

聚焦

滇沪医疗协作 携手守护健康

本报记者 陈鑫龙

提升医疗服务水平,加强重点专科建设,加大医疗人才培养,提高医疗学术水平……从1996年起,上海市将资金、技术、人才和先进理念源源不断输入云南。得益于滇沪协作的持续开展,相距2000多公里的两地医护人员,携手守护百姓健康。

组团式帮扶 提高基层医疗机构服务能力

今年3月,上海中医药大学附属曙光医院消化内镜室主治医师潘骥来到迪庆藏族自治州藏医院,开始为期半年的援滇任务。

迪庆州藏医院2021年11月才开始开展胃镜检查,目前只有一套胃肠镜设备,两名内镜医生和两名护士。

只有一套胃肠镜设备,那就提高检查效率;内镜医生和护士在操作和诊断上有困难,那就抓住机会让他们多操作,同时做好质量把控;在一次检查中,完成检查、诊断、活检和治疗。经过近两周的磨合,潘骥调整了相应对策。截至目前,潘骥和同事们在医院开展胃肠镜92台次、肠镜65台次、内镜下消化道肿物切除术10台次、参与完成骨科手术4台次、教学查房15次、学术讲座6次,开展下乡义诊4次。

“现在内镜医护人员的诊疗水平有了明显提高。”潘骥欣慰地说,能为边疆民族地区的医疗事业尽绵薄之力,才算不辜负医学生誓言。

“滇沪协作以来,上海陆续派出高



滇沪医生在祥云县人民医院了解患者手术后情况。供图

创新帮扶举措 持续提升医疗服务水平

4月12日,国家儿童医学中心云南临床协作中心在德宏傣族景颇族自治州人民医院揭牌。德宏州人民医院充分借助复旦大学附属儿科医院的管理优势、技术优势、人才培养优势,加快推进医院特色化、专业化发展,向更高质量迈进。

国家儿童医学中心、复旦大学附属儿科医院对口帮扶德宏州人民医院已有20余年。自2001年开始,德宏州人民医院定期派出医护人员到复旦大学附属儿

科医院进修,截至2022年底,累计42名儿科医生、66名儿科护士完成专科进修。2016年,德宏州人民医院加入复旦大学附属儿科医院西部人才计划,并成立滇西儿科人才培养基地。在复旦大学附属儿科医院长期的大力帮助和支持下,德宏州人民医院儿科在人才培养、科室建设、诊疗水平等方面均取得明显提升。

“国家儿童医学中心云南临床协作中心的成立,是滇沪协作丰富帮扶形

式,持续提升医疗服务水平的成果之一。”杨东学表示,上海医疗队在帮扶过程中,综合考虑当地常见病、多发病和近年县城外转率高的疾病等因素,推进专科建设和“五大中心”建设,各医疗队把支援医院的先进管理理念和制度在受援医院实现本土化,通过帮扶,受援县人民医院在多个学科的疾病诊治上填补了数项空白,实现了零的突破,充分应用“互联网+医疗”积极开展远程会

诊、查房、病理及医学影像诊断等,拓展远程医疗服务内涵,截至目前已完成10个州市的医疗影像云平台建设,平台接入二级以上的医疗机构156所、乡镇基层医疗机构约720所。

同时,各医疗队在充分调研的基础上,以运营管理、医疗质量、人才培养、学科建设、科研发展为抓手,通过医院管理的创新,加强了制度建设,提升了医院内涵。

诊、查房、病理及医学影像诊断等,拓展远程医疗服务内涵,截至目前已完成10个州市的医疗影像云平台建设,平台接入二级以上的医疗机构156所、乡镇基层医疗机构约720所。

同时,各医疗队在充分调研的基础上,以运营管理、医疗质量、人才培养、学科建设、科研发展为抓手,通过医院管理的创新,加强了制度建设,提升了医院内涵。

诊、查房、病理及医学影像诊断等,拓展远程医疗服务内涵,截至目前已完成10个州市的医疗影像云平台建设,平台接入二级以上的医疗机构156所、乡镇基层医疗机构约720所。

同时,各医疗队在充分调研的基础上,以运营管理、医疗质量、人才培养、学科建设、科研发展为抓手,通过医院管理的创新,加强了制度建设,提升了医院内涵。

温馨提示

手足口病、疱疹性咽峡炎进入高发期
疾控专家教您如何应对

最近,不少小朋友出现了高烧不退、咽喉疼痛、口腔疱疹和手足皮疹的症状,既吃不下饭,又睡不好觉,到医院后大多被诊断为手足口病或疱疹性咽峡炎。省疾控中心日前发布8月防疫提醒,目前已进入此类疾病的高发期,一定要做好防范。

手足口病和疱疹性咽峡炎都是出自肠道病毒大家庭的传染性疾病,喜欢侵犯5岁以下的儿童。引起这两种疾病的病毒有很多是重叠的,它们成为一对症状和传播途径都很相似但又有所区别的疾病。省疾控专家表示,儿童感染疱疹性咽峡炎和手足口病后,口腔、咽部和软腭都会长疱疹,但感染手足口病的孩子除了口腔咽部和软腭外,嘴唇、手、脚以及肛门周围也会长出透明小水泡,有时膝盖和手肘也会长皮疹。也有部分手足口病患者一开始手和脚并没有长皮疹,随着病情进展才出现皮疹的情况。疱疹性咽峡炎和手足口病都会出现不同程度的发热和咽痛。疱疹性咽峡炎患儿会突然高热不退,体温39℃至40℃左右,随后出现口腔疱疹,咽痛明显,发热可持续3至5天;而手足口病是先出疹再发热或不发热,一般是中低热,咽痛症状轻或无咽痛,发热持续1至2天。

省疾控专家提示,预防手足口病和疱疹性咽峡炎需注意,饭前便后和外出回家后,都要用肥皂或洗手液和流动水给孩子洗手,家长在接触孩子前、换尿布和处理粪便后也要洗手。孩子的衣物、餐具和用具使用前充分清洗、消毒。家庭居住环境经常通风,日常勤晒衣被。在疾病高发期尽量不带孩子到人群密集的公共场所,避免交叉感染。目前没有针对疱疹性咽峡炎的疫苗。针对手足口病可接种EV71疫苗,它对最易导致重症的肠道病毒71型感染保护率达90%以上,6个月至5岁的孩子可以接种。

本报记者 陈鑫龙

图片新闻



近日,省教育厅从昆明市各中学遴选115名中学生,参加“体验智能科技 探寻云上梯田”科技守护自然公益研学活动。学生们走进元阳哈尼梯田,践行劳动

教育,传承农耕文化。

此次研学活动分为12个小组,每组根据二十四节气来划分命名,小组内部参照哈尼梯田农耕文化分别选定3种角色,分别是赶沟人、守山人、环保志愿者。各小组寻找哈尼梯田水源,学习哈尼草编、打箢子等传统手工艺,体验传统手工与时尚结合的魅力。

“红河哈尼梯田文化景观所体现的森林、水系、梯田和村寨‘四素同构’系统,完整准确全面展现了水库、粮库、钱库、碳库、文库融合一体的活态文化遗产特征与内涵,是孩子们最



同学们下田抓鱼。

科技助力香格里拉桃和甜樱桃提质增效

本报讯(记者 陈云芬)记者从云南省农业科学院园艺作物研究所国家桃产业技术体系昆明综合试验站近日在香格里拉市举办的现场观摩会上获悉,多年来,昆明综合试验站通过科企合作,在香格里拉市开展桃、甜樱桃(车厘子)引种试验工作取得明显成效。

香格里拉市平均海拔3300米以上,年平均气温5℃至8℃,全年无夏季,气温日较差大,种植桃、甜樱桃的最大优势是晚熟,相比国内其他地区晚熟约两个月,错季上市不但价格好,还丰富了市场供给。但该地区农业产业结构单一、比较效益低,品种、技术缺乏仍是制约桃、甜樱桃产业发展的短板。

从2013年开始,昆明综合试验站与云南格桑花卉有限责任公司合作,开展香格里拉桃、甜樱桃的引种试验工作,引进桃品种9个、甜樱桃品种12个,建设10亩桃品种园、10亩甜樱桃品种园、50亩甜樱桃示范园。通过6年的多点试验观察研究,筛选出桃品种5个、甜樱桃品种3个;初步筛选出桃砧木1个、甜樱桃砧木1个;明确该区域

桃、甜樱桃栽培模式为设施错季有机栽培。同时,通过专家对香格里拉实地进行果树防东、修剪、土壤水管理、果蝇、鸟害及鼠害防控等技术指导,甜樱桃果蝇防控率达到97.8%,果实可溶性固形物含量达到16.8%以上,果品每公斤售价达160元,盛果期大树亩产值可达10万元以上。

2022年,按照相关工作部署,昆明综合试验站承担了国家乡村振兴重点帮扶县云南香格里拉市科技特派团及桃产业组的工作,针对香格里拉市全年无夏的特殊气候,很多平原地区品种不能适应的问题,继续在云南格桑花卉有限责任公司引进桃新品种3个,继续开展适宜当地的专用水果品种选育。针对香格里拉建塘镇甜樱桃栽培中存在春夏季低温冻花冻果、雨季降雨集中造成裂果、露地种植鼠害严重等情况,在建塘镇尼史村云南格桑花卉有限责任公司基地开展甜樱桃设施栽培试验示范。绿色设施栽培的甜樱桃最大单果重可达28克,可溶性固形物含量达到18.7%,果品达到优质果的要求。

科技特派队深入边境一线开展技术服务——精准支持主导产业技术改造



科技特派队查看古茶树开发利用情况。

“今年春茶收益怎么样?”“茶树的长势如何?”“病虫害防治方面还有什么问题?”……近日,在西双版纳傣族自治州勐腊县勐伴镇金厂河村,由云南省农科院茶叶研究所、云南省热带作物科学研究所研究员等组成的科技特派队,踏访茶山、深入农户,实地了解茶叶种植、养护、采摘、制作等方面的技术需求。

今年以来,我省新选派省级农科服务团129个,科技特派团31个,科技特派队60个,科技特派员2510人,精准支持重点扶持县农业主导产业关键技术研发与集成示范。这支科技特派队就是其中之一。

“我们依托省农科院茶叶研究所、省热作所在茶叶、天然橡胶研究的技术优势及生产推广的经验积累,从种植、管理、加工各环节提供科技支撑和体系服务,着力解决勐腊县涉及边境小康村的茶叶、天然橡胶产业发展中存在的新种植模式、新技术应用少、推广难等问题。”科技特派员、省农科院茶叶研究所副所长周玉忠介绍,特派队聚焦茶叶种植发展中存在的茶园管理粗放、绿色防控体系未建立、肥药投

入不科学不合理、采茶劳动力日趋紧缺等问题,努力通过科技服务,用3年时间将勐腊县边境村初步建成基础牢、产业兴、环境美、生活好、边疆稳、党建强的现代化边境幸福村。

在这次为期一周的科技服务中,特派队与当地科技、农业农村部门一道,深入西双版纳州部分村寨,实地察看古茶树、橡胶等种植利用情况,与当地农技人员和茶农、胶农深入交流,并详细了解“百团千员助农增收行动”和5个边境幸福村科技特派队等项目实施情况。在勐伴镇金厂河村,特派队选定了“绿色生态茶园示范基地”示范点,在下一步工作中将以示范点茶园培肥管理、合理修剪、茶蓬培养、病虫害防治等茶园提升改造技术为重点,通过打造标准茶园样板,提升茶叶品质,促进当地茶产业高质量发展。

“我们将力争通过项目实施,为培养本土科技人才、促进当地特色产业发展、保障农民增产增收,推动边境地区乡村振兴提供科技支撑。”周玉忠表示。

本报记者 张潇予 通讯员 张建伟 文/图

资讯荟萃

全省开展中医药服务百姓健康系列活动

本报讯(记者 陈鑫龙)近日,云南省卫生健康委在全省组织开展以“弘扬中医药文化 造福百姓健康”为主题的中医药文化宣传周活动。

活动中,省卫生健康委深入宣传《中华人民共和国中医药法》《云南省中医药条例》,推进中医药文化和健康知识进社区、进机关、进学校,开展一系列中医药健康保健知识讲座、中医义诊、健康咨询等活动,全方位宣

传普及中医药知识,更好推动中医药传承创新发展。

宣传周活动期间,16个州(市)、129个县(市、区)有关医疗卫生机构围绕开展一场宣传、组织一次义诊、举办一堂讲座的要求,抽调8300余名医务人员参与此次活动,组织开展各类宣传活动1736场次,健康知识专题讲座1074场次,免费义诊857场次,直接受益群众32.8万余人次。

全省高校马克思主义学院院长培训班举办

本报讯(记者 陈怡希 实习生 荣悦辰)8月2日至4日,全省高校马克思主义学院院长培训班在昭通市威信县马克思主义干部学院举办。培训期间,召开了全省高校马克思主义学院建设暨“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课建设推进会。

在为期三天的培训中,全省高校马克思主义学院院长、思政部主任围绕高校马克思主义学院建设、思政课改革创新等课题,开展专题辅导、研修

讨论、实践教学。在扎西会议会址,参训学员重温扎西会议光辉历史,追忆红军峥嵘岁月,体悟伟大的长征精神,上了一堂“行走的思政课”。大家表示,要赓续红色血脉,继承光荣传统,不断深化党史学习教育,不断深化对马克思主义中国化时代化的认识,扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,以马克思主义学院高质量发展推动全省思政课质量全面提升。

云南工商学院在全国大赛中斩获佳绩

本报讯(记者 陈鑫龙)近日,2023年全国大学生测绘学科创新创业智能大赛落幕。此次比赛中,云南工商学院建筑工程学院学子荣获全国一等奖4项、二等奖5项,成为我省获奖数最多的参赛高校。

比赛期间,来自全国300余所高校

的5000余名学生参赛,分测绘技能竞赛、开发设计竞赛和科技论文竞赛3个赛项。云南工商学院凤建平同学荣获无人机航测虚拟仿真比赛(测绘技能赛项)一等奖、彭兴灿、张苏郑、浦坤3位同学均获得机载激光雷达虚拟仿真比赛(测绘技能赛项)一等奖。