

精准“答题”惠百姓 常态长效促振兴

罗源扎实做好主题教育“后半篇”文章

本报记者 任思言 通讯员 刘其燧 刘舒婷



老人们在凤山镇长者食堂西门社区就餐点吃饭。刘其燧摄

小智治事,大智治制。第二批主题教育开展以来,罗源县坚持以示范推动整改整治,持续深化建章立制,密集出台推动高质量发展、联系服务群众、改进工作作风等相关制度和机制,确保主题教育成果常态长效、深入人心。

瞄准症结 破解难题堵点

“在家门口就能吃上长者食堂,太好了!”17日,罗源县凤山镇“多彩罗源”长者食堂开始实施社区全覆盖,凤山镇8个社区的老年人在家门口就能吃上营养搭配、方便可口的餐食。

凤山镇作为罗源城关老城区,老年人口基数大,增速快。为进一步解决老年人最关心的就餐需求,罗源县深化运用“四下基层”制度,充分听取居民意见,出台《深入贯彻“有福之州 幸福老人”品牌行动工作实施方案》,以制度形式推动老年助餐服务提质,创新长者食堂“1+N”服务模式,拓展7个社区长者食堂就餐点,实现城区8个社区老年人就餐服务全覆盖。针对行动不便、家庭困难等特殊老年人群体,广泛发动社会公益组织力量参与,通过上门送餐等方式解决这些特殊群体“吃饭难”问题,从根本上提升老年人舌尖上的幸福指数。

“第二批主题教育开展以来,我们坚持问需于民,探索形成长者食堂运营罗源模式,创新‘幸福院+长者食堂’‘旅游集散中心+长者食堂’‘长者食堂+社会力量’互助模式等,有效补齐养老服务短板,实现城乡居家社区养老服务设施全覆盖,逐步构建15分钟养老服务圈。”罗源县民政局相关负责人介绍。

据介绍,第二批主题教育开展以来,罗源县聚焦民生改善,水利、教育、卫生健康等部门出台相关制度机制8项,涉及推进全域治水、教

师队伍建设、公共卫生体系建设、农业高质量发展等,着力解决环境、教育、医疗等民生领域突出问题。

创新制度 助力引才留才

《@罗源籍大学生,“返乡”社会实践活动第一批岗位已就位!邀你回家》,日前,罗源县融媒体中心微信公众号推送的一篇文章在各个微信群里被广泛转发。“去年我参加社会实践收获很多,今年还要继续报名!”“希望能有更多接地气的岗位让我们接受锻炼。”不少即将放寒假的大学生纷纷响应报名。

“团县委联合县委组织部印发《青春作伴好还乡——大学生返乡社会实践活动方案》,推动大学生假期社会实践工作组织化规范化。此外,我们还建立了大学生

社会实践基地30个,围绕乡村振兴、经济发展、红色文化等方面,开发调研课题7个,研学实践路线10条。罗源团县委负责人介绍,近年来,罗源累计提供优质岗位1500余个,吸引300余所院校的3000多人投递简历,引领1000余名学子参与基层社会治理、扶贫助困、生态文明、民族团结教育等领域的实践,助推大学生在社会实践中受教育、增才干、展风采。“我们会继续深化主题教育成果运用,引导大学生通过返乡实践,更好地感知社

会、热爱家乡、服务群众,助力青年人才招才、引才工作落实见效。”上述负责人说。

文旅融合 推动乡村振兴

前几天的第一场雪,让罗源中房镇陈太尉官成为网红,更为中房镇的旅游添了一把火。

中房镇位于罗源县西北部,有国家文物保护单位陈太尉官、省级文保单位林家旗杆林等历史文化古迹,6个村入选中国传统村落名录,文化底蕴深厚,旅游资源丰富,

但因地理位置等原因,开发不够充分。第二批主题教育开展以来,中房镇认真检视问题,破解发展乡村旅游的瓶颈,与福建启程国际旅行社合作开通福州市区至中房镇的乡村旅游专线。该专线整合陈太尉官、林家旗杆林、罗宁古道等历史文化古迹,串点成线,发展“旗杆旅游”,丰富的体验倍受游客喜爱。今年1月13日专线开通以来,已有6批1100余名游客前来打卡,文旅产业已成为带动中房镇广大群众增收致富的一把“金钥匙”。

“我们还在中房村开设了土特产品展销点,售卖村民自家生产的农特产品,带动农民增收。”县旅游事业发展中心副主任、中房镇中房村挂职第一书记陈乐堤告诉记者,接下来,中房将在春节前夕,举办乡村乐购赶集活动,吸引更多游客前来中房旅游,打响“旗杆文旅小镇”品牌,走好“古镇文化+红色文化+乡村旅游”融合发展之路。

“在第二批主题教育开展以来,罗源以‘马上就办、真抓实干’为抓手,坚持标准不降、劲头不松,以冲刺状态打好主题教育‘收官战’,立足当前、着眼长远,把主题教育过程中探索的好做法好经验,通过建立健全一系列行得通、做得实、长期管用的制度机制,及时以制度形式固定下来,主动服务于推动高质量发展、创造高品质生活、实现高效能治理的目标,将主题教育成果转化到全面建设可持续发展的现代化美丽海湾城市的磅礴力量。”罗源县委组织部相关负责人说。

市税务局成立 优化营商环境实践基地

本报讯(记者 欧阳进权 通讯员 林凤华 薛莹芳)23日,市税务局优化营商环境实践基地在市人大代表财经行业联络站挂牌成立。当天,市税务局还与市人大代表财经行业联络站签订基地合作备忘录,并现场向与会的市人大代表颁发“税收营商环境特约监督员”聘任证书。

“优化营商环境实践基地”是市税务局升级“榕易办”税费服务,积极构建税收共治格局的一项创新举措,旨在丰富完善税务和人大代表联络工作机制,打通“双向互动”的良性渠道,实现税务部门与人大代表更直接高效的沟通和诉求响应,凝聚税费共治合力,持续优化营商环境。

据了解,该实践基地将依托“局长+代表”分区域联系制度,搭建纳税人缴费人与税务部门的交流平台,发挥市人大代表财经行业联络站贴近企业、贴近群众,了解经济市场走向和需求的优势,通过税务调研、信息通报、案例宣传等,以点带面,了解民情、反映民意、集中民智,为推进福州营商环境建设提供重要的社情民意参考。另一方面,市税务部门将结合税费优惠政策热点、难点,开展多层次税费专业培训辅导,与人大代表协同开展税法法律法规的普及宣传,持续深化税收法治教育,营造诚信纳税的浓厚氛围。

“优化营商环境实践基地”的设立,相当于开通了税务部门与人大代表沟通联系的直通车。企业家朋友通过这一基地,可以享受快速专业的税收政策辅导和诉求响应,企业家代表还可利用这一平台,开展税收调研、政策宣传,更好履行代表的职责。”市人大代表、市人大代表财经行业联络站站长、福建榕榕餐饮管理有限公司董事长陈长钦表示。

福州港元洪作业区 开发运营合作项目签约

中印尼“两国双园”旗舰项目落地

本报讯(记者 钱嘉宜)24日下午,福建港口集团与印尼三林集团在榕举行福州港元洪作业区开发运营合作项目签约仪式,标志着双方携手打造的中印尼“两国双园”旗舰项目正式落地。

据了解,元洪作业区是“两国双园”的核心港口基础设施配套,已列入中印尼经贸创新发展展示示范区范围内的码头物流园区,具备良好的货源基础、区位优势和发展潜力。该项目将依托现有成熟的港口管理体系、完善的港口物流配套体系、多领域的专业团队以及丰富的行业资源,赋能元洪作业区高质量发展,打造中印尼“两国双园”新旗舰项目,拓宽“一带一路”国际物流通道。

“该项目落地将有助于强强联合,做大做优元洪作业区,拓宽中印尼‘两国双园’国际物流通道,加快建设世界一流港口,助力‘海上福州’建设和福建海洋经济发展。”福州港务集团相关负责人表示。

福州新区元洪功能区管委会相关负责人表示,此次签约对福州市推进海丝核心区建设、高质量共建“一带一路”、发展海洋经济、建设“海上福州”具有积极意义,将继续大力弘扬“马上就办 真抓实干”优良作风,优化营商环境,深化政企合作,充分释放企业发展活力,推动项目走深走实。

福建技术师范学院新校区 动工

本报讯(记者 钱嘉宜 通讯员 梁诗志)近日,福建技术师范学院新校区(五马山南面片区)动工建设。

据了解,该项目位于福清市龙江街道,占地249亩,计划投资11.8亿元,将建设学术交流中心、教学楼、图书馆等,总建筑面积约15万平方米。建成后,该校办学规模可从目前1.2万人增至1.5万人,校园整体基础设施实现全面改善和优化升级。

福建技术师范学院是我省唯一一所培养职教师资的省属本科高校,也是中印尼“两国双园”中方园区唯一一所应用型本科高校。

建设两岸融合发展示范区

连江黄岐海上共享职工之家成立 惠及台湾职工 送上家的温暖

本报讯(记者 李白蕾)近日,连江黄岐海上共享职工之家揭牌成立,这是我市首个惠及台湾职工的海上共享职工之家。该职工之家可为黄岐镇船员(含台湾等异地船员)、养殖人员、渔船管理人员、海上执法人员等15000多名海上作业人员提供暖心服务。

黄岐是海峡两岸“小三通”的重要贸易点,许多来自台湾的渔船会在此停泊,黄岐海上共享职工之家的建立将为台湾职工提供短歇的场所,搭建两岸交流新平台。揭牌当天,职工之家就迎来了一批来自马祖的渔民朋友,连江县总工会负责人热情邀请他们一起品尝腊八粥,给他们送去新春礼物。“腊八粥很好吃,甜丝丝的味道,让我有回家的感觉。以后我会常来这里和老朋友喝茶、聊聊天、叙叙旧。”马祖商船

“承丰号”船员王传锦笑着说。

据介绍,黄岐海上共享职工之家采取“幸福1+2”服务模式,即建设1个“海上共享职工之家”,依托福州出入境边防检查站执勤二队、黄岐中心渔港船管站,打造2个共享服务功能区,为海上作业人员提供学习培训、文化娱乐、供应补给、调解维权等一条龙服务。

除了基础设施,海上共享职工之家还配置了电脑、电视等电教工具,设置“红色图书角”“有声读书角”,并为职工提供红色经典学习资源,通过开展劳模微宣讲、工匠微课堂、读书分享会等活动,让党

的创新理念“声”入渔民心田。同时,职工之家还将不定期举办文化下乡、观影、茶话会等形式多样、健康有益的活动,给海上作业人员提供丰富多彩的文化娱乐服务。

据了解,市县两级总工会将继续指导运营好海上共享职工之家,开办商渔共治大讲堂、渔业安全技能培训,不定期组织水上突发事件、防汛抗台和港内消防等应急演练,邀请专业调解员和一批有一定调解能力、热心肠的老渔民协助参与日常渔工矛盾调解,确保矛盾不上岸,服务好两岸渔工渔民,促进渔区和谐稳定。

打造台胞台企登陆 第一家园



台湾职工在海上共享职工之家的台胞休憩小站休息。(市总工会供图)

出行用电有保障 作物保暖防霜冻 我市职能部门全力做好低温冰冻天气防范应对工作

本报讯(记者 蒋雅琛 唐蔚楠 任思言 通讯员 高信得 戴欣陈德钧 蔡华强 林晋如)近段时间,为切实做好低温冰冻天气防范应对工作,我市公路、电力、农业等部门迅速反应,积极行动,全力抗低温、强保障。

长乐公路中心 护航群众安全出行

连日来,长乐公路中心迅速反应,精心部署,积极做好冬季公路养护和抗冰保畅工作,为群众和车辆安全出行保驾护航。

长乐公路中心相关负责人介绍,目前已加强安全巡查养护力度。比如,加强公路桥梁巡查,对路肩、边沟、涵洞等重点部位清洁养护,确保排水畅通,防止积水结冰,做到动态管理、长效整治;加大对易发生险情的临边、临崖及高填深挖路段进行预防性检查,防止产生大面积滑坡、塌方;对公路沿线枯死树进行排查清理,防止发生断

枝砸伤人、车。同时,该中心检查清点防低温应急物资,从人员配备、设备调试、物资准备、安全作业等方面入手,切实做好公路雨水冰冻防范工作,确保一旦出现冰冻降雪天气,人员和机械设备能够立即投入。

该中心还完善防冻除霜工作预案,落实值班及重大事故报告制度。严格实行24小时值班,保持联络畅通,遇有紧急情况,第一时间上报并启动应急预案,全力保障辖区内公路安全畅通。

“我们将继续密切关注天气,强化协同联动,确保及时发现道路灾情,随时组织应急处置。”长乐公路中心相关负责人说。

福州电力人保障电网安全

“雨雪冰冻天气来袭,请密切关注电网运行情况,有情况随时汇报!”23日凌晨,在国网福州供电公司调控中心的微信工作群中,班长发出提醒。

“收到,已持续加大监控力度!”中心值班人员回复完消息后,一边通过“数字调控云平台”查看各线路设备的运行情况,一边联系辖区供电所确认现场情况。

此时,在60多公里外的闽侯北部山区,国网闽侯县供电公司专工蔡华强与同事林学鹏、陈修新、林治秋分头对海拔高、覆冰现象严重的10千伏大池线、大湖线进行巡视。

海拔千米的雪峰罗汉台,经历了一夜冻雨,树木和竹子出现大面积覆冰,如果不及时清理,倒伏在电力线路上,很容易造成跳闸断电等故障。

为确保群众用电安全稳定,蔡华强一行立即赶赴现场清理。行至半山腰,因为雪天路滑,车辆无法通行,他们便拿着砍刀、梯子等工具,下车步行。路上,竹木残枝被冰凌压弯,倾垂向路中间,他们弯腰拔开枝木,溅出一阵阵冰屑。

山间公路的寒风格外猛烈,他们小心翼翼地举着绝缘杆,要把设备上

的冰凌除去,又不能损毁设备,所以用力得讲究,不一会,他们的鼻子耳朵就冻得通红。用了20分钟,几名工作人员完成了此次除冰工作。

农技人员 为作物“添衣加被”

“幸好有农业技术人员上门指导我给作物‘添衣加被’,这次我们的蔬菜没受冻!”24日一大早,罗源县起步镇起步村的农户蔡凯乘就赶到自家田地,掀开自己给农作物准备的“厚被子”,发现白菜、包菜等作物安然无恙,他长舒了一口气。

蔡凯乘给自家田里盖的“厚被子”,是为让土地保温而覆盖的地膜。不仅如此,他还给农作物穿上了防寒的“外衣”——用专门的抗寒药剂使作物的叶片增厚,提高作物的抵抗力。蔡凯乘告诉记者,这些御寒“妙招”都是镇农业站农业技术人员上门传授的,不仅如此,技术人员还帮他盖了30多亩蔬菜大棚全部覆盖地膜,做好保温措施。

“我们从县农业农村局收到低温预警信息后,就通过微信群、村村广播以及包村干部入户宣传等方式通知农户开展防寒抗冻措施。”罗源县起步镇镇战委员黄邦富介绍,这几天,农技人员持续上门走访指导,力求将农户的损失降到最低。

据介绍,面对低温雨雪冰冻天气,罗源县农业农村局对接市农业农村局专家服务队,下沉一线开展防寒抗冻生产指导,让农户了解水果、蔬菜、食用菌防寒防冻技术措施。并且派出15个干部分组下沉乡镇、村,走访了白塔乡树葡萄基地、起步镇沈运佛砂糖橘种植场、沐禾蔬菜基地、罗湖云雾茶厂等7个乡镇及重点企业基地。“最近我们农业技术人员每天都会上门实时了解乡镇农户的作物受灾、农业经济损失情况,并帮助农户继续应对持续的低温天气,确保将损失降到最低。”罗源县农业农村局相关负责人表示。

聚焦“两国双园” 打造示范园区

为海洋装备穿上国产“铠甲” (上接1版)

为了填补国内市场空白,东福研究院依托国务院国资委专项攻关项目,破解高端海洋防腐技术关键“卡点”。

去年8月,在福州高新区,东福研究院支持下,李愿杰通过“好年华 聚福州——名校专家福州行”活动,协调并引进中国工程院院士、国家海洋腐蚀与防护工程技术研究中心主任侯保荣团队,合作开展海洋防腐材料、防护材料等产业化技术攻关。

据介绍,该技术抗腐蚀时间达25年以上,性能稳定,品质优于市面其他产品。李愿杰说:“现在,我们的部分新材料技术已完成技术迭代,进入示范应用及优化阶段。例如海洋防腐材料,聚合有机新材料等将逐步应用于东方电气的海水直接制氢系统、波浪能发电装置等。”

据了解,该技术后续将应用在福清下线的18兆瓦直驱海上风电机组上。“这将是我国首次在超大功率等级海上风电设备上使用国产海洋防腐材料。”李愿杰说。