

聚焦

盐水河畔石榴红

本报记者 陈云芬/文 通讯员 王海英/图

绿美种植是底色

8月上旬,会泽县娜姑镇5万多亩盐水石榴陆续进入收获季。站在山顶举目远眺,漫山遍野的石榴树挂起火红的“小灯笼”,煞是壮观。主要分布于牛泥塘、干海子、发基卡、盐水、炉房5个村委会的盐水石榴种植基地,展现出景美人和的乡村振兴美丽画卷。

“盐水石榴有300多年的栽培历史,因主产于小江流域娜姑镇盐河水两岸而得名,清乾隆年间就已名冠云南,被称为云南水蜜石榴、神石榴。”会泽县农业农村局水果站站长刘德能介绍。

2012年获原农业部农产品地理标志登记保护,2017年获评云南省名优水果,2019年12月通过国家知识产权局盐水石榴地理标志证明商标登记注册,2023年1月农业农村部认定会泽县娜姑镇盐水石榴基地为第二批全国种植业“三品一标”基地……细数盐水石榴近年来所获殊荣就不难看出,生态、绿色和品质始终是发展的底色。

“在盐河水小区域特殊气候下种出的石榴品质相当好,皮薄、果大、籽粒饱满、汁多味甜。”会泽娜姑发基卡书石榴种植专业合作社负责人杨勇说,品质上乘、籽粒晶莹透亮胜似玛瑙的盐水石榴,一直深受消费者青睐。

对此,刘德能深有同感。他介绍,盐水石榴生长于马蒙山区腹地海拔1300米至1800米的盐河水两岸,这里属北亚热带气候,光照充足、热量资源丰富、水能资源充沛,比较适合石榴生长。土壤为羊肝沙和紫砂土,磷、钾含量偏高,pH值接近中性,为优质石榴生长提供了良好的自然条件,造就了其优异的品质。目前,会泽县盐水石榴种植面积5.5万亩,投产面积5万亩,年产量6万吨,年产值7.2亿元,有效带动主产区5310户户均增收3000元,19000余人实现就地转移劳动力。种植盐水石榴已成为当地群众增收致富的一条好路子。

科技赋能提质效

“用胶体金试纸条进行农残检测具有简便快速、结果容易判定、特异性好等优点。”8月2日下午,在娜姑镇干海子村委会,由云南省农业科学院质量标

准与检测技术研究所举办的会泽石榴质量安全管控技术培训班开班。授课老师用通俗易懂的语言讲授农产品快速检测技术的相关理论,还搬来检测“家当”进行现场实操。“很实用!”参加培训的5个村委会的40多名石榴种植大户收获颇大。



果品自动化分拣

准与检测技术研究所举办的会泽石榴质量安全管控技术培训班开班。授课老师用通俗易懂的语言讲授农产品快速检测技术的相关理论,还搬来检测“家当”进行现场实操。“很实用!”参加培训的5个村委会的40多名石榴种植大户收获颇大。

乡村振兴,产业发展是关键。“省农科院启动百团千员助农增收行动,向全省各县(市、区)派出农科服务团,就是要我们研究所发挥技术、人才等优势,把科技服务落实到生产一线,进一步助力当地特色产业提质增效。”省农科院会泽县农科服务团农业品牌创建组组长、省农科院质标所党委副书记邹艳虹

表示,盐水石榴作为会泽县重点打造的特色产业之一,绿色、生态、品质好是其优势所在,相信通过科技的支撑,盐水石榴这个特色品牌将会更加响亮。

回眸会泽盐水石榴的发展之路,科技从未缺席。品种方面,2000年以来,会泽县加大了盐水石榴品种引进改良力度,在种植花红皮、火炮、绿皮3个当地老品种的基础上,引进突尼斯软籽石榴、红如意等品种试种成功;种植方面,会泽县结合当地自然条件,选择优良品种,实行适地适栽,在种苗培育、栽培、施肥、病虫害防治、田间管理等石榴生产的重要环节,探索总结了一套成熟的种植技术规程,全力推进盐水石榴全产

业链标准化种植;品牌方面,会泽县通过扶持主产区70余家公司、企业、合作社、大户等新型经营主体生产发展,推动7家主体认证盐水石榴绿色食品产品10个、3家主体认证盐水石榴有机食品产品3个,同时严格规范盐水石榴地理标志农产品标志及证明商标使用,全力打造地方区域公共品牌。

聚智聚力铸品牌

近日,记者在位于娜姑镇干海子村委会的盐水石榴产业综合服务中心里看到,工人们正忙着对刚采摘下来的红如意石榴进行初选、分级、装箱,个头硕大、颜色红艳、果皮光洁的高端果品被精选出来,将运往北京、上海等地销售。

在会泽娜姑发基卡书石榴种植专业合作社位于盐水村的种植基地里,同样是一片热火朝天的丰收景象。“基地种的主要是突尼斯软籽石榴,这几天每天采收10吨左右,主要发往越南。”合作社工作人员王朝文说。

“我家种了80亩,亩产量2吨左右,总产量150吨至160吨,80%是通过电商销售,20%是线下批发。”娜姑镇干海子宏浩家庭农场的陈洪松坦言,盐水石榴品质好,不愁卖,一定要保护好这个品牌形象。

目前,娜姑镇与拼多多、京东、淘宝等6个电商平台,亚果会、万果联、上海佳农等30余家水果行业知名企业建立了合作关系,实现与消费市场的紧密对接,让盐水石榴走进千家万户。

会泽县农业农村局农业环境保护监测站站长马斌介绍,会泽县高度重视推进盐水石榴种植业高质量发展工作,按照一年有起色、三年见成效、四年成体系的现代农业产业建设目标,在盐水石榴产业园区生产基地建设、综合服务平台建设、公共基础设施建设、公共服务能力建设、利益联结机制建设、石榴品牌打造等方面加大投入力度,示范带动当地群众适度规模化、标准化种植盐水石榴,努力将盐水石榴打造成助农增收的“致富果”。

目前,会泽县围绕建成西南地区高原特色农业核心示范区目标,大力实施农产品品牌化战略,积极推进“三品一标”认证……合力推动、科技支撑下的盐水石榴产业,发展前景将更加广阔。

我省推进高职高专思政课程建设

本报讯(记者 陈怡希)9月2日,2023年云南省高校思想政治理论课分课程教研中心(高职高专)集体备课会暨“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课程建设推进会在昆明冶金高等专科学校举行。来自全省52所高职高专院校马克思主义学院负责人和骨干教师共计180余人参加备课会,1442人通过线上观看直播。

会议邀请教育部高校思想政治理论课教学指导委员会“四史”教育分教指委委员、云南民族大学教授张建国,教育部高校思想政治理论课教学指导委员会高职高专分教指委委员、重庆城市管理职业学院教授喻永均,全国高校思政课名师工作室主持人、云南财经大学教授阮金纯作专题报告,3位专家分

别作了题为《推进高职高专思政课建设要注意的几个问题》《守正创新:新时代高职院校马克思主义学院建设》《“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课教学的整体性》的报告。云南旅游职业学院教师惠雷、昭通卫生职业学院教师陈蕾、昆明冶金高等专科学校教师王宝娟、红河卫生职业学院教师王好宛分别进行了教学展示。红河卫生职业学院马克思主义学院院长邱林和昆明冶金高等专科学校马克思主义学院院长孙悦分享了学院办学模式和建设经验。

会后,与会人员参观了昆明冶金高等专科学校马克思主义学院“铸魂育人”思政课实践教学示范基地,体验了VR虚拟仿真技术带来的课堂创新魅力。

癌症筛查与早诊技术培训在昆举办

本报讯(记者 陈鑫龙)近日,国家健康管理一癌症筛查与早诊技术培训项目2023年度云南站启动会在云南省肿瘤医院(昆明医科大学第三附属医院、云南省癌症中心)举行。

本次培训以理论学习和临床实操相结合的方式,旨在培养具有创新精神和实践能力的癌症筛查与早诊人才,规范云南省癌症筛查及早诊技术,

推广有效筛查及早诊手段,促进学员癌症筛查与早诊能力的提升,为开展覆盖全省的癌症筛查与早诊奠定基础。

接下来的3周时间里,省内外190余名领域专家学者将围绕肺癌、上消化道癌、乳腺癌、结直肠癌、肝癌、子宫颈癌、甲状腺癌等癌种的筛查与早诊技术,为全省16个州市的220余名学员开展理论授课及实操带教。

复旦大学为永平县打造“带不走的医疗队”

本报讯(记者 秦蒙琳 通讯员 马海云 李煜杭)近日,复旦大学附属妇产科医院支援永平医疗队专家姜峰博士与永平县人民医院医疗团队的研究论文在国际SCI医学期刊发表,这是复旦大学帮扶永平打造一支“带不走的医疗队”的实例。

永平县人民医院新生儿科青年骨干马晓雪介绍,从项目选题、研究设计、数据分析到论文编写,帮扶专家都手把手进行指导。姜峰博士表示,支气管肺炎不良是早产儿中最常见的慢性肺

部损伤性疾病之一,然而该疾病的发病机制一直未被完全阐明。这次与永平县人民医院团队联手开展此项研究,运用生物信息学技术,为治疗支气管肺炎不良提供了宝贵信息。

近年来,永平县持续在校地共建合作上靶向发力,与复旦大学在人才培养、引进、使用等方面开展深度合作。截至目前,复旦大学先后派出19批81名帮扶专家,涵盖专科20余个,通过“1+1”党建联建模式,复旦—永平形成2个院系结对1个乡镇的帮扶新局面。

保山市人民医院柔性引进两名专家

本报讯(记者 张雪飞)近日,保山市人民医院举行签约仪式,为该院通过柔性引才方式聘请的滕兆伟教授和赵大克教授颁发聘书。

保山市人民医院始建于1937年,历经86年建设发展,现已成为集医疗、教学、科研、预防和保健为一体的三级甲等综合医院。多年来,该院从科研制度建设、研究平台搭建、院内项目培育多维度推进科研工作,但目前离国家公立医院绩效考核的要求尚有差距,临床科研能力不足成为制约医院高质量发展“卡脖子”难题,其中科研人才匮乏是

亟待解决的难题。

滕兆伟教授是云南省中青年学术与技术带头人后备人才、云南省高层次医学学科后备人才、昆医联合专项杰出青年项目获得者,主要研究方向为健康与疾病的跨界调控,骨科疾病的诊治与流行病学研究及循证医学研究。赵大克教授主持国家自然科学基金项目3项,主要研究方向为生物活性产物在人类健康与疾病中的应用。两位专家的正式入驻,开创了保山市医疗卫生领域在引用人才方面的先例,将提升医院科研综合实力。

曲靖医专马龙校区项目一期建成投用

本报讯(记者 陈怡希 通讯员 曹德华)近日,曲靖医学高等专科学校马龙校区项目一期建成投入使用,可容纳1万名学生学习生活。

曲靖医学高等专科学校是滇东地区唯一一所医学类高等专科学校,建校65年来,为我市医疗卫生事业发展培养了大批优秀人才。但由于学校成立时间较早,原有校区规模和教育配套已明显落后,严重影响学校的教学

水平和人才培养。2022年,学校马龙校区项目正式启动。项目由云南建投集团投资建设,按照一次规划、合理布局、分期实施、滚动发展的思路,分三期建设。项目总用地1549亩,其中一期规划用地面积765亩,建筑面积29.3万平方米,建设包括教学楼、学生宿舍、学生食堂、实验实训、图书馆、活动中心等21个建筑单体及其相应附属设施。

云南工商学院76名学生前往会泽县支教

本报讯(记者 陈鑫龙)近日,云南工商学院76名学生前往会泽县,开启了为期一个学期的支教活动。该项活动始于2019年,截至目前,该校已累计派出600多名学生前往会泽县支教。

参与本次支教活动的学生来自该校教育学院、人文艺术学院,覆盖学前教育、小学教育、汉语言文学等专业,他们中的大多数接受了哈佛—云工商咨询工作室新课程教育。根据安排,他们此次将被分配到18个乡镇的学校开展相关教学活动。

近年来,该校投入7000余万元积极践行教育帮扶公益实践,持续实施“一个都不能少”助学工程,帮助6000多名家庭经济困难学生完成学业。2013年起,该校主动承担教育部和云南省共同组织实施的滇西地区“农村青年创业人才培养计划”,目前已选拔培养学员1000余名,带动就业人数近5000人;2020年起,该校承接民进中央“同心彩虹行动”,累计对400余名乡村振兴重点帮扶县教师进行培训。



自2015年挂钩帮扶威信县长安镇安乐村安乐小学以来,云南体育运动职业技术学院发挥自身优势开展教育帮扶。今年秋季开学前,该校驻安乐村工作队负责翻修的安乐小学篮球场投入使用。新篮球场铺设硅PU材料场地,更换了篮球架,大大降低了孩子们运动受伤概率。

本报记者 娄莹 通讯员 李奕辰

图片新闻

空中救援 为生命“续航”

9月5日17时18分,伴随着直升机螺旋桨的轰鸣声,一架载着重症患者的医疗救援直升机顺利降落在昆明医科大学第一附属医院1号楼停机坪。在镇康、昆明两地医护团队的配合与保障下,患者第一时间转运至急诊重症监护室(EICU)病房接受治疗。

经镇康县人民医院诊断,考虑患者为“广泛蛛网膜下腔出血,右额脑出血”,患者家属希望转运至昆医大附一院接受治疗。然而,两家医院相隔660多公里,道路通畅的情况下,也至少需

要9个多小时的车程。与患者家属充分沟通后,昆医大附一院决定采用救援直升机进行转运。

当天15时15分,医疗救援直升机从镇康县人民医院起飞,同时,昆医大附一院立即启动绿色通道,开启预住院院救护模式“上机即住院”。17时18分,医疗救援直升机平稳降落。昆医大附一院在稳住患者生命体征的同时,组织急诊、神经外科、内科等专家开展多学科会诊,全力为患者制定后续治疗方案。

