



科技赋能 “智慧矿山”安全生产

1月6日,淮南龙科智能科技有限公司工人展示配备摄像头智能矿灯,该款新型矿灯应用于井下移动天眼系统安全监控。作为我国首个亿吨级大型煤电基地,淮南市围绕信息化、数字化、智能化矿山建设,科技赋能“智慧矿山”安全生产,推动能源领域高质量发展。 陈彬 岳娇娇/摄

全力推动产业工人由“工”变“匠”

——安徽省工会产业工人素质提升工程工作综述

产业工人是工人阶级中发挥支撑作用的主体力量,是创新驱动发展的中坚力量。2020年以来,省总工会认真贯彻落实省委省政府《关于推进新时代产业工人队伍建设改革的实施意见》,围绕建设技工大省、制造强省的战略要求,组织实施产业工人素质提升工程,着力构建产业工人技能形成体系,加强和改进产业工人队伍思想政治工作,助力产业工人队伍建设改革,产业工人素质进一步提升。

高度重视 切实加强组织领导

2020年,省总工会高度重视产业工人素质提升工作,召开会议专题研究,加强工作调度,推动各项任务落地见效。省总工会党组书记、副主席徐发成在省委党校就“新时代产业工人队伍建设改革”作专题辅导报告。省总工会加强领导,及时调整省总工会产业工人队伍建设改革领导小组及办公室,抽调人员组成工作专班,充实工作力量。

2020年12月15日,省推进新时代产业工人队伍建设改革

协调小组第七次会议在合肥召开。省推进新时代产业工人队伍建设改革协调小组副组长、省人大常委会副主任、省总工会主席李明主持并讲话。省总工会党组书记、副主席徐发成出席会议。会议深入学习贯彻了习近平总书记在“五一”劳动奖章和先进工作者表彰大会上的重要讲话精神,总结回顾了2020年产业工人队伍建设改革进展情况,谋划部署2021年主要工作,推动我省产业工人队伍建设改革向纵深发展。

凝聚共识 强化思想政治建设

一位劳模就是一面旗帜,一位劳模就是一支标杆。2020年,省总工会协助省委省政府扎实做好劳动模范和先进工作者评选推荐工作,推荐的84名全国劳动模范和先进工作者候选人全部当选,并圆满完成进京参加全国劳动模范和先进工作者表彰大会各项任务。大会结束后,省总工会第一时间召开会议传达学习大会精神,向省委常委会报告有关工作,组织劳模接受省领导会见、合影,并参加省委召开的学习宣传贯彻全国劳动模范和先进工作者表彰大会精神座谈会,下发学习宣传贯彻通知,组成7个宣讲团赴全省16个地市开展巡回宣讲,吸引了150余万名职工收看并参与互动,真正把习近平总书记重要讲话精神传达到基层。

另一方面,省总工会强化理想信念教育和“中国梦·劳动美·安徽篇章”主题宣传教育,通过推进新时代职工文明实践基地建设、选树100个省职工书屋、举行“抗击疫情 劳动闪亮”庆“五一”先进人物事迹报告会、开展劳模工匠“五进”活动等,团结引领广大职工坚定不移听党话、跟党走,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神。

多措并举 完善技能形成体系

2020年6月,省总工会评选表彰了2019年度省劳动竞赛先进集体120个、先进个人266名,省工人先锋号175个,并对新冠疫情防控工作中作出突出贡献的200名优秀个人授予了省五一劳动奖章。

劳动竞赛既是促进企业生产、提高劳动效率、激发职工活力的有效形式,又是工会工作服务于企业的重要抓手。“商合杭高铁合杭段”“合安高铁”“昌景黄高铁”等铁路建设重点工程劳动竞赛活动的相继开展,示范推动重点工程竞赛向各市和产业(系统)延伸,为重大活动、重大项目保驾护航。围绕工业机器人、网络安全、新能源汽车、5G应用等重点领域开展的省级示范性职工职业技能竞赛活动也带动全省开展了不同类型、不同层次的职工职业技能竞赛1000余场。(下转第3版)

要闻简报

- ◆全国政协专门委员会首场媒体见面会将在京举行。
 - ◆中央纪委印发规定,规范特别重大生产安全责任事故追责问责审查调查工作。
 - ◆2020年“扫黄打非”十大数据发布。
 - ◆银保监会出台消费金融公司监管评级办法。
- (据新华社1月13日电)

我省新批创建 3个“质量认证示范区”

本报讯 近日,安徽省市场监管局对外公布了2020年“安徽省质量认证示范区”创建名单,合肥新站高新技术产业开发区、芜湖鸠江经济开发区、六安市舒城县获批创建“安徽省质量认证示范区”。截至目前,全省共批准创建7个“安徽省质量认证示范区(点)”。

据悉,“安徽省质量认证示范区(点)”的申报必须满足认证证书数连续3年持续增长,具备一定数量的获证组织和认证证书;且近三年未出现重大产品质量安全事件,监督抽查合格率连续三年不低于全省平均水平,生产总值、入库税收和固定资产投资增长率连续三年不低于全省平均水平。

合肥新站高新技术产业开发区自2019年以来,区财政每年安排200万元用于质量认证领域的产品抽查、监督检查和科普宣传等工作,全区共获得认证证书1489张,获证企业622家。芜湖鸠江经济开发区以国家检验检测高技术服务业集聚区(安徽)芜湖鸠江园区为基地,推进质量认证示范区建设,全区共获得认证证书990张,获证企业460家。六安市舒城县将质量认证作为县域高质量发展政府项目的重要依据,2019年县级财政累计拨付质量认证专项经费50万元,全县共获得认证证书507张,获证企业216家。(本报记者 张恩杰)

滁州 “三合一”闭环降低失业发生率

本报讯 2020年以来,滁州市克服疫情影响,打造减负稳岗——拓岗招工——失业保障“三合一”闭环,多措并举保障重点群体就业,着力降低失业发生率。2020年全市城镇登记失业率为2.85%,超额完成省市目标任务。

减负稳岗企业。建立重点用工企业复工复产及稳岗裁员监测机制,实时掌握企业用工动态。出台疫情期间人社工作指导意见“30条”和惠企便民举措“24条”。落实援企稳岗,全市普惠制失业保险费返还4174.33万元,惠及企业6388家。出台《滁州市阶段性减免企业社会保险费实施方案》,减免中小微企业3项社会保险。2020年以来全市共为1.05万家阶段性减免社会保险费10.26亿元。

拓岗促就业。加大公益性岗位开发力度,开发公益性岗位2927个,完成目标任务100.93%。稳定困难就业人员1595人。扩建12个高校毕业生见习基地,安置未就业高校毕业生1385名。举办线上线下公益招聘1003场,组织7577家次企业入场招聘,累计提供就业岗位9.8万个,达成就业意向9769人。为提升失业人员再就业能力,组织2878名失业人员参加技能培训,培训合格2443人。

兜底防失业。发挥失业保险“稳就业、防失业、保生活”作用,按照“畅通领、安全办”要求,共计为9965人失业人员按时足额发放失业保险金6321万元,为10047人失业人员发放价格临时补贴253.76万元。对领取失业保险金期满仍未就业、参保未满一年等人员发放失业补助金,共计补助94.84万元,惠及5274人次,力保居民生活稳定。(叶传龙 郭传亮)

阜阳科技创新券惠及企业一百二十三家

本报讯 近日,位于太和经开区的安徽德信佳大新药技术有限公司马力全开,经多年研究开发出的替尼类杂环药物中间体及原料药实现批量生产。此项开发技术,是德信佳近年来加大研发投入的成果之一。仅这一项全面投产后,每年预计能为企业增加3000万元销售收入,另外还有技术服务、技术转让等各种收入。

“取得这样的成果,多亏了阜阳科技创新券的支持。”德信佳大新药公司副总经理王启成告诉记者,企业两年获得阜阳科技创新券支持,每年20万元,这是一种鼓励和引导,让他们将更多资金投入研发中,增强产品科技含量,提升核心竞争力。

针对科技型中小企业普遍存在的资金匮乏、研发能力薄弱、创新资源缺乏、创新性不强等情况,2018年开始,阜阳市创新科技服务模式,实施普惠制的科技创新券政策。即由政府免费向中小微企业或创业团队发放的“权益凭证”,支持对象为在阜的科技型中小微企业、在孵企业及已在孵化业务管理平台或众创空间登记备案的创客(团队)。由于其具有普惠性、低门槛、易申请、更灵敏及好兑现等特点,打破科研经费向大企业倾斜、小企业被忽视的状况,让众多小企业在创新之路上更有底气。

三年来,该政策累计惠及科技型中小企业123家,兑现真金白银1258万元,激发了企业科技创新意识。据统计,全市享受科技创新券政策支持的118家中小企业2017年研发投入合计5450万元,2018年研发投入9329万元,2019年研发投入1.25亿元,预计2020年研发投入达到1.65亿元,年均增长45%以上。(王雪洁 本报记者 李群)

非遗文化喜迎春



2021年1月13日上午,安徽文艺志愿者曹英杰在安庆市大观区花亭北村社区民主法治文化长廊,通过视频直播展示非遗剪纸艺术《喜牛迎春》。春节临近,安庆市大观区文化部门组织开展非遗文化迎春活动,邀请剪纸艺术老师,在辖区各街道社区向群众介绍剪纸工艺创作过程,并通过视频直播的形式,让社区群众足不出户就能了解和感受非遗文化艺术的魅力。 黄有安 项顺平/摄

马艳:实现“零缺陷”彰显高标准

“任务就是命令,保障电力正常运行是我的责任。”作为滁州供电公司变电运检员、电力工程正高级工程师、高级技师,在30年的职业生涯中,马艳始终秉承着敬业、精益、专注、创新、奉献的工匠精神,高质量完成了供电范围内60座变电站近5200套设备的二次回路检修维护工作,成功处理故障300余次。在她完成的诸多检修任务中,未发生一起安全事件,实现100%零缺陷启动送电,有力保障了滁州电网的安全稳定运行。

扎根一线 不忘初心勇担当

1990年,发配电专业毕业的马艳在滁州供电检修最前线扎下了根,从此便与被称为电网“中枢神经”的继电保护专业结下了不解之缘。

2005年,滁州电网第一座超高压500千伏直流变电站开始建设,面对全新的技术设备和英文版说明书,马艳整整4个月吃住在工地,不仅高质量完成了设备调试,还发现并解决了4处设计中存在的问题,实现了零缺陷投运,保障了“西电东送”通道的顺利贯通。

2008年大雪灾害,滁州市供电设备多处发生故障。险情就是命令,马艳冒着风雪用了14个小时赶到100公里之外的变电站,连夜开展设备抢修调试。处理好该变电站故障后,她顾不上休息又赶往下一个故障现场抢修。

2010年,马艳克服时间紧、工作量大的困难,实现了安徽省内第一个风电项目落户滁州电网的任务,开启了新能源在滁州地区的应用;2019年,110千伏珠江输变电工程项目启

动,马艳加班加点调试设备,帮助变电站项目比计划提前3个月投运;新冠肺炎疫情期间,马艳第一时间向组织提出申请,加入抗击疫情应急小组,每当设备异常时,她都第一时间奔赴现场,及时查找处理故障;2020年1月,110千伏长江变直流母线异常,她立即赶赴现场进行异常处理,迅速恢复了变电站直流系统的正常运行,确保了对防疫物资生产企业和广大居民的供电……一件件、一桩桩,她始终坚持用行动践行自己“保障电网运行”的初心使命。

学无止境 精益求精乐钻研

“在干中学,在学中干。”2009年,智能化变电站开始建设,继电保护自动化技术高速发展。40岁的马艳没有服输,全身心投入到新技术新技能的学习中。功夫不负有心人。她负责的智能变电站实现零缺陷投运,在供电可靠性上又迈上了新台阶。在成为国网安徽省电力公司科技攻关团队成员后,她又攻克了智能站继电保护运维、就地化保护等关键技术。由于专业技术突出,2016年1月,她被评为“国家电网公司优秀专家人才”。2019年,她以丰富的理论知识和过硬的专业技术被评为电力工程教授级高级工程师。

正是凭借这种精益求精、认真钻研的精神,她成为了同时拥有继电保护高级技师、自动化高级技师、直流检修技师证书的复合型人才,是安徽省电力系统熟练掌握这三个专业技能的第一人,用实际行动书写了一名电力工匠不断攀登的奋斗人生。

除此之外,马艳还曾荣获“全国劳动模范”“全国五一中

帼标兵”等荣誉称号。

薪火相传 言传身教立榜样

除了不断提升自身,马艳在多年的工作中也一直用实际行动发挥着“传、帮、带”作用。她所带的22个徒弟中,有的成长为优秀专家人才,有的成为了青年岗位能手,有的获得了技师等级,都已成长为电网建设的中坚力量。马艳还承担着安徽电网技能人员培训教学工作,并多次担任专业竞赛教练。在“国网变电站监控员竞赛”教学工作中,作为教练员的她带领队员获得竞赛团体第一名。

2008年,“马艳工作室”正式成立。12年来,马艳带领她的团队潜心钻研专业技术、努力开发创新成果,目前工作室已拥有发明专利4项、实用新型专利34项,获得华东电力系统职工先进小家、安徽省电力行业先进QC小组等荣誉称号,并在2017年被命名为“安徽省劳模创新工作室”。2018年8月,工作室3项创新成果获邀参加安徽工会五年成就展。

另外,在工作中,马艳始终坚持把自己的专业技术和经验总结出来。她在《电力系统自动化》等核心期刊上发表专业论文26篇,撰写的“规范智能变电站二次设备调试全过程管理”入选安徽省电力公司典型经验库,为智能站安全稳定运行提供技术保障。

30年来,马艳始终扎根在一线,脚踏实地做好工作,刻苦钻研业务技术,以不怕苦不怕累的奉献精神保障电网安全可靠运行,以实际行动践行着初心使命,给千家万户送去光明!(本报见习记者 何昊)



设备巡查保安全

近日,低温寒潮来袭,中煤新集楚源公司片区安全员、基层单位安全负责人组织开展设备巡查工作,确保冬季设备运行稳定。图为片区安全员检查洗衣机房设备。 朱宗楠/摄