

聚焦

我省加快补齐中医药事业发展短板——

# 传承创新 提供高质量健康服务

本报记者 陈鑫龙

云南是中医药大省,具有深厚的中医药文化底蕴和资源。去年12月17日,全省中医药大会在昆明召开。会议提出,要坚持以中医药现代化、产业化为方向,在传承创新中推动中医药强省建设,为全省高质量跨越式发展作出更大贡献。

继续发挥中医药在抗击新冠肺炎疫情的优势和作用,组织遴选建设5个省级中医临床中心和32个分中心,提高重大疑难疾病救治能力,全省累计开展中医药治疗艾滋病18460例……去年以来,全省中医药事业围绕全省卫生健康事业发展大局和中医药工作重点,加快补齐中医药事业发展的短板弱项,为人民群众提供高质量的中医药健康服务。



省中医医院医护人员为患者进行刮痧治疗

## 发挥特色全力抗击疫情

2021年,瑞丽先后发生多次境外输入本土疫情。在疫情防控中,中医药从预防到治疗并康复,以中医药主导,同时注重中西医协同进行防治。

去年8月16日,在瑞丽市中医傣医医院中药调剂室内,医务人员调剂完中药饮片后,由指定车辆将一袋袋中药送到定点救治医院、集中隔离场所等地发放给群众。瑞丽市中医傣医医院副院长黄富升介绍,配制的中药是由省级专家组提供的“健体抗疫方”,由10多味中药材组成,可以提高人体免疫力。

在瑞丽新冠肺炎疫情防控工作中,省、州、市专家组迅速建立起中西医协同救治机制,调集各方力量,结合瑞丽气候特点和患者情况,制订了《瑞丽市新冠肺炎中医药治疗方案》和《瑞丽市新冠肺炎中医药康复方案》,从预防、治疗到康复,中医药全程干预、深度介入,使中西医结合治疗发挥最佳疗效。

去年两度奔赴瑞丽抗疫的云南中医药大学副校长、云南中医药大学第一附属医院院长温伟波介绍,对无症状感染者、轻症及症状比较轻的普通型患者,基本上是以中医为主进行治疗;对症状较重的普通型、重型、危重型患者则采取中西医协同治疗。在预防方面,结合瑞丽的气候特点拟定了“健体抗疫方”,一方一策辨证施治,该方具有益气固表养阴,清热解暑辟邪的功效,适当服用可以增强体质和抵抗外邪。针对出院后康复期患者,用“扶正化湿加味方”予以治疗,力促康复患者病毒碎片尽早排出体外,减少粘连,减少后遗症及复阳病例。

今后,我省将继续发挥中医药在抗击新冠肺炎疫情的优势和作用,围绕动态清零工作目标,消存量、减增量,强化中西医协同协作,始终做到提早介入、全程参与、广范围覆盖,对新冠肺炎确诊病例救治全程使用中医药、全员用上中医药。参与全省边境疫情防控,协调派出中医医疗专家到瑞丽处置疫情,全程参与指导救治,加强中医药对外援助和抗疫交流,派出中医专家到老挝开展国际援助,两位省级中医专家与国外同行分享中医药抗疫经验。

在瑞丽新冠肺炎疫情防控工作中,省、州、市专家组迅速建立起中西医协同救治机制,调集各方力量,结合瑞丽气候特点和患者情况,制订了《瑞丽市新冠肺炎中医药治疗方案》和《瑞丽市新冠肺炎中医药康复方案》,从预防、治疗到康复,中医药全程干预、深度介入,使中西医结合治疗发挥最佳疗效。

## 提升中医药服务能力

去年11月7日,一名患有红斑狼疮性脑病的患者由于头痛、头痛伴意识模糊前往云南省中医医院就诊,入院后发病导致左眼失明。云南省中医(皮肤科)临床医学中心专家对其进行抢救,不久后意识和左眼视力逐渐恢复,头痛和疼痛消失。

“临床医学中心成立后,我们突出中医药特色、坚持中西医协同诊治疑难皮肤病,对红斑狼疮、重症药疹、大疱性皮肤病等的治疗取得较好疗效。”该院副院长叶建州说,中心强化激光治疗平台建设,引进4D激光、超皮秒激光等现代仪器设备,设激光、脱发、大疱性皮肤病等专病门诊,极大提高了色素性、血管性、衰老性皮肤病及疤痕的治疗水平。去年门诊量近13万余人次,出院患者约1400多人次。

叶建州介绍,去年启用的云南省中医(推拿针灸)临床医学中心,结合我省多民族聚居、民族民间疗法众多的优势,形成3个研究方向:推拿防治脊柱病及骨关节病的基础与临床研究、推拿治

疗小儿常见疾病的基础及临床研究和云南省民族民间推拿技法的挖掘、整理及研究。

去年3月,云南省卫健委结合疾病诊治需要,新增临床类别口腔疾病和传染性疾病,中医类别中医皮肤科、针灸推拿、骨伤、肛肠、脾胃病7个专业的省级临床医学中心建设项目,持续提升中医药服务能力。截至目前,我省组织遴选建设了5个省级中医临床中心和32个分中心,提高了重大疑难疾病救治能力;组建国家中医应急救援、疫病防治队,完成681名队员的线上培训,提高中医药参与公共卫生应急处置能力;加快推进中央专项资金支持的52个中医特色专科建设;全省共64家县级中医医院通过达标验收,达标率70.3%;乡镇卫生院、社区卫生服务中心中医馆设置率分别达到99.35%和81.4%;加强中医医院治未病中心建设,制订云南省儿童青少年近视防控标准及实施方案,开展全省中医适宜技术培训136人次。

## 让中医药在创新中传承

去年以来,为培养好中医人才,我省实施了国家中医药传承与创新人才培养、培养平台建设项目,培养了78名中医药研修人才,西学中优才及中医药创新、西学中骨干人才,中医临床人才,中药人才等人才,完成岐黄学者、青年岐黄学者、中医药创新团队及人才支持计划项目的申报工作;实施省级中医药人才培养工作,指导实施省级第五批师带徒工作,组织实施好省级高层次中医药人才培养项目;实施中医馆骨干人才培养项目,培训240名乡镇卫生院、社区卫生服务中心中医馆骨干人才;实施中医类别全科医生转岗培训项目;开展中医应急医疗队伍、疫病防治和紧急医学救援队及骨干人才队伍中医药急救、新冠肺炎防控和救治等知识培训;支持两个中医医院医师规范化培训基地和5个中医助理全科培训基地建设临床技能中心;招收农村订单定向免费医学生123人。

同时,全省累计开展中医药治疗艾滋病1.8万余例;全省65岁以上老年人、0至3岁儿童中医药健康管理率分别达57.44%和63.65%;新申请朱有勇院士团队“林下中药材重点研究室”等4个国家中医药管理重点科研项目;支持13家单位41个中药(民族药)医疗机构制剂的研发。

不断持续健全中医药服务体系。在省级层面,推荐省中医医院申报国家中医药病基地基础设施建设项目。在州(市)级层面,推荐丽江市等6所州(市)级中医医院申报国家中医药重点医院建设项目,丽江市和临沧市中医医院整体新建项目顺利开工,实现了州(市)级中医医院全覆盖。在县(市、区)级层面,指导做好13所县级中医医院改扩建工作,孟连傣族拉祜族佤族自治县等县级中医医院开业。在乡镇层面,支持建设123个示范中医馆。

卫生视点



云南省阜外心血管病医院全貌

## 云南省阜外心血管病医院 创新体制机制 提升运营水平

本报讯(记者 李悦春)近年来,云南省阜外心血管病医院坚持以改革促发展,进一步创新体制机制,建立健全现代医院管理制度,不断提升医院服务能力和运营水平。

该院坚持以党建为引领,用心用心用力解决群众、患者的困难事、烦心事,根据医院专科特点和改革任务要求,卫生健康部门制订考核评价指标,重点考核医疗质量、费用控制、运行绩效、社会满意度等指标,遵循“医药、医保、医院”三医联动改革路径,积极参与,一方面一策辩证施治,该方具有益气固表养阴,清热解暑辟邪的功效,适当服用可以增强体质和抵抗外邪。针对出院后康复期患者,用“扶正化湿加味方”予以治疗,力促康复患者病毒碎片尽早排出体外,减少粘连,减少后遗症及复阳病例。

今后,我省将继续发挥中医药在抗击新冠肺炎疫情的优势和作用,围绕动态清零工作目标,消存量、减增量,强化中西医协同协作,始终做到提早介入、全程参与、广范围覆盖,对新冠肺炎确诊病例救治全程使用中医药、全员用上中医药。参与全省边境疫情防控,协调派出中医医疗专家到瑞丽处置疫情,全程参与指导救治,加强中医药对外援助和抗疫交流,派出中医专家到老挝开展国际援助,两位省级中医专家与国外同行分享中医药抗疫经验。

患者每例平均费用从2018年的2.65万元下降到2020年的2.05万元。2019年至2020年,门诊、住院患者满意度位列全省前列,高于省级、国家级平均水平。

该院积极引进中国医学科学院阜外医院的新技术、新方法、新材料,在中国医学科学院阜外医院60多名长期派驻专家团队的指导下,开展高难度、高水平手术,填补云南省在相关亚专科领域的空白。运营以来,该院实施世界首例手术4例、亚洲首例手术1例、国内首例手术3例、西南地区首例手术9例、省内首例手术18例,三、四级手术占比达94%,医疗质量稳步提升,感染率、死亡率、医疗安全不良事件发生率等指标均达到阜外医院标准。同时,该院强化医务人员培养培训,加强科研教学能力建设、提升信息化建设水平、积极搭建国内外学术交流平台,加强辐射带动能力。

通过引进中国医学科学院阜外医



医生在进行手术

院信息系统,该院成为云南省首家通过国家电子病历系统功能应用水平五级认证的医院。牵头整合全省远程医疗网络资源,开发全省心血管疑难疾病诊治中心信息平台,建立全省高血压病防控大数据库,真正将信息化工作建设成便民、惠民、利民工程。

## 昆医大附一院核酸检测报告可网上打印

本报讯(记者 陈鑫龙)为方便市民查询和获取核酸检测报告,昆明医科大学第一附属医院近日推出网上打印核酸检测报告单服务。

疫情期间,该院持续优化流程,不断升级核酸检测手段措施。2021年,昆医大附一院共检测核酸近100

万例。昆医大附一院医学检验科负责人表示,有些市民由于出差、报销等原因,需要出示纸质核酸检测报告单,但以前只能在手机上看到核酸检测结果,如需纸质报告必须到医院自助机打印,不方便且浪费时间。医院为满足市民需要,

推出了网上打印核酸报告。详细步骤如下:关注“昆明医科大学第一附属医院”公众号—诊疗—检验检查—选择查询日期—选择需要打印的核酸检测报告单—下载即可完成PDF版的核酸报告,自行打印即可。

资讯

## 我省农业跨境重大病虫害绿色防控取得成效

本报讯(记者 季征)近日,由省农科院农业环境资源研究所牵头的云南省重大科技专项云南农业跨境重大病虫害关键防控技术研究与应用在弥勒市召开年度工作总结会,总结了专项实施近半年来取得的成果,并明确下一步科研攻关任务。

云南气候多样,是全球生物多样性丰度较高的区域之一,但微甘菊、草地贪夜蛾等外来生物物的入侵,给我省农业生产带来威胁。2021年7月,我省启动实施了云南农业跨境重大病虫害

害关键防控技术研究与应用推广重大科技专项,旨在用3年时间,在有效防控跨境重大病虫害研究中取得突破,筑牢国家西南生物安全屏障。

自项目实施以来,科研团队已完成作物品种田间病菌抗病性评价、不同区域病原菌群体致病性构成分析及作物品种室内人工接种评价鉴定、环境友好型药剂的筛选与田间试验;对枯萎病菌拮抗的有益内生菌进行促生和定殖试验;迁飞性害虫草地贪夜蛾、稻飞虱等虫源性质、发生特征及关

键影响因子及以天敌昆虫为主的绿色防控新技术创新与应用;针对入侵生境的植物(作物)开展本地种群的响应及其竞争性测定、评价和筛选,完成恶性杂草入侵生境效应因子监测和定性定量评价、新型除草剂的防除效果、安全性和选择性测定。研发绿色防控技术6项,并针对项目靶标“四病三虫草”,在沿边州(市)建立6个防控示范区,构建起针对水稻、玉米、小麦等病虫害区域绿色防控技术模式,取得阶段性成效。

## 《中国藏药植物资源考订》获民族医药著作特等奖

本报讯(记者 李玲)近日,民族医药专家杨竞生遗作《中国藏药植物资源考订(上下卷)》荣获2021年中国民族医药协会颁发的民族医药著作特等奖。该书共259万字,收载藏药植物3100余种,是迄今为止国内外较权威的藏药植物资源考订专著。

该书由中国科学院昆明植物研究

所牵头,云南省食品药品监督管理局、西藏自治区食品药品监督管理局与云南民族大学共同参与整理。该书通过许建初、格桑索朗、杨青松等专家学者对杨竞生遗作进行了近10年的整理,解决了藏文输入法、部分植物考订等难题。

杨竞生生前为云南省食品药品监

督检验研究院(原云南省药品检验所)主任药师、中国科学院昆明植物研究所特聘客座研究员、中国著名民族医药专家,于2002年收集藏药资料的途中意外失踪,时年81岁。他是全国中草药、民族药和藏药界有名的“活药典”,精通英、日、俄、德等多种语言,翻译和编写了许多重要文献和专著。

## 昭通市组织专家指导苹果产业病虫害防治

本报讯(记者 谢毅)日前,昭通市苹果产业病虫害防治现场会在昭阳区洒渔镇巡龙村举行。

在苹果园里,该市苹果产业发展中心苹果病虫害防治专家给果农们详细讲解冬季苹果园病虫害防治知识,手把手示范老果园改造整形修剪技术,还开展了送技术、送培训

等服务。“苹果病虫害防治要早发现、早治疗,要科学用药。”“还有很多果农对冬季清园意义认识不到位,清园积极性不高,春节前必须加大清园力度,一定要做到冬春清园工作全覆盖。”昭通市苹果产业发展中心副主任、研究员全勇详细为乡亲们解答。

为减少昭通苹果受病虫害危害,去年以来,昭通市成立工作领导小组和技术指导小组,明确职能职责,采取分片包干负责制,实行网格化管理,把所有技术人员、果辅员下派到基层,并在全市建立苹果重大病虫害观测点17个,全方位开展苹果病虫害防治技术指导。

简讯

## 国家发展改革委公布 国家工程研究中心名单 云南农业大学 研究中心上榜

本报讯(记者 陈怡希)近日,国家发展和改革委员会公布了纳入新序列管理的国家工程研究中心名单,依托云南农业大学建设的农业生物多样性应用技术国家工程研究中心被正式纳入该新序列管理。

据悉,全国高校牵头建设纳入新序列的国家工程研究中心共52家,占总数的27%。云南农业大学成为新序列中全国仅有的3所农业院校之一。中心纳入新序列管理,将进一步促进该校植物保护一流学科和一流专业的建设。

2021年2月,国家发改委开展了第一批国家工程研究中心、国家工程实验室优化整合工作,按照减量提质的总体要求,仅42%的国家工程研究中心被纳入新序列。8月,云南农业大学国家工程研究中心参加了第二批优化整合,开展了多轮校内外专题研讨并组织了中心工作成果评价,最终形成了国家工程研究中心优化整合方案。

国家发改委要求,纳入新序列管理的工程中心要坚持以国家和行业战略需求为出发点,聚焦解决经济社会发展中的“卡脖子”技术问题,打造成为提升产业创新效率、推动创新链产业链深度融合的国家战略科技力量。国家发改委将加大对工程中心创新能力建设的支持力度,根据国家任务需要,推动工程中心承担更多国家重大科技创新任务。同时,将对工程中心严格管理考核,每3年开展一次评价,实现动态调整、优胜劣汰。

## 万名校长 第六期培训班结业

本报讯(记者 陈怡希)近日,云南省万名校长培训计划第六期培训班在云南师范大学结业。

在为期125天的学习中,参训者通过阅读、交流等方式不断增强学识,提升综合素养和文化品位。结业仪式上,学员代表围绕“什么是好学生、什么是好老师、什么是好学校、什么是好教育、什么是好社会”等问题进行了分享。学员们还把研读的20本经典著作与聆听的40场名家讲座,融合凝练成自己的教育思想进行交流。

截至目前,我省完成了6期培训,培训学员近6000名。

## 舞龙舞狮 学生争霸赛线上开赛

本报讯(记者 娄莹)1月5日,2022年云南省首届学生舞龙舞狮争霸赛通过线上赛的方式拉开帷幕,来自全省44支学生龙狮队录制了视频参与比赛。

比赛设舞龙自选套路、舞龙规定套路和舞狮自选套路3个项目,分为小学组、初中组、高中组、大学组4个组别。共有来自昆明、曲靖、昭通、楚雄等州(市)的44支参赛队457名选手参赛。

据了解,本次争霸赛是我省首次举办的学生舞龙舞狮赛事。近年来,传统体育项目进校园深受师生喜爱,而舞龙舞狮兼具观赏性和竞技性,更能让孩子在团结协作中感受中国传统体育的魅力。目前,我省学生体育协会积极发挥教体融合优势,通过开展舞龙舞狮教练员培训班,建立起了一支专业的龙狮师资队伍,助推了舞龙舞狮项目在全省校园推广。

## 云南发现 两个白块菌新物种

本报讯(记者 季征)近日,中国科学院昆明植物研究所富强科研团队在云南发现两个白块菌新物种,分别为松露块菌及曲靖块菌,两个白块菌物种均具一定食用和经济价值。

块菌属属菌目、块菌科,因其生长在地下,依靠猪、鼠、兔等哺乳动物传播,商业上多称为松露。目前,我国发现块菌70余种,其中云南报道40余种,且均为中国特有种。

科研人员认为,就近年来已发表的多数块菌新种来看,具有明显的碎片化零星分布、生境特殊和宿主植物专一性强等特点,且主要依赖啮齿齿类动物等进行传播扩散。同时,在市场上这些稀有物种经常被混杂在大宗块菌中销售,且多数尚未成熟,严重威胁着其生存繁衍。近20年来,随着大规模商业化收购和不科学的采挖,块菌生境遭到极大的破坏,局部块菌产量呈明显下降趋势,大部分物种处于易危或濒危的境地,甚至有些物种还未被发现就可能已遭到破坏和灭绝。建议尽快将更多具有价值的块菌列入保护物种行列,并开展抢救式资源调查评价和种质收集保藏等研究。