



江苏电力报

JIANGSU DIANLI BAO

2023年
6月1日
星期四

第21期 总第2434期 今日四版

国内统一刊号 CN32-0042 邮发代号 27-69

江苏苏电传媒有限公司出版

温度·深度·影响力

国网江苏电力党委学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题读书班结业

把学习成效转化为推动高质量发展实绩实效

读书班期间举办“双碳”专题辅导讲座

学思想 强党性 重实践 建新功

本报讯 (记者 周瑾)5月29日,国网江苏电力有限公司党委举办学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题读书班第三阶段学习交流后正式结业。

国网江苏电力党委书记、董事长谢永胜主持学习交流并作中心发言和结业总结,党委副书记、总经理马苏龙,党委副书记姚国平,党委委员、领导班子成员张龙、吕文杰、王之伟、陈水军、吴争、王肃及三级顾问李作锋等参加学习交流。

读书班第三阶段学习交流中,全体成员学习了《习近平著作选读》《习近平总书记关于发展国有经济重要论述学习读本》有关篇章,再学习、再领会习近平总书记关于主题教育的重要讲话精神。马苏龙、姚国平、张龙、吕文杰、王之伟、陈水军、吴争、王肃围绕“以学促干”主题,分别作了重点发言。党委委员、领导班子成员王小兵、陈宏钟书面交流了学习体会。

举办专题读书班,是提高主题教育学习质量、确保主题教育学习成效的重要制度安排。按照国家电网有限公司党组部署要求,在国家电网党组主题教育第二巡回指导组的指导下,国网江苏电力党委中心组成员分三个阶段开展了合计7天的专题读书班,采取集体研学与学习交流相结合、集中自学与个人自学相结合、专家辅导与现场教学相结合的方式,推动党的创新理论武装走深走实、入脑入心。读书班期间,参与人员坚持读原著、学原文、悟原理,紧密联系实际,围绕“以学铸魂”“以学增智”“以学正风”“以学促干”等4个主题,畅谈感悟、碰撞思想、凝聚共识,学出了坚定信仰、责任担当和优良作风。

谢永胜指出,国网江苏电力作为国有能源骨干央企,必须深刻领悟以学促干的重大意义,充分认识到以学促干符合马克思主义认识论的基本原理,是中国共产党的优良传统和政治优势和公司践行初心使命、坚决履行好“三大责任”的必然要求。要紧扣高质量发展这一首要任务,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,并将其转化为武装头脑、指导实践、推动工作的强大力量。

谢永胜表示,学习习近平新时代中国特色社会主义思想,要注重学深悟透其中关于担当作为、干事创业的实践要求、方式方法和精神状态等一系列重要论述,不断增强干事创业的针对性、实效性、主动性。他要求,国网江苏电力上下要不断解决问题、破解难题,把学习成效转化为(下转2版)

为经济社会高质量发展提供坚实的能源保障

省政府专题部署迎峰度夏能源电力保供工作

本报讯 (沈佳喧 周瑾)5月24日下午,省委常委、常务副省长马欣到国网江苏电力有限公司调研能源电力保供及节能减排工作开展情况,并召开全省迎峰度夏能源电力保供专题会议。

省政府副秘书长杨新忠、办公厅副主任桂俊,省发展改革委主任沈剑荣,省气象局党组书记翟武全,省机关事务管理局党组书记王斌,江苏能源监管办副专员(主持工作)王勤,省发展改革委副主任、省能源局局长戚玉松,省住建厅副厅长陈浩东,省交通厅总工程师宋国森,省发展改革委办公室主任、二级巡视员许伟,国网江苏电力董事长、党委书记谢永胜和总经理、党委副书记马苏龙以及总会计师王小兵、工会主席吕文杰、副总经理吴争、总工程师王肃等参加调研和会议。

在国网江苏营销服务中心,马欣一行听取了国网江苏电力需求侧管理工作情况的汇报,在江苏电力调控中心了

解了江苏电网运行及保供工作情况,在国网江苏电力本部职工食堂查看了该公司贯彻习近平总书记关于坚决制止餐饮浪费指示精神落实情况,以及办公楼宇节能降耗助力迎峰度夏和空调负荷参与需求侧响应工作情况。

随后召开的全省迎峰度夏能源电力保供专题会议指出,能源电力安全保供是经济社会稳定运行的基础保障。要深入贯彻习近平总书记关于能源安全的重要指示精神,全面落实省委、省政府工作要求,全力以赴做好今年迎峰度夏保供各项工作,确保民生用电和重要用户用电,坚决守住不发生拉闸限电的底线,为经济社会高质量发展提供坚实的能源保障。

会议要求,要加大资源组织力度,多措并举,提前争取各类能源资源。要充分挖潜,提升保供能力,及时安排发电机组、电网设备设施等的检修,消除安全隐患,在保证安全的前提下充分释

放供电潜力,确保迎峰度夏期间发电机组应发尽发、稳发满发。要完善方案,科学精准调控,严格落实需求侧电力负荷管理预案,优先保障好人民群众生活用电,对涉及社会稳定和国计民生的重要用户、重大项目,对关键产业链、供应链的龙头型、节点型企业,强化“点对点”服务,切实保障到位。要健全机制,加强运行调度,确保全社会供用电秩序稳定。要积极开展宣传和引导全社会节约用电,努力营造简约适度、绿色低碳、文明健康的生活新风尚。

专题会上,谢永胜汇报了国网江苏电力迎峰度夏电力保供有关举措。他表示,国网江苏电力将坚决扛起电力保供首要责任,在省发展改革委、省能源局的领导和支持下,千方百计筹措资源,最大限度压缩电力缺口,坚决守住电力保供防线。一是配合省能源局加强燃料供应实时监测预警,核查燃煤机组非停情况,保障电煤、燃气“产运储

需”有效衔接。二是争取区外来电资源,细化落实送江苏意向性电力资源,积极争取区外富余电量。三是有序推进迎峰度夏主配网重点工程建设,及时治理通道隐患,确保迎峰度夏期间不发生任何由于电网原因导致的停电事故。四是配合省发展改革委编制2023年负荷管理保供方案,加强负荷分级分类管理,加快推进柔性调节能力建设。五是完善政企协调机制,加快组建工作专班,协调发电资源争取、需求侧管理、省间现货交易等事宜,配合省发展改革委加快推进尖峰电价政策调整,充分凝聚保供合力。

省发展改革委(能源局)汇报了能源保供总体情况及下一步打算,其他有关政府部门和能源企业作了补充发言。

华能集团、华电集团、中煤集团江苏分公司和省国信集团主要负责人,国家能源集团、中石油天然气销售江苏分公司负责人等参加调研和会议。

比去年提前19天!

江苏电网用电负荷首次在5月破亿

本报讯 (记者 黄蕾 通讯员 陈诚)5月29日13时45分,江苏电网用电负荷突破1亿千瓦,达到1.0097亿千瓦。这是江苏电网历史上首次在5月份负荷破亿,比去年夏季提前了19天。

受经济社会发展拉动,2017年夏季,江苏电网最高用电负荷首次突破1亿千瓦,之后年年递增。“去年迎峰度夏期间,江苏电网连续68天实现负荷破亿,最高达1.31亿千瓦。”国网江苏电力有限公司电力调控中心总工程师雷震表示,负荷破亿已经成为江苏电网的新常态。今年入夏以来,江苏气温持续升

高,受增强的副热带高压影响,淮河以南地区在5月28日出现了今年首个“桑拿天”,最高气温超过37℃。湿度大,气温高拉动产空调用电大增,助推了江苏电网用电负荷破亿。

“去年负荷首次破亿在6月17日,今年提前19天。除了气温外,江苏经济延续恢复向好、人民生活水平持续提升,以及能源结构转型深入推进、电能消费比重增大,也是用电高峰提前到来的重要因素。”国网江苏经济技术研究院规划发展研究中心主任谢珍建分析道。省统计局4月经济运行数据显示,今

年1至4月全省规模以上工业增加值同比增长8.8%,增速较1~3月提升3.3个百分点。与之相对应,1~4月,江苏全社会用电量同比增长5.4%,增速较1~3月高出3.7个百分点,这意味着4月份江苏一般工商业企业用电量增长明显。1~4月,江苏城乡居民生活用电量同比增长更是高达9.2%,反映出人民生活电气化水平正加速提升。

据省气象局预测,今年7、8月份气温偏高,高温日数较常年同期偏多,可能出现阶段性高温热浪,将拉动降温用电需求急速增加。“我们预测,今夏江苏电网最高用电负荷将达到1.4亿千瓦,(下转4版)

江苏电网举行迎峰度夏反事故演习

本报讯 (闫朝阳)5月26日,国网江苏电力有限公司组织开展了2023年江苏电网迎峰度夏反事故演习。国网江苏电力副总经理陈宏钟担任演习总指挥并讲话。

针对今年迎峰度夏的严峻态势,本次演习主要模拟了特高压直流异常、燃气管道故障、500千伏通道故障、新能源集中并网通道故障、220千伏同杆双回线路故障等18个故障,检验了各级调控机构、运检单位、支撑单位及发电企业协同合作、联合处置突发事件的能力。全省电力系统12家单位,合计65个部门、360余人参加演习。演习期间,各参演单位和部门紧密配合、通力协作,(下转4版)

国家能源局和江苏能监办督导电网频繁停电专项整治工作

本报讯 (罗佳宝)5月23日,国家能源局、江苏能源监管办赴淮安开展电网频繁停电专项整治情况督导。

国家能源局主题教育第七巡回指导组组长周健,江苏能源监管办党组成员、副专员(主持工作)王勤,国网江苏电力有限公司副总经理陈宏钟等参加督导。

周健、王勤一行首先来到荣芯半导体(淮安)有限公司,了解企业生产经营状况及电力供应保障

情况,随后到国网淮安供电公司开发区供电服务网格点,现场听取频繁停电专项整治等情况的介绍。

在督导汇报会上,周健代表国家能源局对江苏电网频繁停电专项整治工作成效予以肯定。他强调,一方面,要通过开展主题教育,以学铸魂、以学增智,将学习成果转化为推动能源高质量发展的智慧和力量,为民服务的能力和本领以及确保国家能源安全的自觉行动;另一方面,要紧密围绕(下转4版)

我省进一步完善分时电价政策

每年7月至8月、12月至次年1月全月执行尖峰电价政策

本报讯 (孙媛媛)5月24日,省发展改革委印发《关于进一步完善分时电价政策的通知》(以下简称《通知》),明确每年7月至8月、12月至次年1月全月执行尖峰电价政策。

为进一步发挥价格杠杆作用,更好地引导工业电力用户削峰填谷,有力支撑电力保供工作,《通知》明确,优化工业用电季节性尖峰电价。取消原来夏季日最高气温达到或超过35℃和冬季日最低气温达到或低于-3℃的分时电价政策执行触发条件,改为每年7月至8月、12月至次年1月全月执行。同时,针对夏季晚高峰缺口,将原来夏季早尖峰10:00-11:00

调整至晚上20:00-21:00。夏、冬两季尖峰电价,统一以峰段电价为基准,上浮20%。

《通知》提出,试行工业用电重大节日深谷电价。每年春节、“五一”、国庆期间的11:00-15:00,对315千伏及以上的工业用电实施深谷电价,在平段电价基础上,以峰段电价的20%计算下浮,鼓励和引导有调节能力的连续生产工业电力用户主动增加用电负荷,提升电力系统整体效能,缓解重大节日期间电力阶段性供大于求的现象。

《通知》还明确,尖峰电价增收资金将专项用于需求响应、试行深谷电价、区外购电等电力保供工作。



5月29日,国网江苏电力(丹阳小芳)共产党员服务队队员来到丹阳市实验小学,通过安全用电动画片、互动提问、防触电情景剧、现场演示、触电救护等丰富多彩的形式,向该校三年级部分同学送上了儿童节礼物——一堂生动活泼的安全用电知识课。图为该服务队队长方美芳正利用电路实验器材为同学们讲解电路原理。姜敏 蔡小鹏 撰文



银虹穿越青山之巅

▶▶ 详见02行业纵横

把思想之舵 扬奋进之帆

▶▶ 详见03政工在线

国网江苏电力充电基础设施建设全国领先

▶▶ 详见04电与社会

2023年省电力行业光伏运维职业技能竞赛在盐城举行

本报讯 (庞震)5月23日至25日,2023年江苏省电力行业光伏运维职业技能竞赛在盐城举行。

省政府原副省长、省电力行业协会顾问李全林,省电力行业协会理事长顾瑜芳,国家电投江苏电力有限公司副总经理朱洪,省电力行业协会副理事长吴雷、秘书长吉立东等出席竞赛活动。

顾瑜芳代表竞赛组委会发言时指出,在省总工会、省人社厅大力支持下,电力行业光伏运维职业技能竞赛被列入2023年度全省职业技能竞赛目录。她表示,当前正处于能源结构优化、市场化改革不断深入的重要时期,新技术、新业态

不断涌现,对高精尖专业人员和高素质技能人才队伍的需求更加迫切。今后,省电力行业协会将继续按照省委、省政府的决策部署,紧扣时代脉搏、紧跟技术发展前沿,紧贴企业生产实际,坚持组织开展电力行业职业技能竞赛,为行业内提高素养、交流技术、展示技能,建设一支数量充足、结构合理、素质优良的人才队伍搭建更多更广的平台,为构建清洁低碳、安全高效的能源体系,促进我省电力行业高质量发展做出新贡献。

据悉,本次竞赛由省人社厅指导,省总工会、省电力行业协会主办,国家电投江苏公司承办,华能江苏能源开发

有限公司、华电江苏能源有限公司、国家能源集团江苏电力有限公司、大唐江苏发电有限公司、江苏省国信集团有限公司、华润电力控股有限公司华东大区、协鑫电力(集团)有限公司协办,南京工程学院提供技术支持。通过层层选拔,共有29支代表队的87名选手进入集中竞赛。集中竞赛设理论考试和实操比试两个环节。

经过激烈角逐,国电投1队夺得团体一等奖,国电投2队、国信1队获团体二等奖,协鑫1队、华能2队、中广核2队获团体三等奖。国家电投江苏公司、省国信集团、协鑫能源科技股份有限公

司、华能江苏公司、大唐江苏公司、华电江苏公司获优秀组织奖,国家电投集团江苏新能源有限公司、国家电投江苏公司生产监控调度培训中心获特别贡献奖。国家电投江苏新能源公司的张晓忠、沈炜、孙溢获个人前三名,并被省总工会授予“江苏省五一创新能手”称号。个人前三名选手以及国家电投江苏新能源公司的张宝利、张翔、陈久益,国信泗阳太阳能发电有限公司的骆文波、中广核新能源江苏分公司的巩帅帅、华能淮阴电厂的吴庆祝等15名选手被省电力行业协会授予“江苏省电力行业技术能手”称号。