



江苏电力报

JIANGSU DIANLI BAO

2022年
6月9日
星期四

第22期 总第2385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

苏州供电童充致力“防雷害于未然”

当选联合国可持续发展目标全球先锋

本报讯 (苏俊霖)6月2日,在联合国全球契约领导人峰会上,联合国助理秘书长、联合国全球契约组织总干事桑达·奥佳博宣布,中国国家电网有限公司所属国网江苏电力苏州供电公司员工童充当选“2022年联合国可持续发展目标全球先锋”。

联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯,联合国常务副秘书长阿米娜·穆罕默德,中国常驻联合国代表、特命全权大使张军,国务院国资委副主任任洪斌,中国企业联合会党委书记、常务副会长兼理事长朱宏任等线上出席峰会。

“联合国可持续发展目标全球先锋”由联合国全球契约组织(隶属联合国秘书处)自2016年起评选产生,旨在表彰全球范围内为实现联合国可持续发展目标作出卓越成就的代表人物,是可持续发展领域的国际最高荣誉。2022年,经由联合国、全球契约委员会、学术界、社会组织和往届获奖代表组成的“多利益相关方选择小组”投票,共评选产生10位全球先锋人物,童充是唯一当选的中国人,也是国内第二位获此殊荣的个人。

本届峰会专门设置“联合国可持续发展目标全球先锋”授予仪式环节。童充因在联合国可持续发展目标(气候行动)方面的突出贡献,成为本届峰会表彰的10位全球先锋人物之一。

童充是我国首位国际防雷“杰出青年科学家奖”获得者,也是全球首个“动态防雷”国际标准主导者。他首创动态防雷模式,通过研发高精度雷电探测装置,搭建智能化防雷系统,致力于通过科技创新“防雷害于未然”,获国际防雷大会和中国工程院潘垣院士“国际领先”的高度评价。

在进行防雷研究的同时,童充基于可持续发展视角,推动全球防雷跨界合作,联合国际防雷科学委员会、瑞士洛桑联邦理工学院等20家国际学术组织启动了由中国主导的“雷震子计划”国际合作项目,并积极推动国内产学研贯通,推动“动态防雷”技术在国内外多个行业试点应用,还于去年带队荣获联合国全球契约首届中国青年可持续发展创新挑战赛金奖。

国网江苏电力举行学习贯彻十九届六中全会精神暨2022年领导人员培训班开班会

提高政治站位 再燃奋斗激情

本报讯 (记者 彭浩)6月6日,国网江苏省电力有限公司举行学习贯彻十九届六中全会精神暨2022年领导人员培训班开班会,党委书记、董事长唐屹峰在讲话中强调,要学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想,切实提高政治站位,再燃奋斗激情,为在国家电网有限公司“一体四翼”高质量发展中站排头、当先锋、作表率再立新功。

唐屹峰指出,近年来,国网江苏电力认真贯彻落实国家电网公司党组和江苏省委省政府决策部署,落实国家电网“一体四翼”布局,经受了一系列大考大考的锤炼,赢得了国家电网系统业绩考核“十年冠”的殊荣,这离不开全体干部员工的努力付出。公司党委高度重视干部培训教育工作,综合考虑疫情发展趋势等因素,确定在迎峰度夏前举办此次线下培训班。全体学员要珍惜培训机会,进一步解放思想、担当作为,切实加强新时代党的创新理论的理解和掌握,加强对专业化能力的学习和提升,使自身的素质能力跟上事业发展需要,跟上时代发展步伐,为公司高质量发展持续拼搏奋斗。

唐屹峰强调,要学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想,坚定不移落实国家电网党组决策部署。要深刻领会党的十九屆六中全会精神和习近平总书记在全国两会期间重要讲话精神以及近期重要文章精神,在历史进程中坚定道路方向,在历史经验中把握政治原则,在历史传承中践行初心使命,做到始终牢记“国企姓党”的政治本色、切实增强“两个维护”的政治自觉、充分彰显“大国重器”的政治担当。要深刻领会国家电网公司董事长辛保安近期指示批示要求,准确把握契机,以大局的“稳”和“进”让国家电网和省委省政府放心,以示范的“优”和“实”让国家电网和省委省政府称心,进一步彰显

国网江苏电力人的政治担当。

唐屹峰强调,国网江苏电力发展形势在变、要求在变、任务在变,干事创业的追求、激情、劲头不能变。要坚定不移把党委政府需要什么、国家电网党组和公司党委关心什么、人民群众期盼什么作为行动指南,坚持“稳字当头、稳中求进”工作总基调,努力再创佳绩、再立新功。一是牢记“千条万条信仰第一条”。要大力弘扬伟大建党精神,把“小我”融入“大我”,在“落地实践”上下功夫,以心中的坚定信仰发挥“大国重器”作用、践行公司责任。二是牢记“千责万责保供第一责”。要切实提高政治敏锐性,坚决落实好近期国务院常务会议、省委省政府会议关于电力保供工作的要求,更加牢固树立“保供无小事、处处连政治”意识,以电网自身安全支撑电力保供,以电力可靠供应支撑稳住经济大盘。要认真分析气候和市场因素影响、电力系统与

其它能源系统协调互动带来的新情况,积极应对迎峰度夏供需形势的不确定性,把电力保供作为各项工作的重中之重。要紧盯电源稳定满发、电网余缺调剂、用户需求响应三个关键环节,把所有的潜力都释放出来,全力打赢今年迎峰度夏攻坚战。三是牢记“千课万课实践第一课”。要坚持把所学知识灵活转化到实践中去,适应客观世界的不断发展。要将理论知识落地到电网发展各个领域,摒弃“以不变应万变”的工作思路,敢于实践、善于实践、敏于实践,省市县联动、政企协同,积极探索建设新型电力系统,努力在国家电网系统贡献“苏电方案”“苏电智慧”,打造“苏电样板”。

唐屹峰指出,国网江苏电力各级党委、各单位主要负责同志要具备长远眼光、全局视角,统筹组织培养和个人成长,持续建设高素质专业化干部队伍。一是完善科学选拔任用机制。(下转2版)



6月1日,泰州凤城至无锡梅里500千伏线路长江大跨越工程施工现场,施工人员正在架设两基高385米的世界最高输电铁塔间跨越长江的导线。作为国家电网“北电南送”的重点工程之一,该工程建成后对全力消纳苏北地区快速增长的新能源发电、满足苏南用电需求具有重要作用。 史俊 撰文

我省节约能源办公室印发通知要求

加强节约用电管理 指引生产生活科学用电

本报讯 (苏轩)5月30日,江苏省应对气候变化及节能减排工作领导小组节约能源办公室印发《关于加强节约用电管理的通知》,大力倡导绿色低碳生产生活方式,要求全省公共机构带头节约用电,同时严格管理景观照明,指引生产生活科学用电,加强节约用电宣传。

通知要求,各级党政机关等公共机构要带头践行绿色发展理念,落实节约用电相关要求,科学规范节约用电行为,强化节能管理,推广节电技术。充分利用自然采光,合理减少照明用电,严格控制夜间泛光照明以及装饰用照明;在非工作时间以及办公场所空置或无人

办公时,及时关闭办公场所电脑、打印机、空调、饮水机用电设备;减少低层电梯使用率,鼓励使用步行梯。除有特殊温度要求的区域外,室内空调温度设置夏季不低于26℃、冬季不高于20℃,运行期间保持门窗关闭。应用绿色低碳、先进适用的新技术和新产品,合理更换低效用电设备。推进太阳能、浅层地热能、生物质能等可再生能源与建筑一体化应用,因地制宜推广空气源、地源热泵等项目。优化用电设备控制策略,推广智能化管理,提高电能使用效率。

就严格管理景观照明,通知明确,严格控制景观照明(下转2版)

全国首个工业用核能供汽项目在连开工

本报讯 (高原 张震 胡海波)5月27日,全国首个工业用核能供汽工程——中核田湾核能供汽项目正式开工。

核能供汽是利用核电厂热量,解决石化产业用汽需求,降低综合能耗和消除环境污染的一种新途径。该项目由江苏核电有限公司、连云港石化产业基地联合实施,采用田湾核电3、4号机组的蒸汽作为热源,在物理隔绝情况下,通过多级换热,在物理隔绝情况下,通过多级换热,最终经工业用汽管网,将蒸汽输送至连云港石化产业基地进行工业生产利用,确保了核能供汽技术安全可靠、清洁高效。

田湾核能供汽项目是江苏核电“十四五”发展规划的重点工程,自2月23日开始桩基施工,预计今年年底完成项目配套的海水淡化厂房和能源站结构封顶,2023年底投产供汽。

该项目建成后,田湾核电每年可为连云港石化基地供汽480万吨,实现每年减少标准煤消耗40万吨,相当于新增植树造林面积2900公顷,每年可为连云港石化基地节省70多万吨碳排放指标。

南通500千伏新丰站扩建工程投运

本报讯 (龚辉 郭亚森 张百涛 王筱莹)6月5日,今年江苏电网迎峰度夏重点工程之一的南通500千伏新丰变电站扩建工程投运。

新丰站位于南通市崇川区,是南通7座500千伏变电站之一,于2019年6月建成投运,原有容量为100万千瓦的主变压器1台,本期扩建相同容量的主变压器1台。

该扩建工程的投运,满足了南通东南片区的用电增长需求,有效缓解了南通电网的供电压力。

据悉,在工程施工施工高峰期,面对新冠肺炎疫情突发、500千伏母线停电计划刚性执行、安全管控要求高等情况,国网江苏电力工程咨询公司协同参建单位累计协调施工人员55人、厂家人员79人,顺利完成五级电网风险3项、三级及以上作业风险18项,并采取“点对点”专人接送方式,确保主变压器、HGIS等设备按期进站及安装,将疫情对物资供应的影响降到了最低。

聚焦能源可持续发展和企业能效提升

国网江苏电力开展2022年品牌影响力活动

推出“铸能”“极客空间”“易碳”等能效服务品牌

本报讯 (周瑾 张悦 董莹)6月2日,国网江苏省电力有限公司在南京电动汽车江北极客空间举办了以“能源可持续 能效向未来”为主题的2022年品牌影响力活动,发布“铸能”“极客空间”“易碳”等能效服务系列品牌,开展“能效”主题活动。

国网江苏电力总经理、党委副书记马苏龙,省工业和信息厅副厅长戚玉松,省能源局副局长吴爱琴,中央广播电视总台江苏总站站长李明,国网江苏电力三级顾问、本部党委书记李斌,以及国网南京供电公司总经理唐建清、党

委书记颜庆国,国网苏州供电公司总经理蔡裕,人民日报、新华社、中央电视台、新华日报、江苏卫视等媒体代表参加活动。

据介绍,实现“双碳”目标的大背景下,今年初省政府印发《“十四五”全社会节能实施意见》,提出实施节能减碳增效行动,推动经济社会全面绿色低碳高质量发展。此次活动是国网江苏电力贯彻落实节能减碳增效工作要求的一次具体实践。

“去年我们已经启动了‘优能’品牌建设,致力为社会提供多方面的能效服务。今年,我们在原有基础上持续拓展品牌内涵和服务内容,将为全省综合能效水平的提升提供更多解决方案。”国网江苏电力营销部副主任甘海庆介绍,在推动全社会节能减碳增效方面,今年将深入推进能效市场化服务,年内实现省级以上园区工业企业能效服务全覆盖。同时,聚焦重点工业领域,打造绿色低碳工厂、绿色低碳园区,建成一批绿色低碳示范项目。

活动现场,国网江苏电力围绕能源可持续发展主题,发布了“铸能”“极客空间”“易碳”能效服务品牌,并向社会发出了节

能效的绿色倡议和行动主张。其中,“铸能”品牌聚焦加快建设新型电力系统,打造助力发电企业能效提升的综合服务平台;“极客空间”品牌聚焦服务电动汽车发展,着力提升电动汽车服务质效;“易碳”品牌聚焦企业碳管理创新服务,将服务并开拓碳普惠市场,助力企业实现绿色低碳转型。同时,“优能”品牌进一步延伸“绿、效、智、赢”品牌行动路径,开展“善用能 尽享优”全链条品牌行动。

在“能效”主题对话中,政府相关部门负责人、有关企业代表、国网江苏营销服务中心主要负责人就(下转3版)

导读

我省电力系统启动开展“安全生产月”活动 ▶▶ 详见02 行业纵横

推动防雷技术由“静”到“动” ▶▶ 详见03 政工在线

为梦护航 同赴“考场” ▶▶ 详见04 电与社会