



新华社成都6月7日电(记者 萧永航 卢宥伊)7日10时许,国内首台单机容量最大功率150兆瓦级大型冲击式转轮在四川田湾河流域梯级水电站正式投入运行,换装“中国芯”的水电机组成功并网发出“第一度电”,标志着我国已实现高水头大容量冲击式水电机组从设计、制造到运行的全面自主化,以及关键核心技术国产化“从无到有”的历史性突破。

据介绍,该冲击式转轮重约20吨,最大直径约4米,由东方电气集团东方电机有限公司自主研发,于2023年5月16日成功下线,经过多日的安装调试,在位于四川省石棉县的川投田湾河流域梯级水电站得到实际运用并成功发电。

受制于材料、工艺等原因,该水电站此前使用的大型冲击式机组核心部件转轮长期依赖进口,费用、时间成本高。基于此,川投集团与东方电气集团开展央地协同、产业链上下游协同的科技攻关:川

投田湾河公司共享多年运行数据、重要参数并提供试运行条件,东方电机发挥水力开发、造型设计、软件开发、模型装置研制等技术优势。

川投集团党委书记、董事长吴晓曦表示,此次换装“中国芯”的水电机组正式投入使用发出“第一度电”,让关键核心技术取得实质性应用成效,更能为今后国内同类型机组的运行和维护积累宝贵经验。

投田湾河公司共享多年运行数据、重要参数并提供试运行条件,东方电机发挥水力开发、造型设计、软件开发、模型装置研制等技术优势。

川投集团党委书记、董事长吴晓曦表示,此次换装“中国芯”的水电机组正式投入使用发出“第一度电”,让关键核心技术取得实质性应用成效,更能为今后国内同类型机组的运行和维护积累宝贵经验。

习近平致信祝贺首届文化强国建设高峰论坛开幕强调 更好担负起新的文化使命 为强国建设民族复兴注入强大精神力量

贺信

值此首届文化强国建设高峰论坛开幕之际,我代表党中央表示热烈祝贺!我们党致力于铸就社会主义文化新辉煌。党的十八大以来,我们把文化建设摆在治国理政的突出位置,不断深化对文化建设的规律性认识,推动文化传承

发展,社会主义文化强国建设迈出坚实步伐。我们要全面贯彻新时代中国特色社会主义思想,更好担负起新的文化使命,坚定文化自信,秉持开放包容,坚持守正创新,激发全民族文化创新创造活力,在新的历史

起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明,不断促进人类文明交流互鉴,为强国建设、民族复兴注入强大精神力量。

习近平
2023年6月7日
新华社北京6月7日电

新华社深圳6月7日电 首届文化强国建设高峰论坛7日下午在深圳开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,代表党中央表示热烈祝贺。

习近平在贺信中指出,我们党致力于铸就社会主义文化新辉煌。党的十八大以来,我们把文化建设摆在治国理政的突出位置,不断深化对文化建设的规律性认识,推动文化传承发展,社会主义文化强国建设

迈出坚实步伐。

习近平强调,我们要全面贯彻新时代中国特色社会主义思想,更好担负起新的文化使命,坚定文化自信,秉持开放包容,坚持守正创新,激发全民族文化创新创造活力,在新的历史起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明,不断促进人类文明交流互鉴,为强国建设、民族复兴注入强大精神力量。

距2023四川国际美酒博览会开幕还有 10 天

罗文全在市乡村振兴局调研座谈时强调 推动巩固拓展脱贫攻坚成果 同乡村振兴有效衔接工作迈上新台阶

本报讯(记者 邱浩)6月7日上午,市委副书记罗文全到市乡村振兴局调研。他强调,要深入贯彻党的二十大精神,更好担负起新的文化使命,坚定文化自信,秉持开放包容,坚持守正创新,激发全民族文化创新创造活力,在新的历史起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明,不断促进人类文明交流互鉴,为强国建设、民族复兴注入强大精神力量。

罗文全走进市乡村振兴局各科室,看望慰问工作人员,并主持召开座谈会,认真听取市乡村振兴局工作汇报。

罗文全对市乡村振兴局干部职工为我市脱贫攻坚、推动乡村振兴等方面作出的贡献表示肯定。他指出,当前,做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作意义重大、任务艰巨,市乡村振兴局干部职工

要切实增强责任感使命感,突出重点任务,强化工作举措,推动衔接工作不断取得新成效。要全力争取上级支持,管好用好衔接资金,牵头会同相关部门,认真谋划项目,积极争取上级资金,全力以赴超额完成目标任务;要以产业就业为重心,全力抓好增收工作,紧扣全市乡村振兴战略规划,做好项目评估,选准重点方向,做好“土特产”文章,把帮扶产业谋划好、发展好,推动脱贫群众持续增收;要创新方式方法,改进防返贫监测工作,充分发挥信息化、数字化平台作用,有效提高工作效率和精准度。

罗文全强调,新的时期、关键节点,市乡村振兴局干部职工要以高度的政治自觉思想自觉行动自觉,精心组织,狠抓落实,以更加昂扬的斗志、更加饱满的热情、更加旺盛的干劲,持续推动各项工作再上新台阶。

四川省第一批“10+1”家庭农场典型案例名单公布 我市6个家庭农场 2个案例上榜

本报讯(记者 刘倩 实习生 洪意)记者日前获悉,农业农村部发布关于推介四川省第一批“10+1”家庭农场典型案例的通知。经主体申报、市(州)遴选、专家评审、公示等环节,全省共评选出91个家庭农场典型案例,以及10个推动家庭农场高质量发展案例。其中,我市有6个家庭农场和2个案例上榜。

据了解,我市上榜的案例中,罗江区西星智慧家庭农场为种养循环型,广汉市好耕家庭农场为科技示范型,罗江区艺凡家庭农场、广汉市紫荆家庭农场为加工营销型,什邡市诗涵家庭农场、罗江区漆彩林家庭农场为质量品牌型。另外,《德阳市:创新机制闯新路 发展农业助振兴》和《德阳市罗江区:构建“三维一体”从业制度让农民成为更加体面的职业》被评为推动家庭农场高质量发展案例。

近年来,我市在不同产业领域培

育了一批经营规模适度、经营效益良好、带动能力较强的家庭农场示范典型,为德阳市全面推进乡村振兴、现代农业发展作出了积极贡献。截至2023年5月底,全市已有家庭农场10303家。其中,2022年,全市家庭农场实现场均收入47万元/家、场均面积80亩/家、场均收入14.12万元/人,此三项家庭农场发展质量重要指标均居全省第二。全市50亩以上的粮食类家庭农场3264家,种植面积58.58万亩,均居全省第二;粮食类家庭农场占比32%、种植面积占比72%,均居全省第一;支持家庭农场贷款3.26亿元,场均贷款3.2万元,分别居全省第二、第三。

德阳发展控股集团有限公司
DEYANG DEVELOPMENT HOLDING GROUP CO., LTD.
德阳发展·发展德阳

长城华西银行
GW BANK 96836
服务地方的国有控股银行
德阳市民自己的理财银行

剑南春

德阳新闻APP
在这里读懂德阳
Explore Deyang here



寒窗苦读十载,今朝亮剑试锋芒。昨(7)日,参加2023年高考的德阳考生执笔为剑,奔赴考场,用知识与汗水交出人生第一份“梦想答卷”。图为当天上午抵达德阳五中考点的送考车上,一群考生露出自信的笑容。 本报记者 文满 摄

国网德阳供电公司: 强健电网“心脏” 为全市经济发展注入不竭动力

文/图 马健 李林
本报记者 姚金帮

6月2日,位于德阳市罗江区的220千伏万安变电站完成为期10天的集中检修工作,消除了设备隐患,进一步提高了变电站运行可靠性,为迎峰度夏期间该地区的稳定供电打下坚实基础。

据悉,今年以来,国网德阳供电公司超前谋划、精心组织,大力实施变电站增容改造,精益把控检修质量,切实提高设备健康水平,稳步提升供电能力,全力以赴打好迎峰度夏攻坚战“提前量”,合力保障电网安全平稳运行,为德阳经济总量“重返前三”提供可靠的电力支撑。

实施增容改造
稳步提升供电能力
“电压电流参数正常,1号主变带负荷测试正确。”4月26日,随着220千伏新市变电站1号主变顺利投运,标志着为期24天的新市变电站主变能效提升改造工程圆满完成。

据了解,新市变电站是绵竹地区的主要电源支撑点。为确保今年迎峰度夏期间的稳定供电,国网德阳供电公司精心组织现场勘察,综合考虑



检修员在220千伏五里堆变电站开展主变散热器更换、主变主体试验等工作。

现场风险把控、过程管控、检修风险点等,详细规划作业方案,并选派22名电力检修骨干人员驻扎在变电站附近,每天工作近10个小时,成功完成新市变电站1号主变更换。

改造完成后的新市变电站将满足新市化工园区大型企业当前的用电需求,有效提升四川龙蟒磷化工有限公司、四川宗盛特种水泥有限公司、四川

三嘉复合肥有限责任公司等企业的供电可靠性,为绵竹经济发展提供坚强的电力保障。

当前,110千伏孝泉变电站两台主变能效提升改造项目已完成1台主变改造,6月中下旬全部完工后,整个变电站容量将提升58.7%,孝泉地区供电能力将得到进一步提升。此外,国网德阳供电公司还充分利用备用主变临时增容措施,对罗江35千伏郪家变

电站2号主变进行更换,使单台主变容量增加98.4%;对正在实施的中江35千伏仓山变电站改造增加1台临时主变,提升变电站容量近三成,为即将到来的夏季用电高峰提供可靠支撑。

加强隐患排查
有效提升供电可靠性
日前,国网德阳供电公司20余名检修人员顶着烈日、冒着高温,对220千伏秋月变电站1号主变散热器进行更换。

220千伏秋月变电站供110千伏扬嘉、天元等重要变电站,是德阳主城区及附近工业园区的重要电源。为了给地方经济发展提供坚强的电力支撑,国网德阳供电公司提前谋划、周密部署,加班加点、连续作战,圆满完成220千伏秋月变电站1号主变散热器更换及断路器、隔离开关、避雷器等设备检修工作,同时消除了主变散热能力不足等4项隐患,有效提升供电可靠性。

年初以来,国网德阳供电公司全面梳理影响迎峰度夏的变电设备隐患缺陷,重点把去年迎峰度夏、度冬出现问题的设备列入隐患缺陷清单,逐项制定整改计划和预控措施,并严格管控治理进度,确保按期销号。同时,针对电压质量问题,组织开展变电站无功设备专项隐患排查治理,已完成马井变电站、穿心店变电站、小汉变电站等电容器组隐患缺陷治理。

截至目前,国网德阳供电公司已完成南华、五里堆、雒城等40座变电站269项变电检修工作,检修作业量与2022年同期相比增加四成,有力保障德阳电网迎峰度夏期间可靠运行。