

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

江苏电力报社有限公司出版

杰不

再担任董

事长

、党委书记

职务.

唐屹

主持

言

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

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

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

IEEE PES智能电网与新技术

(中国)主席岳东出席会议并致辞。

中国工程院院士薛禹胜、李立浧 出席会议并作主旨报告,IEEE PES

学术年会在南京召开。

玉

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。

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三级 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。

别作表态发言。国网江苏电力领导班子成 员李斌、李作锋、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 网公司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 网公司党组对国网江苏电力各项工作,特别

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

会议由唐屹峰主持。肖世杰、唐屹峰分

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 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)

域的科技创新、学术交流、标准制

定、技术咨询以及会员服务工作,

为领域内专家学者等提供更多的

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 会,秘书处设在国网江苏电科院。

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

个分委会的揭牌授牌仪式,7个分

技术委员会分别召开了第一届理

2020年度省电力科学技术进步奖、

省电力年度科技人物奖及优秀学

会上,省电机工程学会表彰了

IEEE PES智能电网与新技术

此次会议由IEEE PES中国区

发展机会和空间。

事会和主题论坛。

术论文。

温度・深度・影响力

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(黄伟)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。

IANGSU

吴政隆代表省委、省政府感谢国家 能源局长期以来对江苏经济社会发展 的关心支持,并转达了省委书记娄勤俭 的问候。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 指导和支持,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创 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,省发改 委党组书记、主任李侃桢, 省发改委 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,并为人民幸福、民族复兴提供坚 强、坚实、可靠的能源保障。一要全力 以赴保障能源安全供应。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 力保障电网迎峰度夏。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。

|日常 淘汰落后产能专项监管启动会,部署专 电淘汰落后产能工作取得显著成效。 工作,在新征程、新格局中,苦干实干当先 宋宏坤强调,煤电淘汰落后产能专

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 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

江苏能监办启动煤电淘汰落后产能专项监管

项监管工作是国家能源局贯彻落实党 中央、国务院决策部署和中央生态环保 督查要求,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、 有关电力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

据悉,此次专项监管主要内容包括 淘汰不达标燃煤机组执行情况、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、 现场监管、落实整改及总结四个阶段。

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

大港站位于镇江新区姚桥镇,2019 年5月建成时投运容量为100万千伏安 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。

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

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时许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 强降水等强对流天气,便于当天17时向 各供电公司和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 卷风灾发生后,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 的指导下,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

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 保供电工作之中。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

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 (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"评选活动结果揭晓,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。



国网江苏电力试点应用新一代用采系统

女儿心目中超级英雄的28小时▶▶韓见04电与社会

张必超:汪庄村老人的"1"号键呼叫对象

▶▶详见03政工在线



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10千伏珍葵线电杆紧急进 行立杆修复作业。

谢 鹏 摄文