

中共德陽市委机关报
德陽日报社出版
国内统一连续出版物号 CN 51-0010



2025年7月4日 星期五
农历乙巳年六月初十
第10149期 今日4版
值班编委 陈德

新华社成都7月3日电(记者 康锦谦)记者从四川省生态环境厅获悉,近日,川渝两地联合印发《川渝跨区域生态环境损害赔偿案件办理协同机制》,机制的实施将为川渝跨区域生态环境损害赔偿案件办理提供有力保障。

据悉,机制共13条,内容主要包括适用范围、办理流程、诉讼衔接、加强协作等方面。

在具体操作上,省级生态环境部门负责组织开展跨两地赔偿案件,重庆市与四川省毗邻的市、州(区、县)等地市级生态环境部门则开展损害调查、鉴定评估等工作。

线索筛查与核查中,地市级部门一旦发现跨两地案件线索,需在发现线索之日起3个工作日内通报相关地市级部门,共同核查后上报省级部门。省级部门发现或接到线索后,开展协同核查,成立索赔小组启动相关工作。

调查阶段,省级部门可组织制定协同调查方案,运用技术手段和科学方法,围绕损害相关问题全面调查。鉴定评估时,省级部门协商委托机构或专家出具报告,地市级部门积极提供材料。

磋商环节,省级部门组建磋商小组,就修复时间、赔偿责任等关键问题与赔偿义务人协商。磋商前,地市级部门提前沟通,推进磋商。磋商未果,省级部门将依法提起诉讼。后续,地市级部门督促赔偿义务人履行责任,省级部门加强督促指导,确保生态修复。

此外,机制还对线索移送、取证协作、信息共享、培训交流等作出规定,以提升川渝地区生态环境损害赔偿案件办理能力和水平,共同守护川渝地区的生态环境。

加快建设中国装备科技城

国内当前建设规模最大山地风电项目投运

“德阳智造”有实力 让天山脚下的风更有“动力”

本报讯(德阳传媒记者 伍玲)近日,由东方电气风电股份有限公司(简称东方风电)建设的东方电气木垒百万千瓦风电项目,圆满完成电网各项涉网测试和转商运营。测试期间,各项性能指标、环保指标达到或优于设计值。

作为重大科技创新示范项目,该项目是新疆首个百万千瓦级山地风电场,同时也是国内当前建设规模最大、单体容量最高的山地风电项目。项目采用3款东方风电自主研发的陆上风电机组,其中10兆瓦机型更是“沙戈荒”大基地“爆款”,具有高效率、高可靠、强抗污、强防沙优势。

东方风电系列“硬核科技”为风电场高效稳定运行提供了坚强支撑。采用先进的构网型风机和构网型储能技术,可实现独立组网,具备孤岛运行能力,能在并网和离网两种运行方式中灵活切换;采用先进的分瓣式塔筒工艺,可实现堆叠或单片运输,增强运输的灵活性和适用性;采用混塔技术,在海拔较低的位置增加风机高度从而捕获更好的风。

据悉,该项目建设过程中,采取模块化施工工艺,大幅减少废气、废水、废渣,每年可发清洁绿电27亿度,节约标煤约91万吨,减排二氧化碳约263万吨,相当于减少一座中型火电厂的年耗煤量。

东方电机: 两个级别的双馈风力发电机研制成功

本报讯(德阳传媒记者 伍玲)近日,东方电气集团东方电机有限公司(简称东方电机)传出喜讯,企业自主研发设计的8兆瓦级、10兆瓦级双馈风力发电机相继研制成功,各项指标均满足标准要求,在双馈风力发电机领域进一步增强“德阳造”核心竞争力。

据介绍,东方电机坚持大胆创新,自主设计了特殊的径向通风道和风格,引入了全新的绝缘系统,实现电磁设计与结构方案的双重

优化,突破了电磁、通风、绝缘、防腐、振动、谐波等多个关键技术瓶颈,实现发电效率高、通风冷却效果好、可靠性高、温度梯度分布均匀、噪声低、温升低等优点,能适应高寒、高海拔、低风速、强风沙等复杂环境,具有良好的电网适应性,可以满足客户8-10兆瓦双馈平台市场需求。

近年来,东方电机依托发电机设备研制的厚重底蕴,紧抓“科技创新”这一关键变量,打好核心技术

“攻坚战”,聚力风力发电机研发关键重难点,以科研指南为抓手,加强基础性前瞻性技术研究,着力突破“卡脖子”技术难题,推动大兆瓦海上直驱、半直驱等重点机型研制应用。10兆瓦、13兆瓦海上直驱电机、18兆瓦海上半直驱电机先后实现批量交付,全球单机容量最大的26兆瓦级海上半直驱风力发电机于2024年成功下线,配套机组成功入选“2024年度央企十大国之重器”。



木垒风电场。受访者供图

四个集体八名个人荣获「四川青年五四奖」

本报讯(德阳传媒记者 曾征)记者获悉,经省委功勋荣誉表彰工作领导小组批准,近期,共青团四川省委、四川省青年联合会启动2025年“四川青年五四奖”表彰工作,评选产生四川青年五四奖章获奖个人20名、获奖集体10个,四川省五四红旗团委45个、四川省五四红旗团支部45个、四川省优秀共青团员94名、四川省优秀共青团干部86名。其中,德阳4个集体、8名个人上榜。

东方电气集团东方汽轮机自主燃机(G50)研发团队荣获四川青年五四奖章集体称号。四川工程职业技术大学团委、四川英杰电气股份有限公司团委荣获四川省五四红旗团委称号。四川中烟工业有限责任公司什邡卷烟厂制丝车间团支部荣获四川省五四红旗团支部称号。(下转第四版)

品茶香、绘年画、游古蜀 日本青年在德阳感知中国

本报讯 近日,“熊猫杯”日本青年访华团一行走进德阳,沉浸式感受中国传统文化的深厚底蕴和新农村建设的显著成效。

在绵竹赵坡茶仙谷,访华青年们化身采茶人,背着茶篓穿梭在茶园间,体验茶叶采摘、焙炒等传统制茶技艺,大家对茶文化的悠久历史表现出浓厚兴趣,通过茶汤品鉴,领略中国“茶如人生、清静淡远”的哲思意境。

在绵竹年画村,访华青年们走进工作室,亲身体验国家级非遗项目绵竹木版年画的拓印技艺。大家纷纷表示,从上墨、对版到印制成画,每一步都蕴含着工艺的智慧与艺术的传承,这种融合精湛技艺与丰富想象力的传统艺术形式令人惊艳。此外,访华团一行



日本青年体验制茶。

还参访了绵竹年俗书局,了解传承千年的春节习俗和节庆活动;走进三星堆博物馆,从青铜面具、神树、大立人等文物中感受古蜀文明的瑰丽神奇。参访中,青年们震撼于德阳传统文化的魅力和现代

化建设的成果,频频竖起大拇指。“我觉得四川的生活很悠闲很巴适,体现了生活的丰富多彩。”访华团成员山野井咲耶用普通话分享并表示,下一步他将前往清华大学学习,进一步了解中国。

据悉,“熊猫杯”日本青年感知中国活动由中国外务局亚太传播中心、中国驻日本大使馆、日本科学协会于2014年共同发起。活动以征文大赛为媒,本届以“我与中国”为主题,面向16至35周岁的日本青年征集日语作文,旨在促进中日青少年交流,让日本青少年更加全面、客观、理性地认识中国。自启动以来,已成为中日青年交流的重要桥梁。今年的访华团总人数接近50人,创下新高。

文/图 姚金帮

周鸿率队调研绵竹市全过程人民民主实践中心 把全过程人民民主融入基层治理实践 切实提升群众获得感幸福感安全感

本报讯(德阳传媒记者 赵萍 实习生 何雨霏)7月3日上午,市人大常委会主任周鸿率队调研绵竹市全过程人民民主实践中心。他强调,要不断丰富发展全过程人民民主的实践形式和内容,把全过程人民民主融入基层治理实践,切实提升人民群众的获得感、幸福感和安全感。

在绵竹市全过程人民民主实践中心,调研组一行详细了解实践中心建设基本情况、主要做法、作用发挥等情况,并就如何建强平台载体、有效发挥人大代表作用、更好践行全过程人民民主等进行指导交流。

调研组还到四川六方钰成电子科技有限公司、四川医净净化设备科技集团有限公司进行了调研。

周鸿指出,全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性,是最广泛、最真实、最管用的民主。要深入学习贯彻

习近平总书记关于发展全过程人民民主的重要论述,不断完善人大的民主民意表达平台和载体,畅通民意表达渠道,让人民群众能够更加便捷地参与到民主选举、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督各环节中来,进一步丰富和发展全过程人民民主的德阳实践。要持续完善全过程人民民主实践中心的运行机制,突出地方特色,加强阵地利用,充分发挥人大代表在联系群众、收集社情民意、参与基层治理等方面的作用,建好用好有关代表联络站,及时反映群众诉求,回应群众关切。要立足实际、守正创新,围绕发展所需、顺应民心所向发展全过程人民民主,充分挖掘基层的好做法,形成可复制、可推广的经验,推动全过程人民民主在基层更好落地生根、开花结果。

市人大常委会副主任蔡绣鸿、秘书长何升元参加调研。

“砥砺前行”德阳市政协书画院作品展 在省政协书画研究院开展

彭庶民何明俊出席

本报讯(德阳传媒记者 曾征)7月3日上午,“砥砺前行”德阳市政协书画院作品展在省政协书画研究院开展。省政协副主席、科技委员会分党组书记、一级巡视员彭庶民,市政协主席何明俊出席活动。

近年来,德阳市政协书画院充分发挥政协“人才荟萃、联系广泛、智力密集”优势,本着“扶掖人才、推出精品”的宗旨,积极响应省政协“一市州一书画”的号召,连续五年推出“砥砺前行”八人展。本次展览的85幅作品,囊括了“砥砺前行”八人展第五回的所有作品和前四回的精品力作,其作品质量得到了省政协相关领导的高度评价。德阳市政协书画院也是第一家进入省政协书画研究院新馆展出的市州政协书画院。

德阳市政协书画院推出的“砥砺前行”书画展系列主题鲜明,内涵丰富,其

书法作品篆、隶、真、行、草诸体兼备,笔走龙蛇间尽显中华书艺之深厚底蕴;绘画题材包罗万象,山水、花鸟、人物等不一而足,以传统优秀文化为载体,用独到的视角与多彩的画笔映照时代精神,生动呈现德阳独特的自然风貌与人文风采,描绘出市民的和乐生活,以及对未来的美好畅想,让观众沉浸其中,近距离感受艺术的恒久魅力。

本次展览将持续至7月20日。

省政协办公厅正厅级干部杨平,省政协书画研究院执行院长、省美术家协会名誉主席梁时民,省政协书画研究院副院长、省美术家协会副主席兼秘书长龚仁军,四川政协文史馆副馆长(省政协书画研究院秘书长)徐晓洪,德阳市政协书画院院长陈若愚出席活动。成都、德阳两地政协书画院研究员和书画爱好者参加活动。

主汛期我市阶段性旱涝灾害明显 强降雨主要集中在7月

防汛减灾 安全度汛

本报讯(德阳传媒记者 洪意 实习生 李竞争)当前,四川已正式进入主汛期(7月至8月),意味着这一时段全省强降水更加集中,洪水更加高发频发。近日,记者从相关部门获悉,预计今年7月至8月我市阶段性旱涝灾害明显,出现先涝后旱趋势的可能性较大。强降雨过程偏多,主要集中在7月,洪涝强度中等,西部山区偏重。有阶段性高温热浪,主要集中在8月,东部伏旱较重。

气候方面,预计7月至8月,较常年同期平均气温偏高0.8℃左右,降水量中西部偏多10%至20%、东部偏少10%至20%。其中7月平均气温偏高0.6℃左右,降水量中西部偏多20%左右,东部偏多10%

左右;8月平均气温偏高1.0℃左右,降水量中西部偏少10%左右,东部偏少20%。

此外,7月至8月期间,预计前期暴雨洪涝灾害偏重,可能引发阶段性汛情及城镇内涝,西部山区沿山区需加强对山洪、泥石流、滑坡等次生灾害的监测与防范。这段时间也是雷电、大风、冰雹、短时强降雨等强对流天气高发期,需加强防范。期间还有阶段性高温热浪,需采取防暑降温措施。中后期涝转旱的可能性较大,东部可能出现较重伏旱。



我的德阳 MY DEYANG

我的德阳 我的家!

责编:徐兴锋 美编:黄克建