

聚焦

全省民办教育发展迈出坚实步伐——

# 规范办学 激发创新

本报记者 陈鑫龙

过去5年间,全省民办教育系统紧紧围绕教育改革发展大局,坚持在规范中夯实基础、在创新中激发活力,有力推动民办教育事业朝着规范、优质、特色的方向稳步发展。

截至2024年底,全省共有各级各类民办学校6147所,在校生总数达161.84万人,教职工14.30万人。

## 立德树人根本任务落实有力

去年12月10日,昆明医科大学海源学院以“创新的力量”为主题,在杨林校区精心举办了“张桂梅思政大讲坛”海源学院分课堂第七讲暨“青春思政课”第二讲活动。

活动中,昆明医科大学基础医学院院长杨新旺立足医学发展史与时代需求,通过丰富翔实的案例,系统且深入地阐述了医学创新思维的内涵、特征以及培养路径。他以生动的讲解,让同学们深刻认识到医学创新思维在推动医学进步中的关键作用。

昆明医科大学第二附属医院肝胆胰外科主治医师刘立鑫结合自身从医从研的经历,分享了基础研究与临床实践之间“无用”与“有用”的辩证关系。他以自身经历启迪同学们,要以更长远的目光看待学习与科研,在看似“无用”的积累中沉淀力量,涵养服务社会的大情怀、大格局。

近年来,该校高度重视“大思政课”综合改革,积极构建高质量育人新格局。在育人载体方面,学校不断创新,打造了“党建+学术”平台“党校讲坛”,建设了“张桂梅思政大讲坛”海源学院分课堂,还建成了“医者仁心”主题园、“红心仁术”思政展厅、廉洁文化长廊、医学人文教育长廊等特色文化阵地。同时,学校挂牌陆军讲武堂等7个思政课实践教学基地,开展“行走的思政课”实践活动,推动思政教育走出课堂,实现红色文化与医学人文精神的深度融合,全面融入医学人才培养全过程。

思政课是落实立德树人根本任务的关键课程。在“十四五”期间,全省各级各类民办学校始终坚持党的全面领导,实现了党组织和党的工作有效覆盖,党组织的政治核心作用显著增强,“思政课程”与“课程思政”同向同行的格局逐步形成。

## 农科动态

## 云南省农产品承诺达标合格证小程序上线

本报讯(记者 陈云芬) 2月1日,《农产品质量安全承诺达标合格证管理办法》正式施行,标志着我国蔬菜、水果、养殖水产品等七大类农产品正式进入“带证上市、带证销售”的规范化新阶段。云南省农业科学院质量标准与检测技术研究所通过明确核心目标、梳理核心功能、搭建环境、补齐资源、完成前端与后端核心开发、测试调试及提交审核等关键技术环节,正式上线运行云南省农产品承诺达标合格证小程序。

云南省农产品承诺达标合格证小程序支持多端协同操作,包括微信小程序、PC管理后台及移动端App。通过电子化技术手段,该小程序能够更高效地收集农产品的产地来源、生产主体、质量合格证明等关键信息。其内置的智能

核验模块具备主体信息自动关联、电子证照即时生成、数据加密上链存证等功能,实现了农产品源头可溯、过程可控、风险可防、责任可究,为构建全链条监管闭环的农产品质量安全追溯体系奠定了信息化基础。

农产品质量安全承诺达标合格证是指农产品生产企业、农民专业合作社、农户以及从事农产品收购的单位或个人,根据质量安全控制、检测结果等依法开具的证明,该证明承诺其销售的农产品未使用禁用农药、兽药及其他化合物,且使用的常规农药、兽药残留不超标。农产品质量安全承诺达标合格证管理制度是构建现代农产品质量安全治理体系的关键举措,也是守护群众“舌尖上的安全”的重要保障。

## “技术下乡”助力大樱桃绿色高效生产

本报讯(记者 陈云芬) 1月27日,云南省农业科学院高山经济植物研究所高山水果创新团队赴华坪县中心镇左岔村开展早熟大樱桃栽培管理技术专题培训,为当地果农送去科技支持,助力高原特色水果产业提质增效。

左岔村自2025年3月启动“早熟大樱桃示范栽培”项目以来,由云南省农业科学院高山所提供全程技术支撑,引进齐早、桑缇娜等早熟优质大樱桃品种。当地海拔2000米,冬冬季气候凉爽,满足大樱桃对低温的需求;春季气温回升快,有利于大樱桃快速生长发育。露天种植的大樱桃4月中旬左右成熟,较国内主产区提前约30天,实现错峰生产。这种模式不仅避开了雨季,有效解决果实裂果问题,还降低了病虫害发生概率和建园管理成本,为绿色生产和高品质果实现提供保障,市场竞争力和发展前景良好。

此次培训采用“理论讲解+田间实操”

模式,内容涵盖品种选择、土壤管理、整形修剪及病虫害绿色防控等关键技术。团队专家结合当地高海拔气候特点,系统分析早熟大樱桃生长习性,提出针对性管理方案,帮助农户解决实际困难。田间实操环节,专家深入田间地头,面对面指导,现场示范,手把手教授精细化种植方法。

自2014年起,云南省农业科学院高山所高山水果创新团队率先在云南系统开展大樱桃开发利用研究,引进100多个优良品种、优系及砧木,建立西南地区最大种质资源圃。团队依托资源圃,进行品种筛选评价、设施高效栽培、水肥管理、品种选育等研究,筛选出适合云南低纬高原地区种植的优良品种,创制优系,完成优良品种区域化布局,构建绿色高效生产技术体系。团队研发的“大樱桃避雨栽培关键技术”入选2024年云南省农业主推技术,并在丽江、大理、怒江、昆明等适栽区域示范推广,应用面积超1万亩。

国家级、16门省级一流本科课程引领教学升级。

本科评估是推动高校内涵建设水平稳步提升的关键机制。“十四五”期间,全省各级各类民办学校深入实施《云南省教育高质量发展三年行动计划(2023—2025年)》,持续改善办学条件。5年间,学校投入大量资金用于校舍新建改建、教学仪器设备更新和信息化建设。教师队伍不断加强,专任教师数量、学历结构和专业能力持续优化。教育教学改革深入推进,民办高校在专业综合评价、课程建设、教学竞赛中表现突出。

多所院校入选“双万计划”、通过本科教学合格评估或进入硕士学位授予单位立项建设名单。职业院校产教融合、校企合作深度拓展,“1+X”证书制度、现代学徒制等人才培养模式广泛推行,一所高职院校成功升格为职大本科院校。中小学在落实“双减”、深化课堂改革、发展素质教育方面积极探索,在特色课程开发、综合素质培养等方面迈出坚实步伐;民办学前教育保教质量持续提升,在迈向普惠优质发展中担当重任。民办学校科研与社会服务能力不断增强,涌现出一批有一定水平的教学科研成果。

## 政策法规体系日趋完善

“十四五”期间,以新修订的《民办教育促进法实施条例》为标志,民办教育发展的法律框架和政策体系持续完善。民办学校分类登记管理改革积极稳妥推进,主管部门出台一系列规范性文件,在规范办学行为、强化督导评估、加强办学资金监管等方面建立了长效机制。义务教育阶段民办学校全面规范,“公参民”学校治理、独立学院转设等重大改革任务持续推进,民办教育发展的制度环境更加明晰完善。

此外,民办教育通过设立乡村振兴学院,开展结对帮扶、送教下乡、捐款捐物等多种形式助力教育均衡发展,深度参与乡村振兴,服务地方经济社会发展。民办高校对外交流合作日趋活跃,与南亚东南亚国家院校的合作项目不断增加,在面向南亚东南亚辐射中心建设中发挥了积极作用。职业院校与产业深度对接,为地方培养大量技术技能人才。超过80%的民办幼儿园转为普惠性幼儿园,保教质量持续提升,为全省学前教育毛入园率稳定在90%以上作出重要贡献。民办教育的公益性和社会价值进一步彰显。

## 瑞丽国门小学的“小药箱”课堂

近日,瑞丽市市场监督管理局的执法人员走进瑞丽市第四小学,通过发放手册、知识宣讲和互动问答,为孩子们上了一堂生动的“两品一械”(药品、化妆品、医疗器械)安全教育课。

执法人员不仅教孩子们识别药品、化妆品和医疗器械,还教会他们阅读说明书、查看成分表,鼓励他们成为家里的小小“安全监督员”。

德宏州地处边境一线,5个县(市)中有4个与缅甸直接接壤,边境情况特殊,且多民族杂居,群众安全用药意识较弱。为此,全州监管部门常态化深入乡村一线、边境一线、旅游一线开展药品安全知识宣传。2025年药品安全宣传周期间,全州共发放宣传资料8650份,接受群众咨询1036人次,开展知识讲座11场,接受义诊650人次。

本报记者 陈云芬



药品安全知识进校园。 本报通讯员 施颖 摄

## 资讯荟萃

## 腾冲科学家论坛基金会正式启动

本报讯(记者 张雪飞) 在日前举行的2026年社会力量支持腾冲科学家论坛合作交流会上,腾冲科学家论坛基金会正式启动,标志着论坛在构建长效保障机制、促进可持续发展方面迈出关键一步。该基金会由顾秉林、许智宏、饶子和等院士发起倡议,云南腾冲科学家论坛中心发起,于2025年底在云南省民政厅登记成立。

作为非公募基金会,其同步申请注册为慈善组织,旨在通过科技创新聚焦、搭建学术交流平台、推动科学普及与人才培养、促进科技成果转化与社会可持续发展,助力构建创新型社会。基金会将通过接受公益捐赠、吸纳社会资本,支持论坛举办、大奖评选及教育、科技、人才事业创新发展,加快建设中国

特色、世界一流的腾冲科学家论坛。

目前,基金会已建立完善制度体系,将严格遵循专款专用、公开透明原则,将年度报告、项目公示等方式接受监督,确保资金使用合法透明。

今年,基金会将重点推进三大工作:一是精准筹款,整合资源,面向社会贤达、民营企业及港澳台、东南亚、欧美科技企业开展定向筹款;二是项目带动,实效为先,支持论坛品牌活动与国际分论坛举办,服务“腾冲科学大奖”“腾冲青年科学家奖”评选,开展科技成果转化及科普活动;三是开放合作,共建平台,依托论坛中心资源在东南亚国家开展科技交流,搭建数字化合作平台,促进跨境科创资源高效对接。

## 曲靖市高新技术企业总量跃居全省第二

本报讯(记者 季征) 记者从省科技厅获悉,“十四五”时期,曲靖市在创新主体培育方面取得显著成效。截至2025年底,该市高新技术企业总数由“十三五”末的82家增至274家,增幅达234%,总量在全省各州市排名中首次跃居第二位。

过去5年,曲靖市围绕“孵化一培育一认定”的企业成长全路径,逐步构建起“科技型中小企业一入库培育一高新技术企业”的梯度培育库,打造全周期培育、全流程护航、全方位提质的培育体系。通过动态监测企业创新指标并精准锁定重点培育对象,曲靖市建立了高企后备培育库与梯次培育台账,形成了储

备一批、培育一批、认定一批的良性循环。针对企业发展中的痛点堵点,该市相关部门深入各县(市、区)企业走访调研、开展服务,协助企业完善研发投入归集、知识产权申报等工作。2024年,该市规模以上企业中高新技术企业享受的税收等减免达2.35亿元,是2020年的4.4倍,切实减轻了企业发展的资金压力。

通过培育发展,曲靖高新技术产业营业收入从2020年的554.30亿元攀升至2024年的826.42亿元,高新技术产业营业收入占规上工业营业收入比重从28.0%提升至32.6%,实现总量与占比双突破。

## 玉溪市科技保险护航企业创新发展

本报讯(记者 季征) 近年来,玉溪市科技局以强化科技金融服务为核心抓手,通过精准对接企业需求、创新政策引导机制、深化政企协同联动,为全市科技型企业创新发展构筑了坚实的风险保障屏障。

针对科技型企业差异化的风险保障需求,玉溪市科技局牵头推动保险机构探索科技保险专属解决方案,创新开发了专利侵权保险、初创型融媒体科技型企业“科惠保”、知识产权申请费用损失保险等特色产品。通过优化科技企业服务方式、加大宣传推广力度,引导更多科技企业纳入保险保障范围。自2025年以来,该市科技型企参保积极性显著提升,风险保障金总额达35.03亿元,

同比增长7.92%。此外,该市推动“保险+服务”模式升级,引导保险机构专家团队为企业提供隐患排查、安全培训、风险评估等前置服务,助力企业从源头防范创新风险,逐步构建起“事前预防—事中管控—事后补偿”的全流程风险保障闭环。

在深化政企协同联动、落实科技创新扶持政策方面,玉溪市积极指导企业申报科技创新券,鼓励企业向高校、科研院所及企业购买专业科技服务,推动优质科技资源开放共享、科技创新要素充分流动。自2025年以来,该市已有30余户企业申报科技创新券150万元以上,申报金额位列全省前列,有效降低了企业研发投入成本。

## 中国疝外科学院云南分院 落户云南大学附属医院

本报讯(记者 陈鑫龙) 近日,“云中论疝·凝聚菁英——中国疝外科学院云南分院授牌仪式暨第一届培训班暨云南省医学会外科学分会2026年日常学术活动”在云南大学附属医院举行。

该分院将围绕疝与腹壁外科诊疗技术标准化管理建设、专业人才梯队培养、基层医疗服务能力提升这三大核心任务,持续引入国内前沿的诊疗理念与技术。通过开展系统化、规范化的专科培训,推动先进技术

在西南区域落地生根,实现优质医疗资源的有效下沉与辐射,让云南乃至西南地区的疝病患者在家门口就能享受到同质化的高水平诊疗服务。

作为依托单位,云南大学附属医院将充分发挥自身平台优势,搭建起高水平、常态化的学术交流与技术推广阵地。此举旨在不断提升疝与腹壁外科的诊疗水平与学科影响力,为推动西南区域医疗事业的发展贡献更多力量。

## 省中医医院肺病科 诊治支气管扩张合并感染患者

本报讯(记者 陈鑫龙) 近日,云南省中医医院肺病科收治了一位因支气管扩张合并感染入院的患者。在常规诊疗过程中,医生通过电子支气管镜检查,意外发现患者气管内隐藏着特殊异物,最终凭借精湛的技术成功取出,解除了患者长期的健康隐患。

该患者既往因声音嘶哑接受左侧声带切除手术。此次因反复咳嗽、咯痰痰前来看就,门诊医生完善胸部CT检查后,提示“右肺中叶、下叶支气管扩张伴周围感染”,遂进一步诊治并收治入院。科室主治医师李晶昌反复阅片,发现右肺下叶存在异物梗阻的可能。为彻底查明病因、评估支气管内部情况,肺病科气管镜团队决定为患者实施电子支气管镜检查。

在内镜视野下,医生发现患者的右侧中间干支气管开口竟嵌顿着一类圆形的异物,并伴有明显的局部炎症和化脓,

镜下可见堵塞的气管内有较多脓痰。追问病史时,患者表示记忆中没有异物呛咳史,但平素食用樱桃时不吐核,也从未在意。正是这枚长期存在的异物,导致了局部反复感染、引流不畅,最终引发并加重了支气管扩张。

面对这一复杂情况,气管镜团队迅速制定治疗方案。在确保患者安全的前提下,凭借熟练的内镜技术,使用异物套取篮等专用器械,成功将异物完整套出。术后,患者气道恢复通畅,感染得到有效控制,支气管扩张的病因得以消除,康复进程大大加快。



## 省三院开展无偿献血活动

近日,云南省第三人民医院开展2026年无偿献血活动,医护人员累计献血量达40300毫升,缓解了临床用血压力,以实际行动守护患者生命健康。该院已连续多年组织医务人员开展无偿献血活动,并多次荣获“无偿献血先进集体”称号。

图为医务人员积极参与献血。 本报记者 陈鑫龙 摄

