

## 全市市场监管系统

执法技能大比拼  
以赛促用助发展

本报讯 (记者王玮丽)技能比试砺精兵,规范执法提水平。8月23日,“青苗杯”全市市场监管系统执法技能竞赛举行决赛,从初赛中脱颖而出的20名选手同台切磋,集中展示青年执法人员的业务水平和精神风貌。

今年5月,市市场监督管理局启动首届“青苗杯”市场监管系统执法技能竞赛,通过比赛深入推进市委组织部“青苗培养”计划,提升市场监管年轻干部政策理论水平和岗位业务技能,激发干事创业热情。初赛环节,来自各县(市、区)、平均年龄30岁的10支参赛队伍,经历法律理论考试、模拟现场执法、案件文书审核、典型案例宣讲四个环节的比拼,最终决出20强晋级决赛。决赛中,选手们现场答题,充分展现出过硬的理论水平和实践能力。

近年来,市市场监管局始终强化“执法是最直接最有效监管”理念,深化“管行业必须管执法”理念,围绕打造市场监管执法铁军队伍,着力优化“选育管用”工作实效,推动市场监管干部敢为善为、实干争先。今年以来,执法稽查工作荣获国家级、省级表彰表扬6次。

打通“神经末梢”  
实现全域性监督

南通交通执法评价满意率达99.9%

本报讯 (通讯员包宏龙 记者彭军君)如何通过执法监督,规范执法行为,推进队伍建设,是行政部门普遍面临的问题。今年以来,南通交通着力构建“法制+纪检+N部门+社会”多元执法监督共同体,实行全域监督。截至8月22日,“清蓝护航”系统收到执法评价700余条,满意率达99.9%。

今年,市交通运输综合行政执法支队制定了《执法业务监督指导实施办法(试行)》《2023年法制监督工作计划》,明确了日常、专项及综合监督检查内容、频次及要求等;开发作风督查双随机抽选小程序,成立明察暗访小组,全力推行作风建设“四查联动”模式。在此基础上,支队构建“指挥中心+法宣科+纪检室+人事科”的四方监督体系,确保综合执法系统全面使用到位。支队还拓展社会监督渠道,率先创建“超限超载车辆货物卸驳载与执法监督平台”“清蓝护航”执法评价系统,开通“我要举报”“我要建议”等模块;聘请行业监督员,打通行政执法人员“神经末梢”,进一步规范执法行为。

支队行政执法“三项制度”实施,被列入全省交通运输厅“十大样板”;非法营运执法案例入选全省行政执法典型案例,执法案卷也获评全省第一;收到各方赠送锦旗86面,在社会上树立了良好的行业形象。

提升文化软实力  
助推企业新发展

现场交流与研讨会在南通召开

本报讯 (记者杨镇潇)19日,江苏省测绘地理信息学会与南通市自然资源和规划学会联合举办以“提升文化软实力,助推企业新发展”为主题的现场交流与研讨会。

2004年,南通市测绘院改制转企的初期,为贯彻公司理念,以凝心聚力谋发展,测绘院创办了《新观察》(后更名《测绘苑》)板报,开始了特色企业文化建设之路。发展至今,南通院传承、弘扬张謇精神,激活以文化人内驱力、激扬以文兴业创新力、激昂以文铸魂品牌力,持续为南通城乡规划与建设、自然资源调查与管理、城市现代化治理以及智慧城市建设提供优质的测绘地理信息服务,树立了在行业内的品牌形象;培养出一大批能工工匠等技能人才,荣获全市非公有制企业“党建带工建、工建促产改”市级示范单位称号;倡导集体协商民主管理,完善职工薪酬体系,设立人才奖,建立荣誉股东制度,并作为典型案例在全省工会组织中推广,持续打响南通测绘知名度,提升南通测绘影响力。

现场,由南通院编著的《测绘苑·故事》新书首发式举行,与会人员共同观看了微电影《测绘是什么》和《摹写寺街》。上海市测绘地理信息产业协会会长陆洁中等特邀嘉宾,围绕“测绘苑”丛书,如何更好地加强测绘地理信息企业文化建设进行了点评和交流。

## 加快布局 为写好南通“双碳”答卷贡献智慧

2023年7月11日,习近平总书记在中央全面深化改革委员会第二次会议上强调,“加快构建清洁低碳、安全充裕、经济高效、供需协同、灵活智能的新型电力系统,更好推动能源生产和消费革命”,为能源电力发展指明了科学方向、确定了奋斗目标。深入贯彻习近平总书记重要讲话和指示精神,加快构建新型电力系统,在全国各省份中率先实现“碳达峰”“碳中和”目标是江苏省委省政府履行“争当表率、争做示范、走在前列”重大使命的重要工作部署。

南通是省内重要的保障性电源供应基地、“一次能源消费”重点城市之一,建设新型电力系统需要优化新能源开发布局,加大海上风电和我市分布式光伏等新能源开发利用和技术研究应用,以满足南通经济发展用能需求和新能源消纳需求双向匹配目标。思想是行动的先导,国网南通供电公司(以下简称“公司”)立足地区资源禀赋和区位优势,积极探索绿色、安全、经济高效“综合最优”的能源电力高质量发展之路,推动新能源项目科学布局、有序开发、高效落地,努力为写好南通“双碳”答卷贡献智慧和力量。

## 解码“南通示范”前景

推动低碳发展,助力强富美高新南通建设。保障南通地区能源安全,助力破解资源环境瓶颈约束,推动能源低碳转型与经济高质量发展,是公司自觉把党和人民要求转化为企业追求,助力“强富美高”新南通建设的具体体现。

激发创新活力,促进南通供电可持续发展。建设新型电力系统有助于公司贯彻新发展理念,积极探索改革创新路径,有助于公司抢占新能源电力技术制高点、促进企业活力激发、动力

增强、实力增长,在服务和融入新发展格局中展现新作为。

探索南通实践,助力大政方略有效落地。保障能源电力可靠供应为底线,以助力新能源大规模发展和高效利用为核心,立足总体规划、现状发展水平、资源环境禀赋、地理区位优势,因地制宜探索新型电力系统的建设方案、技术路线、管理模式,打造以点带面的“样板”示范体系,最终实现全市各县(市、区)全覆盖。

增强资源储备,为建设任务提供支持和保障。公司组织编制《新型电力系统建设方案》《新型电力系统重点工作任务分解表》,成立工作专班,统筹协调,细化职责分工和行动举措,推进横向协同、纵向联动。增强新型电力系统关键岗位人才储备和培养,优先将新型电力系统试点示范区的建设任务列入各专项计划。

## “双轮驱动”合作共赢

以新思想定向领航。公司加强与政府部门的汇报及工作衔接,为新型电力系统建设提供政策保障。目前先后走访启东、如东、通州等县(市、区)政府,加快推进启东、如东建设“沿海新型电力系统园区级示范”,以及在通州率先开展整区光伏屋顶试点,以提高新能源承载能力为目标,探索适合南通的整区(县)屋顶光伏发电模式。联合政府、企业共同打造中小园区微电网,有序充电桩示范、新型重力储能等典型示范,持续培育用能服务市场模式,努力为全省新型电力系统建设输出经验。

在新战略中寻策问道。公司加强与装备制造企业、互联网企业、科研机构、源用户等各主体的合作,协力开展新型电力系统理论体系与战略规划设计、前瞻性技术研究、关键装备研

发、源网荷储协调互动等全环节的优化完善,形成多主体共赢局面。举办“绿电、绿证”专题培训,引导36家电力客户、5家售电公司探索开展绿电交易。服务海上风电发展,建设如东海上风电柔性直流配套500千伏送出工程,配合开展南通385万千瓦海上光伏、162万千瓦近海风电接网规划研究,助力打造“海上三峡”输电平台,为南通成为全省“北电南送”江北侧重要支撑点贡献力量。

## “源网荷储”同频共振

“天下大事,必作于细。”公司具备在新型电力系统建设中当“示范”的基础和底蕴,坚持聚力源网荷储协调发展应用,加快探索实践,打造新型电力系统示范体系。

在电源方面:坚持政企规划对接,助力政府实现新能源储备库动态管理,优先推送资源条件成熟、周边电网消纳能力强的项目进入实施库。

按照省委省政府要求,深入落实全市公共机构绿色低碳引领行动工作部署,拟在2023至2025年,全面推进南通全域公共机构的分布式光伏发电系统新建改造,对公共机构(涵盖教育、文化、卫生等各个领域)所有的新建、既有屋顶、立面、棚顶等适宜空间按照宜建尽建的要求

进行光伏建设。按照既定的项目规模,结合目前对市区本级299家、崇川区223家、开发区37家及苏锡通园区29家单位的光伏资源筛查结果,采用光伏发电后项目可安装容量达80兆瓦。预计可节约标准煤29400吨,粉尘减排量294吨,二氧化硫减排量483.5吨,二氧化碳减排量20000吨,氮氧化物减排量459.4吨。

在电网方面:积极参与政府部门能源规划和新型能源体系研究,重点研究新型电力系统

建设目标路径、未来用能规模和特征、负荷侧可调节资源,充分发挥电网在产业链上的带动作用,努力为地方经济社会发展创造价值。紧密围绕新能源大规模发展要求,持续提升电网优化配置资源能力、电力网络与能源网络互联互通能力,实现电网承载新能源大规模发展能力显著提升。保障电网安全稳定运行,打造坚强韧性主干网,做好“十四五”电网规划中期调整,推进沿海大型高效清洁能源项目落地,提升主干网资源优化配置能力,确保新能源项目有序接入,推动“源网荷”协调发展。

加快华能南通燃汽轮机创新发展示范及补单项目外线工程建设等系列项目进度,推动南通常规保障性电源机组突破1350万千瓦,保障区外新能源引入规模持续扩大,区内海上风电、光伏资源最大限度开发利用,加速新能源成为电力系统装机和电量主体进程。

在负荷方面:持续升级网荷互动能力,扩大可中断、可调节负荷规模,实现新能源消纳空间和消化潜力充分挖掘。在新能源占比不断提升、能源利用效率显著提高前提下,推动电能替代广度深度拓展,终端消费电气化水平有效提升,形成消费新形态。公司结合南通大学附属医院新院区的建设,设计集经济、安全、环保于一体的高效能源站解决方案。其包含中央空调制冷、供暖热交换、生活热水换热、屋顶太阳能集热及综合能源管理多套系统。该能源站建成后

将实现供能总面积22.22万平方米,预计能耗强度相比常规设计将降低约12.77%,相当于每年节约标煤约210.77吨,减排二氧化碳1709.8吨,环境效益显著。

在储能方面:围绕大规模新能源接入后更大时间和空间尺度的平衡消纳需求,提升

电力系统调节能力、能源综合利用能力和安全保障能力,以及提升新能源发电利用效率和成本控制水平。推动新型储能示范建设,深入探究储能涉网特性、控制策略和运行机制,优化地区储能调控管理标准体系,助力电网荷储协调发展。配合开展新型储能规划布局和建设,开展启东沿海独立储能、永庆储能、华能电厂储能等接入方案论证,做好项目并网服务。

同时,围绕新型重力储能的发电技术特性和在电力系统中的应用策略开展研究,公司提出重力储能技术在南通地区此类新能源高占比电力系统中的应用场景及相应策略,为应用重力储能提供可推广性的实践样板。如东天楹100兆瓦时重力储能项目充放电功率为26兆瓦,储能时间为4小时。在充电模式下,系统驱动电动机将重力块提升到一定的高度对能量进行存储;在放电模式下,系统通过释放重力块带动发电机发电。该项目整个充放电过程,由人工智能算法系统根据电网或用户需求,实现设施储能,供能全程自动运作。重力储能技术有望发展成为一种超大规模低成本固有安全的储能技术,本项目试点运行成功后,可在一定程度上拓展国内储能装备技术应用形式,对鼓励相关技术装备国产化,发展研发和生产基地、组建相关产业集群都有重要意义。

作为南通电力行业排头兵,公司将在“顶层设计”指引下,以更先身位、更高站位、更实举措、更强保障加快转换发展动能,推动形成新型电力系统落地实践的先行样板、先锋模范与先进典范,为服务江苏率先实现“碳达峰”“碳中和”输出“南通智慧”“南通力量”。

·陈晖·

雅周镇致力农文旅体融合发展——  
超燃“村BA”  
激发乡村振兴精神气

“好球!”“又一个篮板球!”22日晚,海安市雅周镇首届“村BA”3v3篮球总决赛在许家庄村篮球场举行,来自迥垛村和王垛村的6名队员角逐总决赛冠军。场内,球员们顽强拼搏,争抢、控球、外线远投等精彩瞬间让人目不暇接;场外,观众们的呐喊声、欢呼声此起彼伏。

雅周位于海安西南高沙土地区,近年来充分挖掘乡土文化、特色产业、自然和人文资源,形成“农文旅体”融合发展新局面,为乡村振兴增色添彩。

明确目标  
争创省级乡村振兴样板区

8月7日,雅周镇召开海安市委十四届五次全会精神专题学习会,镇党委书记杨睿在会议上表示,要围绕一个目标,即争创“省级乡村振兴样板区”,明确两个方向,即坚持一二三产融合发展、坚持农文旅融合发展;抓住三个重点,即打造农业强镇、擦亮文化品牌、加强社会治理。

雅周镇转变农文旅项目招引理念,从年初开始持续丰富农文旅产业业态。上半年,该镇布局千亩油菜花和艺术字造型,建设观景台及田间栈道,五一期间日均游客突破千人次,叫响“赏花经济”特色品牌,开发户外营地项目,激发游客“拥抱乡野”田园乐;推动在建项目延伸产业链条,加快现有天成智慧蛋鸡产业园蛋品文化馆、综合楼的规划建设,做响

“一只蛋”文化旅游品牌,同时结合蚕桑种业科研中心的运营,融入研学、餐饮等功能。



观众热情



互动领奖

寄情篮球  
让村民动起来乡村活起来

8月10日,雅周镇2023年“莲心”杯“村BA”篮球赛在许家庄村和庞庄村的对抗中拉开帷幕,来自全镇的16支“草根球员”队伍同场竞技。“以球会友,吸引返乡青年、企业员工等各类群体踊跃参加。村民们也自发将赛事搬上直播平台,为球员加油打气、为大美海安代言。”许家庄村党总支书记陈华深有感触地说。

中场休息时的游戏互动环节,跃跃欲试的村民们纷纷走上球场,亲手体验一番“三分球”“定点投篮”,投中者兴奋不已,未投中的人也乐在其中。“比赛的所有物资奖励包括纪念品,都是我们的‘土特产’。”雅周镇党委副书记冒锐介绍,活动主办方为村民们准备了莲藕、莲蓬、草鸡蛋、大米等雅周特色农产品,总重量达1500多公斤,为农产品出圈打造新的平台。

“村BA”,也就是三人篮球赛,由双方各派3名队员参与,2017年国际奥委会将其纳入奥运会竞技项目。2018年,我国将三人篮球列入亚运会比赛项目。不管技能水平如何,只要热爱篮球,就可以加入比赛。雅周

镇通过这种接地气的活动,盘活乡村文化阵地,做亮农产品品牌,丰富村民的精神文化生活,让文明乡风“软实力”成为基层治理“硬支撑”。

举办“村BA”活动是雅周新时代文明实践“夜模式”的一次积极尝试。近年来,该镇以体育活动为载体,传承发扬独具雅周地域特色的农耕文化、红色文化、传统文化,用好用活镇、村综合文化服务中心、家庭文化室、百姓大舞台、现代农业园区等阵地,还将理论政策、文艺演出、健康关怀、农耕技巧等送到田头、学校、企业、村居。

多点策划  
做热农文旅融合发展氛围

这个夏天,雅周还举办了首届乡村游园会等近10场活动,集聚人流量,在丰富文化生活、深入移风易俗等方面持续发力。在活动现场,聚焦群众急难愁盼问题,征集微心愿100多条,组织“小雅E说法”“书香野百合”“篮球”朋友等志愿者服务队回应群众需求,精准圆梦;围绕“春节”“元宵节”等开展“我们的节日”系列活动40多场次,有效推动文明实践落地生根,文明新风润泽万家。

雅周镇拥有耕地6.3万亩。近年来,该镇加强与“寻味海安”等有影响力的电商平台合作,招引一批电商人才项目,推广本地大米、芋头、红薯等适合高沙土地区生长的根茎类“土特产”,拓宽农产品销售渠道,提高农业生产经营效益,有效促进农民收入持续增长,做优西南高沙土特色农产品品牌。2022年,雅周镇实现农业总产值11.1亿元。

农业的发展带动了乡村旅游的提质升级,该镇深入挖掘乡村生态休闲、旅游观光价值,建成了以雅周现代农园为代表的综合性旅游景区,打造了一批以许家庄、迥垛、东夏等为代表的特色田园乡村,形成了“红色+绿色”的特色旅游线路。

“推动农文旅融合发展,是‘生态雅周’的最佳诠释,是‘文旅雅周’的必由之路,是‘活力雅周’的生动体现,是‘幸福雅周’的坚强保障。”雅周镇党委书记杨睿表示,目前正在精心策划旅游营销,做优农业生态观光游、农耕农事体验游、浪漫赏花游、水果采摘游等特色乡村旅游项目,不断叫响雅周农文旅品牌。

本报见习记者王建波

本报通讯员季然 卢丽云



球员拼抢 顾华夏摄

## 加快布局 为写好南通“双碳”答卷贡献智慧

2023年7月11日,习近平总书记在中央全面深化改革委员会第二次会议上强调,“加快构建清洁低碳、安全充裕、经济高效、供需协同、灵活智能的新型电力系统,更好推动能源生产和消费革命”,为能源电力发展指明了科学方向、确定了奋斗目标。深入贯彻习近平总书记重要讲话和指示精神,加快构建新型电力系统,在全国各省份中率先实现“碳达峰”“碳中和”目标是江苏省委省政府履行“争当表率、争做示范、走在前列”重大使命的重要工作部署。

南通是省内重要的保障性电源供应基地、“一次能源消费”重点城市之一,建设新型电力系统需要优化新能源开发布局,加大海上风电和我市分布式光伏等新能源开发利用和技术研究应用,以满足南通经济发展用能需求和新能源消纳需求双向匹配目标。思想是行动的先导,国网南通供电公司(以下简称“公司”)立足地区资源禀赋和区位优势,积极探索绿色、安全、经济高效“综合最优”的能源电力高质量发展之路,推动新能源项目科学布局、有序开发、高效落地,努力为写好南通“双碳”答卷贡献智慧和力量。

## 解码“南通示范”前景

推动低碳发展,助力强富美高新南通建设。保障南通地区能源安全,助力破解资源环境瓶颈约束,推动能源低碳转型与经济高质量发展,是公司自觉把党和人民要求转化为企业追求,助力“强富美高”新南通建设的具体体现。

激发创新活力,促进南通供电可持续发展。建设新型电力系统有助于公司贯彻新发展理念,积极探索改革创新路径,有助于公司抢占新能源电力技术制高点、促进企业活力激发、动力

增强、实力增长,在服务和融入新发展格局中展现新作为。

探索南通实践,助力大政方略有效落地。保障能源电力可靠供应为底线,以助力新能源大规模发展和高效利用为核心,立足总体规划、现状发展水平、资源环境禀赋、地理区位优势,因地制宜探索新型电力系统的建设方案、技术路线、管理模式,打造以点带面的“样板”示范体系,最终实现全市各县(市、区)全覆盖。

增强资源储备,为建设任务提供支持和保障。公司组织编制《新型电力系统建设方案》《新型电力系统重点工作任务分解表》,成立工作专班,统筹协调,细化职责分工和行动举措,推进横向协同、纵向联动。增强新型电力系统关键岗位人才储备和培养,优先将新型电力系统试点示范区的建设任务列入各专项计划。

## “双轮驱动”合作共赢

以新思想定向领航。公司加强与政府部门的汇报及工作衔接,为新型电力系统建设提供政策保障。目前先后走访启东、如东、通州等县(市、区)政府,加快推进启东、如东建设“沿海新型电力系统园区级示范”,以及在通州率先开展整区光伏屋顶试点,以提高新能源承载能力为目标,探索适合南通的整区(县)屋顶光伏发电模式。

联合政府、企业共同打造中小园区微电网,有序充电桩示范、新型重力储能等典型示范,持续培育用能服务市场模式,努力为全省新型电力系统建设输出经验。

在新战略中寻策问道。公司加强与装备制造企业、互联网企业、科研机构、源用户等各主体的合作,协力开展新型电力系统理论体系与战略规划设计、前瞻性技术研究、关键装备研