右,0℃~10℃;1月15日,晴天间多云,-3℃~7℃;1月16日,晴天间多云,-1℃~11℃;1月17日,晴天转多云,-4℃~12℃;1月18日,晴天间多云,1℃~15℃;1月19日,晴天间多云,5℃~15℃。



中宣部宣教局 中国文明网