

霞浦: 推进互花米草除治 保护海洋生态环境

日前,在霞浦县长春镇东吾洋南岸滩涂上,多台机械利用退潮时段集中作业。在履带式割草机工作下,比人还高的互花米草成片倒下。

互花米草是外来入侵物种之一,严重影响当地群众的生产生活,也对当地生态环境造成严重破坏。为彻底除治互花米草,恢复生态环境,去年8月中旬以来,霞浦县按照省、市工作安排部署,多次召开会议,研究部署除治工作,成立了以县长为组长,有关部门及乡镇政府(街道办事处)主要领导参加的除治工作专班,统筹协调除治相关工作。

据了解,霞浦县互花米草除治总面积37246亩,涉及松港、松山、三沙、牙城、盐田、溪南、沙江、长春、下浒、北壁等10个乡镇(街道)60个村。其中,2022年,除治任务15686亩,占比42.11%;2023年,除治任务21560亩,占比57.89%。

霞浦县按照辖区内互花米草的分布区域、面积大小、危害程度、扩散趋势等实际情况,编制除治攻坚行动方案,细化自然保护地、规划养殖区、航道港区(含渔港)、港湾河口等年度除治目标任务,选用刈割+翻挖根部、机械深翻挖根和人工挖除等方法除治互花米草。

该县还按照“任务项目化、项目清单化、清单具体化”的要求,将年度除治目标任务细化分类,分解到有关乡镇(街道)、村,明确任务目标、责任单位和完成时限,形成任务清单,并做好政策解读和宣传,发布了《关于在全县沿海开展互花米草除治工作的通告》,动员当地群众将生产生活设施移出项目区,以便机械进场施工作业。

今年1月14日,霞浦县涉及的10个乡镇(街道)均已完成除治任务,比计划时间提早5个月。

对于除治后的滩涂,该县将坚持分类修复。自然保护地、规划养殖区、其他港湾河口,按除治区的20%种植乡土植物进行生态修复;在航道、港口码头港池水域,按照通航和经营要求,采用人工疏浚、保证生产的措施;对不宜开展生物替代修复的除治区,保留光滩自然恢复。

同时,该县突出生态提升。重点打造长春冬瓜滩涂湿地生态文化走廊、沙江汐路桥渔旅休闲公园、盐田鹤湾红树林景观公园等3个提升项目。目前已对接设计单位洽谈上述三个项目的设计方案等相关事宜。

在管护方面,霞浦县坚持“谁除治、谁管护”的原则。项目业主(乡镇、街道)与除治公司签订管护合同,由除治公司负责除治后至少连续管护3年,如有单位使用除治后的滩涂,由业主(乡镇、街道)与除治后滩涂使用单位签订管护合同(管护期至少3年),由滩涂使用单位负责管护至合同期满;属地乡镇(街道)实行网格化管理,组织专业队伍、聘用专管员进行日常巡护;综合运用遥感影像、无人机等先进技术和地面巡护等措施,开展互花米草动态监测,及时掌握互花米草除治成效,及时清除复发和再入侵的互花米草,做到全覆盖、无盲区。

□ 本报记者 缪星

吴光辉: 传达“两会”精神 筑牢健康堡垒

为把省“两会”声音和最新政策及时传递到基层一线,1月30日、2月1日,省政协委员、宁德师范学院附属宁德市医院院长吴光辉在院内接连召开学习会,结合工作实际,向医院领导干部、一线员工宣讲省“两会”精神,把“两会”精神送到干部职工身边,送进干部职工心中。

“省政府工作报告提到,全面发展社会民生事业,加快健康福建建设。”吴光辉说,彰显了党和政府对医疗卫生事业的高度重视,也让广大医务工作者充满信心、充满热情。

回到工作岗位后,吴光辉第一时间向医护人员传达了省“两会”精神,分享自己感悟,立足工作实际,共谋发展新思路、新举措。

宁德市医院作为福建省公立医院高质量发展省级试点单位,始终坚持“以病人为中心”的发展理念,时刻把高质量发展放在首位。过去一年,医院高质量发展有了新成绩,新增3个省级重点建设专科、2个市级重点专科,普外科、骨科亚专业完成分科;新增泌尿外科市级名医工作室和陈子春等5个县级名医工作室,持续落实医疗卫生服务提升专项行动12项任务;收获福建省C类人才、省五一劳动奖章、全国青年文明号、市级青年文明号等荣誉。

在统筹疫情防控与医疗业务工作中,该医院迁建二期工程竣工、三期工程建设有序推进,一站式服务中心、暖心手术室、便民门诊、互联网医院等便民措施不断完善,患者就医体验持续提升。

吴光辉表示,近年来,我市医疗服务水平显著提升,公共卫生体系日趋完善,卫生健康指数持续上升,但依旧存在与发达地区医疗水平相比仍有差距,市县之间、县域之间医疗资源发展依然不平衡、不充分,基层医疗卫生服务能力有待提升等问题,这些问题关系到县域卫生健康服务水平、全市卫生健康发展及宁德城市发展大局。结合医院发展实际,吴光辉强调,要全面贯彻党的二十大精神,深入推进公立医院高质量发展、推动分级诊疗落地见效,不断提升科技创新能力,切实提高医疗技术水平,不断完善医疗卫生服务保障体系,加大医疗基础设施建设,逐步提升全市医疗服务能力。全体医护人员要牢记医者初心使命,坚守责任担当,始终坚持“人民至上、生命至上”,弘扬“敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆”的新时代职业精神,充分发挥自身优势,更好保障人民群众生命安全和身体健康,为奋力谱写全面建设社会主义现代化国家的宁德篇章贡献卫健力量。

□ 本报记者 张颖珍

福安: 互花米草得抑 人民群众得益

2月6日,放眼望去,福安市下白石镇樟澳村滩涂不见一株互花米草。2022年9月26日,随着该村滩涂上最后一株互花米草被挖掘机翻起,标志着福安市全面完成一万多亩的互花米草除治任务,这里的海岸从此告别互花米草丛生的景象。

福安市委、市政府高度重视互花米草除治工作,坚持“全民动员、方法对路、科学除治、后期管护、生态提升”工作要求,抢抓除治时间,分区分类开展互花米草除治攻坚行动。

为准确掌握该市互花米草分布情况,摸清存量底数,福安市结合上级下达的互花米草除治任务,第一时间委托省林勘院,采用无人机航拍测绘出该市互花米草存量共计11111.61亩,其中,下白石5511.24亩、湾坞3110.11亩、溪尾1653.95亩、甘棠336.53亩、赛岐194.48亩、罗江305.3亩,并以乡镇为单位分别绘制图斑,交付相关乡镇及施工队。

同时,福安市委常委会、市政府常务会议多次专题研究互花米草除治相关事项。福安市政府成立由市长为组长,分管副市长为副组长,相关部门、沿海6个乡镇(街道)主要负责人为成员的互花米草除治工作专班,负责组织协调督促互花米草除治攻坚行动,指导解决除治行动中的重点、难点问题。沿海6个乡镇(街道)参照成立工作专班,全面开展除治工作,除治工作专班严格落实“一日一调度、一周一通报”制度。福安市政府还印发《关于在全市沿海开展互花米草除治工作的通告》,最大限度争取群众支持和理解。

福安市突出修复利用,按照“除治+利用+管护”的原则,与大唐火电公司共同谋划互花米草除治后的光伏发电项目。按照“宜林则林、宜草则草、宜滩则滩”的原则,提前谋划滩涂养殖、休闲渔业、渔旅融合、渔光互补等开发利用项目,鼓励国有企业、专业合作社参与除治和修复利用。同时,着手开展生态提升点建设规划,以溪尾镇溪邳村为核心,延伸至镇区周边修栈道、游客服务中心、候鸟迁徙观鸟点、湿地生态景观区、摄影区、休憩点等服务设施,打造滨海湿地休闲区。

不仅如此,福安市相关乡镇(街道)提前与所涉及的村委、居委会做好互花米草除治地代管协议签订工作,明确互花米草除治后的滩涂保持现状,若需出租、出借必须征得所在地乡镇人民政府、街道办事处书面同意,同时,村委、居委会承诺在乡镇人民政府、街道办事处使用该范围内滩涂时,需及时交还乡镇、街道统一使用,确保国有资产不流失。

□ 本报记者 缪星

林福: 二十四载葆初心 扎根一线筑匠魂

24年来,他始终奋斗在输电线路生产一线,积极做好35-220kV输电线路运行检修工作,全力守护好宁德主干电网安全稳定运行。2009年,年仅31岁的他获评“全国五一劳动奖章”,成为当时福建省最年轻的“全国五一劳动奖章”获得者。

他就是林福,国网宁德供电公司输电运检中心主任、党支部书记,高级工程师,技师。工作多年以来,他甘于吃苦、乐于奉献,用实际行动践行“劳模精神、劳动精神、工匠精神”。

扎根一线 守护万家灯火

除夕一大早,林福便在城区重要线路检查,督促班组做好设备运维巡视、隐患排查等工作,全力保障市民春节期间用电安全和稳定。“随着经济和社会发展,整个宁德地区从1条220千伏红甘线发展到69条220千伏线路,线路长度由120公里发展到1550公里,我们管理难度也随之升级,但只要能让群众安心用电,我们再辛苦也是值得。”林福笑着说。

春节保电林福已经坚持了23年。每年春节期间,大规模人流返乡,全市用电负荷明显增大,为确保群众过一个亮堂春节,多年来,林福始终坚守在保电岗位上,主动服务,用行动诠释责任、用忠诚点亮万家灯火。

春节保电在岗只是林福多年来守护万家灯火的一个缩影。工作以来,林福怀着对电力事业的热爱,奋斗在输电线路生产一线,在一次次艰险中奋勇争先。他凭着丰富的经验、专业的技能、敏锐的思维,练就了精湛输电运维检修技艺。

在专注业务、履职尽责的同时,林福还致力于把典型经验转化为推动工作的实招硬招,总结了多项符合实际的运维经验和办法,在国网福建省电力有限公司推广应用。他修订了宁德地区线路运维规程,在输电市县运维模式上主动探索新的管理模式;总结了《基于市县一体化与物联网技术结合的输电智能运检管理实践》管理创新成果;探索输电交互式巡检安全质量管控体系建设管理新模式,创新推广应用成果……

点亮一盏灯并非难事,守护万家灯火更需责任担当。“漫山遍野的杆塔是我们

的工作场所,我们将不断创新,研发新技术,提高工作效率,确保电网安全,更好地为百姓服务。”林福说。

潜心钻研 守正创新提质效

“近期,我们正研究一种无人机搭载式故障监测器,利用无人机的优势快速精确定位故障杆塔,为故障查找提供指导。”新年伊始,林福已经着手新一年的科研项目,致力于进一步提升电力系统运行能力。

在工作中,林福不仅是深耕细作的电力“工匠”,还是“电力”十足的创新达人。在日常工作中,林福像上满发条的钟表一样忙碌着,深入电力生产一线,努力学习相关知识,积极将工作经验与学习成果相结合,潜心研究可行性解决方法,致力于用科技创新赋能电力运维。

创新研发远距离电力线宽带通信方法,实现了边远农村电力远距离通信,技术成果《远距离高速电力线宽带通信方法》获得2016年度国家电网公司专利三等奖;针对耐张杆塔带电作业中的典型问题,研究地电位替代技术,开发了一系列地电位作业工器具,技术成果《基于地电位保护的输电耐张塔带电作业关键技术开发与应用》获得2020年度国家电网公司科技进步奖二等奖;主持开展“输电杆塔塔基滑移监测预警装置”项目,填补了输电塔基监测技术领域的空白,成果入选国网福建省电力有限公司双创中心项目并全省推广应用……

在创新的赛道上奋力奔跑,取得成果令人振奋。多年来,林福先后主持多项国网宁德供电公司科技项目,获得省部级奖2项、国网福建省电力有限公司科技进步奖6项,授权国家专利41个。2022年,林福入选宁德市第一批“能工巧匠”高技能人才库。

□ 本报记者 张瑜



林福(左一)和班组成员在220kV树太I路电网风险保电现场(图片由受访者提供)

倾力“传帮带” 助力队伍建设

近日,在国网宁德供电公司输电运检中心举行的模拟导线抢修作业现场培训中,林福向员工详细讲解了现场工器具准备、危险点和作业过程中的安全措施等内容。青年职工们纷纷表示,培训内容通俗易懂,十分受用。

“刚参加工作时,发现所学的知识与工作实际差距很大,在现场只能帮忙递工具,打下手,亏了老职工的指导帮扶,我才能快速成长。”林福笑着说。

一代做给一代看,一代帮助一代人。工作中,林福积极发扬“传帮带”优良传统,在日常工作将自己掌握积累的经验毫无保留教给新员工,帮助青年员工快速融入工作环境,助力人才队伍建设。

为了更好地帮助青年职工快速成长,2012年,林福在国网宁德供电公司指导下,成立“林福劳模创新工作室”,作为职工学习、交流、总结、创新的工作平台,以劳模精神为引领带动更多技术骨干。这个平台,林福培育了一批爱岗敬业、勤奋钻研、勇于创新的学习型、知识型、技术型人才,工作室成员先后获得福建省五四青年奖章、宁德市劳模、国网宁德供电公司劳模等荣誉。

同时,工作室成为国网宁德供电公司技术创新的“领头羊”和“试验田”。近年来,国网宁德供电公司生产一线主要负责实施的多个科技创新项目取得显著经济效益和社会效益。自工作室创建以来,共承接24项科技创新项目,先后获得国家电网公司科技进步二等奖、福建省百万职工“五小”创新一等奖、国网福建电力科技进步三等奖等奖项32项,专利37项,发表论文23篇。2014年,该工作室被国网福建省电力有限公司命名为“示范性劳模工作室”。

□ 本报记者 张瑜

践行社会主义核心价值观最美人物

代表委员在基层

拍卖公告

受委托,定于2023年2月23日10时在中拍平台(paimai.caa123.org.cn)公开拍卖:涉案约51649kg铝废材(其中铝锭约3122kg、铝废材约48527kg)一批。竞买人资格:须为经营范围具备废旧物资回收或再生资源回收的企业法人。看样时间:竞买登记、保证金缴纳时间截至2月22日16时,有意竞买者请联系我司咨询。联系方式:宁德市蕉城南路40号锦绣名苑1幢19层,18950510987(陈先生)。

福建鸿远拍卖有限公司
2023年2月15日

拍卖公告

受委托,定于2023年3月9日上午10时在福安市公共资源交易中心会议室举行拍卖会,拍卖标的为:1.福安市溪尾镇下郊大塘内307-1、2、3号养殖塘二年的承包经营权。2.福安市新华中路1间店面及两间地下室三年的租赁使用权。3.报废核磁共振零配件一批。咨询、看样、报名、保证金缴纳时间截至2023年3月7日下午5时。联系地址:福安市冠后路华联园4号楼4B201号,联系电话:0593-6508555。

福建鑫恒晟拍卖有限公司
2023年2月15日

遗失声明

本人遗失专业技术职务资格证书,证号:闽C409-01138。声明作废。

挂失人:郑杰
2023年2月15日

郭亮斌、雷丽丽夫妇遗失儿子郭博宇的出生医学证明,证号:Q350375025。声明作废。

挂失人:郭亮斌 雷丽丽
2023年2月15日

