

信息汇

国网江苏电科院
一员工获中国能源研究会能源创新奖

本报讯 11月30日,从中国能源研究会传来消息,国网江苏省电力有限公司电力科学研究院继保自动化通信技术中心副主任杨毅获评“2022年度中国能源研究会能源创新奖优秀青年能源科技工作者”称号。这是本年度国网江苏电力系统唯一获此荣誉的员工。

中国能源研究会能源创新奖每年评选一次,分学术创新、管理创新、技术创新和优秀青年能源科技工作者四个子奖项,在引领能源领域创新方向、促进能源领域科学研究和推广能源领域创新成果等方面发挥了重要作用。今年,中国能源研究会共评选出学术、管理和技术创新获奖项目142项,优秀青年能源科技工作者60人。

杨毅长期从事电力系统保护与安全控制、综合能源系统、柔性交直流输电等领域的生产支撑、科研创新,在参与江苏电网重大工程建设过程中,带领团队深化自主创新,创造了一批实用性科技成果,曾先后主持或承担10余项国家自然科学基金等项目,发表论文60余篇,主编中英文专著7部,获授权发明专利40余件和省科技一等奖等科技奖励20余项。他还致力于江苏电力的国际化工作,创建了IEEE电力与能源学会智能电网与新技术委员会(中国)并担任常务副秘书长,牵头编制了统一潮流控制器、直流配网等领域IEEE国际标准7项,其中有3项已正式发布,填补了该领域国际标准的空白,为提升我国先进电力装备及技术的国际影响力作出了突出贡献。
(郭野 陈静)



国网常州供电公司、中国能建江苏电建一公司联办



11月23日,国网金湖县供电公司开展“永远跟党走 奋进新征程”宣讲活动,将党课与文化成果展示相结合,通过朗诵、歌曲、情景剧、谈感悟、立决心等形式,带领广大党员认真学习领悟党的二十大精神。

王建强 撰文



11月26日,国网如东县供电公司开展“学习二十大 奋进新征程”徒步走活动,吸引了110多名员工参与。

张浩 周跃张 撰文



国网南京供电公司坚持常态化服务基层员工,持续推进“我为群众办实事”,近日开展“5980职工爱车冬季养护服务活动”,包括车辆养护、故障咨询、车险理赔等,受到公司员工好评。图为11月25日汽车专业维修人员正在为该公司所属的江宁区供电公司员工检查车辆。

任兴春 撰文

江苏启动明年电力市场交易工作

(上接1版)

《通知》提出了市场交易组织的总体要求,即,充分发挥中长期交易压舱石、稳定器作用,保障中长期交易电量不低于市场交易总电量的90%。充分考虑市场建设进度及市场主体承受能力,稳妥推进现货市场试运行。年度交易采用双边协商和挂牌方式,月度交易采用集中竞价、挂牌等方式。为便于市场主体灵活调整中长期电力曲线,现货试点交易日组织开展分时段电量块交易。

《通知》明确,年度协商交易时间为2022年12月13日~17日,年度挂牌交易时间为2022年12月9日~10日和12月20日~21日。此外,每月组织开展月度集中竞价,当月内月挂牌、当月合同转让交易;结合现货交易试点,开展分时段交易。其中明年1月份的集中竞价交易,于2022年12月底前开展。

“团”聚青春力量

——徐州供电实施青年精神素养提升工程侧记

业互动”,激励广大青年员工汲取奋进力量,立足岗位奉献。

“作为一线青工,我将立足岗位实际,履职尽责,奋力争先,在智能运检科技减人实用化等工作中再接再厉,再出佳绩。”11月10日,该公司变电运检中心青工郑阳在联动团课上分享了体会和感悟。

担当作为

“安全措施已布置完毕,作业内容、注意事项及危险点已交代清楚,作业人员已确认。现在,500千伏安控校作业开始!”11月8日,500千伏东明变电站内,随着现场工作负责人喊出开始作业的指令,由徐州供电公司500千伏变电运检中心二次运检班班副、张宽、杨航等青工组成的“淮海攻坚”青年突击队各就各位,有条不紊地开展东明变电站阳城安全稳定控制系统的校验工作。

此次安控校验是国网江苏电力500千伏变电站业务调整后,首次由属地公司全面自主实施的500千伏保护校验工作。

“我们在坚持以实战练强兵的同时,将青年精神素养提升与全业务核心班组建设相结合,聚集青年党员先锋力量,由基层班组长、班组长、班组长等技术人员组成青年突击队,在一线工作现场自主解决难题、突破技术瓶颈。”束成介绍。

今年以来,该公司36支“淮海攻坚”青年突击队在工程建设、技

术攻关、优质服务等工作中发挥生力军作用,完成了“江苏电力物资质量A级检测基地配套工程”“配电站智能云机器人研究及其应用验证”等重点工程和科技项目攻坚。

在3月抗击新冠肺炎疫情期间,为全力确保疫情防控区、隔离点供电安全稳定,“淮海攻坚”青年突击队主动请缨,组建了业务素质过硬、技术技能出色的柔性保电应急团队,分赴重点医院、封控区、隔离点等场所开展防疫用户供电线路设备专项巡视。

“能够在实战中检验自己的专业能力,展现徐电青年风采,我很自豪。”3月底曾为徐州医科大学附属医院巡查供电线路设备的该公司配电站运检中心专职李峰表示。

实践是最好的试金石,在这轮疫情中,徐州供电公司有187名青年主动投身社区核酸采样等志愿服务,累计服务总时长达2656小时。他们将所学所思化作实践中的坚守,以实际行动书写了敢担当、勇作为的出色答卷。

创新创效

11月13日,徐州大庙供电所台区经理张庆玉借助机器人流程自动化技术,仅用时十多分钟,便完成了计量箱巡视工作。该项技术是该公司“徐电活刻”青年创新工作室青年骨干苏岭东联合其他3名成员共同研发的。

“‘徐电活刻’青年创新工作室是在公司各类劳模、技师创新工作



连日来,大唐江苏发电有限公司组织党员领导干部深入支部、班组、工地现场宣讲党的二十大精神,鼓舞广大党员群众全力冲刺全年各项目标任务。图为该公司党委中心组在江苏大唐国际如皋热电有限公司实训基地进行宣讲。

卢凯 龚友亮 撰文

淮安洪泽区冬季临床用血紧张

洪泽供电82名党员干部带头无偿献血

本报讯 (徐良军 邵宽)11月23日,天气已进入寒凉的小雪时节,国网淮安市洪泽区供电公司组织开展无偿献血活动,合计献血达3.18万毫升,用热血为初冬注入了一股暖流。

当天8时许,晨雾中透着丝丝凉意,洪泽区供电公司的82名党员干部已经在洪泽区爱心献血屋门前排起了长队。献血屋一侧的墙面上,“志愿献血凝聚大爱 和谐洪电延续真情”的横幅标语格外引人注目。此次无偿献血由该公司工会组织发起,旨在帮助洪泽区缓解

冬季临床用血紧张的压力。

在血站工作人员指导下,参加献血的党员干部依次认真填写献血申请表、录入信息,配合血站完成血压测量、血型检验等流程。验血通过后,82名献血者一个个撸起袖子,松抓手头,鲜红的血液顺畅地流进了一只只血袋。

当日的献血队伍中,有黄勇、施剑、杨苏仁等已坚持无偿献血20多年的“老面孔”,他们每人的累计献血量都已超过7000毫升,也有刚参加工作的赵妍欣、郭子阳、龚杰等90后。在完成献血400毫升后,

赵妍欣腭腆说:“第一次献血,紧张激动,又倍感光荣。我知道,献血既有利于自己身心健康,又能支持社会公益事业。我将尽己所能,为社会奉献爱心、多作贡献。”

“我从事采血工作已经19年。在我记忆中,洪泽供电公司长期支持血站工作,组织参加献血的人次已从去年发展到如今100多人,用热血传播正能量,用爱心托举宝贵的生命力量。”洪泽血站采血医生孙素萍介绍,从其2004年入职算起,该公司已累计组织无偿献血1160人次,总献血量达38.5万毫升。

第一书记为村民解“椒”虑

电公司的领导、同事们寻求帮助,很快得到积极响应。

“我以为第一批最多能卖出300多斤,没想到领导、同事们大力支持,一次性就订购了3000多公斤!从市、县供电公司到供电所,大家都在帮我转发和宣传,我真的特别感动。”胡笑说。

3000公斤不是小数目,但相对6000亩田的辣椒来说还远远不够。胡笑灵机一动:在线直播销售。说干就干,从未有过直播经验的胡笑借来朋友的抖音账号,拿好手机支架,扛起三脚架,来到村民张东杰家的青椒基地,开始了人生中的第一次“直播带货”。

直播间里,胡笑俯下身、半蹲半跪在土地上,卖力地向大家介绍青椒的品质,并大口吃起了手里的青椒。一连生吃了好几个后,他已被辣得满脸通红。有观看直播的网友心疼他,

他却笑笑说:“只要能卖出去,它就是甜的!”第一场直播卖出了250多公斤。许多当地的观众被胡笑的助农直播打动,纷纷发朋友圈帮助宣传。

于是,第二场直播时,陆续有网友主动邀请连线。“胡书记,我这边先要500斤。”“胡书记,我有3万个粉丝,我帮你一起为家乡助力。”“突如其来的人气,让胡笑激动地不知所措。这场直播一下子卖出2500多公斤,胡笑松了一口气。

当天,在500多位网友的见证下,胡笑还现场制作了虎皮辣椒、小鱼辣椒、辣椒炒肉、皮蛋炒青椒等拿手菜,一举将第三场直播的销售量拉升至3500公斤。他也购买1500多公斤,将其中的大部分送给了亲友。

“一个城市之所以有温度,是因为城中的每一个人都有一颗支撑着城市的心,并不停地跳动!”胡笑说。黄倩倩 仲莹莹

深入学习贯彻党的二十大精神

“作为青年一代,要牢记习近平总书记的殷殷嘱托,能吃苦耐劳,有理想守信念,懂技术会创新,敢担当讲奉献。”11月28日上午,受邀参加国网徐州供电公司“学习党的二十大精神”二十大代表有话说青年学习活动的二十大代表、徐州市鼓楼区牌楼街道鼓楼社区党委书记路婷,与该公司青年朋友们分享了自己现场聆听大会报告的体会。

今年以来,徐州供电公司大力实施青年精神素养提升工程,以建团一百周年为契机,举办“砥砺初心”系列特色团课,打造徐电特色青年突击队,强化“徐电活刻”创新工作室建设,激励引导广大团员青年勇担青春使命、锤炼过硬本领。

思想领航

“100年前,第一盏电灯开启了徐州有电历史,徐州电力工业艰难起步。100年后,徐州第一条特高压线路过境,220余座变电站在古彭大地熠熠生辉……”11月25日下午,徐州供电公司团委书记束成在该公司“奋斗历程展廊”中,为青年们讲述老一辈徐电人秉持“工作争上游,企业创一流”精神,从“建大电厂”到“建大电网”,从“第一所电灯厂”到“百年老店”的坎坷创业历程,徐电人“从未缺席国家每一

次召唤”的优良传统激励着青年们与企业共担风雨,共同成长。

“我将以先进典型为榜样,努力接过前辈手中的‘专业棒’和‘精神接力棒’,扎根一线,实干建功。”听完团课后,该公司配电站运检中心配电站专职李睿表示。

6月以来,徐州供电公司团委开办了“砥砺初心”系列团课,利用当地红色历史资源,在淮海烈士纪念馆、渡江战役总前委旧址等地举办实景团课18次,覆盖了15个基层团组织和470余名青年,引导广大青年感悟先辈奋斗精神,点燃奋斗激情。

与此同时,该公司广泛挖掘老一辈电力人故事和公司优秀青年事迹,累计编印6期青年团刊《新竹》。电力枢纽“守站人”扈亚东35年坚守变电运维岗位,用专业专攻为实现变电站35年安全稳定运行奉献心血和汗水;输电运检工段庆权从事电力巡检10年间,攀爬电力铁塔近千次,走过的电缆隧道里程超5000公里……

为发挥优秀青年的带动作用,“砥砺初心”系列团课还选取国家电网公司首席专家、该公司变电运检中心地区监控班副班长王浩,李明星劳模创新工作室负责人、五级职员李明星等在内的12名青年骨干,组建宣讲团,分赴所属县公司开展宣讲,以此实现“市县联动、专

为500千伏二次设备属地化检修提供支持

国网江苏超高压公司跨单位开展继保实训

本报讯 (林琳 任宾 威银)11月29日,在南通500千伏东洲变电站主变保护和开关保护改造工程现场,国网江苏超高压公司变电检修中心二次运检人员朱茂森结合工程情况,为来自南通、泰州两地供电公司的5名运检人员讲解二次系统检修调试方法。

这是自9月18日起,国网江苏超高压公司在省内跨单位开展的第七站500千伏继电保护实训。随着江苏500千伏运检模式优化调整,设备及运维业务已全部属地化,由地地市公司逐步承担起二次设备定期校验及改造工作,对原先从事220千伏及以下输变电设备二次系统运检业务的地地市供电公司二次人员的技能水平提出了新要求。

为帮助地地市公司相关人员尽快熟悉500千伏业务,国网江苏超高压公司在国网江苏省电力有限公司调度控制中心指导下,结合下半年在全省开展的7项技术改造、4项基建改造工程,为来自全省13家地地市供电公司的二次运检

人员开展11期500千伏变电站继电保护工程实训,提升地地市公司500千伏设备运检水平,确保其2025年底具备500千伏设备全类型检修能力。

实训采用线上授课+线下观摩的形式进行。开工前,由实训负责人介绍工程概况、讲解施工图纸,引导参训人员熟悉工程情况,预先分析风险源点。施工过程中,组织参训人员在现场旁站,为其实地讲解二次技改项目的安措要点、调试方法、项目经验等;课后布置“每日问答”,加深其对500千伏继电保护知识的理解,便于其提升500千伏设备全类型检修能力。

“我们选择500千伏设备检修经验丰富的老师傅担任培训负责人,设计了线上授课、线下观摩、考核、答疑等多个培训环节。”国网江苏超高压公司变电检修中心副主任丁昊介绍,这有利于加强与属地供电公司之间的经验分享、技术交流,促进双方人员共同提升技能水平。

青吴嘉三地电力产业工人开展技能大比武

本报讯 (吴帼婧 孙敦宇)11月25日,学习贯彻党的二十大精神暨首届“卓越争先”长三角一体化发展示范区电力产业工人技能竞赛在苏州落幕。经过激烈比拼,国网苏州市吴江区供电公司康凯龙、国网上海市青浦区供电公司汪笃红、嘉善恒星电力建筑有限公司李飞伟分获配网带电检测、10千伏不停电检修和无人机巡检三个项目的冠军。

此次竞赛由长三角一体化发展示范区的上海市青浦区、浙江嘉兴市嘉善县、江苏苏州市吴江区三地的总工会和供电公司联合举办。经过初赛选拔,共有来自三地电力企业的16支队伍的36名选手参加了在苏州举行的决赛。

早在2019年,青浦、吴江、嘉善三地总工会就签署了《服务长三角更高质量一体化发展职工劳动技能创新战略合作协议》。今年,三地总工会以产业工人队伍建设改革为契机,以提高劳动者素质为根本任务,共同搭建了“青吴嘉三地互动”的技能竞赛机制,

为造就有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的产业工人队伍注入动能,助力地区经济社会转型升级和高质量发展。

电力行业与经济社会发展和人民生活紧密相关,对促进经济社会发展意义重大。随着长三角一体化发展示范区建设的不断推进,集成电路、生物医药、人工智能、新能源汽车等一大批高精尖产业集群正在这里加速崛起。为更好服务长三角生态绿色一体化发展国家战略落地和示范区建设,三地电力企业注重不断强化产业工人队伍的技能素质,大力推进配网不停电作业、无人机巡检等技术的应用,助力三地实现“停电零感知”。

本次决赛从理论和实操两个方面,考察了参赛选手在配网带电检测、10千伏不停电检修和无人机巡检三个项目上的专业功底和技能水平。“这场比赛给我们电力产业工人搭建了交流平台。我们在赛场上相互切磋、提升技能,为保障长三角一体化发展示范区建设可靠供电、服务地方经济社会发展做好了准备。”汪笃红表示。

据悉,三地正着手共建产业技术工人的培养、选拔与激励机制,把技能竞赛打造成为产业工人技能提升的“加油站”,更好助力长三角一体化发展示范区建设。