



江苏电力报社有限公司出版

# 江苏电力报

JIANGSU DIANLI BAO

2021年  
5月20日

星期四

总第2332期 今日四版

国内统一刊号CN32-0042 邮发代号27-69

温度 · 深度 · 影响力

## 国家电网党组调整国网江苏电力领导班子

肖世杰不再担任董事长、党委书记职务，唐屹峰暂时主持公司日常工作

本报讯（记者 黄蕾）5月13日，国网江苏省电力有限公司召开干部任免宣布大会。国家电网有限公司组织部副主任宋岱宣读了国家电网公司党组关于调整国网江苏电力领导班子的决定，并就今后工作提出要求。

根据工作需要，经国家电网有限公司党组研究并征得中共江苏省委同意，决定肖世杰同志不再担任国网江苏省电力有限公司董事长、党委书记职务（另有任用）；王益民同志任国网江苏省电力有限公司一级顾问；陈庆同志任国网江苏省电力有限公司二级顾问，免去其副总经理、党委委员的职务。国网江苏电力总经理、党委副书记唐屹峰同志暂时主持公司日常工作。

会议由唐屹峰主持。肖世杰、唐屹峰分别作表态发言。国网江苏电力领导班子成员李斌、李作峰、张龙、王小兵、王之伟、夏勇、王肃等出席会议。

宋岱在讲话中指出，肖世杰同志自2019年8月担任国网江苏电力主要负责人以来，始终讲政治、顾大局，贯彻国家电网公司党组和江苏省委省政府的决策部署态度坚决、行动有力，提出构建“一体两翼生态圈”战略布局和深化“四个转型”战略路径，为推动国网江苏电力高质量发展作出了重要贡献。国家电网党组对肖世杰同志工作给予充分肯定。希望肖世杰同志在新的领导岗位上再接再厉、再创辉煌，不断取得更大的成绩。

宋岱强调，这次干部调整体现了国家电网党组对国网江苏电力各项工作，特别是领导班子和干部队伍建设的高度重视和关心，国网江苏电力全体干部员工要充分认识到此次干部调整的重要意义，积极主动做好各方面工作，保持良好的发展势头。一是突出政治引领，全面加强党的建设。要牢牢把握新时代党的建设要求，以党的政治建设为统领，夯实基层基础，创新方式方法，切实把党的建设优势转化为发展优势。二是聚焦“一体四翼”，推动高质量发展。要坚持高标定位，努力开拓创新，高标准谋划推进各项工作，在新征程、新格局中，苦干实干当先锋，当好国家电网战略落地的排头兵，形成更多可复制、可推广、可借鉴的先进成果和经验。三是扎实做好当前工作。（下转2版）

## 吴政隆会见国家能源局局长章建华

章建华在国网江苏电力调研时要求积极推动“碳达峰、碳中和”目标实现

据《新华日报》报道（黄蕾）5月13日，省长吴政隆在南京会见了来苏调研的国家发改委党组成员、国家能源局局长章建华一行。

吴政隆代表省委、省政府感谢国家能源局局长长期以来对江苏经济社会发展的关心支持，并传达了省委书记姜昆的亲切问候。他在简要介绍我省统筹推进疫情防控和经济社会发展情况后说，当前，全省上下正坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记对江苏工作重要指示要求和党中央、国务院决策部署，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，切实履行“争当表率、争做示范、走在前列”光荣使命，坚定不移走生态优先、绿色低碳的高质量发展道路。高质量发展离不开可靠的能源保障。江苏是能源资源小省、能源消耗大省。希望国家能源局在推进碳达峰碳中和、海上风电等可再生能源利用、能源安全保障和结构调整等方面给予江苏更多指导和帮助，共同为全国经济社会发展大局作出更大贡献。

章建华表示，江苏经济社会发展态势好，能源工作开展有力有效。国家能源局将发挥好职能作用，加强统筹协调，全力支持江苏做好能源供应保障和结构调整等工作，推动全省高质量发展、绿色低碳发展取得新成效。

省委常委、常务副省长樊金龙，省政府党组成员胡广杰，省政府秘书长陈建刚分别参加有关活动。

又讯（记者 黄蕾）5月13日，国家发改委党组成员、国家能源局局长章建华一行赴国网江苏省电力有限公司调研，要求推进能源生产和消费革命，构建清洁低碳、安全高效的能源体系，积极推动“碳达峰、碳中和”目标实现。

省政府党组成员胡广杰，国家能源局电力司司长黄学农、核电司司长曾亚川、新能源和可再生能源司司长李剑军，国家能源局江苏监管办公室专员宋宏坤，省政府副秘书长张叶飞，省发展改革委党组书记、主任李佩桢，省发展改革委副主任、省能源局局长季鸣，以及国

网江苏电力总经理、党委副书记唐屹峰，副总经理陈庆、总工程师王肃等陪同调研。

在调研座谈交流会上，章建华听取唐屹峰所作的工作汇报以及相关意见和建议后，对国网江苏电力开展创新实践以及今后工作思路等给予肯定。

章建华要求，能源主管部门和能源企业要齐心协力，坚持绿色发展理念，进一步改革创新，推进能源生产和消费革命，构建清洁低碳、安全高效的能源体系，积极推动“碳达峰、碳中和”目标实现，并为保障能源安全供应。进一步加强分析研判，优化完善应急预案，加强沟通协调，加大省内外电力资源组织，提前做好各项应对措施，确保能源供应平稳安全。二要全力保障民生供电安全。强化民生保障，聚焦满足人民美好生活用能需要，通过加强需求侧管理，不断提升优质服务水平，切实保障迎峰度夏期间居民用电安全可靠。三要全

力保障迎峰度夏。充分认清复杂严峻的迎峰度夏电力供需形势，提前谋划、超前部署，加强风险隐患排查整改，避免安全事故发生，确保夏季电网安全平稳运行。

唐屹峰介绍了江苏电网和国网江苏电力基本情况，重点汇报了全力做好迎峰度夏各项准备、坚决完成建党百年庆典保电任务、积极服务新能源发展等方面工作，分析了江苏迎峰度夏的形势及面临的困难。他说，近年来，在国家能源局、国家电网有限公司的正确领导下，国网江苏电力坚定落实“四个革命、一个合作”能源安全新战略，围绕“碳达峰、碳中和”目标，聚焦构建新能源为主体的新型电力系统，加快建设具有中国特色国际领先的能源互联网企业，保持“争先领先率先”发展态势。

唐屹峰表示，国网江苏电力将认真落实此次调研指示精神，团结奋进，锐意进取，加快建设具有中国特色国际领先的能源互联网企业，奋力开创能源高质量发展新局面。

## 江苏能监办启动煤电淘汰落后产能专项监管

本报讯（齐鹏）5月10日，国家能源局江苏监管办公室召开江苏省煤电淘汰落后产能专项监管启动会，部署专项监管工作，贯彻落实《国家能源局综合司关于开展煤电淘汰落后产能专项监管工作的通知》要求，进一步做好煤电淘汰落后产能工作，促进煤电行业清洁高效有序发展。

江苏能监办专员宋宏坤出席会议并讲话，副专员王勤主持会议。

“十三五”期间，江苏认真贯彻落实国家有关有序发展煤电的政策要求，加快淘汰煤电落后产能，着力推进煤电节

能减排，全省煤电装机结构持续优化、供电煤耗和污染物排放量持续下降，煤电淘汰落后产能工作取得显著成效。

宋宏坤强调，煤电淘汰落后产能专项监管工作是能源局贯彻落实党中央、国务院决策部署和中央生态环境保护督察要求，做好煤电淘汰落后产能工作的一项重要决策部署。开展此次专项监管，目的是督促地方政府主管部门、有关企业进一步压实责任，有力有序淘汰煤电落后产能，提升煤电行业清洁高效高质量发展水平，为江苏能源高质量发展提供有力支撑。他要求，各相

关单位要高度重视，认真开展自查工作，主动配合协助做好现场检查工作，客观真实反映煤电淘汰落后产能工作中存在的问题，抓好问题整改落实；检查组要严守工作纪律，遵守廉政规定，突出问题导向，确保专项监管工作取得实效。

据悉，此次专项监管主要内容包括淘汰不达标准燃煤机组执行情况、年度淘汰关停目标任务完成情况、重点区域落实国家环保政策情况和煤电项目规划建设情况等，分为启动部署、自查整改、现场检查、整改落实及总结四个阶段。

## 江苏电网今年首个迎峰度夏500千伏工程投运

本报讯（董小强 林冬阳）5月18日，镇江500千伏大港变电站扩建3号主变压器工程投运。这是江苏电网2021年竣工的首个迎峰度夏500千伏工程。

大港站位于镇江新区姚桥镇，2019年5月建成时投运容量为100万千瓦的1号主变压器1台，本期扩建相同容量主变压器1台及220千伏出线4回。

该扩建工程的竣工，有效缓解了站内1号主变重载压力，满足了镇江地区特别是镇江东部地区快速增长的用电需求，提高供电可靠性。

## IEEE PES 智能电网与新技术委员会(中国)在宁成立

省电机工程学会召开学术年会

本报讯（杨毅 陈舒 奚思颖）5月12日，国际电气与电子工程师协会(IEEE)电力与能源学会(PES)智能电网与新技术委员会(中国)成立大会暨江苏省电机工程学会学术年会在南京召开。

中国工程院院士薛禹胜、李立浯出席会议并作主旨报告，IEEE PES中国区名誉主席薄志谦、省科协党组成员、副主席冯少东，南京邮电大学校长叶美兰，省电机工程学会理事长、国网江苏省电力有限公司总工程师王肃，IEEE PES中国技术指导委员会副主席、武汉大学教授姚良忠，IEEE PES智能电网与新技术委员会(中国)主席岳东出席会议并致辞。

IEEE PES智能电网与新技术委员会(中国)是国内首个智能电网领域的技术协会。该委员会成立后，将重点围绕“大云物移智链”等新技术，开展智能电网与新技术领

域的创新、学术交流、标准制定、技术咨询以及会员服务等工作，为领域内专家学者等提供更多的发展机会和空间。

IEEE PES智能电网与新技术委员会(中国)设立了智能电网与人工智能、能源信息社会系统、智慧物联与控制等7个分技术委员会，秘书处设在国网江苏电科院。

此次会议由IEEE PES中国区技术理事会、省电机工程学会、国网江苏电科院及南京邮电大学共同主办。会议举行了IEEE PES智能电网与新技术委员会(中国)及7个分会的揭牌授牌仪式，7个分技术委员会分别召开了第一届理事会和主题论坛。

会上，省电机工程学会表彰了2020年度省电机科学技术进步奖、省电力年度科技人物奖及优秀学术论文。

## 苏州市吴江区盛泽镇突遭龙卷风袭击

### 因灾停电区域28小时内全部恢复供电

本报讯（张聪）5月14日19时前后，苏州市吴江区盛泽镇部分地区突遭龙卷风袭击，共造成1.8万客户停电。国网江苏省电力有限公司迅速行动，投入抢修，经过近28个小时连续奋战，于5月15日23时全面恢复因龙卷风导致的断电区域供电。

据悉，此次龙卷风中心最大风力为17级，造成人员伤亡、多处房屋受损、大量树木折断，导致江苏电网累计发生220千伏变电站停运1座、220千伏线路跳闸1起、110千伏线路跳闸3起以及77回配

电线路停运，影响供电台区1486个、用电客户1.8万户，造成负荷损失8.6万千瓦。

5月13日，国网江苏电力从省气象台得知当天夜里起至16日，我省将有暴雨和大风天气，期间可能伴有强雷电、短时强降雨等对流天气，便于当天17时向各供电公司检修分公司等有关单位发出《特殊气象条件预警通知单》，要求密切关注天气趋势，加强设备运行监控，做好隐患排查和应急抢修准备。盛泽镇龙卷风发生后，国网江苏电力立即启动突发事件应急预案，成立5·14应急抢修

指挥小组，全力以赴开展电力抢修工作。在国网江苏电力安监、设备等部门指导下，国网苏州供电公司动态分析故障情况，按照“先复电后抢修、先联络线后馈线、先主干线后支线”的原则，有序排定抢修计划，协调苏州全市供电抢修力量，投入抢修复电工作。

据介绍，抢修人员全力保障当地政府、学校、供水等重要用户供电，第一时间恢复了盛泽镇医院供电，并开展供电线路周边的隐患排查整改，及时消除漂浮物和彩钢瓦挂线、树线矛盾等隐患点，

确保周边居民和抢修人员的人身安全。同时，苏州供电公司调控人员密切监测电网运行情况，及时调整线路跳闸后的电网运行方式，有序恢复失电区域和线路供电。

据统计，截至龙卷风导致断电的区域全部恢复供电时，苏州供电公司共抽调人员798人、车辆303台次参与到抢修保供电工作中。目前，该公司正组织力量对盛泽地区配电网进行全面特巡，排查隐患，并对受损铁塔、电杆进行有序拆除和更换。

## 国网江苏检修公司陈昊当选省十佳文明职工

本报讯（徐小涵）日前，由省委宣传部、省文明办、省总工会联合开展的第十八届“江苏省十佳文明职工”评选活动揭晓，国网江苏检修公司南京运维站变电二次运检师陈昊获评“江苏省十佳文明职工”，省电力系统4名职工获评“江苏省文明职工”。

多年来，陈昊带领团队立足生产一线需求，潜心钻研创新，先后主持或主要参与40余个科技创新项目，攻克了“高压断路器潜伏性故障诊断”“高压带电区域安全感知”“变电站瓷瓶快速清扫”等多项

关键技术难题，多项创新成果达到国际先进水平，并获省部级及以上创新奖29项、专利70项。在电力技术标准化领域，陈昊累计参与起草6项国际标准/技术报告和19项国家/行业标准。

省电力系统获评“省文明职工”的分别是：国网无锡供电公司信息通信分公司(数据中心)副主任邵剑明、徐州三新供电服务有限公司新沂分公司高流供电所技术员葛浩、国网镇江供电公司班组长李迎涛、国网靖江市供电公司党建工作部副主任丁玲。



5月15日11时许，在位于苏州市吴江区盛泽镇荷花农贸市场附近，电力抢修人员正在对被龙卷风刮倒的10千伏珍珠线电杆紧急进行立杆修复作业。

谢鹏 摄文

### 导读

国网江苏电力试点应用新一代用采系统

▶▶▶ 详见02行业纵横

张必超：汪庄村老人的“1”号键呼叫对象

▶▶▶ 详见03匠心在线

女儿心目中超级英雄的28小时 ▶▶▶ 详见04电与社会