

“三线阳光”党建联盟会议在攀枝花供电公司召开

四川经济日报讯 近日,国网攀枝花供电公司携手攀钢集团、攀煤集团、市水务集团和市煤气公司举行座谈会,就组建“三线阳光”党建联盟事宜进行了亲切交流。

交流单位一行先后就检修公司变电运维三班党员积分绩效运用、党员服务队“一体化”建设和企业文化落地实施进行了学习参观,公司全方位展示了近年来公司建设取得的各项成果,获得了到访来宾的高度肯定。

座谈会上,各方代表充分肯定了党建联盟成立的重大意义和深远影响,表示将积极配合公司做好联盟成立相关工作,并有针对性地提出了目前存在的一系列共性问题。

“三线阳光”党建联盟是国网攀枝花供电公司顺应时代新要求、深化企业改革发展,发挥党建引领作用的一项重要举措。下一步,攀枝花供电公司将在市委组织部的领导下认真筹备联盟成立启动仪式,持续深化联盟活动组织开展,并积极致力于拓宽联盟阵营,努力实现全领域、全辐射、全覆盖的“N+1”模式。

(徐恒 季鑫)

宜宾供电公司员工发明新型展架获国家专利

四川经济日报讯 3月21日,记者从四川宜宾供电公司获悉,日前,由该公司青年员工张瑜主创发明的隐藏式边框、可伸缩、组合型展架获得国家知识产权局颁发的实用新型专利证书。

新型展架采用多个独立且具有收缩功能的架体构成整个展架,展架在不同大小面积的画面进行宣传展示时,只需将多个独立的架体连接,使得同等面积展架的有效展示面积更大,并且可以快速拼接横向组合,灵活扩展展示面积。同时,新型展架结构简单,安装、拆卸、搬运和存放方便。

据悉,张瑜在企业工会担任宣传文体干事,平时喜欢钻研,动手能力强,曾有多项发明专利。

(陈刚)

自贡供电公司成功处置“薄膜缠绕”险情

四川经济日报自贡讯(杨利明 记者 陈家明)3月19日,自贡供电公司输电运检室运行人员接到反映称:发现输电线路被大风卷起的塑料薄膜缠绕。

接到线路险情后,输电运检室立即安排相关人员赶赴现场,经现场确认,遭遇险情的线路为35千伏胜何线,在15号—16号档间有塑料薄膜正稳稳地搭挂在三相导线上(35千伏胜何线暂无架空地线),若遇下雨,极易导致线路相间短路跳闸停电。

工作人员通过管控群内不断传回的现场图片分析,同时根据线路的具体状况,最终确定采用乘坐飞车出线的方式清除该薄膜。接下来自贡供电公司将加强类似隐患的巡视、治理力度,确保线路安全稳定运行。

自贡荣州供电分公司为春耕生产保驾护航

四川经济日报自贡讯(邹同申 杨荣根 记者 陈家明)3月20日,荣州供电分公司东佳供电所对辖区内农排提灌站用电情况开展安全检查。

东佳供电所结合春耕生产特点,深入田间地头,积极走访农户,主动为春耕农户上门服务。

东佳供电所同时还积极向农户宣传安全用电知识,指导农户做好抽水设备日常维护、保养,帮助农户解决春耕中遇到的各种用电疑问,践行“你用心,我用心”的企业理念,为春耕生产保驾护航。

万源供电公司组织员工观看《厉害了,我的国》

四川经济日报讯 3月21日晚,万源供电公司组织全体员工集体观看大型纪录片《厉害了,我的国》,激发广大干部职工干事创业热情,提升企业凝聚力。

影片中,中国桥、中国路、中国车、中国港、中国网等一个个非凡的超级工程,让大家的自豪感油然而生。特别是看到影片用2分多钟聚焦国家电网建设,全面展现了电网建设者高超的工匠技能和高度的社会责任感与使命感,员工们纷纷按捺不住内心的激动,掌声、感叹声在影院内此起彼伏。

电影结束后,员工们纷纷表示要主动适应能源发展新格局、国企改革新要求,坚持不忘初心,砥砺前行。

(廖云平)

成都天府新区首例“煤改电”项目完成 每日可处理废油200吨

四川经济日报讯 3月22日,成都天府新区首例“煤改电”电能替代项目正式完成,落地实施工厂每日可处理废油200吨。

坐落在双流区太平镇的成都青云废油脂处置有限公司是天府新区首例完成“煤改电”项目的工厂。工厂负责人徐

清云介绍,2017年成都市深入推进绿色发展,相继推行大气污染防治“650工程”和“治霾十条”,市区周围无法达到整改要求和无污生产的企业都要依法停产,2017年5月工厂向天府新区供电公司申请了高压新装用电申请。11月,工厂的专用变压器建成,后续建设的高

功率电锅炉有了能源动力。

徐清云仔细计算过,实行电能替代以后,工厂每月能够减免约1万元的基本电费,每度电减少约0.05元的政府性基金及附加,大工业目录电价下降约0.15元/千瓦时。如果工厂一年用电量为55万千瓦时,通过电价优惠

政策,能够节省电费高达22万元。

据了解,成都青云废油脂处置有限公司主要回收处置餐饮行业的遗留废油。通过油水分离等专业步骤,工厂能够将废油脂中的水分蒸发,并将垃圾分离出来以便提炼清油,目前,该厂每日可处理废油200吨。成都市城区每天将

会产生约400吨的餐饮废油,而剩菜剩饭则更多。具有专业处置回收资质,能够实现“绿色回收”不会产生“二次污染”的工厂则相对较少,所以成都的电能替代以及物资循环利用的发展潜力还有很大的探索空间。

(李天洋 马锦萍)

资阳供电公司带电作业首次运用新工艺“消缺”



作业人员工作现场

四川经济日报资阳讯(凌鑫 记者 汤斌文/图)3月21日,资阳供电公司首次运用引流线固定装置带电作业。据了解,该装置能将带电的引流线及电缆头安全固定,减小作业人员的劳动强度。

8时50分,资阳市雁江区仁德西路的10千伏孙环一线11#杆处设

置起围栏和警示标志,作业人员开始按照规定停放绝缘斗臂车、布置工作现场、检查绝缘工器具、检查绝缘斗臂车、检测(新)隔离开关,经工作负责人许可后,四名带电作业人员登上绝缘斗臂车缓缓地进入带电作业区域,有条不紊地开始作业。

经过近两个小时的不间断作

业,队员顺利完成了更换柱上开关的工作。

带电运检专责杨帆告诉记者,这次使用的引流线固定装置是带电作业班最新的研发成果,而本次作业是该成果的第一次实践。该装置能将带电的引流线及电缆头安全固定,减小作业人员的劳动强度,拓宽带电作业范围。

冰箱“扯拐”吃电多 仪陇供电公司上门服务化干戈

四川经济日报讯 “在家一个月就用了三百块钱的电费,是不是你们的电表在乱扣费?”3月20日一大早,仪陇县张公镇月星村的黄登元跑到张公供电所反映自家电费高,要求张公供电所把情况弄明白,给自己一个说法。

张公供电所所长唐明凯立即联系台区客户经理石昌和刘进华,前往黄登元家中查个究竟。原来是黄登元家中的冰箱出了问题,“是冰箱吃了我的电。”黄登元明白了。

“这几天先不要用冰箱,等修好了再用,这是我们的服务连心卡,如果再

有问题,及时找我们来处理就行了。”石昌、刘进华一边说一边将服务连心卡交到黄登元的手中。黄登元不好意思地说:“自家设备扯了拐,不怪你们,这个电费我认了,麻烦你们跑了一趟。”

(何景)

小女孩溺水生命垂危 资阳供电公司电力员工出手急救

四川经济日报资阳讯(凌鑫 记者 汤斌)小女孩落水命悬一线,众人出手挽救生命。3月6日7时30分许,这一幕发生在乐至县陈家祠村八组的新团拱桥处。救人的有陈家祠村村委会主任涂代华与村民陈善立,还有资阳供电公司童家供电所员工李斌。

童家镇69岁村民曹衍茂,开着

四轮老年电动车送孙女上幼儿园,驶至位于陈家祠村八组的新团拱桥处时,四轮电动车却冲出了桥面,跌进距桥面约5米的小阳化河里。涂代华与陈善立跳到河里救人,两人托举着将水中的孙女送到岸上,可是这时小女孩已经双目紧闭,没有了呼吸。

见此情景,李斌开始给小女孩

做心肺复苏和人工呼吸:用拇指和食指捏住鼻孔;另一只手握住颈部使头部尽量后仰,然后深吸一口气,向口内连续吹气。小女孩终于救活了。

“谢谢啊。”曹衍茂感动不已。事后,曹衍茂专门到供电所给李斌赠送了锦旗。据了解,李斌也是“红细胞”志愿服务联盟的一名志愿者。

自贡供电公司“劳模讲堂”开讲获认可

四川经济日报自贡讯(温常宽 周艳 记者 陈家明)近日,在降春雷劳模工作室,青工曾鸿作为劳模讲堂的首位“讲师”,落落大方地走上讲台,为同事们带来了一堂凝结着她入职以来所学所获并认真提炼的精品课程——“GIS变电站电气连锁回路逻辑、验收及常见问题分析”。

首讲人曾鸿是降春雷的第3个徒弟,当知道“青工之声”需要青工踊跃上台分享时,她自信奋勇第一个站上讲台,从五防逻辑讲到变电站新投、预检的种种注意事项和方式方法,获得了台下“学员”们一致认可。

据悉,旨在提高青年员工专业

素养、选拔培养优秀人才的“青工之声”系列讲堂从2018年开始将每季度举办一次。在劳模精神和工匠精神的指引下,国网自贡供电公司充分发挥劳模传帮带作用,深入挖掘员工潜能,引导广大员工主动作为、精益求精,多措并举努力提升全员素质。

仪陇县供电公司用电帮扶山村摘穷帽

四川经济日报讯 “现在电力充足,土坯房变成了小洋楼,庄稼地办起了产业园。”3月21日,在仪陇县新政镇金鸡山村,面对上门开展用电服务的仪陇县供电公司新改供电所员工,村委会主任李伟军高兴地谈起村里的新变化,给这个小山村增添了一道喜色。

如今的金鸡山村,水、电、网络全部通到每家每户,村民家里都添置了洗衣机、电视和电磁炉等家电设备。金鸡山村利用“城乡建设用地增

减挂钩”和“易地扶贫搬迁政策”,统规统建4处村民聚居点,集中安置了94户共400人,仪陇县供电公司努力确保了村民聚居点用电,村民不仅脱贫还提升了生活质量。

2017年3月,仪陇县供电公司提前打响农网改造升级攻坚战,争取资金5622万元,对区内48个贫困村实施电网改造升级,其中金鸡山村投资112万元,新建和改造10千伏线路0.7千米、新建和改造低压线路10千米、新增配变3台共300千伏安,彻底

解决了村民用电问题。

2017年,仪陇县共退出130个贫困村。据了解,2018年,仪陇县将致力建设大基地、发展大产业、培育大品牌,实现农民增收、农业增效、农村增绿,并通过国家脱贫验收。而仪陇县供电公司将始终坚持“人民电业为人民”的宗旨,当好电力扶贫先行官,建设坚强电网,做好供电服务,实现生活用电,产业动力足,助推仪陇县脱贫摘帽。

(龙德文)

“电能替代服务队”走进南部县科技园送服务到企业

四川经济日报讯 近日,国网南充供电公司营销部、国网四川综合能源服务公司电能替代技术中心负责人及南部、阆中、西充、营山、仪陇、蓬安等6家县供电公司相关人员组成“电能替代”现场服务队,走进南部县河东科技园区向企业现场推广“电能替代”和技术培训服务。

在南部县攀登乳业、九嘴食品公司等企业厂区内,现场服务队详细听取了

企业负责人经营方式介绍,并收集了“电能替代”需求及建议。服务队以算账方式,以“电”与“气”的对比方式向客户推广“电能替代”改造;以量体裁衣的方式向已改“气”客户推广“双能源”改造,利用丰水期“电能替代”电价降低企业生产成本;以“一企一案”点对点的方式向客户量身制订《技术改造方案》供企业选择,让客户感受到看得见、摸得着的真服务。

(吴先念)

南充高坪供电公司真诚服务打动油企“弃油用电”

四川经济日报讯 近日,南充市高坪供电公司营销部负责人,在南充市嘉陵区大通镇泥坝坝村中石油大通页岩气立探1号井用电工程规划现场,与中石油项目负责人沟通时表示,将调动公司资源,助力该项目用电工程施工,确保客户用电放心无忧。

中石油大通页岩气立探1号井是一项页岩气勘探工程,计划工期1年。该项目在前期规划设计时,因担心用电负荷重,可能影响项目周边群众的正常生产生活,用电工程架设施工占用群众土地、砍伐林木赔偿易引发矛盾等原因,计划

使用4台1000千瓦、1台200千瓦的柴油发电机作为施工电源,每天将消耗柴油6吨—7吨。高坪公司在了解到情况后,主动多次与该项目负责人联系,算经济账、算环保账、算噪音影响,动员该单位“以电代油”。承诺利用公司的社会资源、技术资源,全力协助用电工程规划、设计和施工,消除了客户的顾虑,真诚的服务,终于打动油企“弃油用电”。

据估算,实现“以电代油”后,将减少燃油消耗1500余吨,增加替代电量2000千瓦、电量500万千瓦时。

(龙军民)

南充张思德电力为民服务队现场服务确保春耕安全用电

四川经济日报讯 “有了张思德电力为民服务队,我们用电一百个放心。”近日,提起南充张思德电力为民服务队,仪陇县马鞍镇石佛乡亿德村支部书记李海涛竖起大拇指。

石佛乡地处仪陇县马鞍镇东南部偏远的贫困山区,受地理因素影响,很多村社没有集中的抽水点和固定电源。

为了保障农民安全使用灌溉设备,自3月以来,张思德电力为民服务队联

合马鞍供电所成立“助农服务队”,走村串户,帮助农民转运和安装电力设备,排查用电线路隐患,现场值守护航,确保农民春耕安全用电。

在石佛乡亿德村,“助农服务队”走进农户家里,深入田间地头,向农民讲解安全用电常识,督导农户不要私拉乱接电线、不超负荷用电,手把手教农民使用电机设备,现场服务农民春耕用电。

(龙德文)

仪陇县供电公司“以电代油”为石油钻采提供绿色动力

四川经济日报讯 “供电公司不仅工作效率高,而且服务好,为我们解决了大问题。”3月21日,重庆越创石油钻采工程有限公司仪陇樟坪石油钻采工程负责人陈世军,对前来开展用电服务的仪陇县供电公司工作人员说。

樟坪乡石油钻采工程是今年仪陇县供电公司第一个完成“电能替代”的项目,目前,该项目正在实施接电工程建设。

“与柴油发电机相比,无论从空气污染程度还是从能源供应与保障上,电力都非常有优越性。”仪陇县供电公司

工作人员多次上门走访和宣传,引导钻采项目进行“油改电”,并表示将用电专线延伸到位,努力申请优惠电价政策。公司工作人员给钻采项目算了一笔账,按柴油发电机容量2000千瓦计算,每天消耗燃油4吨,月燃油费达70万元,柴油发电成本达到每度电1.80元至2.10元,而实施“油改电”后,增加成本只有0.8元左右,钻采能耗费每月可减少30万元。从生产周期来计算,钻采工程使用电力比使用大功率柴油发电机节约200万元,很划算。

(龙德文)

万源供电公司掀起供电服务讨论热潮

四川经济日报讯 为进一步做好供电服务工作,构建以客户为中心的供电服务体系,3月中旬开始,万源供电公司就供电服务开展热烈讨论。

讨论活动中,与会人员学习了典型案例,切身感触工作中存在的不足和客户的诉求,并结合实际,探讨客户新时期服务需求变化,着眼2018年面临的服务压力与风险,同时对优质服务及防投诉工作进行了发言,提出进一步加强业务培训、规范业务操作、提高服务质量、优化施工方案、平衡停电时间、构建多种沟通渠道

等合理化建议和工作计划。

万源公司对今后的工作提出具体要求:一是要加强学习,提高服务意识和专业技能;二是要深入剖析问题,积极整改,提升服务质量;三是要改进服务方式,提升优质服务水平;四是要坚持客户经理进万家门,真诚为客户排忧解难;五是要改进工作作风,严防服务风险;六是要进一步提升供电能力,让客户用上满意电、舒心电;七是要勤于梳理问题,及时协调解决,严防投诉风险。

(廖云平)