

乡村行 看振兴

奏响春耕“协奏曲”



大关县新民村农户抢抓时节栽种马铃薯。 本报通讯员 杨全伟 摄

抢抓时节忙栽种

连日来，大关县的田间地头一派繁忙景象。在上高桥乡新民村马铃薯种植基地，数十人在地里打塘、播种、施肥、覆膜，抢抓农时栽种马铃薯。

“今年要种500多亩马铃薯，主要品种是县农业农村局推广的‘昭薯’‘云薯’。”大关县富慧种养殖农民专业合作社理事长范天均说，从播种防疫到中期管护再到晚疫病防治，全程都有农技部门提供技术指导。

“行距1.2米左右，株距40厘米左右。”大关县农业技术推广中心主任唐利平边示范边叮嘱，要深翻土壤，施足农家肥，农家肥每亩1500公斤，复合肥50公斤左右，施好底肥后盖膜覆土，出苗时注意引苗。晚疫病防治很重要，马铃薯长到15公分高时打第一次药，7天一次，连续3次即可。

为做好春耕生产技术指导，大关县建立“县级技术专家+乡镇农技人员+村级技术员”三级分片挂钩指导制度，技术服务组深入田间开展培训。

目前，全县已开展各类技术培训20余次，参训人员900余人次。

田间地头热火朝天，农资市场同样购销两旺。在大关县城的农资经营门店，化肥、农药、种子、农膜等分类陈列。目前，全县已就位玉米良种320吨、杂交水稻良种30吨、化肥9000吨、农膜300吨，能够满足春耕生产需求。

为确保农民用上放心物资，农业执法部门深入农资市场、经营门店、仓储库房开展专项检查，重点检查种子、化肥、农药质量，护航春耕生产。

“2026年，全县计划粮食作物播种面积55.3万亩，力争实现产量11.7万吨。”唐利平介绍，为实现年度目标任务，大关县推广集成技术示范样板4000亩，通过良种、良田、良机、良法“四良”配套，力争示范样板增产10%以上。截至目前，全县已完成春播作物播种面积16.8万亩，其中夏粮5万亩、马铃薯10万亩、早春蔬菜1.8万亩。

本报记者 沈迅 通讯员 杨全伟

科技服务到田间

春耕备耕关键节点，国家科技特派团专家与县农科局工作人员走进绿春县大营镇刀尖村、平河镇铁厂河村，为优质水稻落地生根做好技术指导。

经过几场春雨的洗礼，大地开始复苏，犁头翻开的泥土，冒着清新的味道。田埂上，特派团成员徐雨然从起垄、施底肥、平整、撒种、覆膜等方面进行示范，手把手向工作人员和村民讲解水稻育秧的关键技术，还针对当地水稻种植中前期常见的病虫害绿色防控技术和科学选用生物农药及配比给予专业指导，帮助种植户减少农药使用量，提高稻米品质。特派团人员分工明确，工序有条不紊，齐心协力为夏粮丰收播撒下希望的种子。

“我们这次来绿春的目的就是要示范前期筛选成功的优质稻新品种‘云两优9801’，并对我们选育出来的

系列优质稻、加工稻进行筛选，最终达到持续为绿春农业生产提供优质种源的目的。”徐雨然介绍。

为确保春耕生产顺利进行，绿春县农科局已协调相关部门，加强种子、化肥、农药等农资的调运和储备。目前，全县储备各类农作物种子386个品种、360668.2公斤，肥料存量870吨、农药储备量达300吨、秧膜70吨，春耕生产物资储备充足，能满足全县需求。

近年来，绿春县紧抓粮食生产，牢牢守住粮食安全底线，持续深化与国家科技特派团的合作，将先进农业技术送到田间地头。县农科局组建多支技术服务小分队，分赴各乡镇开展巡回指导，让优质稻种和先进技术在绿春土地上真正“生根发芽”，为推动农业产业高质量发展注入强劲动力。

本报记者 饶勇 通讯员 李建东

特色品种扩规模

在鹤庆县草海镇小水溪村鲜食玉米种植示范基地，村民们分工协作，运苗、打孔、栽苗、覆土，田间劳作热火朝天。

今年，该基地继续推行规模化种植，连片栽种鲜食玉米220亩，主推口感佳、甜度高、抗病性强的“太阳花6号”优质品种。生产管理中，推广覆膜滴灌、育苗移栽等科学种植技术，合理优化行距株距，有效提升种苗成活率与田间产量。目前，基地已完成覆

膜、滴灌等前期准备工作，栽苗作业正有序推进。按照生产计划，首批鲜食玉米将于7月初采收上市，采收后接续种植第二季，实现“一地双收”。据测算，基地鲜食玉米亩产约1500公斤，亩产值可达3600元，经济效益明显高于传统玉米种植，特色高效种植不仅拓宽了群众增收渠道，更推动农业提质增效、乡村产业持续发展。

本报记者 李丽 通讯员 张珍

备足物资促生产

走进南华县龙川镇，龙川江畔的田野里一派繁忙景象：党员干部走村入户宣传政策，技术人员深入田间指导生产，农户们忙着整理田埂、备足农资，为春耕备足准备。

为推动订单种植落地见效，龙川镇主动对接富源种业，大力发展黄籽粒商品玉米鲜棒订单种植，通过明确保底收购价格，为农户稳定收益提供保障。同时，提前规划布局，在二街、徐营设置固定收购点，并根据种植分布灵活增设流动收购点，打通销售渠道，解决农户“种得出、卖得好”的后顾之忧。

在生产组织上，龙川镇探索建立

“统一选种、统一育秧、统一管理、统一回收”的订单种植模式，实现从种植到收购的全链条服务。党员干部和农技人员组成技术服务小队，深入村组开展政策宣传和技术指导，讲解订单收购标准和种植要点，引导农户科学种植、稳定增收。

截至目前，龙川镇已落实黄籽粒商品玉米鲜棒订单种植面积9649亩，覆盖全镇24个村（社区），近万户农户参与。种子配送工作也同步推进，已有13个村（社区）5667亩订单种子发放到位，其余村（社区）预计3月上旬完成配送，为春耕生产奠定基础。

本报记者 段晓宇 通讯员 张文婷

清淤理沟保浇灌

连日来，昭阳区凤凰街道黑泥地社区第四、五小组田间一派忙碌景象，社区干部和村民们正抢抓农时，开展育秧田放水清淤、侧沟硬化等春耕备耕工作。

黑泥地社区是昭通坝子重要的水稻产区。此前，由于育秧田沟渠淤堵、不通水不畅等问题，造成两个居民小组的100多亩秧田用水困难。春节前，群众将诉求反馈至社区，黑泥地社区迅速响应，于正月初八收假第一天就组织力量实地查看、精准丈量，初步确定了清理侧沟畅通供排水的解决方案。

为确保方案落实落细，黑泥地社区第一时间组织群众召开“一事一议”会议，充分征求社区居民意见建议，在经费来源、材料采购、施工组织、工程进度等方面达成共识，明确由社区集体经济承担建设材料费约4.6万元，组织群众义务投工投劳参与施工，以最

快速度推进沟渠整治。

施工现场，社区干部和村民们同心同向、干劲十足。社区居民沈忠贵挑着水泥浆在田间轻快穿梭，尽管两个儿子在外务工，家中缺少青壮年劳动力，但他第一时间报名参与农田沟渠建设，用实际行动助力春耕。村民们分工协作、默契配合，清淤泥、筑沟渠、搞硬化，经过大家共同努力，曾经的“肠梗阻”变成了“畅通渠”，春耕育秧用水难题得到彻底解决。

黑泥地社区现有土地3250亩，其中水田2300亩，旱地950亩。2025年已经完成了第二、三小组的600余米沟渠治理工程，当下，第四、五小组的任务即将完工，计划3月底完成第六居民小组的1080米沟渠建设任务。沟渠治理工程投用后，不仅能解决春季育秧用水难题，还将为社区2300亩水稻顺利移栽保驾护航。

本报记者 沈迅 通讯员 李学军



鹤庆县村民正在移栽玉米苗。 本报通讯员 张珍 摄

特派员指导绿春县农户育秧。 本报通讯员 李建东 摄

上接一版《良法促团结 聚力谱新篇》

云南民族大学教授、云南省中国特色社会主义理论体系研究中心特约研究员黄彩文表示，将深入学习贯彻法律精神，把铸牢中华民族共同体意识全面融入教育教学、人才培养和学术研究各环节，努力培养高素质人才，并扎根云岭大地，为民族团结进步示范区建设作出新的更大贡献。

云南省社会主义学院教授张志远表示，将以法律出台为契机，先学一步、学深一步，切实做到深学、细悟、笃行，把法律精神融入教学、科研、咨政的各方面和全过程，为云南统一战线学习贯彻法律精神贡献力量。

“云南作为多民族边疆省份，民族团结进步促进法为深化民族团结进步创建、推动各民族共同走向现代化提供了清晰准则。”云南民族大学中华民族共同体学院党总支书记杨文顺表示，作为高校研究者，自己将深耕中华民族共同体研究，为法治护航民族团结提供学术支撑。

西南林业大学党委副书记魏宏介绍，作为全国民族团结进步示范单位，西南林业大学第一时间组织师生研讨。他们一致表示，该法律为民族工作提供了坚实的法治保障。学校立足云南多民族的实际，系统构建课堂教学、社会实践、文化浸润“三位一体”的教育模式，开设相关精品课程，积极促进各族学生共居共学、共建共享、

共事共乐。此外，学校将以法律施行为契机，推动生态文明建设与民族团结事业深度融合，引导毕业生扎根边疆，为推进中华民族共同体建设作出贡献。

云南大学法学院2024级本科生周世杰、刘捷博曾于2025年以手写信的方式向全国人大常委会提交过该法律草案的立法建议。得知法律正式出台，他们倍感振奋与自豪，深切体会到全过程人民民主的鲜活实践，也更加坚定了用专业服务民族民族团结进步事业的初心，并表示，将深入学习贯彻法律精神，扎根西南边疆、锤炼过硬本领，为民族团结进步示范区建设贡献青年智慧与青春力量。

本报记者 龙敏飞

共事共乐。此外，学校将以法律施行为契机，推动生态文明建设与民族团结事业深度融合，引导毕业生扎根边疆，为推进中华民族共同体建设作出贡献。

云南大学法学院2024级本科生周世杰、刘捷博曾于2025年以手写信的方式向全国人大常委会提交过该法律草案的立法建议。得知法律正式出台，他们倍感振奋与自豪，深切体会到全过程人民民主的鲜活实践，也更加坚定了用专业服务民族民族团结进步事业的初心，并表示，将深入学习贯彻法律精神，扎根西南边疆、锤炼过硬本领，为民族团结进步示范区建设贡献青年智慧与青春力量。

本报记者 龙敏飞

云南首座沿边综合极速柔性超充电站在德宏建成

本报讯(记者 段晓瑞)近日,云南首座沿边综合极速柔性超充电站盈江县平原镇岗岗柔性重卡大型超充电站建成投产。

该项目是德宏傣族景颇族自治州规模最大的新能源重卡充电站,由南方电网云南德宏供电局投资建设。项目总投资846.31万元,总装机容量达3120千瓦,可同时满足10辆重型卡车和19辆普通新能源汽车的充电需求。其中,600千瓦液冷超充堆采用先进液冷技术,结合优化后的充电算法和覆盖

全系列新能源车型的充电协议,实现10分钟快速补能,充电效率较普通充电桩提升50%以上。

据测算,该站单日可服务新能源车辆超150辆次,年充电总量预计达500万至800万千瓦时,折合减碳约2900吨至4640吨。充电站的投运填补了盈江县沿边口岸大型充换电设施的供给空白,有效破解跨境物流车辆充电难、充电慢的突出瓶颈,为德宏沿边地区经济高质量发展和民生改善注入新动能。

我省首个旅居创业服务窗口落地大理市

本报讯(记者 秦蒙琳 通讯员 周雪蓉 陈兴福)3月10日,我省首个旅居创业政务服务窗口在大理市设立。

据大理市人力资源和社会保障局有关负责人介绍,这是人社部门立足自身职能,牵头推进大理“创业之城”建设,主动服务新业态、回应新需求的具体举措。窗口设立后,将为旅居创业

者等群体提供政策集成、业务直达、暖心高效的一站式服务,持续提升公共服务适配性,把实事办到群众心坎上。同时,将强化面向本地群众就近就地就业服务,推动旅居创业与本地发展同频共振,以人社温度提升创业热度,切实把“风景变风口、过客变创客、旅居变家园”落到实处。

凤庆县开展“3·15”系列活动

本报讯(记者 李春林 通讯员 字银军 董琛彬)2026年“3·15”国际消费者权益日来临之际,凤庆县紧扣“提升消费品质”主题,由公安、市场监管、法院等部门联合,在文庙广场及全县重点场所开展宣传普法、精准服务、消费环境提质升级与经济发展注入动力。

活动以文庙广场为起点,设置咨询台、展板,针对老年、青年、农户等不同群体精准普法;民警演示真假商品、假币辨别

技巧,重点提醒保健品骗局、网购风险、农资安全等,引导科学消费、理性维权。同时,民辅警深入农贸市场、商超、社区、乡村,通过流动咨询、以案释法送知识上门,有效提升消费者维权意识与经营者诚信理念,营造“人人参与共治”的浓厚氛围。

市场监管部门聚焦食品药品、直播电商等领域,开展“铁拳”“打假护牌”整治,严查假冒伪劣、价格欺诈等违法行为,并集中销毁近年查办的假冒伪劣商品,以铁腕震慑违法经营。

“一丹相遇·春城重逢”读者见面会举行

本报讯(记者 肖靖)3月14日,在第31个世界读书日来临之际,中央广播电视总台播音指导、著名电视节目主持人敬一丹在昆明新华书店滇池书城举办“一丹相遇·春城重逢”读者见面会。作为2026年“书香昆明”全民阅读系列活动的重磅开场,此次活动为春城市民带来了一场洋溢书香的文化盛宴。

在近两个小时的活动中,敬一丹以“走过”为线索,娓娓道来她与云南的不解之缘、多年主持生涯的幕后故事,以及近年来深耕文化领域的创作感悟。从《焦点访谈》《东方时空》到《感动中国》,从《我遇见你》《那年那信》《床前明月光》等,她用温暖而深邃的语言,讲述了镜头前后的人生百态,传递出对生活的热爱与对时代的思考。互动环节中,读者们踊跃提问,既有老观众对《焦点访谈》年代的深情追忆,也有传媒学子的请教求索,更有读者分享与敬一丹“荧屏初遇”的个人故事,现场温情涌动、感动连连。双向的交流与碰撞,让阅读的种子在春城读者的心中进一步生根发芽,也让“书香浸润人生”的理念更加深入人心。

近年来,敬一丹致力于将阅读与文化传播融入大众生活,主创了《节气长卷》《博物馆九分钟》等文化节目。她的作品《我遇见你》《那年那信》《床前明月光》等,以真诚质朴的文字记录时代变迁与个人记忆,成为连接读者情感、传递阅读力量的重要载体。

王世宣专家工作站落户昆明市妇幼保健院

本报讯(记者 王琼梅)3月14日,云南省院士(专家)工作站——王世宣专家工作站落户昆明市妇幼保健院(呈贡院区)揭牌。

该工作站是省科技厅批准认定的云南省院士(专家)工作站,由王世宣教授及其团队领衔,致力于推动云南省妇科肿瘤及生育力保护领域的技术突破与临床转化。

王世宣教授长期从事女性生殖衰老与妇科肿瘤的临床及机制研究,主持国家重点研发计划及国家自然科学基金等课题10余项,在妇科肿瘤及卵巢功能防治领域具有卓越的学术影响力。此次落户昆明的工作站,将聚焦妇科肿瘤、卵巢衰老等生育力保护核心领域,

系统开展临床诊疗、学科建设、人才培养及技术推广。

作为建站单位,昆明市妇幼保健院将依托工作站平台,联合国家妇产疾病临床医学研究中心,构建宫颈癌精准筛查体系和卵巢功能研究团队。通过建立“筛查—评估—干预—随访”全周期管理模式,打造“宫腔—子宫—卵巢”一体化生殖健康管理路径,并研发适配云南多民族人群的HPV检测方案。

当天,昆明市妇幼保健院(呈贡院区)还同步开展了“女性生育力保护直通车”大型公益义诊活动,王世宣聚焦环境因素对女性生殖健康的影响,开展了题为《空气污染与卵巢功能损伤》的讲座。

上接一版《筑牢思想根基 务求学有所悟》

开展学习教育,发挥“关键少数”示范引领作用至关重要。

外交部党委制定实施方案,为外交战线深入开展学习教育明确“施工图”。部党委理论学习中心组举行读书班集体学习,原原本本学习《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》,为基层党组织作出示范。同时,成立外交战线学习教育工作专班,明确责任分工,确保国内外同温同步,迅速形成学习教育浓厚氛围。

中央政法委全体党员干部认真学习习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,以及在地方工作期间坚持正确政绩观的生动实践,迅速掀起学习热潮。下一步,中央政法委将深入开展理论中心组专题学习研讨,举办政法领导干部专题研讨班,进一步以“关键少数”带动“绝大多数”,更好用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作。

坚持问题导向 务求实效长效

立查立改、即知即改,是推动树立和践行正确政绩观学习教育取得实效的关键举措。中央和国家机关坚持问题导向,聚焦政绩观偏差突出问题,深入

查摆、精准整改,切实把学习教育成效转化为为民服务、实干担当的实际行动。

共青团中央严格对标党中央部署要求,坚持以县处级以上领导干部和领导干部特别是“一把手”为重点,同时强化分层分类指导,深入剖析直属机关近年来发生的政绩观偏差典型案例,坚决纠正领导干部政绩观偏差,引导年轻干部扣好“第一粒扣子”,推动学习教育取得实效。

教育部坚持结合实际,将学习教育同贯彻落实党中央决策部署结合起来,与谋划实施教育发展“十五五”规划、落实教育强国建设重点任务结合起来,与破解制约教育高质量发展的堵点难点问题协同起来,与持续整治形式主义为基层减负结合起来,以推动高质量发展的实绩检验学习教育成效。

科技部重点查摆科技管理中存在的政绩观问题,做到边学习、边对照、边检视、边整改。在建章立制上,坚持“当下改”与“长久立”相结合,针对查改的问题进一步完善制度、立好规矩。科技部全体党员干部一致认为,要以正确政绩观凝心聚气、实干笃行,加快高水平科技自立自强,为强国建设、民族复兴伟业贡献力量。

新华社记者 熊丰 新华社北京3月14日电