



渔光互补光伏电站 助力美丽乡村建设

在合肥市肥东县梁园镇,100MW 渔光互补光伏电站吸引众多游客纷纷到此观光打卡。该电站位于梁园镇陷陂湖,占地2400亩。作为全国首批“渔光互补”示范项目,肥东梁园项目通过“水上发电、水下养殖”,实现土地高效利用,同时通过升级打造观光设施,实现一二三产业复合发展。 记者 黄洋洋/图

安徽2027年经济总量冲刺7万亿元

见习记者 章沁园

2月27日,由省委宣传部主办的“全面学习把握落实党的二十大精神 奋力谱写现代化美好安徽建设新篇章”系列主题首场发布会召开。会议指出,下一步,我省将在“奋力服务和融入新发展格局,推动安徽高质量发展”道路上“奋力取得五个突破”,实现2027年经济总量向7万亿元冲刺,人均地区生产总值达到11万元以上。

奋力在扩大内需上取得新突破,重点发挥“三个作用”

发挥投资关键作用,建立完善重大项目省市县三级联动推进机制,强化招商引资招大引强“赛马”激励,深入推进新兴产业百亿项目攻坚,适度超前部署新型基础设施建设,扩大高技术产业和战略性新兴产业投资,持续激发民间投资活力。发挥消费基础作用,把恢复和扩大消费摆在优先位置,扩容升级“微动消费”行动,持续开展“皖美好味道·百县名小吃”行动,支持住房改善、新能源汽车等消费,实现到2027年社会消费品零售总额突破3万亿元。发挥流通支撑作用,大力发展现代物流产业,打造全国有影响力的供应链平台集聚区,社会物流总费用与地区生产总值比率降至11%左右。

奋力在促进三次产业高质量协同发展上取得新突破,重点做到“三个统筹”

统筹“技术+应用”抓创新,深入实施科技创新“栽树工程”,加快合肥综合性国家科学中心和国家实验室建设,健全前沿科技研发“沿途下蛋”机制,支持“科大硅谷”建设专业创新创业载体,到2027年全社会研发经费支出占地区生产总值的比重力争达到3%。统筹“传统+新兴”强产业,推动制造业提质扩量增效,加快传统产业高端化、智能化、绿色化改造,支持专精特新企业发展,高质量建设人工智能、集成电路、新型显示、先进结构材料等国家级战略性新兴产业集群。统筹“数字+服务”促融合,加快发展数字经济,推动工业互联网有效发展,支持软件产业“一市一园”和大数据产业园建设,促进数字经济与实体经济深度融合。

奋力在推进区域城乡协调发展上取得新突破,重点抓好“三个一”

聚力区域合作“一体化”,持续抓好与沪苏浙重点合作事项落实,深化皖北地区与沪苏浙

城市间结对合作帮扶、上海与六安革命老区对口合作,高水平打造省际合作园区和省际毗邻地区新型功能区。下活省域联动“一盘棋”,推进合肥都市圈提质升级,推动皖北新型工业化城镇化加快突破、引领经济社会全面发展,推进长江(安徽)地区联动发展、跨江发展,加快皖西大别山革命老区振兴发展,整体联动推进生态型、国际化休闲度假旅游目的地建设。绘好城乡融合“一张图”,推动一产“两强一增”,强化农业科技和装备支撑,深入实施种业振兴行动,逐步把永久基本农田全部建成高标准农田,推广“小田变大田”和“大托管”服务,建设宜居宜业和美乡村;实施城市功能品质活力提升行动计划,推进以县城为重要载体的城镇化建设。

奋力在深化改革扩大开放上取得新突破,重点聚焦“三个高”

打造高标准市场,深化要素市场化改革,联动实施“亩均论英雄”“标准地”改革和“零增地”技改。扩大高水平开放,实施万企百团出海行动,高效运行外贸综合服务平台,加快发展跨境电商,培育一批省级公共海外仓,到2027年货物贸易进出口额力争达到1.2万亿元;构建高能级平台,全面提升安徽自由贸易试验区建设能级,增强世界制造业大会等平台功能。

奋力在提高人民生活品质上取得新突破,重点突出“三个着力”

着力暖民心惠民生,紧紧抓住人民最关心最直接最现实的利益问题,深入实施暖民心行动。着力扩就业促增收,强化就业优先政策,大力推进创业安徽行动,未来五年城镇新增就业300万人以上;实施城乡居民收入十年倍增计划和中等收入群体倍增计划,到2027年中等收入群体比例力争达到42%。着力保安全守底线,防范化解重大风险隐患,为确保国家粮食、能源资源、重要产业链供应链安全多做贡献。

安徽省电力法下月施行 城区供电抢修服务时限不超过45分钟

星报讯(见习记者 章沁园) 记者昨日获悉,《安徽省实施〈中华人民共和国电力法〉办法》(以下简称《实施办法》)将于3月1日起实施。作为我省首部地方性电力行业综合性法规,将为全省电力事业高质量发展奠定良好的法治基础。

增强各方协调,推动电力发展

在推动电力发展方面,《实施办法》要求协调电力发展规划衔接,细化电力建设相关法律条款,满足国民经济发展对电力的需要。明确县级以上人民政府、电网企业应当协同推进“长三角高压枢纽”建设,共同推进长三角一体化国家战略在安徽落地实施。明确县级以上人民政府应当加强城市综合管廊建设规划与电力规划统筹,推动城市中心区电缆入地,提升土地的综合利用效率,美化市容环境。

健全各方机制,保障电力安全

在保障电力安全方面,《实施办法》强调界定电力设施保护工作相关部门、企业以及用户的权责,构建电力设施保护、紧急避险等机制,防范化解各类电网风险,切实保障我省电力安全。《实施办法》将重要电力用户的安全隐患整治责任、用户对设备接入和维护的安全责任等上位法未明确的内容纳入保护范畴,力求消除“盲区”,实现保护“全覆盖”。

加强电力保障,提升服务水平

在提升服务水平方面,《实施办法》规定了供电企业优化营商环境的责任与义务,要求办理用电业务,自受电装置检验合格并办结相关手续之日起,居民用户不超过两个工作日,非居民用户不超过三个工作日。压缩供电抢修服务时限,城区范围内不超过45分钟,农村地区不超过90分钟,边远、交通不便地区不超过120分钟。

完善法律制度,推动能源转型

在推动能源转型方面,《实施办法》进一步完善新能源发电设备入网、电能消纳和收购等相关法律法规制度,确定了住宅小区、商业综合体等配电和充换电设施建设管理要求,实施全面节约战略,鼓励推动新型电力系统建设和新型能源体系构建。明确要求电力企业、用户应当按照规定采用节能新技术、新工艺、新材料。