

“鹤庆教育谱新篇”系列报道之一

教育优先 建最美校园



▲ 搬迁新建占地129亩的鹤庆县鹤阳初级中学校园。(摄于5月22日)

编者按:面对人民群众日益增长的优质教育需求,鹤庆县紧紧围绕教育适度超前于经济社会发展、全力打造白州教育强县的总体目标,不断均衡资源配置,增加教育投入,提高教育水平,全县教育事业在高质量发展的道路上取得新突破。《大理日报》今天起推出“鹤庆教育谱新篇”四篇系列报道,反映鹤庆县在教育高质量发展中取得的成效和经验。

□ 记者 杨铁军 王光保 杨桂清
通讯员 董焜鸿 文/图

教育是最大的民生。近年来,鹤庆县大力实施教育优先发展战略,持续加大投入,不断优化资源配置,促进教育供给侧改革,真正做到了最好的房子是学校、最好的环境是校园,满足人民群众“有学上”“上好学”的需求。

走进鹤庆县云鹤镇中心小学新校区,这里环境优美、绿树成荫,全新的教学楼、现代化的教学设备、设备齐全的功能室、宽敞舒适的运动场,令人耳目一新。鹤庆县云鹤镇中心小学学生解张祺高兴地说:“新学校的环境非常好,教室里宽敞明亮,还有多媒体设备,可以播放一些课件,让我们的学习效率大大提高了。”

云鹤镇中心小学老校区位于县城老城区,占地面积仅有13亩,教学楼、运动场等已不适应教育事业的发展。2021年,鹤庆县启动实施云鹤镇中心小学整体搬迁项目,2023年秋季学期,学校整体搬迁项目顺利完成,校园面积比原来扩大了90多亩,可容纳60个教学班3000名学生。鹤庆县云鹤镇中心小学副校长杨金春介绍,新学校完全按现代化、标准化要求规划设计,总投资1.4亿元,占地105亩,建成了总计25020平方米的教学楼、食堂、校舍,以及能全满足学生全面发展的足球、篮球、排球、田径等运动场地,校园环境优美,育人功能全面。

同样,鹤庆县鹤阳初级中学也是一

所整合新建的学校,学校按标准化、现代化建设,校园占地129亩,总投资1.6亿元,比原鹤庆一中初中部增加了40亩,学校建筑整体布局科学,功能完善,校内绿树成荫、鸟语花香,人文气息浓厚。“各种设施设备一应俱全,可满足2700多名学生学习和生活,比原鹤庆一中初中部增加了900多个学位,给人们提供了更多优质教育资源。”鹤庆县鹤阳初级中学校长秦玉海说。

“教育用人优先补充、教师待遇优先落实、教育问题优先解决,把最好的地段用于学校,推进实施了一大批标准化学校建设项目,真正做到了最好的房子是学校,最好的环境是校园。”鹤庆县人民政府副县长辛钰香介绍,多年来,鹤庆县始终坚持教育要适度超前于经济社会发展的工作理念,不断加大教育投入,全县先后投入8.54亿元,共拆除学校D级危房15万平方米,新建46万平方米的校舍和运动场地,加固改造B、C级不安全校舍9.82万平方米,每所学校都配足图书、配齐实验设备,并完成学校教育信息化建设;先后实施了鹤庆三中华民族地区教育基础薄弱县普通高中建设项目,鹤庆职中能力提升建设项目;完成了鹤庆一中、鹤庆三中等学校运动场升级改造;搬迁新建占地129亩的鹤阳初级中学、占地15亩的朵美中心小学、占地105亩的云鹤镇中心小学,新建占地46亩的云鹤镇第二小学、占地40亩的中江初级中学、占地50亩的云鹤镇第二幼儿园等重大项目,不断扩大优质教育资源。同时,补充完善部分学校现代教育设施设备和音体美器材、场地,全面改善校园生态质量、美化校园环境,大力推进“绿美校园”三年行动,共创建“绿美校园”省级3所、州级3所,县级117所。

我州举行“全国科技工作者日”专场活动

本报讯(记者 柴艳 赵俊) 5月30日,由大理州科协、大理州科技局主办的大理州2025年“全国科技工作者日”专场活动在大理农林职业技术学院举行。

本次活动的主题是“矢志创新发展、建设科技强国”,来自云南农业大学的研究员杜发春以《科技助力乡村振兴》为题作专题报告,杜发春从自身经历出发,用平实生动的语言介绍了中国科协在乡村振兴中发挥的作用。

参加活动的科技工作者参观了大理农林职业技术学院科技工作者成果,参观了酸奶生产线车间、兰花组培实验室、农耕文化馆、5G研究院展示区和咖啡产业学院。专场活动旨在通过展览展示、互动体验、参观研学、专家讲座等多种方式,推动科技成果从实验室走向社会公众。

祥云县农村客货邮融合发展示范创建工作通过省级验收

本报讯(记者 李迪 赵俊) 日前,祥云县农村客货邮融合发展示范创建工作顺利通过省级验收,有力助推该县交通运输资源高效整合、民生服务提质增效。

2024年,祥云县被列入全省农村客货邮融合发展示范创建第一批16个示范县之一。一年来,祥云县以“整合资源、共建共享、服务民生”为宗旨,高位推动示范创建工作。

走进祥云物流分拣配送中心,工作人员把快递车上的包裹一个个放上传送带,经过自动化信息识别后,这些包裹被分别传送到相应的区域。经过分拣后,这些快递包裹就由农村客运车统一配送至各乡镇服务点,再由各服务点自行配送入村,实现“统一分拣、集中配送”。

祥云物流分拣配送中心位于祥云县清红路汽车客运站内,占地1500平方米,投资320万元建成,于今年5月底正式投入运营,目前,已有3家快递企业入驻。圆通速递祥云分公司总经理周成举

说:“自动化分拣为我们节约了一半的人力,以前从县城到乡镇靠各家公司自己运送,现在统一由农村客运车运送,节省了近70%的成本。”

开展农村客货邮融合发展示范县创建以来,祥云县结合县情制定了“一个中心、四条主线、辐射终端”的融合发展规划,行政区域内开通快递进村服务的建制村(社区)139个,建成村级寄递物流综合服务站107个,日均配送量超4.69万件。祥城至不甸、米甸线路城乡公交完成改造升级,覆盖22个行政村,公交覆盖率提高15.8%,快递配送时效由3天缩短至1天,村级快递单价下降16.7%,惠及群众48余万人。祥云县交通运输局副局长杨向俊介绍:“下一步,我们将着力解决8家快递企业的信息共享问题,通过搭建数据共享平台,提升服务质量和运营效率。”

南涧县发布白茶加工规程标准 无量山高山白茶生产加工有了统一技术依据

本报讯(通讯员 刘文英) 5月28日,《南涧无量山高山白茶加工技术规程》团体标准发布,标志着南涧县白茶产业在标准化发展道路上迈出了坚实一步。

近年来,南涧县以“一县一业”茶产业省级示范县创建为抓手,大力发展茶产业,将白茶作为产业升级的关键突破口。目前,全县有茶园面积12.09万亩,有茶叶企业105家、茶叶专业合作社125家,县内80%的茶叶初制所、企业生产白茶,2024年实现白茶产量806吨,产值2.58亿元。

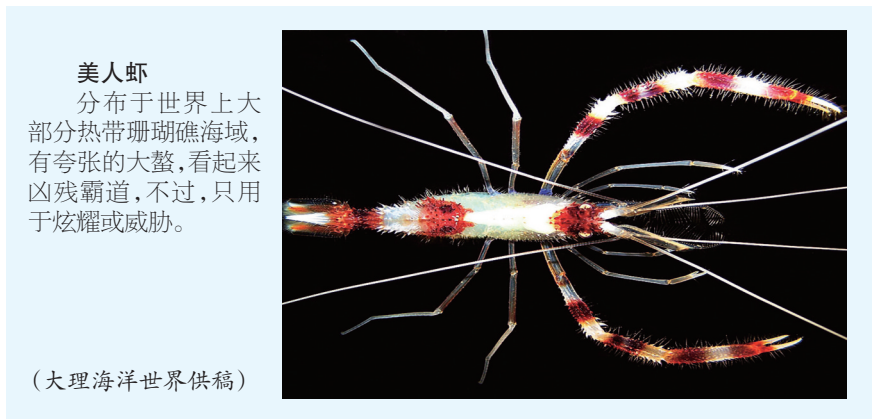
此次发布的团体标准,由南涧县政府与云南省农业科学院茶叶研究所合作,组织南涧无量山白茶研究中心专家、南涧县茶叶工作站成员及县内茶

企共同制定。

据了解,该标准涵盖了从鲜叶采摘到成品茶出厂的全过程,对鲜叶质量、萎凋、干燥、定级、拣剔、拼配、匀堆、压制等各个环节都作出了细致且严格的规定,深度融合了南涧无量山区域独特的地理气候条件与白茶加工传统工艺,以科学严谨的态度构建起全链条技术规范体系。

该团体标准的发布,为南涧无量山高山白茶生产加工提供统一技术依据,有助于提升茶叶品质,规范市场秩序,增强南涧白茶的市场竞争力;有利于南涧县打造“云南白茶第一县”,促进茶产业标准化、规模化、品牌化发展,推动茶旅融合,助力乡村振兴。

绿色发展 共享生态



大理州“扫黄打非”问题线索举报方式

大理州“扫黄打非”举报电话:0872-2313058
大理州“扫黄打非”举报邮箱:dlzshdfbgs@163.com



永平县龙街公路(龙街至普渡渡)改建项目施工现场。(摄于5月14日)
近年来,永平县坚持建设与养护并重、修路与兴业并举、生态效益和经济效益并行的建设理念,科学规划、优化布局,高效推进交通基础设施建设,全面提升运输水平,为服务农村经济、助力乡村振兴、加快农业农村现代化建设提供有力支撑。
[通讯员 李煜杭 张学砚 摄影报道]

漾濞县箐口村——建好农村公路 打通农产品外运“最初一公里”

□ 通讯员 何进军 赵燕飞

驱车驶入漾濞县太平乡箐口村牛座山村村民小组,途经的水泥路崭新平坦,满载农产品的货车与摩托车欢快穿梭。这条由党支部领建、群众响应的“民心路”,正是箐口村深化党建引领基层治理、激发群众共建共享、推动乡村振兴的生动实践。

“晴天一身灰,雨天两脚泥”曾是牛座山交通的真实写照。面对农产

品运输难、孩子上学的困境,村党总支、村民小组党支部牵头召开党员会议、群众会议,把建不建、怎么建的决定权交给群众。“都说要致富先修路,要把我们的核桃、辣椒、贡菜拉出去,路就是命脉,咱们自己干。”老党员蒙应辉率先站出来,掏出积攒的养老钱;在外务工的青年也通过微信转账参与,短短半月筹集资金5万元。乡党委结合群众需求,积极向上争取资金和技术支持,以“国家补助+集体

出资+群众捐资”模式推动公路建设。为了把路修得“结实”,村民们想了不少办法:用量尺一段一段地检查测量,确保路面厚度达到18厘米;修建时特意多放了碎石子,修好后多养护了几天,防止路面开裂。路修好后,专家用专业仪器一测,发现这条路的质量比普通农村公路标准要高许多。

如今,公路沿线的村民唐青松发

展林下种植,运输成本降低40%,货运车辆可直达田间。“以前我背着山货要走3小时,现在骑车半小时就能到集市。今年,仅工业辣椒就多卖了5000元钱。”唐青松笑着说。更令人欣喜的是,这条路激发了周边平地村、构皮村村组群众建设热情,全乡掀起“比学赶超”的修路热潮。

箐口村党总支书记郑林光表示,将努力把牛座山修路经验推广到全村基础设施建设中,让党建引领成为破解发展难题的“金钥匙”。



保护洱海 从我做起

公益广告