

聚焦

我省推进“编外校长”制度化、清单化、具体化,为学校办实事解难题——

当好“编外校长” 共促教育发展

本报记者 陈怡希

2023年,云南省委、省政府召开全省教育高质量发展三年行动计划,推动各级党政“一把手”高度重视教育,倡导领导干部当“编外校长”,清单化、具体化为学校办实事、解难题,形成了“五级书记抓教育、党政同责办教育”的格局,教育事业发展迎来了新的机遇。



本报美编 张维麟 绘

细化评议 确保质效发挥最大化

为确保“编外校长”工作机制质效发挥最大化,我省不断优化细化管理评议和考核机制,提升“编外校长”履职能力和水平,广泛汇聚工作合力,促进教育高质量发展。

强化日常管理,“编外校长”制度实行以县(市、区)推动、省级统筹的工作机制,州(市)两级明确党政领导干部挂联系学校名单、具体责任,省委教育工作领导小组秘书组指导州(市)清单式管理“编外校长”为学校办实事情况。“编外校长”通过定期调度、蹲点调研等方式,摸清学校和区域教育基本情况,找准教育事业发展短板弱项,围绕学校办学条件、制度建设、教学管理、校园安全等重点问题,与校领导班子共同研究、及时解决,实现“编外校长”不“越位”但也不“见外”。

建章立制 实现“编外校长”全覆盖

省委、省政府把建立地方党政领导干部挂联系学校当“编外校长”制度作为加强党对教育工作全面领导、落实教育优先发展战略的关键举措,要求各级领导干部树立“抓今天云南的教育,就是抓云南未来的发展”的理念,州(市)党委书记抓州(市)一中,县(市、区)党委书记抓县(市、区)一中,其他党政班子成员联系属地的一所学校。

出台《云南教育强省建设规划纲要(2024—2035年)》《关于进一步全面深化教育综合改革的若干措施》,明确建立并持续落实党政领导干部挂联系学校制度,推动党政领导干部当好“编外校长”,切实为学校和老师办实事、解难题,并将完善“编外校长”制度纳入2025年度重大改革任务,推动各地结合实际创新工作机制,规范“编外校长”工作,更好发挥作用。

外校长”实现全覆盖。为巩固拓展工作成效,2024年8月,我省印发通知进一步明确领导干部挂联系学校的范围对象、工作责任、重点任务,将挂联范围扩大到人大、政协和开发区、度假区、自贸试验区党工委、管委会等班子成员,加大对薄弱学校的挂联联系力度,规范“编外校长”每年的履职频次。此外,我省持续强化调度调研,常态化加强管理,推动挂联工作走深走实。

明确清单 规范“有为”与“不为”

为严格规范挂联学校工作,推动“编外校长”更好发挥作用,2025年5月,我省印发《云南省地方党政领导干部担任“编外校长”履职任务清单》,履职任务清单包括8个方面正面清单、5个方面负面清单。

以正面清单明确“有为”。要求“编外校长”每年至少到挂联中小学(含中职学校)讲1次思政课或作形势政策报告,每学期至少到挂联学校调研1次,每年有针对性地为学校办1至2件师生可感可及的实事或解决1至2个实际困难。牵头整合有关部门力量,做好控辍保学、校园安全、留守儿童关爱等

工作,推动健全学校家庭社会协同育人机制,引导社会树立正确教育观,协调社会力量帮助改善学校办学条件,营造重教氛围。

以负面清单明确“不为”。要求“编外校长”不得违背教育评价改革“十不得一严禁”要求,不得安排清单外的社会事务进中小学校和中小学教师参加与教学无关的活动,不得干预学校招生、插手学校人事管理和干预学校经费使用等事项。

2025年以来,全省“编外校长”到挂联学校讲思政课3000多人次,为学校办实事5400多件,受到学校和师生广泛好评。保山市委主要领导挂联联系的学校是发展困难最多的施甸一中。为解决停摆8年之久的学校整体搬迁问题,市委主要领导12次到一线办公,通过反复研究、协调、争取,整体迁建工程得以顺利完工,建成投用的新校区可满足6800名师生入学,成为“编外校长”办实事解难题的“有为”典型。

任务清单明确的13条具体事项坚持“有所为,有所不为”,为“编外校长”履职尽责提供了行动指引,既为学校发展凝聚共识、汇聚合力,又充分尊重学校办学自主权,为优化调整学校改革发展所需的良好“生产关系”提供有力保障。

AI智慧体育走进云南校园



昆明的小学生通过AI智慧体育设备进行运动。 本报通讯员 王晚英 摄

在昆明理工大学附属呈贡学校,一套体育智慧终端成了孩子和老师们的“新宠”。同时计数多个孩子的运动成绩、帮助学校举行线上运动会、矫正孩子的运动姿态……AI智慧体育设备成了体育老师的最强“助教”,丰富了校园体育的内容,提升了校园体育的教学效率。

AI智慧体育设备目前是一个全新的概念和产品体系,与以往蓝牙、红外、可穿戴计时计数设备相比,AI智慧体育设备打破了只能判断长度、高度、时间的数据测试,通过录入标准动作,对测试人的运动过程、运动姿态进行分析对比,为测试者提出纠错和改进建议,帮助测试者更科学、更规范地运动锻炼。融梦科技发展(云南)有限公司负责人王晚英介绍,“AI智慧体育设备可以在一节课的时间里实现教学效率的最大化,弥补体育老师一对多教学的不足。一般的AI智慧体育设备由摄像头和分析设备组成,可以在7米x9米不等的范围内实现20多项测、体考、训练项目的切换教学和测试。以跳绳、立定跳远为例,AI设备可以同时为7名学生进行成绩记录。”

目前,我省昆明、保山、玉溪、普洱、曲靖等州市的一些学校率先安装了AI智慧体育设备,随到随练的便捷体验,受到许多学生欢迎。今年初,昆明理工大学附属呈贡学校举行了一场线上运动会,18天的时间里,学生们利用课间和碎片化的时间共产生了2000多条运动数据。“线下运动会没办法覆盖全体学生,而通过AI智慧体育设备,学生通过触摸就可以进行开关机和项目选择,跟练和计数的数据也会存储在云端,为学校保存了珍贵的运动数据,让勤锻炼实现了可视化。”王晚英说。

接下来,AI智慧体育技术将进一步在全省推广,“智能助教”将成为今后校园体育的强大补充,在体育老师人性化教学的同时,辅以规范、科学的数据支撑,让校园体育教学工作提质增效的同时,也为孩子提供了全方位、全时段的体育指导。

本报记者 姜莹

“奔跑吧·少年”主题健身活动火热开展



我省优秀射击运动员孙婷(左二)走进校园传授射击技巧。 本报通讯员 葛菲琳 摄

本报讯(记者 姜莹)日前,“以体强心”云南省2025年“奔跑吧·少年”儿童青少年主题健身活动在全省火热开展。

此次活动由云南省体育局、共青团云南省委、云南省关心下一代工作委员会主办,昆明市教育体育局承办。今年云南省“奔跑吧·少年”系列活动分为线上活动、特色示范性活动、基层常态化活动、体教融合多元化活动以及科学健身指导活动5个板块,活动将贯穿全年,在全省开展面向青少年的主题健身

活动。

线上活动通过新媒体平台持续开展科学健身讲座、科学健身指导、运动损伤预防与康复、运动法律科普讲座、直播等,让青少年随时了解运动相关知识。线下活动则结合户外徒步、冰雪、水上项目以及各地中小学运动会等基础体育项目开展,并组织易参与的亲子活动,借助“小手拉大手”的形式带动全家参与。今年活动也将延续“国门少年”这一独特赛事品牌,持续促进我省沿边地区青少年参与体育健身活动,在享

受运动乐趣的同时,塑造健全人格,锤炼顽强意志。

今年系列活动将重点打造“以体强心”工作方法,以体强心,通过体育赛事活动、运动项目技能教授等方式,鼓励青少年走出教室、学习运动技能,提升身体素质;用冠军进校园、参与赛事、体质检测筛查等方式,让青少年从小塑造拼搏精神。同时,活动将邀请体育冠军、优秀运动员参与活动,讲述体育故事、传授体育技能,向青少年弘扬中华体育精神,让青少年树立正确的体育观、价值观。

温馨提示

暑期接种HPV疫苗有优惠

本报讯(记者 陈鑫龙)暑期期间,昆明市、普洱市、玉溪市、丘北县、弥渡县等多地开展HPV疫苗惠民接种活动。此次HPV疫苗惠民项目限时开放,适龄人群可在暑期结束前尽快预约接种第一剂。

HPV感染不分男女,目前,进口四价和进口九价HPV疫苗均已获批准用于男性接种。为了促进男女共防,昆明市、普洱市、玉溪市等地把适龄男性纳入惠民活动范围,9至26岁男性接种进口四价HPV疫苗,16至26岁男性接种进口九价HPV疫苗,均可享受“打三免一”的惠民政策,从而实现更高效的

疾病防控。

有意参加进口四价和进口九价HPV疫苗惠民活动的适龄人群需注意,惠民活动有时间窗口,昆明市五华区规定首剂接种需在2025年8月31日前完成,且须在2026年3月31日前完成全程接种;昆明市其他区县如呈贡区、晋宁区、安宁市、石林彝族自治县、寻甸回族彝族自治县、富民县、宜良县则规定首剂接种需在2025年10月31日前完成,且须在2026年5月31日前完成全程接种;丘北县首剂接种需在2025年8月31日前完成,且须在2026年3月10日前完成全程接种;玉溪市首剂接种需

在2025年9月30日前完成,且须在2026年4月30日前完成全程接种;元谋县、永仁县,以及普洱市首剂接种需在2025年11月30日前完成,且须在2026年5月31日前完成全程接种。未完成全程接种或任一剂次未在要求时间内接种者,不享受惠民政策。

各地疫苗优惠政策动态调整,最新信息可关注当地疾控中心、社区卫生服务中心/卫生院官方渠道。有接种意愿的市民可以通过官方微信公众号进行线上预约,联系所在地附近的接种门诊和社区卫生服务中心,通过电话、线下等方式就近咨询和预约。

农科动态

国家麻类产业技术体系“十四五”考评会在昆召开 持续以科技创新破解麻类产业难题

本报讯(记者 陈云芬)8月11日至13日,由国家麻类产业技术体系主办、云南省农业科学院经济作物研究所与中国农业科学院麻类研究所联合承办的国家麻类产业技术体系“十四五”综合考评会在昆明召开。会议期间完成了首席科学家聘期考评及21位岗位科学家、15位综合试验站长的履职评估。

国家麻类产业技术体系自建立以来,始终立足国家战略需求,以产业链为主线推进技术创新与成果转化。“十四五”期间,体系聚焦品种改良、装备研发、绿色加工等关键领域取得突破性进展:累计育成麻类新品种82个,其中“中苧8号”实现高产、优质、多用协同突破,纤维细度达2300公支的同时实现亩产生物量1.8吨;形成专利技术278项,研发丘陵山地苧麻割捆机、盐碱地红麻收割机等新设备42台(套),推动麻类机械化率从不足20%提升至50%,

其中亚麻、工业大麻实现全程机械化;创新集成综合技术60余套,其中纯亚麻干法纺纱技术使万锭用工量减少78.5%,生物脱胶技术降低化学试剂用量70%以上,为推动麻类产业绿色高效转型提供了重要支撑。在成果转化与产业服务方面,体系创新“四套机制”加速综合试验站长的履职评估。

国家麻类产业技术体系首席科学家朱爱国表示,体系将持续以科技创新破解产业难题,加快构建“从实验室到田间地头”的创新链,为农业供给侧结构性改革与乡村振兴提供更强技术支撑。云南省农科院等地方科研力量将继续发挥区域特色优势,在工业大麻、亚麻等领域深化协同创新,共同推动麻类产业成为农业绿色转型的标杆产业。

七彩花生机械化收获现场观摩培训活动在孟连举行 亩均商品花生鲜果产量达752.52公斤

本报讯(记者 陈云芬)在国家花生产业技术体系、云南省油料产业技术体系支持下,8月8日至9日,云南省农业科学院经济作物研究所联合中国农业科学院油料作物研究所、农业农村部南京机械化研究所和云南德御农业科技开发有限公司,在孟连傣族拉祜族佤族自治县组举办“七彩花生机械化收获现场观摩测产暨高效生产技术培训活动”。

经来自青岛农业大学等单位的国内同行专家田间测产验收,优选“云花16号”“云花23号”“云花24号”等品种,配套种子精选包衣、施用花生专用肥、机械化起垄联合播种、绿色投入品结合无人植保机防治病虫害、机械化起秧摘果等关键核心技术建设的728示范基地,亩均商品花生鲜果产量752.52公斤,亩产值和亩纯收益分别达到13169.10元和10319.10元,在推动早春花生一水稻粮经饲协同发展、引领云

南特色食用花生产业高值化生产中发挥了重要的典型示范作用。

省内外参会代表在云南德御农业科技有限公司娜允镇花生种植基地,观摩了七彩花生机械化联合收获和机械化摘果现场演示。中国农业科学院油料作物研究所研究员雷永和陈玉宇、农业农村部南京机械化研究院研究员顾峰玮、青岛农业大学教授邵晓霞分别就孟连花生品种选育及发展趋势、花生病虫害防控、花生机械化生产现状、花生绿色丰产水肥管理专题作交流报告。

云南七彩花生口感自然香甜,营养丰富,目前全省年种植面积约30万亩,主要分布在普洱、红河、文山、昭通、昆明等州市。孟连县是我省七彩花生原产地,全县2025年已完成6.48万亩种植,干果产量突破2.1万吨,亩均产值达8000元,实现综合产值5亿元以上。

资讯荟萃

中华护理学会第21届消毒供应中心 发展学术交流会议在昆举行

本报讯(记者 张雪飞)近日,中华护理学会第21届消毒供应中心发展学术交流会议在昆明举行。中华护理学会消毒供应中心专业委员会全体委员、青年委员、专家库成员以及全国近1500名代表参加会议。

本次会议包括1个主论坛、5场分论坛,围绕指南引领、指标改进、风险管理、安全管理、智能化部署等专题,近百位护理、感控、消毒不同领域专家就消毒供应中心专业领域关联话题开展了80余个专题讲座,会议还汇集了120余

篇科研论文交流及2项独具特色的科普作品现场展示。

本次大会将国内一线学术资源平台带进云南,加速先进理念与技术在我省的普及应用,强化专业队伍建设,推动消毒供应流程的标准化、精细化和信息化管理,助力消毒供应质量水平迈向更高台阶,为我省医疗安全构筑更坚实可靠的屏障。

会议由中华护理学会主办、云南省护理学会和云南省第一人民医院协办。

16支代表队比拼预防接种技能

本报讯(记者 陈鑫龙)近日,2025年云南省预防接种技能竞赛在昆明开赛,全省16支代表队参加了本次竞赛。

竞赛以“免疫规划展风采,技能竞赛促提升”为主题,内容围绕预防接种和免疫规划相关政策法规、专业基础和技术要求等方面设置竞赛题目,涵盖预防接种全维度、全链条、全周期工作内容,全面考察参赛选手对核心知

识的掌握程度、知识储备情况和临场应变能力。

总决赛分为个人竞赛和团体竞赛,个人竞赛包括理论笔试、实践技能操作考试两部分,团体竞赛则由16个州市代表队进行现场知识竞答。决赛设个人奖、单项奖、团体奖、特殊贡献奖等。优秀选手将代表云南省参加全国预防接种技能竞赛。

云南体职院获 第28届中国大学生网球锦标赛两项冠军

本报讯(记者 姜莹 实习生 晋娟)在第28届中国大学生网球锦标赛(高职院校组)中,云南体育运动职业技术学院网球代表队斩获体育专业(体育院校)团体总分第一和女子单打冠军。此外学院还夺得男子单打冠军。

本次赛事由中国学生体育联合会主办,吸引了全国67所高校的300余名运动员参赛,是国内高校最高水平网球赛事之一。在为期一周的激烈角

逐中,云南体职院运动员沉着应战,凭借高超的竞技水平和良好的体育风尚,蝉联体育专业(体育院校)团体总分第一,并斩获女子单打冠军。此外学院还夺得男子单打冠军。这一成绩刷新了云南体职院网球项目在全国赛事中的排名纪录。同时,云南体职院代表队还获得体育道德风尚奖。

第五届中医医史文献学科 骨干人才培训班在昆举办

本报讯(记者 陈鑫龙)近日,国家级中医药继续教育项目“第五届中医医史文献学科骨干人才培训班”暨“第九届医史文献创新论坛”在昆明举行,来自国内外高校、科研机构的150余名专家学者参加培训。

培训班上,北京中医药大学教授马捷、中国科学院大学教授蒋洪恩、云南省中医医院主任医师李晓明等12位专家分别围绕医学史研究、出土文献、中国古代文化、早期医学学术演变、分子考古学、养生学、名医方名、学术流派思想等多个重要领域进行授课。

活动期间,2025年“中研灵兰杯”全国医史文献研究生学术沙龙有奖征文汇

报展示和青年学者论坛同期举办。

云南省中医医院全程参与本次活动,与各方携手,共同为国内医史文献界的学者搭建起了广阔且优质的交流平台,让中医医史文献研究的独特魅力得以充分展现,让学科的深厚底蕴不断传承、创新。

本次活动由中国中医科学院中国医史文献研究所主办,云南省中医医院云南中医药大学第一附属医院、云南中医药大学协办。

守正创新 推动云南中医药传承发展
云南省中医医院主办