

每周经济观察

绘就中国绿色发展的“工笔画”

要筑牢未来产业发展的基础能力,优化产业空间布局,加强面向未来产业的人才培养和引进,培育良好的产业生态。

《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出“健全因地制宜发展新质生产力体制机制”,并作出全面部署,要求“建立未来产业投入增长机制”。

王云平

党的二十届三中全会提出了进一步全面深化改革的一系列目标,“加快经济社会发展全面绿色转型”是其中之一。8月11日,《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》(以下简称《意见》)正式对外公布,这是国家层面首次对全面绿色转型进行的系统部署,对于全面推进美丽中国建设、加快推进人与自然和谐共生的现代化具有重要意义。

全面绿色转型的过程,是创造更多发展机遇的过程,是我国积极参与全球绿色治理的过程。要坚持发展与安全并重,统筹处理好发展与减排、整体与局部、当前与长远、政府与市场的关系,让绿色成为高质量发展的底色。

中向好的基础还不牢固。微观层面看,部分传统高耗能、高排放企业面临技术升级、资金投入、市场竞争等多方面困难,绿色转型的意愿不强、能力不足,一些战略性新兴产业在核心技术上面临“卡脖子”问题,影响产业链供应链稳定运行的风险有所加大。

模式应用场景,积极为社会发展注入更多绿色生产力。全面绿色转型的过程,是我国积极参与全球绿色治理的过程。近年来,外部环境复杂多变,国际关系中不确定性因素显著增多,应对气候变化、维护生态安全继而实现可持续发展,成为当今强化国际合作的最佳切入点。



释放居住服务消费潜能

姜 照

日前印发的《促进服务消费高质量发展的意见》指出,激发改善型消费活力。居住服务消费是其中的重要组成部分,与居民日常生活息息相关。激发居住服务消费,对带动家装家居等相关产业发展、扩大国内需求潜力、更好满足人民美好生活需要具有重要意义。

际标准研讨会、技术交流会等活动,推动国内外居住服务消费领域的标准认证相衔接。加强对我国相关标准的推广力度,提升市场认可度,吸引国内外消费者购买居住服务。鼓励企业参与绿色家装、绿色家居等标准的制定修订,提高行业绿色水平。



王 鹏作(新华社发)

节能降碳是数据中心必答题

作为数字经济发展的基础载体,我国数据中心近年来规模持续提升,能源资源消耗量、碳排放量等增长快。近日,《数据中心绿色低碳发展专项行动计划》出台,明确以促进数据中心能效提升、可再生能源应用、资源节约集约利用、布局优化为导向,推进数据中心节能降碳改造和用能设备更新,加快数据中心绿色低碳发展。

量、快速增长的可再生能源,是支撑算力发展与电力消费的关键举措。从数据中心可再生能源利用模式看,主要包括物理直连(绿电直供)、市场交易两大类。绿电直供在实践中又包括配置分布式新能源直供、“源网荷储一体化”直供、独立微电网直供等,对此应鼓励探索开展各类直供技术和模式创新。

近日,某地保安与外卖骑手发生的一起冲突引发社会关注,如何畅通外卖配送“最后100米”成为问题的焦点。对此,需进一步推动制度建设,完善街道、社区、写字楼等重点配送区域的基层治理,制定更有效率的外来人员登记制度,设置临时停车区、送餐柜等设施。

抓住机遇炼就更多“超强县”

张少峰 方凌影

近日,中国县域经济百强县名单发布,榜单前10中长三角地区占7席,以昆山、江阴、慈溪、义乌等为代表的长三角城市群创新驱动优势显著。在区域协调发展战略布局下,长三角地区县域经济势头正好。前不久发布的《长三角地区一体化发展三年行动计划(2024—2026年)》,更是为推进长三角一体化发展描绘了清晰路线图。

为了更好引导未来产业发展,党中央、国务院高度重视前瞻布局,从中央到地方纷纷出台了未来产业发展政策文件,明确了近期未来产业发展重点,集中在未来制造、未来信息、未来材料、未来能源、未来空间、未来健康六大赛道,并在各个领域确定了发展目标路线图。例如,科技部、教育部批准将我国8个省市的共10家未来产业科技园作为首批未来产业科技园建设试点,重点培育空天科技、信息安全、未来网络、生物医药、未来交通等领域。