

聚焦

推动基础教育 从增量向提质迈进

本报记者 陈怡希

今年以来,我省扎实推进基础教育扩优提质行动,做大做强教育资源的“蛋糕”,努力让教育的发展成果和人才培养的能力更多更公平地惠及适龄儿童和青少年,探索基础教育实现从“有学上”到“上好学”的根本性转变。



昆明市盘龙区颐惠园小学运动会后,同学们满载而归。供图

强师兴校优队伍

实现基础教育扩优提质,培养造就一支高素质专业化教师队伍是关键。

实施教育人才“组团式”帮扶和“省管校用”对口帮扶是我省提升教师队伍质量的重要举措。今年年初,我省组织开展了教育人才“组团式”帮扶首次轮换工作。通过各方努力,受帮扶普通中学教育教学质量明显提升,11所受帮扶职业高中招生、就业情况明显改善。

我省持续加强基础教育人才队伍建设,建立基础教育三级三类骨干教师队伍,印发《关于基础教育三级三类骨干教师队伍建设计划的实施意见》,明确主要任务、实施办法、保障措施等内容;配套出台《云南省基础教育省管校用骨干教师队伍遴选条件(试行)》,规范和加强云南省基础教育省管校用骨干教师队伍的遴选、培养、管理、使用工作,推动骨干教师队伍体系建设工作标准化、常态化、长效化。今年4月,省教育厅联合省人力资源和社会保障厅公布《2024年度云南省基础教育紧缺急需人才目录》,指导各地做好紧缺急需学科人才的招聘引进和培养使用工作。全省组建“双名计划”5个名师工作室和5个名校校长工作室,组建50个省级教学名师工作室。

省教育厅会同8家省级有关部门印发了云南省银龄教师行动实施方案,全面推进实施云南省银龄教师行动。按照需求为本、形式灵活的原则,实施基础教育银龄教师行动短期项目和长期项目。今年上半年,首批741名银龄教师进入基础教育银龄教师资源库,2024年招募到岗基础教育银龄教师496名。

为着力解决工学矛盾,努力提高培训质效,我省探索实施中小学幼儿园教师培训小学期制度,印发《云南省中小学幼儿园教师培训小学期制的实施意见(试行)》。2024年,全省各地通过小学期共培训中小学幼儿园教师近131万人次。省级统筹国家级和省级培训项目实施时间,归集国家级和省级培训项目,将骨干教师信息化能力提升培训、乡村振兴重点帮扶县小学全科教师能力培训和义务教育青年教师培训计划等国家级和省级培训项目整合纳入小学期培训。开展基础教育教师培训基地建设工作,遴选出云南大学等8家单位作为首批基础教育教师培训基地;开展基础教育学科教师专家库遴选推荐工作,加快建设云南省基础教育学科教师专家库。

我省聚焦立德树人“一条主线”,加强基础教育规范管理,以教科研工作机制、中考、国家基础教育改革实验“三项改革”为牵引,立足学前教育、义务教育、普通高中教育、特殊教育改革举措的传承与创新,深入实施“体育美育浸润行动”定向精准帮扶沿边乡村振兴重点地区,指导10所送教高校做好29个项目县(市)的新高考9门学科送教工作,驱动基础教育补短强弱、扩优提质。

推进学前教育普及普惠发展。强化保障,不断提高公办幼儿园和普惠性民办幼儿园比例,我省连续4年将每年新建改扩建200所公办幼儿园作为“十件惠民实事”之一。截至目前,已完工101所,今年预计增加2.2万个公办学位。安排专项资金,每个“双普”创建县奖补支持不少于500万元。建立省级示范园结对帮扶边境县工作机制,持续提升边境县幼儿园保教质量和水平。

促进义务教育优质均衡发展。召开基础教育扩优提质现场推进会,部署推进扩优提质工作,示范推广集团化办学、学区制管理和城乡共同体建设等优质资源辐射引领经验做法。开展每周“一指导、每月一蹲点、每季一调度,全力做好义务教育

扩优提质上台阶

教育优质均衡发展县(市、区)创建工作。开展人口变化趋势对基础教育的影响研究和寄宿制学校办学情况调研,科学谋划基础教育学校布局和资源优化配置。全覆盖开展义务教育质量监测并强化结果应用和问题整改,全面实施义务教育课程方案和课程标准,巩固提升“双减”成果,不断改进和提升课堂教学质量水平。

加快普通高中“五个一批”提质增效。构建具有云南特色的国家、省、市三级托管帮扶体系,实施以“省管校用”帮扶一批为主,教育人才“组团式”帮扶一批、部属高校帮扶一批、省属高校帮扶一批、州(市)内优质普通高中帮扶一批为补充的“五个一批”托管帮扶工程,助力县中办学水平和教学质量整体提升。各类帮扶学校共选派管理人员和教师近3000人,开展教研活动超1万次、教师培训近1万人次、教师跟岗研修4000人次,协调争取资金近1亿元。

确保特殊教育普惠融合发展。省级安排补助资金2.5亿元,支持人口超过20万尚无特殊教育学校的县(市、区)改建、新建标准化特殊教育学校,实现人口超过20万的县(市、区)特殊教育学校项目建设全覆盖。

科技传真

建立杂交改良技术体系 助力云岭牛扩群增量

本报讯(记者 陈云芬)由云南种业联合实验室组织实施的云岭牛品种选育专项,着力构建以云岭牛为核心的种质资源评价、杂交优势利用、快速扩繁创新研究平台和技术体系,持续选育提高云岭牛生产性能和遗传稳定性,进一步扩群增量云岭牛,增强制种供种能力,促进云南乃至我国南方肉牛产业高质量发展。

云岭牛是我省经过30多年精心培育的具有完全自主知识产权、适合热带亚热带地区饲养的肉牛新品种,是新中国成立以来全国第四个、南方第一个肉牛新品种,也是我国南方第一个采用三元杂交方式培育成功的肉牛品种。该品种具有生长快、育肥性能好、屠宰率高、肉质好、性成熟早、耐热、抗蝇、可生产高档雪花牛肉等优良特性。

该项目实施以来,以云岭牛品种选育为核心,从种源上建立了核心群选育一种公牛培育—优良冻精生产—性别控制—胚胎生产—一体化的肉牛种质实验室制种平台,建立了云岭牛性

控技术及OPU-IVF-ET(活体采卵—体外受精)技术体系。同时,立足云南肉牛种质资源,建立了以云岭牛为父本改良云南黄牛、安格斯、西门杂的杂交改良技术体系,在盐津、寻甸、腾冲、元江等地建立了示范区,累计改良肉牛约23万头,良种覆盖率达50%。

应用云南种子种业实验室优质云岭牛种源,腾冲恒益东山农业开发有限公司等企业开展了云岭牛产业化推广,形成了云岭牛记、云岭牛铺、云岭雪花牛肉餐厅等多种形式的线上线下销售模式,打造了以优质种源为核心,联农带农,一二三产融合发展的附加值产业链。

通过云南种子种业联合实验室云岭牛品种选育专项,云南省草地动物科学研究院成立了涵盖饲养、繁育、屠宰、加工、餐饮等应用企业的云岭牛育种联合体,构建了集育种、扩繁、示范基地为一体的良种推广体系。同时,通过加快以县级示范为主的示范区建设,加快了育种成果应用,支撑了云南肉牛产业可持续发展。

资讯荟萃

澜湄次区域虫媒传染病防控 信息监测技术培训班在云南开班

本报讯(记者 陈鑫龙)近日,由中国科学院软件研究所和云南省寄生虫病防治所联合主办的澜湄次区域虫媒传染病防控信息监测技术培训班在云南开班。

本次培训班共有来自老挝和柬埔寨的27名学员参加,国内外专家学者围绕传染病监测、检测、防控技术等内容,采用操作演示、现场实验、小组讨论、观摩学习等教学方法授课。

在昆明学习期间,学员们听取了题为《全球及澜湄公共卫生安全面临的挑战及其应对策略》《疫苗研究和临床试验》《中国疾病监测系统与应用》等报告;在普洱,学员们学习了蚊虫生态学形态与分类,实验室鉴定技术,虫媒传染病流行病学和媒介调查、监测、调查与处置,病原实验室检测,跨境传染病合作等理论教学和实践;在勐海县,学员们进行了现场疫情应对及操作能力实习。

20余位眼科大咖聚昆传经送宝

本报讯(记者 陈鑫龙)近日,由昆明爱尔眼科医院主办的第五届斜视、儿童眼病及儿童眼视光规范化诊疗及新进展学习班在昆明开班。来自国内外的20余位知名专家学者,通过专题讲座、临床指南解读、临床病例分享等形式,为全省300余名参训基层医生“传经送宝”。

学习班上,小儿眼科和眼视光

专家分别围绕儿童斜视、弱视、近视防控、屈光不正矫正、致盲性眼病诊疗、疑难儿童眼病诊疗等儿童眼科及儿童眼视光专业领域的热点与难点、诊疗新技术与新规范进行了深度解析。学习班的举办,推进了优质眼科资源共享,将前沿的诊疗技术引入云南、深入基层,惠及更多的小儿眼病患者。

跪地救人,王俊辉好样的

9月8日,一名年轻小伙在昆明市医大广场天桥上对一位心脏骤停的老人进行救援,获得众多市民点赞。近日,记者从云南省中医院/云南中医药大学第一附属医院了解到,这名小伙子名叫王俊辉,是该院口腔科的实习生。

当天傍晚,医大广场天桥上一位老人突然倒地,正巧路过的王俊辉没有丝毫犹豫,迅速上前查看情况,并对老人展开急救。时间一分一秒过去,汗水浸湿了他的衣衫,但他始终没有放弃,直到120急救车抵达,他与工作人员无缝对接后,才悄然离开。

尽管患者最终因病情危重,未能从抢救中幸存,但王俊辉提供的及时救助依然温暖了老人的家属。事发后的第三天,老人的两个儿子经过多方

寻找,带着锦旗和感谢信来到了云南省中医院宣传办。

面对突如其来的锦旗,王俊辉有点意外。他表示:“我是一名医学生,竭尽全力利用自己所学的专业知识和老师所教授的急救技术抢救患者,这是我应该做的,也是必须做的。”

医院的医务人员知道后,纷纷称赞王俊辉用自己的实际行动诠释了“健康所系、性命相托、献身医学、热爱祖国、忠于人民”的深刻内涵,树立了医护人员良好的社会形象。

本报记者 陈鑫龙
通讯员 马瑞琦 张莉萍

守正创新 推动云南中医药传承发展
云南省中医院宣传办

推进健康县城建设进行时

防蚊灭蚊有妙招

很多人都曾被蚊子叮咬的经历。被蚊子叮后,除了会引起皮肤瘙痒,还有可能被传染登革热、疟疾、流行性乙型脑炎、寨卡病毒病等疾病。如果感染了登革病毒,患者会出现突发高烧、严重头痛、眼痛、肌肉痛与骨关节痛、乏力、恶心、呕吐、腹泻等症状,严重的会出现出血和休克等症状,甚至导致死亡;感染乙型脑炎病毒,会导致患者痴呆或死亡;孕妇感染寨卡病毒,出生婴儿可能患“小头症”。这些疾病严重危害人们的生命安全。

云南省寄生虫病防治所孙晓东表示,蚊子一生经历卵、幼虫(孑孓)、蛹和成蚊4个阶段,其中卵、幼虫和蛹都生活在水中。因此,要减少蚊子幼虫孳生,需定期清理室外的花盆、水桶、水盆、腌菜坛、拖把桶等各种容器积水;如果家中养了水生植物,需定期换水(3天一换),并彻底冲洗植物根部和容器内壁;对于长期使用的饮用水缸、储水池需加盖和密封,防蚊产卵;对于废旧轮胎和废弃瓶罐,应及时清理;对于喷泉、水池(井)、稻田、沼泽等,可采取投放食蚊鱼、稻花鸭,或使用苏云金杆菌、球形芽孢杆菌和灭蚊幼剂进行杀灭。

家庭灭蚊可选用含高效低毒、复配剂型卫生杀虫剂对室内的床底、沙发底、杂物间和室内外的墙面(1.5米以下区域)等进行喷洒。喷洒时需避免杀虫剂污染食物,房间安装纱门、纱窗,阻止蚊虫进入室内,睡觉使用蚊帐;居家时点蚊香以减少人蚊接触,使用电蚊拍、灭蚊灯等杀死室内蚊子。外出时,可选择着浅色的长袖衣裤和长裤,减少皮肤暴露;使用含避蚊胺的驱蚊剂喷洒或涂抹在耳后、颈部、四肢等裸露皮肤处。

本报记者 陈鑫龙 整理

图片新闻

芒拉村稻谷飘香喜迎丰收



芒拉村用“华浙优210”及其配套全程机械化栽培技术进行万亩优质高产样板示范。

本报讯(记者 陈云芬)日前,由云南省农业科学院农产品加工研究所主持、云南省农业科学院粮作所和陇川县农业技术中心参与的项目“云南省陇川县户撒乡章凤镇芒拉村水稻全程机械化万亩样板示范”项目,在芒拉村水稻全程机械化万亩样板示范园迎来丰收。

为了挑选出适合当地种植的优质高产水稻品种,以及提高种植技术、降低生产成本,芒拉村2023年引进了17个杂交稻品种在当地进行种植评价,并从中筛选出了“华浙优210”“早优73”“云粳红1号”3个品种。2024年,该村用“华浙优210”及

其配套全程机械化栽培技术进行万亩优质高产样板示范,并全程进行种植技术培训和指导。陇川县农业农村局组织,邀请州县专家对该万亩示范园进行测产。结果显示,水稻全程机械化种植亩产平均亩产量702.5公斤、节本增效每亩357元,产值提升10%以上,增产增收效果明显。水稻全程机械化种植改变了传统种植模式,提高了种稻效率,科技带动作用明显。

今年特派队组织协调了云南天粮米业有限公司、云南牛樟生物科技

公司收购“早优73”和“华浙优210”稻谷,以后还将形成订单收购。2023至2024年,特派队开展了水稻绿色高效栽培技术、全程机械化集成技术、早直播技术、节水抗旱稻品种“早优73”轻简化栽培技术及水稻病虫害防治等水稻绿色生产关键技术培训9期,建设优质稻绿色生产基地1个、核心示范样板260亩,带动示范区耕、收机械化率达到100%;围绕陇川水稻开发配方米线、功能米线、焖饭等新产品,研发配套加工生产技术,为陇川水稻产业链延链补链储备加工技术。

丽江市返乡大学生利用暑期开展公益活动—— “星辰计划”关爱留守儿童成长

2024年暑假,一群来自北京大学、四川大学、山东大学、电子科技大学、海南大学、新加坡国立大学等高校的返乡大学生,积极响应《云南共青团关爱服务留守儿童三年行动计划(2023—2025年)》号召,发起“星辰计划”,通过丰富多彩的公益活动,让更多留守儿童感受到社会的温暖与关爱。

针对古城区瑞馨佳苑小区务工人员集中、务工人员子女较多的实际,“星辰计划”团队开设“爱心小课堂”,精心设计多元化课程,涵盖计算

机、地质、植物、力学、医学、经济、法学等多个领域。志愿者们通过编程小游戏、互动实验、花艺制作、情景剧等方式,为孩子们普及科学知识、健康常识、法律保障等内容,引导他们从不同角度感受学习的乐趣,培养探索精神和实践能力。

“星辰计划”团队还走进丽江市一中,为全体高三学生带来“开学第一课”,为高三学生做好未来规划提供合理化建议。

本报记者 李铁成

温馨提示

昆医大附一院血液内科专家提醒: 警惕淋巴瘤 早防早治是关键

9月15日为世界淋巴瘤日。近年来,我国淋巴瘤发病率逐渐升高。昆明医科大学第一附属医院血液内科主任史明霞提醒,淋巴瘤是一种善于“伪装”的疾病,容易与其他疾病混淆,定期体检有助于疾病早发现、早治疗。

淋巴瘤是起源于淋巴造血系统的恶性肿瘤,根据细胞学可以分为霍奇金淋巴瘤和非霍奇金淋巴瘤两类。淋巴瘤的全身症状以发热、盗汗和消瘦较常见,其次是皮肤瘙痒和乏力。淋巴瘤侵犯骨髓的患者可能产生出

血等症状。史明霞表示,目前淋巴瘤的病因和发病机制与感染因素、化学因素、免疫因素、遗传因素均有关,过度接触有毒和辐射物质也会显著增加患淋巴瘤的风险。预防该疾病要做到规律生活、不要熬夜、饮食健康、锻炼身体,以增强免疫力;远离污染物、有害化学物质,减少接触高剂量射线,尤其是远离装修污染;若身体出现不明肿块或不适,应尽早咨询医生并进行检查。本报记者 陈鑫龙