

聚焦

我省推进疾控事业高质量发展——

筑牢公共卫生安全防线

本报记者 陈鑫龙

州(市)、县(市、区)两级疾控机构与监督机构全面完成合并,为疾控事业发展注入新的体制活力;重大传染病防控成效显著,多项指标领跑全国;跨境联防联控机制进一步巩固,成功举办中老越三国跨境重大传染病联合应急演练……2025年,全省疾控事业围绕高质量发展目标,深化体制机制改革,强化核心能力建设,在监测预警、应急处置、传染病防控、公共卫生服务等方面取得显著成效,全方位筑牢公共卫生安全防线,为维护人民群众健康构筑了坚实屏障。



云南省地方病防治所工作人员开展鼠疫监测工作。本组图片由本报通讯员杨庆庆、李科颖摄

监测应急能力全面提升

为加快推进云南省腹股沟症候群和发热伴出疹性传染病监测工作,2025年9月23日,云南省疾病预防控制中心急性传染病防治所组织召开全省腹股沟症候群和发热伴出疹性传染病监测方案培训暨监测工作启动视频会议。

会上,相关人员对《云南省腹股沟症候群监测方案》和《云南省发热伴出疹性传染病监测方案》进行了解读,此次会议的召开标志着云南省腹股沟症候群和发热伴出疹性传染病监测网络全面建成,相关监测工作正式启动,将进一步提升全省腹股沟及

发热伴出疹性传染病的监测预警能力和科学防控水平。2025年,云南省监测应急能力全面提升:省统筹区域传染病监测预警与应急指挥能力建设项目稳步推进,全省1105家各级各类医疗机构完成前置设备安装,其中951家已投入正式应用;持续强化新冠、流感、感染性腹泻等重点传染病多渠道监测检测,推行“多病种同监测”“一样本多检测”模式,提升监测效率;全年有效处置突发公共卫生事件177起,应急响应和处置能力得到实战检验。

重大项目建设稳步推进

2025年10月,国家区域公共卫生中心(云南)建设项目正式启动。项目选址于云南省疾病预防控制中心呈贡院区,建成后将成为传染病病原体、健康危害因素“一锤定音”检测和重大公共卫生事件应急处置、食品安全风险评估等“七大能力”中心,将充分发挥南亚、东南亚公共卫生辐射中心作用,通过辐射支援与示范带动,筑牢祖国西南公共卫生安全屏障。

目前,项目病原微生物资源保藏平台、已消除或即将消除疾病的国家

免疫屏障不断巩固

为通过科学预防降低宫颈癌发病率,保障女性健康,2025年,云南省确定将适龄初一女生HPV疫苗免费接种列入10件惠民实事之一。

《云南省适龄女生人乳头瘤病毒(HPV)疫苗免费接种实施方案》正式发布。《方案》明确,按照知情、自愿原则,为全省具有学籍或户籍、2024年9月入读初中一年级、无HPV疫苗接种史且无接种禁忌的在校女生,免费提供国产二价HPV疫苗;接种时间安排为2025年6月20日前完成第1剂次接种,12月20日前完成第2剂次接种。

截至去年底,云南省卫健委、云南疾控局、云南省疾控中心等部门为全省19.48万名在校初一女生免费接种2剂次HPV疫苗,与国家2025年11月10日开始为2011年11月10日以后出生且年满13周岁的女生接种双价HPV疫苗纳入免疫规划疫苗的工作有效衔接。

去年,全省免疫屏障不断巩固,稳步推进扩大国家免疫规划工作,推行应用电子预防接种证,实现预防接种预约、记录查询、入学入托查验预防接种证全流程网上办理。为全省300万名适龄儿童接种免疫规划疫苗近1000万剂次,以乡镇(街道)为单位



云南省寄生虫病防治所工作人员开展疟疾按蚊鉴定工作。

适龄儿童免疫规划疫苗接种率持续保持在90%以上,疫苗针对传染病得到有效控制,切实维护了儿童青少年健康。

去年,云南省疾控领域重大项目建设稳妥推进。全省坚持“成熟一个、申报一个、实施一个”的原则,深入基层调研需求,加强与发改、财政、生态环境等部门的协同联动,全力做好项目申报与储备工作。截至目前,已有5个项目申报获国家发展改革委立项论证通过,昆明、普洱2个州(市)级疾控项目获中央资金支持,“国门疾控中心”建设纳入国家《医疗卫生强基工程实施方案》和《疾病预防控制中心领域强基实施方案》。

今年,云南省将围绕“全省不发生甲类传染病流行、乙类传染病发病率低于全国平均水平”的总目标,构建内外贯通的联防联控体系,加快推进监测预警和应急处置能力,全面夯实疾控事业基础,强化重点传染病防控,加大疾控事业保障力度,不断提升防范化解重大公共卫生风险的能力,为健康云南建设注入更强疾控力量。

免疫屏障不断巩固

免疫屏障不断巩固

免疫屏障不断巩固

免疫屏障不断巩固

免疫屏障不断巩固

免疫屏障不断巩固

免疫屏障不断巩固

免疫屏障不断巩固

免疫屏障不断巩固

免疫屏障不断巩固

免疫屏障不断巩固

免疫屏障不断巩固

免疫屏障不断巩固

免疫屏障不断巩固

免疫屏障不断巩固

免疫屏障不断巩固

资讯荟萃

昆明科技职业大学揭牌

本报讯(记者 陈鑫龙)4月25日,昆明科技职业大学举行高质量发展大会。会上宣读了教育部关于同意设置昆明科技职业大学的函,共同研讨学校正式进入本科层次职业教育新赛道的新发展路径。

昆明科技职业大学是经教育部批准,在原云南经贸外事职业学院基础上设立的全日制本科层次职业学校,首批设置人工智能工程技术、智能网联汽车工程技术、建筑智能检测与修复、医养照护与管理4个本科专业。昆明科技职业大学的揭牌,对完善云南现代职业教育体系、推动职业教育高质量发展、服务区域经济社会发展具有重要意义。学校将紧扣云南高端产业和产业高端需求,主动服务先进装备制造、数字经济、文旅康养等重点产业,以工科类专业为主,布局理学、工学、医学等学科专业,重点建设电子与信息、装备制造、土木建筑、医药卫生、食品药品与粮食等特色专业群,全力打造高水平职业本科大学。

云南中医药大学现代中药产业学院理事会成立

本报讯(记者 张雪飞)4月28日,云南中医药大学现代中药产业学院理事会成立大会在昆明召开,标志着云南中医药大学现代中药产业学院建设迈入规范化、协同化发展新阶段。

大会现场为首届理事会理事长颁发证书,为6家副理事长单位授牌颁证,并为25家理事单位授牌,进一步明确了各副理事长、理事单位的职责与使命。现场同步开展校企合作项目签约,云南中医药大学与多家企业达成合作共识,双方将聚焦中药全产业链需求,携手在技术研发、成果转化、人才培养等领域开展深度合作。在高校科研成果路演环节,云南中医药大学科研团队展示了一系列兼具创新性与应用价值的中医药科研成果,引发参会企业的广泛关注。各理事单位也现场发布企业人才与技术需求,精准搭建供需对接的桥梁。

云南中医药大学现代中药产业学院成立于2023年11月,2025年9月成功获批“云南省现代中药产业学院”立项。自成立以来,学院紧密对接中药种植、加工、研发、流通等全产业链需求,在机制创新、人才培养、平台建设、社会服务等方面精准发力,全力打造具有示范效应的现代产业学院样板。

昆医大附一院开展读书月系列活动

本报讯(记者 陈鑫龙)4月23日,昆明医科大学第一附属医院在西昌路院区启动主题为“书香润院 阅读筑未来”的读书月系列活动。

活动持续1个月,先后开展读书沙龙、图书展、数字资源体验、专题培训等多项特色活动。其中,数字资源体验交流环节设置三大体验区,同步开展外文原版医学电子书现场试用、AI文献管家检索演示、机构知识库使用指导,让参与者直观感受前沿医学资源与智能学术工具的便捷应用。“共沐书香”板块推出论著审核答疑、有奖知识问答、人文书籍选赠、外文医学经典荐书等活动。数据库应用培训中,信息专员系统讲解常用医学数据库的检索技巧,并通过现场实操演示,帮助职工掌握文献筛选、获取及管理方法。

关锁小学开展普特融合实践活动

本报讯(记者 王怡文)4月28日,昆明市官渡区关锁小学联合官渡区培智学校,依托校内可食用玫瑰花圃,开展“玫瑰融情共成长,普特同行绽芬芳”主题普特融合实践活动,两校近200名师生参与,在互动协作中展示普特融合教育的力量。

活动现场,老师讲解玫瑰常识与采摘规范,普通学生与特需学生一对一结对进花圃采摘,在劳作中互帮互助,拉近了心灵距离。随后,孩子们混合分组,参与玫瑰画制作、方巾拓印、花酱熬制等创意实践。

关锁小学相关负责人表示,普特融合教育是教育平等的实践,能让普通学生学会包容关爱,特需学生收获自信与归属感。此次活动是学校推进融合教育的创新尝试,依托玫瑰园等特色阵地,将劳动、生命与融合教育深度融合,让融合教育成为温暖日常,在校园厚植平等友善的文明底色。

农科动态

高原特色农业成果对接会举办

本报讯(记者 陈云芬)4月28日,云南省农业科学院与昆明市人民政府联合,在省农科院举办以“聚力协同创新 赋能产业发展”为主题的昆明市高原特色农业成果对接会暨企业走进所沙龙活动,吸引70余家昆明农业企业、10家金融机构、12家专业经纪机构参与。

会上,省科技厅相关处室解读科技金融政策,交通银行云南省分行推介普惠金融及乡村振兴产品,省农科院3个研究所与3家昆明企业开展科技成果及项目

路演,从实践与需求层面寻求合作契机。

省农科院将持续打造科技创新“四张名片”,深化“百团千员助农增收行动”,建立“企业出题、科研解题、成果共享”机制,实施“龙头绑定计划”,每县重点与1至2家龙头企业共建示范基地、中试平台及产学研实验室,每年遴选潜力企业纳入“科技型中小企业培育库”。同时,打造“农科云品”品牌,联合开发高竞争力爆款产品,探索建设省内外科技孵化分中心,推动优质农业科技成果在云南落地。

一线培训助力新平县玉米大春生产

本报讯(记者 陈云芬)为助力新平彝族傣族自治县玉米大春生产,推进国家重点研发计划子课题“滇南中低产田酸化阻控与产能提升技术示范及推广应用”2026年度示范推广任务落地,4月22日,云南省农业科学院农业环境资源研究所联合新平县种植业发展服务中心,在漠沙镇胜利村举办中低产田坡耕地玉米种植产能提升技术培训会。

项目负责人、研究员毛妍婷结合项目执行实际,围绕国内外酸化研究发展趋势,云南省酸化研究发展趋势、我国酸化耕地治理的成效与问题、提质增效的任务与举措四个方面,深入讲解了土壤酸化的定义、危害、云南省土壤酸化现状及防控治理关键技术。授课过程中,毛妍婷通过图文并茂的形式,展示

了项目中坡地红壤玉米增密培肥控酸技术模式、旱地红壤玉米大豆间作减氮耦合阻控技术模式的应用场景与实际成效,让参训人员接受并重视土壤酸化防控治理技术。

科技部“亚非杰出青年科学家培养计划”访学学者、巴基斯坦籍专家Ibadullah Jan博士,向参会人员分享了巴基斯坦农业农村发展的相关情况。新平县种植业发展服务中心副主任、高级农艺师雷杰则聚焦玉米单产提升关键技术,详细讲解了优良品种选择、耕地平整与播种规范、种植密度把控、测土配方施肥、病虫害防控及采收管理等内容。此外,云南省农科院环境资源所博士还现场开展pH试纸实操教学,让实用技术真正下沉到田间地头。

省三院康复医学科——

专业护航健康 温情守护康复

云南省第三人民医院康复医学科是云南省康复重点专科,同时也是中国康复医学会吞咽障碍康复专业委员会副主任委员单位、云南省康复医学会吞咽障碍康复专业委员会主任委员单位、中国康复医学会吞咽障碍康复专科培训基地。历经13年的发展,科室凭借创新理念与卓越技术,配置先进设备,成长为区域康复医学高地,累计帮助数千名患者重获生活尊严。近3年,早期康复介入超4000人次;近5年,患者满意度始终高于99%。

科室在科研与学术领域成果丰硕。去年5月,国内首部康复医学案例精选丛书《吞咽康复案例精选》出版,填补了国内吞咽障碍病例专著空白。科室案例《独龙汉子历险重生记——脑瘫复杂的脑干梗死吞咽障碍伴气管切开患者的康复》成功入选,科主任施红伶作为参编专家,贡献了宝贵的临床经验与专业

智慧。此外,科室凭借一例创新性使用脑机接口技术治疗脑干血管母细胞瘤术后吞咽障碍患者的病例,获全国吞咽障碍康复病例大赛二等奖。

近年来,科室引进电子鼻咽喉镜吞咽评估系统、下肢外骨骼机器人等先进设备,常规开展导管囊扩张术、声门下正压技术等十余项吞咽障碍康复专科技术。在硬件环境上,住院病区配备舒适病房,无障碍卫生间及走廊防撞护栏,温馨舒适的环境助力患者提升治疗效果。

本报记者 陈鑫龙



省中医医院皮肤科助高考学子健康逐梦

不久前,云南省中医皮肤病专科医院(云南省中医医院皮肤科)收治两位即将奔赴高考考场的学子。

一位学子确诊系统性红斑狼疮合并Rowell综合征,病情复杂。科室副主任阮佩莲第一时间研判患者病情,并特邀病理科主任刘涛联合会诊,多学科协同制定个体化治疗方案。在医护团队通力协作、精心施治下,患者得到高效、规范的治疗,病情迅速得到控制。另一位学子罹患重型发疹型药疹,皮肤剧烈瘙痒,却未动摇其备考决心。

两位患者白天配合治疗、抽空复习,夜晚便抱着复习资料来到护士站旁,角角落落备考。护士长代玲看到这一幕

后,为两位考生添置了学习书桌,让他们在接受治疗的同时,能拥有一个安稳、舒适的学习空间。

在医护人员精心治疗和照料下,两位学子的病情日渐好转,日前顺利康复出院。离别之际,全科医护人员接过他们的复习笔记本,提笔写下最真挚的祝福。

本报记者 谭冰



孟连县开展艾滋病结核病防治知识进校园活动

本报讯(记者 陈鑫龙 通讯员 孙克丽)近日,孟连傣族拉祜族佤族自治县疾控中心工作人员走进县第一中学、县民族中学,开展艾滋病与结核病防治知识宣讲活动。

活动当天,宣讲人员结合青少年身心特点,用通俗易懂的语言,讲解艾滋病与结核病的传播途径、预防措施及相关科学常识。在艾滋病防治板块,重点科普了血液传播、母婴传播、性接触传播三大感染途径,明确日常生活中的一般性接触不会导致感染,同时详细介绍科学防护方法,包括坚决拒绝毒品、不共用牙刷和剃刀、避免

在非正规场所纹身等,帮助师生走出认知误区。在结核病防治方面,重点提示咳嗽、咳痰持续2周以上应提高警惕,并倡导开窗通风、规范佩戴口罩、不随地吐痰、加强体育锻炼等良好卫生习惯,引导师生树立“自己是健康第一责任人”的意识。



时评

体育是教育必须坚守的底线

近日,我省五部门联合印发《云南省学生体质健康提升工程(2026—2030年)》,聚焦破解“小胖墩”“小眼镜”等学生健康问题,构建全学段贯通、多部门协同的学校体育改革体系,推动学生体质健康水平提升。

长久以来,不少学校存在重文化课、轻体育的现象,体育课常被挤占,体育成绩在升学评价中分量不足,处于教育的边缘位置。如今,随着“健康第一”教育理念在我省全面落地,一系列重视体育课程的举措持续推出:全省中小学严格落实15分钟课间休息制度,保障中小学生学习每天综合体育活动时间不低于2小时;高校实行党委书记签发学生体

质健康等级证书制度;体育成绩纳入综合素质评价,校园体育硬件全面提升等。这些涉及大中小学的举措传递出一个鲜明导向:体育是教育必须坚守的底线。

教育的本质是培养德智体美劳全面发展的人,健康的体魄是一切成长与成才的前提。在新时代落实立德树人根本任务、推进“五育并举”的背景下,学校体育承载着塑造学生健全人格和正确价值观的重要使命。运动中,学生会坚持与拼搏,懂得规则与合作,直面输赢与挫折,获得坚韧、自律及团队意识,这是课堂知识无法替代的成长养分。

守护青少年身心健康,离不开家

校社协同联动、合力推进。学校要开齐开足体育课,丰富运动项目,抓实校内校外体育活动,营造健康校园氛围;家庭要扛起监护责任,注重规律作息、合理膳食与日常锻炼,培养健康生活习惯;社会要强化保障支撑,完善公共运动设施,普及健康科普知识,优化成长环境,共同营造关爱青少年健康成长的良好氛围。三方同频发力、同向而行,方能全方位筑牢青少年健康防线。

身体素质是人生的基石,体育教育是教育的根基。牢牢守住体育这条教育底线,才能让学生在运动中强健体魄、健全人格,真正实现全面发展,成长为担当大任的新时代青年。

陈怡希

图片新闻

非遗技艺进校园 彝绣“本草”焕新生



近日,在楚雄医药高等专科学校开展的非遗传承进校园活动中,彝绣服饰州级非遗代表性传承人普明惠以“彝绣+中草药”的创新融合为切入点,带领师生解锁传统技艺,让千年彝绣和(彝)医药文化在校园中扎根,在跨界融合中焕发时代新生。

本报记者 吕瑾摄