

金平县持续推进党建引领边疆治理取得新成效——

党旗映红边疆岸 共治绘就新图景

●通讯员 邓超

金平县马鞍底乡石板寨新村坐落在中越界河旁，一栋栋崭新的房屋之间瓜果飘香，小花园、健康步道镶嵌其中，心愿墙上的一块块木牌写满了村民的心愿……这是金平县以边境幸福村建设推动边疆治理的生动实践。

近年来，金平县围绕固边、稳边、兴边，推动党建引领边疆治理，大抓思想引领，提升基层组织力，推动兴边富民，筑牢固边防线，让“党的光辉照边疆、边疆人民心向党”成为全县各族人民的生动写照。

开展宣讲 筑牢前沿阵地

“党的政策就像太阳，照到哪儿哪儿亮。咱们一起学明白了，日子就能过得更红火。”党的二十大代表、金水河镇隔界村党支部书记普玉忠向全村党员、村民和驻边联防所民兵宣讲党的二十届三中全会精神时说。

金平县坚持党建引领边疆治理，深入贯彻习近平总书记关于“三边三好”的重要指示精神，把学习习近平新时代中

国特色社会主义思想作为基层党组织的首要任务，采取“普通话+少数民族语言”“双语”模式，组织动员全县各级少数民族党员干部主动回出生地、到挂钩联系点和边境少数民族村寨等，通过群众会、院坝会等形式，讲党的创新理论、讲惠民政策、讲社会发展变化。采用“汉语宣讲一遍、少数民族语言翻译一遍、重点内容相互交流一遍”的方式，让少数民族群众听得懂、记得住。金平县依托金平烈士陵园、593高地、“英雄十姊妹”党支部等红色资源，开展群众性爱国主义教育活动，组织党员干部到边境一线讲授专题党课，不断厚植爱党爱国情怀。

建强堡垒 夯实基层根基

马鞍底乡石头寨新村以一片古树茶叶托起群众增收梦，村党支部书记黄文祥以党组织领办合作社，通过“党组织+合作社+农户”的形式，将全村古树茶保护起来，统一种植、采摘、加工、包装、销售等环节的标准，带动茶叶价格上涨。支部强了、群众富了、村庄美起来了，当地特色“响把舞”越跳越欢快。

金平县坚持大抓基层，不断推动党的组织全覆盖。

“之前，都是村民到村委会办事。现在，村干部主动到村里为大家解决问题，村民更加支持村委会的工作了。”勐拉镇新勐村驻村工作队队员杨忠林说。

金平县打造过硬“领头雁”队伍，每个村至少储备培育2名优秀年轻村级后备力量，选优配强村“两委”；破解基层治理“小马拉大车”问题，摘掉村级组织各类“空牌子”，取消各类不应由村级组织出具的证明事项，村干部服务村民的时间多了，群众满意度不断提升。

提能增效 激活治理效能

金水河镇伉俪小镇是搬迁安置点，来自8个乡（镇）的446户各族群众因搬迁汇聚到一起，各民族的风俗习惯均有差异。在村党总支的带领下，各族群众同过民族节日。村内按楼栋划分45个网格，“党总支+网格+党员中心户”的组织架构，通过“招小商”办起“家门口的加工厂”，吸收零散劳动力就近就业，让各方群众搬得来、住得下、稳得住。



金平县深化拓展“党的光辉照边疆、边疆人民心向党”主题实践活动，深入实施思想铸边、组织强边、先锋戍边、富民兴边、守土固边“五边”行动，建设边疆党建长廊示范带。334个边境村完成“一村一部”规范化建设，近3年来，累计发展党员1210名。优化整合“微网格”9385个，织密建强党建引领网格治理体系，构建“抵边村党组织+警务室+联防所”区域边境治理党建联盟，切实做到“民有所呼、我有所应”。

金平县还持续推进基层移风易俗，整治高额彩礼、厚葬薄养、铺张浪费、“吃喝风”等问题，增加丰收节、水果节、民族节庆、“村晚”、“村BA”等富有农耕农趣农味的乡村文化产品供给，推广积分制、数字化治理、“爱心超市”、“清单制”、“村民说事”等务实管用的群众自治方式，不断提升乡村治理效能。

红河流域中越经贸发展专题研修班开班

深化跨境经贸地方合作新实践

●记者 黄健 杨学兵

本报讯 5月19日，由红河州委组织部、红河州商务局、红河州委党校、红河州外办联合主办的红河流域中越经贸发展专题研修班在红河州委党校开班。活动旨在贯彻落实习近平总书记对越南进行国事访问的重要成果和中越双方发表的《中华人民共和国和越南社会主义共和国关于持续深化全面战略合作伙伴关系、加快构建具有战略意义的中越命运共同体的联合声明》，进一步深化红河流域中越经贸合作，促进双方交流互鉴，为构建中越命运共

同体的地方实践注入新动能。

研修班聚焦深化中越经贸合作，设置3场专题讲座、5场实地调研及4场跨境招商推介活动，邀请多领域专家学者授课。课程创新融合实地调研与招商推介，调研覆盖蓝莓种植、咖啡加工、光伏材料等特色产业，助力越方学员深度了解红河州的营商环境与投资机遇。

研修班期间，双方代表将围绕政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通“五通”展开深度研讨，探索红河流域高质量合作发展新路径，为中越跨境经贸合作注入新活力。

红河流域中越经贸发展专题座谈会在蒙自举行

●记者 黄健 王金河

本报讯 5月19日，红河流域中越经贸发展专题座谈会在蒙自市举行。座谈会由红河州商务局主持，州外办、州工信局、蒙自经开区、红河综保区、金平县、河口县分别就中越双方共同推动的事项作交流发言。越方老街省、安沛省、海防市、莱州省、永福省、太平省等省市工贸厅、园区管委会代表参与。

中越双方围绕跨境贸易、产能融合、跨境电商、园区合作等议题展开深入交流，并就《关于加强红河流域中越商贸物流合作的谅解备忘录（讨论稿）》《中越商贸物流企业联盟合作备忘录（讨论稿）》进行探讨和意见互换，为红河流域经济一体化注入新动能。

数据显示，越南自2018年起稳居中国在东盟最大贸易伙伴地位，而中国连续20余年保持越南最大贸易伙伴身份。在滇越贸易中，红河州以62.6%的占比居首位，成为滇越经贸合作的核心枢纽。

中越经贸合作历史悠久，汉唐时期就有古道连接两国商贸往来，红河州作为南方丝绸之路的关键节点。

今年是中越建交75周年，双方重申将贯彻落实两党两国高层共识，以“长期稳定、面向未来、睦邻友好、全面合作”为方针，推动“一带一路”倡议与越南“两廊一圈”战略对接。红河州将持续发挥沿边区位优势，探索制度融合创新，为构建中越命运共同体贡献地方力量。

会上，双方表示，将基于讨论成果加速备忘录文本修订，力争早日完成文本定稿并推进后续签署进程，为红河流域经济高质量发展开启新篇章。

在四川为种质资源“安家”

5月的川西平原，金黄的麦浪翻涌。在成都市邛崃市天府现代种业园内，四川省种质资源中心库的年轻工作人员正紧张有序地进行着小春作物种子入库工作。

作为全国首个省级综合性种质资源库，自2024年10月正式运行以来，四川省种质资源中心库承载着守护农业“芯片”的重要使命。

走进中心库的核心区域，记者看到智能机械臂正抓取种瓶，把种子送入恒温恒湿的存储空间，根据保存需求，它们将存入零下4摄氏度的中期库或零下18摄氏度的长期库，实现最长50年的“生长暂停”。

“中心库配备了先进的数控系统，可实时监控库内温湿度、氧气含量等数据。”四川省种质资源中心库执行主任李俊介绍，为了适配数字化农业技术，队伍中“90后”占比超过一半，这些年轻人不仅熟练掌握智能设备操作，更承担着种质资源的收集、鉴定与创新利用工作。

“嘀”，身边的“95后”工作人员苏国钊手持扫码枪对准种子瓶子上的二维码，种质名称、采集时间、特性描述等信息便在系统中呈现。他介绍，这是入库的最后一道检测流程，信息的准确性直接决定后期应用是否成功，像他手中的种子，具有抗赤霉病基因，可用于小麦抗病品种的选育。

李俊说：“这里就像一个‘基因银行’，为防止将来某一物种从地球上彻底消失，科研人员会先将各物种的‘种子’收集起来，经过特殊处理后放到中心库内保存，待将来需要时，再将其取出培育。”

据了解，四川省种质资源中心库设计容量达188.4万份（剂），涵盖农、林、牧、渔等多个领域。截至2025年4月，植物种质资源库已收纳4000余份种质资源，另有2万余份种质资源正在完成信息录入、特性鉴定等入库程序。

中心库不仅是种质资源的“保险箱”，还是种业创新的“孵化器”。在分析和应用方面，中心库的科研人员已对1000余份核心种质资源进行了精准鉴定，



●通讯员 龙江 李金春 赵乐乐 文/图

每年4月，个旧市老厂镇和锡城街道种植的樱桃进入盛果期。一串串、一颗颗晶莹剔透的红玛瑙，在翠绿枝叶的映衬下，愈发显得娇艳欲滴。游客手提果篮穿梭于樱桃园中，一边采摘一边品尝，笑声此起彼伏。

近年来，个旧市依托老阴山风景区打造“农业+旅游”模式，规划了10余个樱桃种植园供游客入园采摘，并配套农家乐等服务，既丰富短途游选择，又带动农户增收。

据统计，今年采摘季，个旧市樱桃种植园日均接待游客超500人次，带动周边农家乐单日营收最高突破千元，农户通过游客入园采摘、鲜果销售及餐饮服务实现户均增收1.2

万元。

锡城街道的樱桃同样广受青睐。

“果子酸甜适口，采摘期能持续1个月。”种植户杨珍妹说，她家坚持生态种植，按照每市斤5元至6元的批发价计算，每天可采收500元至600元的樱桃。目前，锡城街道樱桃种植面积1700亩，为种植户带来年均8万元以上的收入。除鲜果销售外，当地旅游民宿还推出熬制樱桃酱、烤面包等体验活动，民宿入住率进一步提升，部分民宿单月增收超万元。

近年来，个旧市通过完善基础设施、打造节庆活动品牌等措施，进一步扩大樱桃产业影响力，樱桃种植已成为推动农旅融合的重要抓手。据统计，全市樱桃种植面积超3000亩，年产值达千万元，不仅为农户带来可观收益，还通过“采摘经济”带动餐饮、住宿等产业发展。

乡村振兴宝州
个旧市：
“采摘热”催火乡村游



游客采摘樱桃。

蒙自市雨过铺街道8000余亩水田插秧忙

“稻谷还没抽穗，心里就已经闻到米香了！”

●记者 黄健

通讯员 李沿杓 文/图



村民在水田里插秧。

克，既能提质增产，又能减少20%的化肥用量。

田间，雨过铺社区党总支书记李超英带着农技小分队穿梭指导。她指着新修的混凝土沟渠说：“过去灌溉靠‘望天水’，现在2000米标准化沟渠直达田间地头。”说话间，技术人员杨伟通过遥控，植保机腾空而起，药液如细雨般均匀洒落。“这台机器

一天能喷300亩，效率是人工的50倍。”杨伟说。

截至5月13日，雨过铺街道已完成插秧7860亩，预计5月底全面完成。望着连片成矩的稻田，李超英算起了“生态账”：“今年推广的绿色防控技术让农药使用量减少30%，2300吨有机肥替代了传统化肥，稻谷收购价每斤能高出0.2元。”

夕阳西下，晚霞为稻田镀上金边。李玉松弯腰补插完最后一行秧苗，直起腰时，他的脸上映着霞光：“以前种地靠经验，现在跟着数据种，听着专家教，稻谷还没抽穗，心里就已经闻到米香了！”微风拂过，新插的秧苗轻轻摇曳，仿佛在应和着这片土地对丰收的承诺。

对甲省小麦等特色资源进行了遗传解析；利用测序技术，公开了小麦近缘属种偏凸山羊草的高质量参考基因组，为生物育种和突破性品种培育提供强有力的技术和材料支撑。

除了冷藏保存，更多的种质资源正散落在四川省内各地进行活体种植保存、繁殖更新。在四川省农业科学院现代农业科技创新示范园，这里的“80后”四川省农业科学院作物研究所作物基因研究中心主任崔成正抢抓农时，收集地上成熟的油菜研究材料。

据介绍，园区内种植了4万多种油菜研究材料，每年花期科研人员会针对不同材料进行人工杂交，在收获期选择当年的特色油菜资源送入四川省种质资源中心库长期保存。

“想得到一个能达到全国推广水平的油菜品种是非常不容易的，要有足够的耐心去不断搭配不同种质资源。”崔成告诉记者，像重大突破性品种“川油36”，就是经历了老中青农科人不断地接续研究，才创新出的高产、高油、抗病、宜机收且油润两种用的高经济价值品种。

从智能机械臂精准存取的低温库区，到烈日下弯腰采集种子的试验田；从年轻技术员专注比对的检测台，到分散在省内各地的杂交育种圃……四川的各个角落，都涌动着守护种业根基的青春力量。

“历史上每次品种大的突破都离不开关键种质资源的成功应用，我们团队在20世纪90年代利用人工合成小麦基因资源，育成的突破性小麦品种‘川麦42’‘川麦104’，实现了西南小麦产量历史性突破。”四川省种质资源中心库主任杨武云表示，种质资源是面向未来的农业科技密码，多保存一份种质资源，就是为子孙后代多保存一份宝贵财富，也为明天育种和品种突破多提供一份可能。

新华社记者 杨进
新华社成都5月15日电

