

国网凉山供电公司 全力备战森林草原防火

四川经济日报讯 “10千伏母芽线137号杆绝缘子串有裂纹,需更换,其余设备无缺陷……”近日,国网凉山供电公司组织木里片区输电运维人员前往木里县瓦拉镇山林区,开展春季防火专项巡视检查。这是进入防火期以来凉山供电公司做好电力设备隐患排查,全力备战森林草原火灾防治工作的一个缩影。

为切实做好木里片区输电线路火灾隐患排查治理工作,凉山供电公司聚焦周边易燃物、“树线矛盾”和电气设备本体隐患,按照“纵向到底、横向到边”原则开展森林火灾隐患排查治理、风险评估。

针对施工作业点多面广、安全风险管控难度大等特点,凉山供电公司结合辖区内电网实际情况,精心组织,积极部署,通过人工巡视、无人机飞巡、带电检测、在线监测等多种手段对线路通道及本体开展“拉网式”隐患排查。同时,建立政企联动机制,发挥群众护线力量,及时通报火灾险情,做好预警工作,确保不发生因电力原因引发森林火灾,确保不发生因森林火灾影响公司输电线路设施安全。

截至目前,凉山供电公司木里片区已完成51条输电线路易燃物清理,持续开展设备本体及线路通道隐患排查治理70余次,及时发现并治理林区输电线路火灾隐患20余处。

下一步,凉山供电公司将进一步抓实隐患排查,加快整治清零,加强技术应用,提高风险防控能力,全面提升山火防治工作质效。同时,持续加强森林防火宣传和应急处置力度,防范化解森林草原火灾风险,着力提升电网安全运行水平,切实维护生态安全和人民生命财产安全。(边玛拉姆)

国网攀枝花供电公司 进村入户提供绿色用能服务

四川经济日报攀枝花讯(张鸣 记者 谢强 徐杨)近日,国网攀枝花供电公司开展公众开放日活动,邀请媒体记者走进共产党员服务队,近距离了解企业服务社区、服务乡村、服务“双碳”目标的担当作为。

当日,国家电网四川电力(攀枝花)连心桥共产党员服务队来到东区湖光社区,与甘露园小区党支部开展“党建引领 连心为民”结对共建。随后,共产党员服务队为小区居民检查家中线路可能存在的老化、烧焦等安全隐患,排查电器的漏电情况,解决电表充值出现的异常,切实提升小区居民的电力获得感和生活幸福感。

签约活动结束后,媒体记者跟随“连心桥”共产党员服务队一起来到仁和区混撒拉村开展服务“双碳行动”活动。混撒拉村是远近闻名的“芒果第一村”,正利用优势的光照资源,在全村大力推广光伏农业、分布式屋顶光伏、光伏提灌站、全电民宿等绿色低碳设施。“连心桥”共产党员服务队在混撒拉村先后为居民屋顶光伏、全电民宿开展安全用电服务,并为村民解决光伏用电安全知识。

今年以来,国网攀枝花供电公司坚持“零碳绿电”理念,立足补强完善电网,推动绿色用能服务,全面推进零碳村建设,以实际行动助力乡村振兴。

雅电集团 上门宣传安全用电知识

四川经济日报雅安讯(江富林 记者 程强)在第59个“学雷锋纪念日”之际,国网雅安电力(集团)公司联合雅安市雨城区地方党组织在碧峰峡镇碧峰村开展“雷锋精神代代传·红色联盟亮雅州”主题活动。

活动现场,由国网雅安电力客户服务中心、高压分公司、雨城供电公司、雅电发电公司、科元电力建设公司五家单位党员服务队组成的国家电网四川电力(雅安)连心桥共产党员服务队雨城联盟正式成立。

启动仪式结束后,党员服务队深入碧峰村,上门服务当地民宿用电,宣传安全用电知识,向民宿送达用能分析报告,并对民宿充电桩进行安全检查,同时党员服务队还深入景区利用无人机设备开展线路通道安全特巡,检查中国保护大熊猫研究中心雅安碧峰峡基地配电设施,消除设备缺陷,保障安全可靠供电,为服务地方旅游经济发展保驾护航。

国网中江供电公司 开展“学雷锋”志愿服务活动

四川经济日报德阳讯(马晋 记者 刘蓉)近日,国网中江县供电公司继光连心桥共产党员服务队深入充电桩厂、企业、留守老人家中等地开展“学雷锋、送光明、传文明”志愿服务。志愿者在市民活动中心清理垃圾,在充电桩为他们讲解充电知识,解决充电问题,向企业推广电能替代,为留守老人解决用电问题,检查用电安全等。

国网武胜供电公司 消除钓鱼触电安全隐患事件

四川经济日报讯 近日,国网广安武胜县供电公司组织青年志愿者开展防钓鱼触电安全宣传活动。志愿者深入万隆、赛马、万善等乡村溪河、塘边对钓鱼爱好者宣讲防钓鱼触电安全常识,张贴用电安全宣传画,与乡村鱼塘承包人签订钓鱼安全隐患告知书,较好地保证了人身安全,有效防范了钓鱼触电安全事件发生。(李云)

国网宜宾南溪供电公司： 迁改线路助力万亿级“锂电”之都建设

四川经济日报宜宾讯(陈刚 蒋太平 记者 杨波 侯云春)近日,国网四川宜宾南溪供电公司大客户经理黄树根来到宜宾市南溪区凤凰村迁改后的10千伏东溪线巡视,全力保障远东控股集团有限公司智能产业园建设用电。

远东股份产业园位于省级罗龙工业园区,总投资60亿元,园内设“新建用高端电线电缆研发生产基地”和“新能源车动力电池用高精铜

箔研发生产基地”,是集研发、办公、生产、物流于一体的大型现代化产业集群基地。远东股份积极响应国家在中西部地区成渝双圈发展战略布局,服务立足智慧能源、智慧城市,打造领先的全产业链服务,助力宜宾打造万亿级锂电池生产基地。

根据产业园建设规划,主供牛角、凤凰、会明等六个村村民生产生活用电的10千伏东溪线56至62号杆段线路处在园中,成为拓展扩建厂

房的障碍,必须拆迁腾地。对此,南溪供电公司简化手续和业务流程为远东股份开辟“绿色通道”办理业务。

在电力施工人员昼夜奋战下,10千伏东溪线迁改工程已提前完成线路迁改,共架设新线路590米,拆除搬迁线路420米、拆除电杆5基。

据悉,自2021年10月13日远东股份宜宾智能产业园建设项目启动以来,南溪供电公司积

极配合项目落地建设,巡视检修线路,消除用电隐患,确保电力供应可靠充足;电力人员服务园区,义诊厂区线路、配变设施,宣传安全用电。同时,为服务园区远期用电需求,该公司已启动220千伏云台站110千伏远东专线建设。同时,国网宜宾供电公司已着手考虑在罗龙工业园区布局220千伏变电站建设,并纳入省电力公司电网规划和项目储备,努力保障整个产业园电力供应需求。

国网资阳供电公司在施工现场开展主题党日活动



为充分发挥党员先锋模范作用,确保安全生产持续稳定,近日,资阳资源建设分公司党支部在自贡富顺赵化110千伏变电站35千伏配套项目施工现场开展“党建+安全”主题党日活动。图为宣誓人签名。(付启华 四川经济日报记者 汤斌 摄影报道)

国网眉山彭山供电公司:志愿者陪百岁女神过“三八”节

四川经济日报眉山讯(梁玄 李红燕 记者 常坚)“这是毛郑江,这是我,我老了,好笑人哦。”“这花好漂亮,喜欢喜欢!”3月7日,眉山彭山区兴崇村6组的杨学彬老人家中欢声笑语不断,洋溢着美好春日里的温暖和爱。这是国网眉山彭山供电公司组织党员志愿者开展的“攀亲百岁老人”志愿服务,在“三八”国际妇女节到来之际,为百岁“女神”送去节日祝福。

“杨婆婆,这是去年我们的合影还记得不?我们特意手绘成漫画送给你,提前祝你节日快乐!”今年是志愿者们与104岁的杨婆婆“攀亲

的第5个年头,也是志愿者们第二次陪伴杨婆婆过三八节。志愿者唐靖舒特意把去年三八节和婆婆的合影亲手绘成漫画装裱相框作为“特殊的全家福”送给婆婆。志愿者们还带去了鲜花,与杨婆婆一边插花识香,一边闲话家常,杨婆婆脸上绽放出幸福灿烂的笑容。在检查维修完杨婆婆家用电设备后,志愿者们再次与杨婆婆合影留念,并约定明年三八节再拍一张“全家福”。

随后,志愿者们又来到东后街62号的李学彬婆婆家中。任婆婆是该公司党员服务队2021

年才建档“攀亲”的一位百岁老人,3月即将年满101岁,志愿者们特意为她准备了一个小蛋糕,为她提前庆祝生日。任婆婆耳聪目明,思维清晰,志愿者们还向她请教长寿秘诀,并叮嘱任婆婆要保重身体,继续保持乐观的心态。

彭山供电公司依托共产党员服务队,建立“攀亲百岁老人志愿联盟”、成立“微光”爱心基金,已实现了“攀亲百岁老人”志愿服务常态化长效。截至目前,已先后为115位老人建档服务,开展系列志愿服务1105次,为百岁老人解决用电、生活问题,弘扬尊老敬老的传统美德。

国网凉山供电公司:春耕春灌正当时 服务果农“零距离”

四川经济日报讯 进入三月以来,德昌气温急剧上升,果农们在田间地头、果树林里忙碌,又到春耕春灌好时节。3月7日,在德昌县德州街道沙坝村10队,国家电网四川电力(凉山)连心桥共产党员服务队队员和“索玛花开”青年志愿者正在桑基种植户李发仁的桑基地里忙碌着,帮助果农抽水灌溉农田、果树。

“天那么干,我家的桑树太缺水了,你们来得正是时候,这红火辣太阳的天气辛苦你们了……”李发仁感动地说。

沙坝村位于德州街道北部,主要种植桑蚕、草莓等。李发仁家的桑基正好处于堰沟上方,只能靠用电抽水来进行灌溉。以种植桑蚕为主

要经济来源的李发仁已81岁高龄,子女在外打工,家里一亩多桑基地全靠他打理。了解情况后,共产党员服务队和青年志愿者立即行动,帮助李发仁抽水灌溉。

“谢谢你们,这回浇了水又能管个十天半月,今年我家的桑蚕又能大丰收了,到时候欢迎来品尝……”从堰沟里抽上来的水咕咕涌出,桑基树喝足了水,站在一旁的李发仁满意地笑了。

“专变下方、冷却装置附近用来堆放杂物是不行的,存在很大的安全隐患,容易引发火灾……”告别了李发仁老人,党员服务队队员和志愿者们又赶往平连种植专业合作社,开展冷库

用户安全用电检查,队员魏伟为合作社负责人黄绍平交代安全用电注意事项。

桑蚕鲜果大量上市,用于存储的冷库安全稳定运转对鲜果的及时销售和果农的收入有着直接影响。德昌境内已有70余家冷库,用电负荷约2000千瓦左右。为更好地服务桑蚕收购和冷库正常经营,满足用电需求,凉山供电公司定期上门开展专项服务,确保冷库用上放心电。

当前正是春耕春灌的关键时期,凉山供电公司持续开展服务春耕春灌专项活动,做好安全用电检查,宣传安全用电常识、森林草原防火知识等,“零距离”解决老百姓用电诉求,让老百姓切实感受贴心的电力服务。(唐立)

国网广元供电公司:保春耕用电 助乡村振兴

四川经济日报广元讯(张超 谭万方 记者 侯东)“先断开插座,再去放置潜水泵,最后连接水管,一切就绪再接通电源,不然有触电的危险。”3月6日,国网广元供电公司下寺供电所台区经理樊腾红、梁朝中来到利州区白朝乡养鱼村,手把手教会该村电管员王善金如何安全用电抽水灌溉。这是国网广元供电公司深化“3+1”政电联动机制,联合镇村社三级电管员和供电所台区经理深化供电服务,助力乡村振兴的一个缩影。

惊蛰刚过,田间地头里,麦苗正拔节生长,油菜花正含苞怒放,千家万户正插播耕种,期盼着有一个好收成。电管员王善金第一时间向供电所提出春灌用电需求,台区经理

立即落实了用电服务方案,在他们的安全操作和用心守护下,汩汩清水源源不断流出单相抽水泵,养鱼村100余亩望天田的灌溉难题得到了解决。

“教会电管员必要的用电技能和用电常识,对农村开展农业生产很有益处。”据樊腾红介绍,他一个人负责着十多个村的用电,村与村之间少说也有十多公里的路程,有时正忙着处理这个村的用电故障,另一个村也急着用电服务。“如果不及,村民会自己去处理一些用电故障问题,但是又缺乏专业技能,很容易发生用电安全事故。”

如何提升乡村供电服务水平,赋能乡村振兴?长期以来,国网广元供电公司积极探索农村

基层治理新路径,在广大农村地区建立了镇村社三级电管员和供电所台区经理“3+1”政电联动服务机制,大力做好乡镇区划调整改革“后半篇”文章。目前,广元市已设置了乡(镇)、村、社(村小组)三级电管员1.5万余名,农村台区经理680余名,建立微信群750余个,不断健全完善“3+1”联动台账,积极适应政务网络运转,推动联动服务全覆盖。

截至目前,国网广元供电公司“3+1”政电联动开展走村入户现场服务70余次,检修200余个提灌站,排查整治农排抽水点等安全隐患210余个,联动解决老百姓用电问题260余个,主动服务“三农”发展,积极落实乡村振兴战略。

国网南充嘉陵供电公司 人勤春来早 春检正当时

四川经济日报讯 “今天的工作任务是10千伏石新线柏树湾村4号公变支线1至10号杆更换绝缘子,清排临近线路的超高树木。大家要严格执行作业规程,确保作业人员人身安全……”近日,国网南充市嘉陵供电公司李渡供电所作业班工作负责人蒲焕兵正在组织召开班前会,明确工作任务。

当天,根据精准日管控安排,嘉陵公司及及时调整作业计划,抓住500千伏遂宁加强工程需配合停电的有利时机,同时开展10千伏石新线线路检修,有效地避免了因重复停电给企业带来的损失,保证了广大用户安全可靠用电。

随着工作负责人开工命令下达,工作班成员根据各自分工,拿着手中的工具,迅速开展工作。下午5点30分,工作任务安全顺利结束。本次检修共更换针式绝缘子36个,刀闸2组,跌落式熔断器1组,清理线路通道,砍伐邻近线路超高树木109根。

当前,正是开展春季检修的最佳时段,嘉陵供电公司要求各班组充分利用无人机技术,精心操作巡飞,准确排查线路设备安全隐患,健全安全隐患台账,遵循“精准”原则,进一步优化春检方案,夯实线路安全可靠运行基础。(唐勇)

国网米易供电公司 结对共建防山火

四川经济日报攀枝花讯(秦丽 记者 谢强 徐杨)近日,国网米易供电公司机关党支部与攀枝花市普威国有林保护局机关党支部开展结对共建活动,双方签订了《结对共建协议》,提出将通过搭建平台、资源共享、经验交流、解决实际等方式,推动双方基层党组织共建新格局,更好地服务地方经济发展。

活动中,双方党组织交流分享了电力助力米易农业、林业筑牢长江上游生态屏障所做的建设服务,以及志愿服务、为民办实事中的经验。今年,随着输配电森林草原防火的持续深入推进,国网米易供电公司将强化党组织之间的协同配合,通过结对共建,凝心聚力。

为切实做好山火防治工作,国网米易供电公司落实“党建+安全”工程,持续深入推动党建工作融入企业防山火工作中,通过党支部结对共建,与林业部门搭建更紧密的交流协作和信息共享机制,构建防山火工作横向协同的良性运转模式,形成“群防群治”的防山火良好局面。

国网广元供电公司 “姐妹花”联手消缺

四川经济日报广元讯(杨莺君 曾富 记者 侯东文/图)“10千伏2号电容器961开关柜内静触头带电……”近日,在110千伏灯塔变电站10千伏2号电容器装置及961开关柜消缺工作现场,国网广元供电公司高压分公司电气试验班唐祥玲作为总工作负责人,对照着工作票内容向工作班成员进行技术交底。

据介绍,10千伏2号电容器最近出现了跳闸故障,并伴随有10千伏线路有接地信号。接到工作任务后,高压分公司利用春检时机,派出电气试验班、变电检修班、变电二次班处理110千伏灯塔变电站2号电容器961开关跳闸缺陷,确保设备平稳度夏。

值得一提的是,此次工作,电气试验班与变电二次班分别由唐祥玲及杨晓红两名女员工带领新入职员工对10千伏2号电容器和961开关间隔进行周密仔细检查,最终发现C相放电线圈内部绝缘能力降低,并及时更换,确保电网设备“零缺陷”稳定运行。



安排工作