

眉山:开辟攀岩“新赛道” 让城市与赛事“双向奔赴”

本报讯 5月1日~5日,2024亚洲少年攀岩锦标赛(以下简称“亚少赛”)及2024全国青少年U系列攀岩联赛(四川眉山站)(以下简称“青攀联赛”)相继在眉山开赛。5天时间,来自中国、印度、菲律宾、韩国、马来西亚、哈萨克斯坦、约旦、新加坡、泰国、中国香港等国家和地区的143名运动员、49名随队官员参加亚少赛;全国27个省(自治区、直辖市)800余名运动员齐聚眉山,上演青攀联赛巅峰对决。

两场攀岩大赛,“线上+线下”共吸引数万人观赛,对于首次举办国际、国内攀岩大赛的眉山而言,这不仅是全球视野的有效扩充,让世界听到“眉山声音”,更是以赛为媒、以赛营城、以赛引流、以赛促流的里程碑式跨越,为眉山“三市一城”建设赋予了新动能。

作为国际攀岩联合会亚洲理事会

举办的最高级别少年攀岩赛事,此次亚少赛代表着亚洲少年攀岩运动的最高水平。在为期3天的比赛中,设难度赛、速度赛、攀石赛、全能赛4个项目,分为U12(10~11岁)、U14(12~13岁)两个年龄组,每个年龄组分为男子、女子两个组别,产生两个年龄组男子、女子16枚金牌,共48枚奖牌。这充分显示了攀岩运动在亚洲地区良好的普及推广和发展态势。

青攀联赛同样为期3天,参赛人数是亚少赛的5倍多,是我国乃至世界上迄今为止规模最大的攀岩赛事。比赛选手按年龄分为U7、U8、U9、U11(10~11岁)、U13(12~13岁)、U15(14~15岁)6个组别,每个组别再分为男子、女子组;设难度赛、速度赛、攀石赛、全能赛4个项目(其中U7、U8、U9三个组不设攀石项目),共产生24枚金牌。该系列赛自

2017年启动以来首次落户四川,至今已累计举办16站,成为我国攀岩赛事体系中的重要赛事平台。

体育赛事作为城市形象的有效载体,在推动城市发展、提升城市品牌和影响力方面发挥着重要作用。作为城市形象传播的一个绝佳平台,两项大赛不仅是体育竞技场,更是“城市会客厅”。两项赛事落户眉山并非偶然,既有先天历史渊源,也是后天努力的结果。

眉山素有“千载诗书之城”的美誉,与城市历史文化底蕴共同“成长”的体育事业也在蓬勃发展。近年来,眉山深入贯彻全民健身国家战略,全面推进健康眉山、体育强市建设,公共体育服务体系不断完善,成功承办全国青年柔道锦标赛、全国桨板公开赛等国省级体育赛事,群众体育蓬勃开展,“体育+文化”“体育+旅游”等体育产业不断壮大。

大,为眉山经济社会高质量发展增添了崭新活力、注入了强劲动能。

城市成全赛事,赛事成就城市,这注定是一场“双向奔赴”。两场攀岩大赛首次落户眉山,是眉山提升城市体育能级的绝佳机会。为了抓住机遇,眉山从场馆修建、到赛事筹备再到成功举办,每一步都坚定有力。

其中,被国内外运动员纷纷点赞的中国·眉山国际攀岩中心便是重要例证。项目从2023年11月9日开工建设,仅用61天完成主体钢结构全面封顶,140天完成竣工预验收,159天完成行业验收,再次创造了项目建设的“眉山速度”。

亚少赛、青攀联赛举办期间,眉山也乘势而上,借力赛事带来的影响力,做深做实赛事经济,“破圈”发展,为城市发展贡献力量。比赛期间正值“五

一”假期,以赛引流、以赛促流,数千人的比赛规模为眉山经济发展带来巨大的乘数效应。

赛事看赛事,赛后看城市。两场攀岩大赛的成功举办,为眉山文体旅融合及城市消费转型升级提供了“催化剂”。

眉山也接住了这波赛事所引来的“流量”,大力推进“体育+旅游”,不断为全域旅游发展增添活力,带动“吃、住、行、游、购、娱”等旅游要素整合,真正实现了“办好两场赛、提升一座城”。

(本报记者 苏文保)

图片新闻

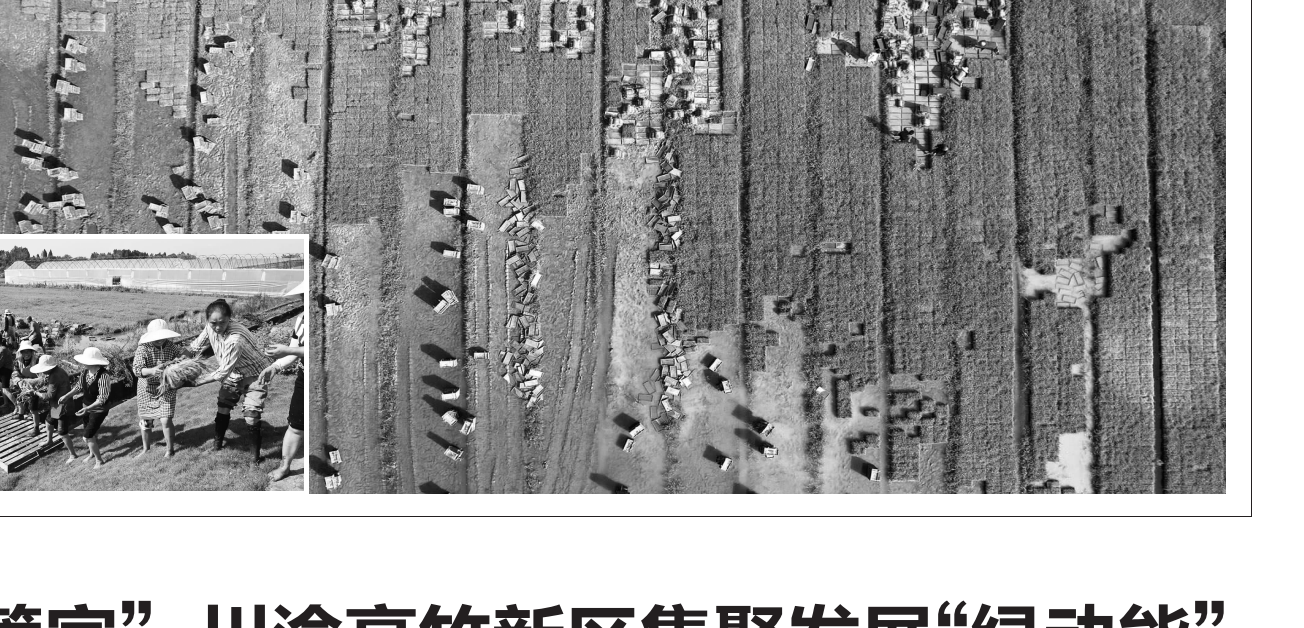
TU PIAN XIN WEN

立夏农事忙

5月5日,在内江市东兴区长江现代农业园区集中育秧基地里,农民忙着起秧苗。

时值立夏,东兴区农民抢抓农时,开展翻耕农田、抢插水稻等农业生产,田间地头一派忙碌景象。

(本报通讯员 兰自涛 摄影报道)



光伏遇上“电管家” 川渝高竹新区集聚发展“绿动能”

本报讯 位于川渝高竹新区的四川鼎玺创新科技有限公司里,一块块整齐排列的光伏板扮亮了厂房屋顶。近日,川渝高竹新区供电服务中心员工梅秋云、邱文德穿行其间,忙着检查设备线路、了解项目施工进度、指导用户线上提交资料。

作为川渝高竹新区目前装机规模最大的光伏发电项目,四川鼎玺创新科技有限公司利用厂房屋顶安装光伏组件,规模达到1200千瓦,预计投运后年发电量约90万千瓦时。作为负责光伏发电项目的工作人员之一,梅秋云常年奔走在川渝高竹新区各企业之间,四川鼎玺创

新科技有限公司更是他的重点服务对象。“我们实行的是网格化、点对点服务。光伏用户从申请开始,我就全程跟踪,直到并网发电。”梅秋云说。

“项目投运后,除了自用和产生收益外,还能直接吸收太阳能,起到厂房隔热功能的同时有效减少建筑能耗,我们厂区成了实实在在的节能‘绿色厂房’。”四川鼎玺创新科技有限公司负责人肖茂林说。

据测算,该项目将持续运营25年,预计可节约标准煤近万吨,减少二

氧化硫排放量700余吨、氮氧化合物

排放量约400吨、二氧化碳排放量2万余吨,节能减排效益明显。

据悉,自实施光伏发电项目以来,川渝高竹新区供电服务中心不断优化光伏业务流程,开辟业务受理、现场勘查、并网发电“一条龙”绿色通道,向客户告知相关政策和注意事项,听取用电市场的潜在需求。同时组织“电管家”和“服务队”上门巡视光伏用户配套电网供电线路和设备,义务检查并网计量箱、逆变器、防雷和接地保护连接线等关键环节,用心保障设备健康,努力提高并网效率。

“为满足川渝高竹新区分布式光伏并网需求,我们精心推出‘电管家’服务,为用户提供全程跟踪服务,并根据电力负荷分布情况,科学选定电网接入点,确保项目接入布局合理。”川渝高竹新区供电服务中心负责人柏海峰表示,在推动清洁能源低碳转型的新征程上,川渝高竹新区供电服务中心将持续聚焦“双碳”目标,加强与新区管委会联合宣传,拓宽服务渠道,优化营商环境,把好光伏并网安全关、质量关,为新区发展集聚“绿色动能”。

(吴乾超 本报记者 周宇)

兰敏:扎根乡土 勇闯新天地

农场主。

兰敏是内江市资中县人,多年前在浙江务工。期间,她结识了丹棱县仁美镇五龙村12组村民张建波,并与之结为夫妻。婚后,夫妻俩决定返乡从事农业生产,过日出而作、日落而息的农耕生活。

此后的某一天,五龙村12组迎来了一位来自丹棱县齐乐镇黄金村的果农,想流转五龙村的荒山荒坡种植“丹棱桔橙”,恰好兰敏夫妻俩的土地就在流转范围内。

当时,“丹棱桔橙”在丹棱县其他地区已经让老百姓尝到了甜头,但他们在五龙村12组发展柑橘的势头才刚刚起步,“现在种植柑橘恰逢其时,且他们那么远都来承包土地种果,我身处其间更应该珍惜这个机会。”兰敏经过反复思考后,用打工挣来的第一桶金租下40亩土地,并请人垦荒、打井、筑路、翻土,种植“爱媛”“春见”等柑橘树。

2021年,兰敏种植的柑橘初见成

效,收入达几万元,2022年收入跃升至20万元,2023年12月正式注册成立年年丰水果种植家庭农场。

她说:“我一定要在广阔的农村闯出一片属于自己的天地!”

(刘敬宗 本报记者 苏文保)

“鸭吃田螺鹅吃草,果园林下鸡吃虫……”这是记者走进眉山市丹棱县年年丰水果种植家庭农场后,第一眼看到的景象。

在丹棱县仁美镇五龙村12组,有一位能干妇女,她叫兰敏,不仅是村妇联的妇女代表,还是当地水果种植界响当当的人物——年年丰水果种植家庭

广告

光伏遇上“电管家” 川渝高竹新区集聚发展“绿动能”

本报讯 位于川渝高竹新区的四川鼎

玺创新科技有限公司里,一块块整齐排列的光伏板扮亮了厂房屋顶。近日,川渝高

竹新区供电服务中心员工梅秋云、邱文

德穿行其间,忙着检查设备线路、了解

项目施工进度、指导用户线上提交资

料。

梅秋云:“感谢你们,感谢公司对项

目环评工作的支持,感谢公司对项目环

评工作的支持,感谢公司对项目的支持,

感谢公司对项目的关心和支持,感谢公

司对项目的关心和支持,感谢公司对项

目环评工作的支持,感谢公司对项目的支

持,感谢公司对项目的关心和支持,感谢公

司对项目的关心和支持,感谢公司对项