

据新华社电 近日,中共中央组织部印发《关于在防汛救灾中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用的通知》。

《通知》要求:一、受灾地区各级领导干部要深入一线、靠前指挥。要以高度的政治责任感和极端负责的精神,恪尽职守、勇于担当,采取得力措施,有效应对灾情,尽最大努力保障人民群众生命财产安全。二、受灾地区基层党组织和党员干部要守土尽责、奋力抗灾。要视灾情为命令,把防汛救灾作为当前第一位的任务,发扬不怕疲劳、连续作战的作风,团结带领群众筑牢战胜洪涝灾害的坚强战斗堡垒。三、非受灾地区各级党组织和党员干部要心系灾区、全力支援。要按照党中央统一部署,积极行动起来,组织本地区本部门本单位力量,帮助和支持灾区抗灾救灾、恢复生产生活,充分体现社会主义大家庭的温暖。四、各级党委组织部门要主动履职、有效发挥作用。要对灾情,尽最大努力保障人民群众生命财产安全。要动员组织基层党组织和广大党员、干部在救灾一线冲锋陷阵、挺身而出,全力投入到防汛救灾工作中去。在防汛救灾一线考察识别干部,把在防汛救灾中的表现作为评价干部的重要依据。

本报讯(记者 徐军霞 通讯员 赵国祥 徐友军)“全市上下要认真贯彻落实党的全心全意依靠工人队伍的方针,不断强化思想政治引领,突出职工赋权成长、健全维权服务体系,不断增强产业工人的获得感、幸福感、安全感。”近日,在泰州产业工人队伍建设改革暨党建带工建工作推进会上,泰州市委书记史立军作出批示,推动全市产业工人队伍建设改革再发力。

会议要求,全市上下要聚焦联系服务,进一步增强产业工人获得感归属感。要夯实素质提升这个基础。抓重点,攻难点,破堵点,着力增强职工自我提升动力。要强化权益维护这个保障。着力完善工资协商、正常增长、支付保障等机制,扎实开展好安全生产专项整治行动,维护产业工人的合法权益。要突破成长通道这个关键。拓展产业工人政治参与、职业发展通道,大力推进“能级工资”集体协商,确立“技高者多得”的导向。

去年以来,泰州市委将产改工作纳入常委会年度工作重点,市深改组将产改工作纳入重要改革事项,及时制定下发《新时代泰州产业工人队伍建设改革重点任务实施方案》,建立产业工人队伍建设改革联席会议制度。今年,全市深度谋划、统筹推进产改工作,先后制定出台政策措施10多项,一系列创新性制度安排为造就高素质产业工人队伍注入强大能量。

泰州市委组织部着眼政治上有效带、组织上有效联、工作上有效融,坚持以高质量党建带动高质量工建,推动高质量发展。2019年,新建党组织的375家非公企业全部建立工会组织。选派5800多名党工指导员,重点加强没有党员、没有党组织、没有工会组织等非公企业的党组织建设。加大在优秀产业工人中发展党员力度,去年全市3620名发展计划中,产业工人占14.78%。

泰州市总工会现已健全主导产业工会工作体系,依托产业工会开展“泰有心、工会情”职工夜校“英才助业行”活动助力产业工人赋权成长。广泛发动主导产业的劳模、工匠、创新导师以及在一线岗位从事生产、技术、研发等工作的专业骨干技术人员,成立主导产业“英才联盟”,为高技能人才搭建交流和成长的平台。

推进会上,120多名参会人员先后走进泰州职业技术学院的建院、信息机电院和药学院,实地参观3个产教融合实训基地。近年来,泰州职业技术学院大力实施产教融合、推进职工赋权成长,与企业共建校外实训基地330个,校内综合性实验实训室131个,先后获批省产深度融合实训基地2个,省产教融合智能制药集成平台1个。

会议还表彰了全市职工十大创新成果、十大先进操作法、十大发明专利,向产业工人“淬火行动”培训基地和职工(劳模)休养基地授牌,启动全市重点工程示范性劳动竞赛和职工职业技能竞赛。

泰州：推进产业工人队伍建设改革再发力

职工维权窗口 工运强势传媒

国内统一刊号 CN32-0003
邮发代号 27-45 第 9569 期

2020年7月20日
(农历庚子年五月三十)

星期一

江苏工会服务网: www.jsghfw.cn

江苏工人报新闻网: www.jsgrb.com

陈昊：继电保护领域的80后“大师”

本报记者 谢丹娜



日前,国网江苏检修公司员工陈昊领衔的创新成果“变电站智能化检修调试平台的研制”荣获2019年江苏省科学技术三等奖,这是该年度江苏唯一一个工人创新类获奖项目。

陈昊是国网江苏检修公司南京运维站的青年员工。年仅40岁的他,已成为继电保护领域的IEC中国专家,享受国务院特殊津贴,是江苏工匠、江苏省有突出贡献中青年专家、国家电网公司专家。这位被同事们称为“大师”的80后,凝聚一大批青年职工投身电力一线创新创效,为电网和企业发展贡献智慧力量,推动中国的电力技术标准走上了世界大舞台。

创新,源于生产现场需要

翻滚向前的履带、方正结实的车身,负载着“娇嫩”的试验仪器,不仅腾挪穿梭如履平地,还能随时提供“充电补给”……这就是陈昊此次获奖的创新成果——变电站智能化检修调试平台。

“我们研制的变电站智能化检修调试平台,其实已经进化到2.0版本。”陈昊告诉记者,“这个成果,来自于多年前在生产一线现场的灵光一现。”

那是2013年的一天,陈昊带着班组成员在变电站保护室开展二次设备校验工作。由于保护室内没有合适的电源,他们便从室外拉来长长的电源

线,为保护测试仪供电。可谁料,班员在搬运沉重的保护测试仪时,一个不小心,将仪器重重地摔在了地上。精密仪器哪经得起这样的折腾,在之后的装置校验工作中,输出的电压电流值总有偏差。无奈之下,他们只好临时调换试验仪器。

这件小事给陈昊留下了深刻印象。保护装置作为电力系统安全的重要保障,它的校验调试工作不能有一丝疏忽。然而,变电站内地形环境复杂,作业空间狭窄,精密试验仪器只能依赖人工搬运,尤其班组女职工拎着几十斤重的试验仪器上下楼时,稍有不慎就会发生磕碰。更让人头疼的是,新变电站投运验收时,保护室内经常缺少合适的电源为试验仪器供电。

想到电视里坦克的履带结构可以做到上坡如履平地,陈昊萌生了一个念头:能不能造出一种自己能爬楼的履带小车,最好还能自带蓄电池供电?于是,会爬楼的小车——多功能变电站用检修调试平台应运而生。

经过几年的改进完善,如今的检修调试平台更加智能化。针对现有变电站设备检修调试相关装备的不足,陈昊团队创新提出了“实时倾角量反馈控制方法”“双区域半径安全距离控制方法”“改进颜色模糊模式识别技术”等先进理论,攻克了“精密仪器平稳越障”“带电区域安全感知”“调试平台智能供电”和“电气设备状态识别”等安全难题,能够大幅提高检修调试效率,缩短停电时间,提高变电站电气设备的可靠性。根据该项目成果而研发生产的产品自实施以来,应用遍及江苏电网数百座变电站,累计多送电44000万千瓦时,获得了良好的社会效益。

陈昊是一个有心人,他善于从生产现场发现问题,创造性地提出解决的办法。

一直以来,断路器的故障诊断与处理只能通过停电检修方式,不能及时掌握断路器故障信息。陈昊编写并优化了故障诊断算法,研制了基于合闸驱动信号进行高压断路器机械故障诊断的装置,为现场断路器故障诊断提

供了利器。

一个输变电设备的螺栓松了,工人要爬高将其拧紧,经常需要申请停电、转移负荷等一系列流程,不仅工作量繁重,还可能影响用户用电。陈昊设计了一种新型电动螺栓紧固装置,一按开关就能快速而安全地拧紧螺栓。

陈昊创新团队自2014年成立以来,立足于解决生产现场遇到的实际难题,先后获得省部级创新奖项29项,地市级创新奖项17项,出版专著2部,授权专利62项,其中多项创新成果打破国外技术垄断,达到国内国际先进水平。

钻研,推动中国标准走向世界

陈昊个子不高,圆脸,微胖。朴实无华的外表下,是精湛的职业技能和深厚的专业素养。

2005年,陈昊进入电力系统成为一名普通的继电保护工。尽管有着扎实的理论基础,但他始终踏踏实实,在变电站里跟着师傅学本领,迅速成长为班组的技术骨干。他善于把专业理论与工作经验相结合,从生产实践中分析提炼,努力推动专业发展。

2006年6月,220千伏某线突发故障,陈昊主动请缨负责故障处理和检修。细心的他发现故障报文显示的阻抗值与理论计算值之间存在细小差别。凭借丰富的专业知识,研读多篇专业文献,反复进行试验验证,他终于推导出零序补偿系数在不同线路参数、不同运行方式下的动态变化规律,分析归纳了该系数设定错误将导致的各种危险情况,并撰写了专业论文在核心期刊《中国电力》上发表,为日后类似故障分析提供了新的思路和方法。(下转第三版)



陈昊在变电站工作时的照片

Today's new 新闻速览

人大启动慈善法执法检查

据新华社电 为深入了解慈善法实施情况,解决法律实施中存在的主要问题,进一步推动依法改进慈善工作,全国人大常委会启动慈善法执法检查。这是慈善法实施4年多来全国人大常委会第一次对该法实施情况进行检查。

据了解,检查组将于7月中旬至8月底,分赴山西、辽宁、江苏、浙江、陕西、宁夏6省区进行检查,同时委托北京、黑龙江、安徽、湖南、广东、四川、云南7个省级人大常委会对本行政区域内慈善法实施情况进行检查。据悉,执法检查组将在全面了解慈善法实施情况的基础上,重点检查配套法规规章制订、慈善组织设立和发展、慈善募捐和捐赠、慈善服务等情况。

七部门开展数字乡村试点

据新华社电 记者18日从中央网信办获悉,中央网信办、农业农村部、国家发展改革委等七部门近日联合印发关于开展国家数字乡村试点工作的通知,要求积极探索数字乡村发展新模式,加快推进农业农村现代化建设,促进农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展。

通知明确,到2021年底,试点地区数字乡村建设取得明显成效,城乡数字鸿沟明显缩小,乡村数字经济快速发展,农业生产智能化、经营网络化水平大幅提高,依托互联网开展的农村创新创业蓬勃发展,乡村数字治理体系基本完善,乡村公共服务体系基本建立,乡村网络文化繁荣发展。

安徽滁河实施爆破泄洪

据新华社电 19日凌晨3时许,接连两次震耳的爆破声后,安徽滁河大堤被炸开两处缺口,浑黄的滁河水涌入堤内的荒草二圩和荒草三圩蓄洪区,顷刻间绿野变成汪洋。这是继18日启用东圩蓄洪区后,安徽又启用的两处蓄洪区。

受持续强降雨和上游来水影响,作为长江一级支流的滁河水位以缓涨转为急涨,防汛形势急转直下。安徽省决定启用滁河流域荒草二圩、荒草三圩蓄洪。



“我眼中的全面小康”采风走进宿城

7月18日,由省委宣传部、新华报业传媒集团等九家单位共同主办,省新闻摄影学会、新华日报社全媒体视觉中心与宿迁市宿城区委宣传部承办的“我眼中的全面小康”大型全媒体采风走进宿城专场活动启动,20余名国家级媒体、省市各党报及都市报摄影记者走进宿城,多角度、全方位、全维度展示宿城美丽乡村建设的新成就,以及新时代共创美好生活的生动实践。图1:中扬镇新时代文明实践中心。图2:游客在茹云家庭农场采摘葡萄。图3:空中鸟瞰宿城新貌。肖勇 范彦 摄



南京新街口百货商店股份有限公司工会协办

群团改革再出发 优势互补四同步 阜宁县党工“一体化”建设画出高质量发展“同心圆”

本报讯(通讯员 唐塘 周永祥)“全县规模以上企业党组织负责人‘一肩挑’比例达90%;连续3年举办全县党员干部培训班,选配党建指导员277名;近5年有325人经工会组织推荐加入中国共产党,创设劳模创新工作室党支部15家……”这是阜宁县人大常委会副主任、总工会主席计俊日前在全省“群团改革再出发”座谈会上的发言内容,也是阜宁工会“党建带工建”工作的一个缩影。近年来,阜宁总工会聚焦新时代党的群众工作新使命新要求,坚持党建带工建、工建服务党建,努力构建“共建互促、优势互补、党工一体化”工作格局,推动党工组织同心合力、同频共振、同向发力,画出高质量发展最大“同心圆”。

从2015年起,阜宁总工会在县委组织部大力支持下,从抓组织建设入手,将党建与工建有机融合,打牢组织基础。对符合条件的企业,党组织同步建设;对已建党组织、未建工会的,以党组织牵头,推动企业

依法建会;对不具备条件建立党组织的,先行组建工会,工会和党建指导员共同配合,培养和推荐优秀员工加入党组织,条件成熟后组建党支部。努力做到党员职工在哪里,党组织就覆盖到哪里。同时,他们注重把党组织建在产业链和重大项目工程上,以产业集群的党建联盟带动工会规范化建设,融合发展。对工会班子的建设,该会实行党组织书记与工会主席“一肩挑”,形成了整体联动、立体互动、一体推动的工作格局,真正实现了“1+1>2”的融合效应、叠加效应、倍增效应。目前,全县规模以上企业90%以上的党组织书记(副书记)兼任工会主席,214名党小组长(支部委员)兼任工会小组长。

在盐城神瑞橡胶有限公司党支部办公室一侧墙上,一幅“神瑞公司党工共建示意图”将党组织“三同、三互、三结合”的主要内容标注得一清二楚。该公司的模式,也是阜宁县总工会“党建带工建”活动的真实写照。譬如,党员干部同步培训。县委组织部明确规

定,将非公企业党员干部的培训纳入全县党员干部培训工作进行,采取集中培训、参观学习等多种形式,满足党员干部的不同要求。党工资源同步利用。把党员活动室和职工活动室统一规划、共同建设、共同使用,形成“一室多用、设施共有、资源共享、服务一体”的格局,努力实现资源效益最大化。党工活动同步开展。将支部“双创”与工会“三创争两提升”等活动有机结合,扩大党工组织的影响力与凝聚力。

走进阜宁县新沟镇新村党群服务中心一楼,两块红色标识的“党员活动中心”“职工之家”铜牌尤为显眼。7间210平米的活动中心内,分别设有宣教中心、文体娱乐中心和“爱心超市”等。村党总支委员、工会主席张宝义介绍说,这个活动中心是2015年底筹资40多万元新建的,电脑、健身器材、图书和桌球、乒乓球、羽毛球等一应俱全。村支部、工会定期在“宣教中心”举行支部党课、“道德讲堂”、技能培训等活动,每年举办文体活动10

多场次。阜宁总工会党组书记、副主席曹洋说,“像这样规格的党工活动中心在全县已不再是盆景。”另外,该会还采取将党组织“三会一课”与工会“四德”教育结合,争创“五好支部”与“模范职工之家”结合,“党员示范岗”和“工人先锋号”创建结合,优秀共产党员评选与工会先进典型人物培树结合,“党员议事”和“职工议事”结合,“党内监督”与“民主监督”结合等方式,不断拓展党工活动内涵,使党工工作深度融合,相得益彰。

党建带工建,带出一片新天地。目前,该县规模以上企业工会组建率100%,102个县及以上“模范职工之家”中,90%为“先进基层党组织”;有656名各级劳模及先进个人中,有70%以上是“优秀共产党员”代表;开展各类劳动竞赛、技能比武活动300场次,有221人在县及以上工会组织的比赛中获奖;“工会跟着项目走”等10多个创新做法在省内外推介。县总工会连续四年分别被县委和盐城市总工会授予“综合先进单位”称号。