

聚焦

全省推进大中小学思政教育一体化建设——

# 守正创新培养时代新人

本报记者 陈怡希

深入推进大中小学思想政治教育一体化建设，关系到“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”这个教育的根本问题。近年来，我省紧紧围绕立德树人根本任务，坚持以新时代党的创新理论为引领，守正创新推进思政课建设内涵式发展，引导学生成为担当民族复兴大任的时代新人，为推进中国式现代化提供坚实的思想保障和人才支撑。

## 形成资源贯通育人合力

党的全面领导是不断开创新时代思政教育新局面的根本保证。一直以来，省委、省政府把思政建设作为党领导教育工作的重中之重。出台《新时代云南省大中小学思政课一体化建设“四通行动”实施方案》等相关政策，推动云南大学全国重点马克思主义学院建设，落实思政课建设专项经费，加强共青团实践育人，建成领导干部上讲台讲思政课的师资队伍，举全省之力共同推动思政建设高质量发展。

我省将思政建设与党的创新理论武装同步推进，认真落实领导干部上讲台讲思政课制度，全省高校开展形势政策报告会300余场次。在大中小学全面开设习近平新时代中国特色社会主义思想相关课程，教好用好《学生读本》《学习纲要》等教材教辅，加强与习近平新时代中国特色社会主义思想为核心的思政课程群建设，持续开展大学习领航计划、“学习新思想 做好接班人”等主题活动。围绕学习贯彻习近平总书记考察云南重要讲话精神，各地各校及时组织学习宣讲，师生积极主动践行，组织近百名思政教师围绕“习近平总书记考察云南重要讲话精神，各地各校及时组织学习宣讲，师生积极主动践行，组织近百名思政教师围绕“习近平总书记考察云南重要讲话精神，各地各校及时组织学习宣讲，师生积极主动践行”等主题活动。

全省高校81个马克思主义学院全面推进对标建设，新增1个马克思主义理论一级硕士学位授予点，马克思主义理论博士、硕士学位授予点增至10个，云南大学马克思主义学院入选全国首批马克思主义学院与新时代文明实践中心共建试点单位，思政课主阵地建设得到持续强化。

## “行走”的思政课入脑入心

1月19日，随着C384次列车从昆明站发车，“张桂梅思政大讲堂”第二十讲在列车上开讲。师生们在飞驰的列车



云南省“挺膺担当”青春思政第三讲在昆明理工大学呈贡校区红土会堂内开讲。 本报记者 高昊双 摄

上，沿着中老铁路一路向南，感悟高质量共建“一带一路”的速度与温度。以飞驰的列车为移动课堂，将辽阔大地变为鲜活教材，让思政教育走出了传统教室，在车轮与铁轨的共鸣中“动”起来，“活”起来。为着力办好学生爱听的思政课，“张桂梅思政大讲堂”持续改版升级，以追随习近平总书记足迹为主线，将思政“小课堂”与社会“大课堂”相结合。大讲堂入选2025年全国网络文明建设优秀案例，被列入全国高校思政工作资源库，全网点击量超1亿人次。

除此之外，一系列特色鲜明的思政创新课堂也在全省铺开。“挺膺担当”青春思政课采用“1位思政教师+3位优秀青年代表”的授课方式，用“身边人”的青春故事影响广大青年。启动思政课优秀教案和校园“实景课堂”教学典型经验选育，持续开展思政课精品课程、学科德育特色课堂等项目选育及共产党人精神谱系宣讲、原创文化精品巡讲等主题活动。同时，用好国家级“大思政课”实践教学基地、省级高校思政课实践教学示范基地和中小学生学习思政教育一体化实践教学中心。

西南联大博物馆等8个优质资源入选教育部“大思政课”手绘地图，发掘整合本土优秀思政育人元素，探索开发“云岭思政教育地图”，发布“边境线上的思政”等实践教学线路。广泛开展大学生“三下乡”、“返家乡”、青年实学家计划等社会实践活动。此外，坚持大中小学一体推进学校铸牢中华民族共同体意识教育，云南大学被列为教育强国铸牢中华民族共同体意识教育改革创新试点单位，西南民族大学获批中华民族共同体学交叉学科试点高校，教育系统3个单位获评全国民族团结进步模范集体称号。

## 推动螺旋上升学段衔接

大中小学思政课一体化建设核心是遵循学生认知规律，做到主题贯通、目标梯度、教学协同、评价多元。针对大中小学思政课课程各自为战、相互脱节的问题，我省搭建省、州(市)、校多层次一体化共同体和联盟平台，连续举办5届云南省大中小学思政课一体化建设教学展示活动，召开以“我们都是收信人”“弘扬西南联大精神”等为主题的大中小学教学研讨会、集体备课会，通过

“同课异构、协同共研”“教材同研、实践共享”等方式，推动各学段教学纵向衔接、螺旋上升“联”起来，实现教学教研平台一体化。

聚焦教师培养评价一体化，选派优秀思政课教师、思想政治教育专业实习生到中学任教或实习。组织专家按照全国统一标准对全省高校开展听课指导，高校覆盖率95.56%，高于全国79.54%的平均水平，专家参与率和听课完成率均排全国第一。举办区域性教学比赛和展示活动，统筹用好辅导员、班主任等思政骨干力量，让思政教师“动”起来。

此外，围绕思政教育活动一体化，构建云岭思政育人品牌矩阵，推进2批19个云岭思政育人品牌项目培育工作，7个高校院系确立为教育部立德树人机制综合改革试点单位，12个项目入选教育部高校思政工作质量提升综合改革与精品建设项目，培育省级试点院系10个、精品项目9个，会同省级媒体开办青少年学生读书活动专栏，优化“云思政”等栏目，有效整合思政育人资源，让大中小学思政教育“活”起来。

## 打造高质量思政教师队伍

办好思政课，关键在教师。我省持续充实队伍，各类学校专职思政教师配备总体达标。同时，在强化教师队伍培训上下功夫，坚持和完善省、州、校三级联动机制，注重发挥省哲学社会科学教研所骨干研修班作用，完成对高校专职思政课教师首轮全员培训，全国高校思政课“手拉手”集体备课中心、8个省级思政课分课程教研中心常态化开展“云上练兵”集体备课、展示交流、专题研讨等活动。

此外，不断加强教师队伍培养，立项省社科规划高校思想政治理论课研究专项110余项，推动构建教学类项目、科研类项目的教学研究新生态。深入开展思政课教师教学“大比武”活动，通过以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促建，全面检验和提升思政课教师教学水平。

资讯荟萃

## 云南推行科技型企业 创新政策扶持“一件事”改革

本报讯(记者 季征) 近日，省科技厅等部门印发《云南省科技型企业创新政策扶持(以高新技术企业为例)“一件事”工作方案》，推动科技型企业创新政策扶持“一件事”高效办理，提升企业获得感。

《方案》提出，依托政务服务云平台，打通各部门业务系统、推进跨部门数据共享、强化企业信息核验，降低企业填报和信息维护负担，逐步实现高新技术企业无纸化申报。

《方案》明确，在云南政务服务网“高效办成一件事”专区设立科技型企业创新政策扶持“一件事”线上受理端口，同步推动省政务服务云平台高新技术企业认定专区与我省相关部门业务数据的共享利用。在省、市、县三级政务服务网“高效办成一件事”专区完成事项配置并统一发布办事指南，完成专区在线办理功能上线，实现一次申请、并联办理、统一出件；8月底前，上线科技型企业创新政策扶持“一件事”移动端服务，实现申请一次提交、办理一网流转、结果多端获取、满意度统一评价。

据数据共享机制，推动政策直达快享、精准滴灌至服务对象。市、县级层面，线下依托县级以上政务服务中心“高效办成一件事”工作专窗受理高新技术企业认定相关事项，实现“只进一门”“最多跑一次”；线上依托省政务服务云平台实现“一网通办”。

方案制定了严格的实施时间表：4月底前，完成全省科技型企业创新政策扶持“一件事”事项录入和各级承接工作；5月底前，在县级以上政务服务中心公开办事指南，依托政务服务专窗按统一办事指南提供服务，实现线下“只进一门”；6月底前，在云南政务服务网“高效办成一件事”专区完成事项配置并统一发布办事指南，完成专区在线办理功能上线，实现一次申请、并联办理、统一出件；8月底前，上线科技型企业创新政策扶持“一件事”移动端服务，实现申请一次提交、办理一网流转、结果多端获取、满意度统一评价。

## 云南财经大学构建数字经济人才培养模式

本报讯(记者 陈怡希) 近年来，云南财经大学牵头联合多所高校，历经10年探索，构建起适配边疆普通高校的数字经济人才培养新模式，为区域高质量发展注入新动能。

云南财经大学秉持“服务边疆、知能兼授”的理念，创建了学科、专业、课程、师资、教材、平台、产教教七位一体协同育人体系。学校将人工智能深度融入通识教育，现已建成3门国家级一流课程、5门省级一流课程。组建由“云岭学者”领衔的高水平师资队伍，团队成员在国家级与省级教学大赛中斩获各类荣誉20余项，编写规划教材及优秀教材30部，实现教学内容与边疆实际精准对接。同时，将思政元素融入教学全过程，推动知识传授

与价值塑造同频共振。此外，学校建成的“人工智能通识教育数字化教学实训体系”入选云南省“人工智能+高等教育”典型应用案例；打造的云南省现代物流与供应链大数据服务平台，为政府决策、行业监测、人才培养提供数据支撑。

学校坚持科研反哺教学，将本科纳入国家自然科学基金、省重大科技专项等科研项目，依托云南省服务计算重点实验室、云南省服务计算与数字经济创新团队等平台，将科研环境转化为教学场景，将跨境数字贸易、智慧口岸建设等前沿成果开发为特色教学案例，形成企业出题、师生解题、产业用题的实战育人闭环，让学生在真实项目中锤炼本领、厚植家国情怀。

## 大理大学获批设立“海菜花科技小院”

本报讯(记者 秦霖琳) 记者从大理大学获悉，近日中国农村专业技术协会正式发布《关于同意设立“中国农村专业技术协会科技小院”的批复》，同意在全国范围内设立69家科技小院，大理大学牵头申报的“云南洱源海菜花科技小院”成功入选。这是该校继2024年获批“云南大理鲜食玉米科技小院”后，再次获得科技小院建设资格。

中国农技协科技小院采用科协领导、高校实施、教师指导、学生常驻、多方

支持的运行模式。此次获批后，大理大学将以“云南洱源海菜花科技小院”为依托，整合校内外优质资源，紧扣高原特色农业发展需求与地方产业实际，持续提升科技创新、人才培养及社会服务水平。这一成果标志着大理大学在科技小院建设领域取得新突破，充分彰显了学校深化产学研协同、服务地方特色产业发展的能力，也为进一步增强地方经济服务效能、助力乡村振兴提供了有力支撑。

## 云南省第二期医疗卫生行风大讲堂开讲

本报讯(记者 陈鑫龙) 由云南省卫生健康委主办，昆明医科大学第一附属医院、云南省人口与卫生健康宣传教育中心协办的云南省医疗卫生行风大讲堂(第二期)近日在昆明医科大学第一附属医院开讲。

本次大讲堂以“崇德明信守底线，敬业奉献优服务”为主题，昆明医科大学人文学院院长罗萍、昆医大附一院党办主

任胡娟、昆医大附一院消化内科医师黄青、昆医大附二院心血管内科医师管彬、省一院妇二科主任吴晓梅，分别结合典型案例、从业感悟、坚守初心等角度，分享各自在长期临床工作中对医德医风建设的理解与实践经验，展现云南医务工作者敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆的精神风貌与使命担当。

## 云南药监局医疗器械出口研究课题结题

本报讯(记者 刘一飞) 近日，由云南省药品监督管理局承担的云南省决策咨询研究课题《云南企业面向东南亚南亚出口医疗器械的现状与对策研究》完成研究任务，顺利通过结题验收。该课题系统梳理云南省医疗器械产业出口现状，提出了具有前瞻性与实践性的政策建议，为省委、省政府制定相关产业扶持政策、优化监管服务提供了重要的决策参考。

课题研究期间，课题组通过实地调研、企业访谈、问卷调查、数据建模等多种方式，全面掌握一手资料，精准分析区域市场需求、各国准入政策与法律法规，

梳理出需求靠前的医疗器械产品目录及对应准入条件，形成兼具前瞻性与实操性的研究报告。同时，课题对东南亚南亚重点国家的医疗器械市场环境、准入政策、法规体系进行了对比研究，并针对性地提出了促进云南企业出口的政策建议体系。

此次课题成果既为云南医疗器械企业优化国际化发展路径、破解出口瓶颈提供了翔实参考，更为省委、省政府制定产业扶持政策、优化药品监管服务提供了关键决策支撑，是云南落实对外开放战略、推动生物医药大健康产业发展的重要科研成果。

服务在线

## 如何防控基孔肯雅热

——访省寄生虫病防治所主任医师杨明东

自2026年4月1日起，基孔肯雅热与发热伴血小板减少综合征被正式纳入乙类法定传染病管理范畴，这标志着我国对这两类虫媒传染病的防控工作迈入规范化、法治化的新阶段。

针对基孔肯雅热的传播风险与科学防控要点，记者专访了云南省寄生虫病防治所主任医师杨明东。

记者：基孔肯雅热是什么病？主要传播途径是什么？会带给人怎样的影响？

杨明东：基孔肯雅热是一种通过伊蚊叮咬传播的急性传染病，人群普遍易感。主要临床表现是发热、皮疹、关节和肌肉疼痛，其中腕、踝、膝和脚趾疼痛明显，部分病人的关节疼痛剧烈导致不能正常活动。伊蚊就是我们通常说的花蚊子或者花斑蚊，主要是白纹伊蚊和埃及伊蚊，其传播基孔肯雅热的方式和流行特征与登革热和寨卡病毒病相似。部分基孔肯雅热病人在出院后，仍有持续的全身乏力、关节疼痛，有的临床症状可持续几个月甚至几年。

记者：蚊子能传播的疾病比较多，请问在蚊媒传染病控制方面如何做到“多病同防”？

杨明东：蚊子是地球上的“头号杀手”，能传播80多种传染病，每年因蚊子传播的传染病导致的死亡人数超过70

万人。常见的蚊传疾病包括登革热、基孔肯雅热、寨卡病毒病、黄热病、疟疾、流行性乙型脑炎等。

在有流行风险的地区，特别是城中村、城乡接合部、建筑工地、公园、景点、花卉市场、农贸市场等重点场所，要积极开展爱国卫生运动，及时治理蚊虫孳生地，在蚊子密度高时开展必要的灭蚊喷洒，降低蚊子的密度，减少传播疾病的风险，做到“控一蚊、防多病”。

记者：我们应该怎样做好个人防护，预防这种疾病？

杨明东：疟疾可通过服用预防药物进行预防，流行性乙型脑炎和黄热病可通过接种疫苗预防，但登革热、基孔肯雅热等多数蚊传疾病，目前尚无成熟的疫苗和预防性药物。因此，做好防蚊灭蚊与个人防护，便成为最关键的预防手段。

在蚊虫活跃的夏秋季，要定期清理家中各类积水，避免蚊虫孳生；日常要利用好纱门、纱窗和蚊帐，必要时可使用蚊香、电蚊液、电蚊拍等防蚊灭蚊用品；外出时尽量穿着浅色长袖长裤；若当地有疫情流行，或计划前往有疫情风险地区，务必主动使用驱避剂；一旦出现发热等不适症状，要及时就医，并主动向医生告知旅行史。

本报记者 陈鑫龙 通讯员 杨兴锐 钱泊松

## 省三院合作研究成果 亮相欧洲肺癌大会

本报讯(记者 陈鑫龙) 2026年欧洲肺癌大会日前在丹麦哥本哈根召开。会上由上海市胸科医院牵头，云南省第三人民医院胸外科、血管外科联合云南省肿瘤医院深度参与的“达可替尼治疗晚期非经典EGFR突变非小细胞肺癌的多中心、单臂II期研究及生物标志物分析(DANCE研究)”，正式向全球公布研究成果，填补了特定肺癌突人群治疗领域的数据空白。

在晚期肺癌患者中，约10%至15%的患者携带EGFR非经典突变。长期以来，这类患者对第三代靶向药物的反应率和预后表现均不理想。为攻克这一临床难题，省三院胸外科郭琦医生团队与上海市胸科医院、云南省肿瘤医院紧密协作，通过严谨的临床观察与数据分析，在本次大会上公布了研究成果。

本次大会公布的最新数据显示，本次试验在治疗EGFR非经典突变患者中表现出极佳的临床价值。治疗响应更高效，临床表现十分稳健，高达80.0%的患者在用药后肿瘤显著缩小；全组患者均实现了病情的有效受控，疾病控制率达到100%。生存获益更长久：研究打破了多项生存纪录，患者不仅能维持平均14.3个月的高质量平稳生活，其中位生存期更是大幅延长至44.2个月，意味着近6成患者的生命跨度已成功跨越3年。用药方案更人性化：在安全性方面，虽然存在皮疹等药物常见反应，但医疗团队采取了“量体裁衣”的策略。通过在15毫克至45毫克之间灵活调整剂量，确保了每一位患者都能在保证疗效的前提下，获得良好的耐受性，让治疗过程更安心、更持久。

图片新闻



“班超”“校超”燃动蒙自

蒙自市近日启动中小学班级联赛(“班超”)、校级联赛(“校超”)，以篮球为纽带，让运动点亮校园，让健康伴随成长。“班超”“校超”联赛实施“全员参与、梯次晋升”赛制，不设身入门槛，不限技术门槛——只要热爱，就能上场。“班超”有球队、周周有比赛”带动蒙自市各中小学学生广泛投入体育运动，积极锻炼身体。

本报记者 饶勇 通讯员 杨明莹 摄

## 主动检测是艾滋病防治的关键

自2020年云南省艾滋病防治在全国率先实现“3个90%”防治目标后，我省艾滋病疫情已连续5年大幅下降。这一成果来之不易，而检测正是成功防控的起点。

“3个90%”目标是联合国艾滋病规划署2014年提出的全球艾滋病防控核心指标，具体为：90%的感染者被诊断并知晓自身感染状态；90%的感染者接受抗病毒治疗；90%接受治疗的感染者体内病毒得到有效抑制。作为我国艾滋病流行最早、疫情曾最为严重的地区之一，云南通过持续推进艾滋病扩大检测工作，于2020年在全国率先达成这一目标。“十四五”时期，云南“四病”防治成效显著，艾滋病防控更進一步，率先在全国实现“3个95%”目标。

检测是艾滋病防治链条的首要环节，也是最为关键的一环。然而，由于艾滋病潜伏期长，且HIV感染者主动

检测意识普遍偏低等因素，当前艾滋病的发现率仍有进一步提升的空间。有感染风险的人群主动到疾控中心或医疗机构进行艾滋病检测，是目前发现艾滋病病毒感染者效率最高的手段之一。早发现、早治疗不仅可以有效抑制病毒，延长患者寿命，提高生活质量，还能防止病毒传播，保护家人和亲友。

目前，云南省98%以上的新报告艾滋病病例为性传播。专家提醒，存在以下情况的人群应主动进行艾滋病检测：曾经发生过自己不确定是否安全的性行为，担心有感染艾滋病风险的人，可考虑至少检测一次；与固定性伴以外的人发生性行为，未全程正确使用合格安全套(避孕套)者，应尽快进行检测；如果您的固定性伴有感染风险时，双方均应接受检测。检测为阴性的建议在4周后再次检测以排除可能的感染；共用针具注射毒品、卖淫嫖娼、男性同性性行为、多性伴等持续具有感染风险的人群，应每3至6个月检测一次；确诊为性病或病毒性肝炎的人、确诊或怀疑患结核病的人、临床体征或症状提示HIV感染的门诊患者、最近有HIV暴露或担心有过暴露的人，不论之前是否做过检测，都需要再次检测。

云南省各级疾病预防控制中心、医疗机构、妇幼保健机构、乡镇卫生院及社区卫生服务中心均可提供艾滋病检测服务，部分村卫生室也具备初筛检测能力，且所有检测信息均严格保密。

本报记者 陈鑫龙 通讯员 肖民扬

助推云南卫生健康事业 高质量发展  
云南省第三人民医院 办

社会共治 守正创新 终结艾滋