

攀枝花日报

PANZHIHUA DAILY

中共攀枝花市委机关报 攀枝花日报社出版 2024年10月18日 星期五 今日值班 编委高蜀 第17873期
国内统一刊号:CN51-0008 (代号61-69) 农历甲辰年九月十六

攀枝花新闻网 <http://www.pzhkai.com> 本报网址 <http://pzhhrb.pzhkai.com> 今日4版

习近平回信勉励中国国际大学生创新大赛参赛学生代表 弘扬科学精神积极投身科技创新 为促进中外科技交流推动科技进步贡献青春力量

新华社北京10月17日电 近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中国国际大学生创新大赛参赛学生代表回信,对他们予以亲切勉励并提出殷切希望。

习近平指出,你们以大赛为平台,用在课堂和实验室学到的知识解决实际问题,在创新实践中增本领、长才干,在互学互鉴中增进中外青年的友谊,这很有意义。

习近平强调,创新是人类进步的源泉,青年是创新的重要生力军。希望你们弘扬科学精神,积极投身科技创新,为促进中外科技交流、推动科技进步贡献青春力量。(下转2版)

共同富裕新征程

米易县:现代特色农业扬优成势



无人机拍摄的米易县安宁河谷的丰收景象。(市融媒体中心记者 段致忠 摄)

□四川经济日报记者 徐杨
市融媒体中心记者 程礼攀

近日,在攀枝花市米易县撒莲镇安全村的米易县现代农业园区里,邓世俊手推旋耕机在地里来回翻腾,耕刀划过,土壤露出新泥。正值早春蔬菜移栽备耕的关键时候,园区内农机的轰鸣声此起彼伏。

米易县地处安宁河下游。安宁河流域是四川农业生产条件优越的区域之一,得天独厚的自然地理条件下,出产的粮食、蔬菜、水果、烤烟等粮经作物产量高、品质优。近年来,米易县结合县域自然资源禀赋,根据不同海拔、气候特点及动植物生长特性,按照“垂直梯度开发、多层次资源利用、复合式综合经营、全方位协调发展”的开发方向,按照“三带四环十园区”

的总体布局,以建设现代农业园区为载体,以科技为支撑,以推进农业设施化、园区化、融合化、绿色化、数字化为路径,因地制宜发展种植养殖业,走特色高效发展道路,既保障粮食安全,又增加农民收入,成为全国首批、攀西地区首个国家农业现代化示范区创建县。2024年,米易县成功入选全国现代农业创新引领区,全县现代特色农业“扬优成势”,农业品牌越擦越亮。

粮经稳产

秋收过后,安宁河两岸肥沃的土地进入了休耕期,当地的农业企业、合作社、农户抓住时机开展土地翻耕保墒、土壤增施有机肥、修整蔬菜大棚、培育蔬菜种苗等,为即将开始的早春蔬菜移栽做好准备。

这几天,撒莲镇安全村的“80后”种植大户陈维勇正召集工人在租赁的3亩多地里焊接新的大棚。陈维勇告诉记者,这3亩多地是从6家农户打租来的,因相对分散,户主索性打包出租,前提是,种粮食和蔬菜必须把土地管理利用好。

“我总共种植了35亩水稻,平均亩产800公斤左右,新稻谷已经陆续出售。”陈维勇介绍,除了粮食,早春蔬菜也能创造丰厚的收益,他要抓紧时间把大棚安装完,确保这一季番茄及时种下地,期待更好的收益。

自然和地理条件优越,加上政府部门积极探索引导,米易县安宁河谷从传统的种植粮食到如今的粮菜轮作,已形成成熟的“粮经复合”种植模式,给广大农户带来丰厚的收成,既守好了“粮袋子”,又丰富了“菜篮子”,更

鼓起了“钱袋子”。

如今,米易县正在积极创建国家级现代农业产业园。该规划打破传统地域概念,围绕境内安宁流域,将丙谷、撒莲、攀莲、新山、草场、白马、湾丘7个乡镇32个村纳入园区规划,总面积超过600平方公里。产业园主导产业为蔬菜+水稻,其中,粮食种植面积11万亩、产量7.15万吨,蔬菜种植面积7.5万亩、产量38.2万吨,其他9.3万亩,主导产业种植模式为水旱轮作、粮经复合,一年两熟,园区综合产值预计67.7亿元。

科技护苗

米易县丙谷镇小河是安宁河的一条支流。小河流域是米易县目前面积规模最大的早春蔬菜种植区。每一季早春蔬菜种植期间,(下转2版)

银杏黄 美如画

深秋时节,仁和区务本乡乌拉村的银杏树呈现一片金黄,迎来众多游客打卡。

10月15日,记者来到务本乡乌拉村看到,几棵银杏树分布在村居前后,满树金黄色的叶片在阳光下熠熠闪闪发光。银杏树下,前来打卡的游客不停地拍照、录视频,还有不少人在金黄的落叶间翩翩起舞,欢笑声不绝于耳。与朋友前来游玩的市民张女士说:“我们是专门来看风景的,金黄色的银杏叶特别美,拍出来的照片简直就是大片。”

(市融媒体中心记者 李媛 谭浩 摄)



□邹姿怡 市融媒体中心记者 彭春梅

日前,四川省高等教育招生考试委员会发布《关于做好我省2025年普通高校招生报名工作的通知》,明确了2025年高考报名的具体内容和相关安排。和往年相比,2025年四川省普通高考实行“3+1+2”模式,不再分文理科;从2025年起,四川省民族地区加分资格条件要求“三统一”。

2025年我省普通高考实行“3+1+2”模式,不再分文理科。其中,“3”为语文、数学、外语3门全国统一高考科目;“1”为首选科目,考生须在物理、历史2门科目中选择1门作为首选考试科目;“2”为再选科目,考生可在化学、生物学、思想政治、地理4门科目中选择2门作为再选考试科目。

报名时间

考生网上报名时间为2024年10月24日至11月6日的每日9:00-22:00。

实行“3+1+2”模式,不再分文理科 2025年四川高考10月24日开始报名

所有考生必须在规定时间内,登录省教育考试院普通高考报名系统(<https://gkbm.scceea.cn>),完成高考报名信息填报与确认、缴纳报名考试费,逾期不再受理。

报名办法

考生基本信息由考生本人在网上报名时按要求填写。所有考生报名时填写的个人信息必须与本人居民身份证上的姓名、出生日期、民族、身份证号码等信息一致,户籍信息须与本人户口簿登记信息一致,学籍、实际就读等信息必须真实准确。

考生完成网上报名信息填报后,根据系统提示完成照片采集并核验。考生应对本人报名信息的真实性负责,因填报信息不真实、不准确造成的后果,由考生本人负责。考生电子签名确认后,按系统提示完成报名缴费,逾期未缴费的考生报名无效。

加分政策

从2025年起,享受民族地区加分的考生资格条件须符合高中阶段在实施区域内具有连续三年完整户籍,学籍和实际就读。不符合上述条件的,均不能享受民族地区加分。

“三州七县一区”(含攀枝花市盐边

县)具备民族地区加分资格的考生方可报考区域教育均衡发展专项计划。

具有连续三年以上当地正式户籍(即其户籍在2022年8月31日前已在当地的)“三州七县一区”(含攀枝花市米易县、盐边县、仁和区)的少数民族考生才能报考省属高校少数民族预科。

所有拟享受普通高校招生录取照顾政策(以《四川省2025年普通高等学校招生实施规定》为准)和拟报考国家专项计划、地方专项计划、高校专项计划、省级公费师范生、地方优师计划、乡村振兴计划、(下转2版)

□新华社记者

清晨,朝阳跃过三峡夔门,照亮西部壮阔山河。占全国国土面积七成还多的西部12个省区市,伴随长江黄河的不息浪涛,正抢抓历史机遇、塑造高质量发展新格局。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视西部大开发。2019年5月,中共中央、国务院印发《关于新时代推进西部大开发形成新格局的指导意见》,对这一世纪工程作出全面部署。今年4月23日,习近平总书记在重庆主持召开新时代推动西部大开发座谈会并发表重要讲话指出,在中国式现代化建设中奋力谱写西部大开发新篇章。

更加美丽、更加开放、更有动力、更加具有战略地位……一个“大保护、大开放、高质量发展”的新格局正在西部地区形成。

创新西部:持续迈向高质量发展

辽阔西部,占全国72%的国土面积、3.82亿人口。过去曾是荒凉代名词的西部,如今已是创新热土。

记者来到四川德阳,见到不停运转的重型燃机试验台。这里诞生的国内首台自主研发F级50兆瓦重型燃机(G50),因其超越多重极限,被称作“争气机”。东方电气集团高级工程师程国强介绍,系列化产品及新的科研课题排队来做试验。

这是西部科技创新突破的缩影。“东数西算”、白鹤滩百万千瓦级水电机组、“中国环流三号”可控核聚变研究装置……党中央对新时代推进西部大开发形成新格局作出部署5年来,以科技创新为核心要素的新质生产力培育,是西部地区高质量发展的鲜明特征之一。

四川围绕人工智能、航空航天、生物制造等,谋划实施重大科技专项,以发展新质生产力为着力点推进高质量发展,近期又专题研究低空经济发展;重庆重点发展智能网联新能源汽车、新一代电子信息制造业、先进材料等产业;陕西启动秦创原创新驱动平台建设,成立科技创新投资联盟……西部各省市抢抓机遇、抢高地,一系列政策举措纷纷出台,创新涌动能推生产力之变。

在重庆两江新区,赛力斯超级工厂超3000台机器人开启智能协同作业,(下转2版)

攀盐高速前期工作取得重大突破

本报讯(市融媒体中心记者 晏洁)近日,记者从市发展改革委获悉,攀盐高速至盐源高速公路项目前期工作取得重大突破——该项目特许经营方案通过省发展改革委审核。下一步,将开展投资人招商及立项审批工作,力争尽快开工建设。

根据《四川省高速公路网布局规划(2022-2035年)》,攀盐高速至盐源高速公路是13条纵线之一班玛经色达至攀盐高速的重要组成部分。项目的建设将进一步改善攀盐高速至盐源高速公路的重要组成路段。项目的建设将进一步改善攀盐高速至盐源高速公路的重要组成路段。项目的建设将进一步改善攀盐高速至盐源高速公路的重要组成路段。

据了解,攀盐高速起点位于G4216丽攀高速公路攀盐高速半边街枢纽互通,经攀枝花市西区、仁和区、盐边县至凉山州盐源县。项目主线长131公里,其中,攀盐高速境内长85公里,凉山州境内长46公里。该项目预计总投资353.5亿元,按双向四车道标准设计,设计时速80公里。攀盐高速至盐源高速公路项目的建设,将进一步完善区域高速公路网,加强区域互联互通,带动沿线旅游资源、矿产资源、清洁能源和特色农业资源的开发利用。项目建成通车后,攀盐高速市区到盐边县渔门镇开车只需约30分钟,攀盐高速市区到盐边县开车只需2个小时。

学习贯彻党的二十届三中全会精神

凝聚改革共识 激扬奋进力量

市委宣讲团第四分团走进米易县开展宣讲

本报讯(市融媒体中心记者 张珊珊)根据市委统一安排部署,连日来,学习贯彻党的二十届三中全会宣讲团第四分团成员深入米易县开展宣讲,全面深入解读全会精神,并就学习宣传贯彻全会精神提出指导意见,推动全会精神入脑入心,引导大家切实把全会精神落实到具体工作中,体现在实际行动上。

在米易县政务服务中心会议室,市委宣讲团第四分团团长、市委宣传

部常务副部长任文,从“把握好全会的主题和重大成果、深刻把握进一步全面深化改革的重要性和必要性、深刻把握进一步全面深化改革的总目标和重大原则、深刻把握进一步全面深化改革的重大举措”四个方面,作了一场主题鲜明、内容丰富的宣讲报告。

与会人员纷纷表示,宣讲报告内容详实、通俗易懂,既有理论高度又有现实深度,(下转2版)

部分地下通道出入口安上钢结构雨棚

本报讯(田敏 市融媒体中心记者张珊珊 张建玲 肖德)近期,随着攀枝花市城市排水防涝能力提升改造项目的持续推进,我市部分地下通道的出入口陆续安上了钢结构雨棚。

城市排水防涝项目钢结构雨棚建设是加强城市内涝治理、提高城市排水防涝能力和应急管理水平的需要,是切实改善城市环境、提升城市

整体形象、促进城市可持续发展的需要,也是防止雨天楼道浸湿打滑造成人员受伤的必要措施。

据了解,我市计划在市川剧团地下通道、市二中地下通道、公园路地下通道等11个地下通道,总计安装38个钢结构雨棚。目前,已完成钢结构主体安装20个,钢化玻璃安装2个,铝单板安装2个,计划11月底全部安装完成。