

# 楼阳生在全省绿色低碳转型工作会议上强调 坚持生态优先 依靠科技创新 蹄疾步稳推进绿色低碳转型

王凯主持 刘伟出席

本报讯 8月18日,全省绿色低碳转型工作会议召开,深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记视察河南重要讲话重要指示,就深入实施绿色低碳转型战略进行专题部署。省委书记楼阳生讲话,省长王凯主持,省政协主席刘伟出席。

楼阳生指出,党的十八大以来,习近平总书记把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计,部署开展了一系列根本性、开创性、长远性工作,为我们实施绿色低碳转型战略指明了前进方向、提供了根本遵循。要深刻认识实施绿色低碳转型战略是推进碳达峰碳中和的迫切需要,是建设美丽河南的根本途径,是抢抓机遇推动高质量发展的必然要求,树牢绿水青山就是金山银山的理念,把“双碳”工作纳入生态文明建设整体布局 and 经济社会发展全局,把实施绿色低碳转型战略作为生态环境治理的治本之策,

把绿色低碳发展带来的机遇转化为科技创新的动力、产业发展的竞争力,蹄疾步稳、久久为功,坚定走好生态优先、绿色低碳发展之路,点燃高质量发展的绿色引擎。

楼阳生强调,要聚焦重点任务,树牢系统观念,处理好发展和减排、整体和局部、当前和长远、政府和市场的关系,打造绿色低碳循环发展的经济体系,加快形成节约资源和保护环境的产业结构、生产方式、生活方式、空间格局,推动绿色低碳转型不断取得新进展。

一要坚持先立后破,稳妥有序调整能源结构。一体打好“控煤、稳油、增气、引电、扩新”组合拳,推动煤炭绿色升级,大力发展新能源,拓宽能源外引渠道,加快构建清洁低碳、安全高效的现代能源体系,在降碳的同时确保能源安全、产业链供应链安全,保障群众正常生产生活。

二要突出能效导向,推

进重点行业节能降碳。强化能效约束,严控“两高一低”项目,以绿色、高效、清洁、智慧为方向,加快重点行业绿色化改造,大力发展循环经济,坚持一业一策、一企一策,加快提升传统产业的能源利用效率,为经济社会发展拓展能源消费空间。

三要强化创新引领,加快绿色低碳技术发展。抓住科技创新这一关键变量,推进绿色低碳技术创新中心、重点实验室、中试基地等创新平台建设,加大“卡脖子”、迭代性、颠覆性技术攻关力度,注重开放创新,加强人才队伍引育,加快推动绿色低碳技术研发和推广应用,以科技含量提升发展绿量。

四要前瞻谋划布局,发展壮大绿色低碳产业。立足我省产业基础和优势,围绕新一代信息技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车等新兴领域,围绕氢能利用、储能、碳捕集封存利用等前沿领域,着力补链强

链延链,打造绿色低碳产业集群、产业生态,努力在新赛道上起跑领跑、在新领域里发力抢滩。

五要深化标本兼治,加强生态环境保护治理。坚持生态优先、保护第一,统筹山水林田湖草沙综合治理、系统治理、源头治理,强化国土空间规划和用途管控,深入推进污染防治,加强生态修复治理,加强黄河流域生态保护治理,深入推进南水北调后续工程高质量发展,深化“四水同治”,推进“五水综改”,着力提升生态系统质量和稳定性,不断增强生态碳汇能力。

六要树立低碳理念,全面推行绿色生活方式。强化节约、环保、生态意识,围绕衣、食、住、行、用等各方面,发展绿色消费、绿色交通,推广绿色建筑,积极倡导简约适度、绿色低碳的生活理念和生活方式,加快建设绿色低碳社会。

楼阳生指出,要加强党

的领导,省碳达峰碳中和工作领导小组发挥牵头抓总作用,各级各有关部门立足自身职责、加强协同配合,进一步健全工作机制、完善政策体系、加强宣传引导,汇聚绿色低碳转型的强大合力。结合“能力作风建设年”活动,强化理论武装,提升专业素养,确保行动上坚定不移、策略上稳中求进、作风上务实高效,为绿色低碳转型提供有力保证,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

会议通报了全省绿色低碳转型工作推进情况。平顶山市、信阳市、许昌市、河南投资集团有限公司、河南心连心化学工业集团股份有限公司作发言。

会议以视频会议形式召开。各省辖市、济源示范区、航空港区及各县(市、区)设分会场。

孙守刚、江凌、费东斌、陈星、安伟、孔昌生、刘玉江出席。

据《河南日报》

## 市政府召开第125次常务会议 研究创新高地、城市大脑、能源体系建设等工作

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 王际宾 王治) 8月18日,市长何雄主持召开市政府第125次常务会议。高义、虎强、李喜安、史占勇、石秀田、潘开名、陈红民、王鸿勋参加会议。

会议传达学习了习近平总书记在《求是》杂志发表的重要文章《全党必须完整、准确、全面贯彻新发展理念》。会议强调,全市政府系统要把创新、协调、绿色、开放、共享理念贯穿到政府工作的全过程和各领域,抓住主要矛盾和矛盾的主要方面,切实解决影响高质量发展的突出问题,推动新发展理念在郑州落地生根。要坚持以人民为中心的发展思想,统筹做

好就业、教育、社保等各方面工作,切实保障和改善民生,扎实推进共同富裕。要坚持系统观念,高效统筹疫情防控和经济社会发展,善于预见和预判各种风险挑战,不断提升本质安全水平,着力营造平稳健康的经济环境、国泰民安的社会环境、风清气正的政治环境。

会议研究了“十四五”创新高地建设工作。会议强调,要把创新摆在发展的逻辑起点,主动对接国家战略科技力量体系调整,以中原科技城建设为重点,加快推动省科学院与中原科技城、国家技术转移郑州中心“三合一”融合发展,建设国家级创新平台群和国家级重大科

技基础设施群;以青年人才创业行动为牵引,集聚充满活力的创新生力军;以规模以上工业企业研发活动全覆盖为突破,培育高水平创新主体,补齐原始创新短板,打造全国重要的科技创新策源地。

会议研究了开展城市大脑项目建设有关工作。会议强调,要深入实施数字化转型战略,充分利用城市大脑一期、二期建设成果,强化数字赋能,破除信息壁垒,消除数据孤岛,实现互融互通,持续提升城市治理体系和治理能力现代化水平。要按照“成熟一批、建设一批”要求,加快推进惠企利民政策直达、政务服务升级、智慧医保等城市大

脑三期项目立项、建设,加快建设智慧城市、数字政府。要持续提升网上政务服务能力,推动更多政务服务事项线上办理,提高行政效能,优化营商环境,切实增强群众获得感幸福感安全感。

会议研究了“十四五”现代能源体系规划工作。会议强调,要深入贯彻习近平生态文明思想和“四个革命、一个合作”能源安全新战略,坚持“控、优、引、稳”发展导向,加快构建以“内优外引”为基本特征,清洁低碳、安全高效的现代能源支撑系统。要综合考虑资源禀赋、产业结构、区域经济发展水平,加快郑东新区绿色能源示范区、外环低碳绿电消费核心区、西

南部绿色能源生产及应急调峰保障区建设,确保能源稳定安全供给。要加快低碳绿色转型,围绕碳达峰碳中和目标要求,打好“减煤、稳油、增气、强电、加绿”组合拳,厚植高质量发展绿色底色。

会议研究了城市集中供热相关工作。会议强调,要科学编制城市集中供热规划,通过煤电机组供热潜能挖掘、主城区供热管网布局优化、可再生能源供暖开发利用,推动供热能力与需求再平衡,加快形成以热电联产供热为主,燃气调峰为辅,多种清洁能源补充的城市供热体系,努力实现多城联供、多源联供和智慧供热。

会议还研究了其他事项。