



2022年度吴阶平医学奖揭晓

本报讯（记者王潇雨）9月22日，吴阶平医学基金会官方网站公布了2022年度吴阶平医学奖、吴阶平医药创新奖获奖名单。中国工程院院士、中国医学科学院北京协和医院妇产科专家郎景和，以及武汉大学中南医院传染病学专家桂希恩获2022年度吴阶平医学奖。

郎景和长期从事妇产科临床、科研、教学工作。他对子宫内异位症进行了全面研究并建立诊治规范，推动我国腹腔镜技术从无到普及规范，为我国女性盆底障碍性疾病、妇科肿瘤、宫颈病变等诊断治疗作出

了开拓性贡献。

桂希恩在我国早期艾滋病发现、预防、控制等方面贡献卓越。他揭示血液传播是我国艾滋病传播的主要途径之一，率先开展艾滋病、乙肝及梅毒等传染病的母婴传播阻断工作，开创的综合防治模式被推广应用至全国。

2022年度吴阶平医药创新奖的获奖者分别是：流行病学专家、中国人民解放军海军军医大学流行病学教研室曹广文，重症医学专家、中国医学科学院北京协和医院杜斌，消化肝病专家、中国人民解放军空

军军医大学第一附属医院韩英，药剂学专家、中国科学院上海药物研究所李亚平，消化内镜及普通外科学专家、复旦大学附属中山医院周平红。

据悉，吴阶平医学奖授予促进中国医学科学技术进步、为我国医疗卫生事业发展作出杰出贡献的个人，每年评选1次，获奖人数不超过2名。吴阶平医药创新奖主要奖励在医学、药学研究和应用领域取得重要创新性成就且年龄在59周岁以下的优秀中青年医药工作者，每年评选1次，每次评选出4~6位获奖者。

雪域山川 健康援藏

攻坚“世界屋脊”的地方病难题

□本报记者 张磊
实习记者 陈菊茹

“两年了，我身体恢复得很好，现在可以做家务、放牛、务农，生活条件也明显改善了。”59岁的巴桑说。巴桑生活在西藏自治区洛隆县，曾患有大骨节病10余年，常年卧床不起。在福建省第九批援藏工作队医疗组和洛隆县的帮助下，巴桑成为大骨节病手术救助对象，于2020年8月到北京市接受了膝关节置换手术。

大骨节病、先心病、高原性心脏病、包虫病……这些是“世界屋脊”西藏常见的地方病。长期以来，当地居民饱受病痛折磨，治病增加了他们的经济负担。各支援省份的援藏工作

队医疗组与西藏当地工作人员“心往一处想，劲往一处使”，共同开展地方病的筛查、救助工作。像巴桑一样成功获得救治的居民，如今都过上了舒心日子。

地方病救治在路上

“目前，由机器人在西藏昌都开展完成的手术有30余台。”国家大骨节病专家组组长、北京大学人民医院骨关节科主任林剑浩介绍，大骨节病是一种地方性、变形性骨关节病。经过20多年来的普查和防治研究，通过改水、换粮、补硒、儿童集中上学、易地搬迁、主动预防等综合措施，大骨节病存

量患者清零行动卓有成效。据统计，自2021年9月以来，昌都市有400余名患者接受手术救治，2300余名患者得到药物治疗。

包虫病是一种人畜共患的寄生虫病，流行广、患者人数多，中间宿主多，防控难度大，给西藏地区居民造成了严重的健康危害和沉重的经济负担。上海市组建了多支医疗援藏队伍，对西藏自治区日喀则市5个县30多个乡镇开展包虫病流行病学调查、B超筛查及手术治疗等相关工作。自2017年以来，累计筛查了14000多人，完成手术治疗575例。

针对西藏地区高原性心脏病高发的情况，上海市率先将心血管病诊疗中心作为首批援藏的重点，不断提升高原性心脏病诊断和救治能力。

2018年—2021年，仅日喀则市人民医院就诊治了肺水肿患者1565人次，诊治高原性心脏病患者569人次。目前，日喀则市人民医院从高原性心脏病、高原性肺水肿的发病机制入手，在上海专家的指导下，运用扩血管降压等治疗方法加快患者康复。肺水肿的患者一般住院3天左右就能够取得明显的治疗效果，可以安全出院。

援藏人员模式在改变

“第一批福建省医疗援藏队有8名人员，包括院长、医务科长、护理部主任，以及内科、外科、妇产科、影像科和检验科的各一名医务人员。”来自福

建省晋江市第二医院（安海医院）的曾国清向记者介绍。作为第7批组团式医疗援藏队的一员，他于今年8月结束了为期一年的援藏工作。

第7批组团式医疗援藏队是首次延伸到县域的援藏队伍，也是第一批县域组团式医疗援藏队。组团式援藏队伍的人员中，除了队长要持续留任3年外，其余7名队员每年会进行轮换。基于当地医院的实际需求，队伍每年人员构成也将进行动态调整。“在过去的一年时间，检验科医生协助洛隆县人民医院显著提高了检验科和输血科室服务能力。当地缺乏有经验的麻醉师，我们就在今年轮换前申请将下一批检验科医生换成麻醉师来支援。”曾国清说。

（下转第3版）

丝绸之路健康论坛开幕

本报讯（特约记者张楠 刘青夏 荆涓）9月21日，丝绸之路健康论坛暨第三届“一带一路”院士高峰论坛开幕。论坛由新疆维吾尔自治区人民政府主办，以“线上+线下”方式进行，旨在围绕健康丝绸之路经济带核心区建设目标，多角度探讨卫生健康高质量发展新思路。

近年来，新疆借助“一带一路”发展机遇，稳步推进丝绸之路经济带核心区医疗卫生服务水平提升，以南北疆为次中心逐步形成具有中医民族特色的医疗健康服务集群，依托32个边境县建设多个健康服务产业园或集群。同时，新疆依托乌鲁木齐市优质医疗资源搭建跨境远程医疗服务平台，以连接区域内29所医院，境外联通3个国家24所大型医院。

“今后，新疆将深入打造上海合作组织远程医疗合作平台，与沿线国家建立跨境医疗合作联盟。”新疆维吾尔自治区卫生健康委党组成员胡志春表示，将通过建设丝绸之路新疆药物研发中心平台，大力助推中医药走向国际舞台；与周边国家建立公共卫生和疫情联防联控机制，打造高质量国际医学交流论坛。

山西

坚决防范 各领域风险隐患

本报讯（通讯员王昕霞 特约记者刘翔）9月21日，山西省委书记林武主持召开省委第105次疫情防控专题会议暨省疫情防控工作领导小组会议。他强调，要持续强化疫情防控能力建设，切实做好国庆假期及前后疫情防控工作，时刻绷紧安全生产这根弦，坚决有效防范处置各领域风险隐患，确保打好防疫、稳经济、保安全三大攻坚战。

林武强调，要把防控能力建设放在重要位置，从体制机制上创新和完善防控举措，不断健全公共卫生管理体系；要着眼于提升核酸检测工作质效，强化人员、设施等方面的优化配置；要加快推进方舱医院建设，持续推进隔离房间和隔离酒店建设，依法依规加强涉疫人员转运车辆的管理，确保转运工作安全有序进行。

林武提出，在扎实抓好疫情防控的同时，必须高度警惕各方面风险隐患，层层压实安全生产责任。各地各部门和各级领导干部要盯紧煤矿、交通运输、消防等重点行业领域，扎实开展有关专项整治提升行动，有效防范化解各类安全风险隐患，确保人民群众生命财产安全。

宁夏

以最快速度 控制住疫情

本报讯（特约记者王晓辉）9月22日，宁夏回族自治区疫情防控工作调度电视电话会议在中卫市中宁县召开。会议强调，严格按照自治区党委和政府部署，以最短时间、最快速度控制住疫情。

据了解，9月20日，中宁县检出4名区外输入新冠病毒核酸检测阳性人员。9月21日0—24时，宁夏报告新增新冠肺炎确诊病例4例、无症状感染者15例。

会议要求，面对突发疫情，各地各部门要高度重视、全力以赴，尽快把风险点“围住、捞干、扑灭”；要分秒必争、以快制快，快速封控区域，快速进行流调溯源、核酸检测、医疗救治，切实做好隔离场所准备、方舱医院使用、防疫队伍组织和物资保障工作；要全面发力，注重宣传引导形成疫情防控正能量，维护秩序保障群众正常生产生活，强化信息管理提升依法防控能力，坚决打好疫情防控阻击战；要统筹好疫情防控和经济社会发展，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。



幼儿园里的“丰收节”

为迎接9月23日“中国农民丰收节”，9月22日，浙江省湖州市德清县钟管镇爱卫办联合干山中心幼儿园开展“金秋娃娃乐丰收”活动，通过丰收搬运赛、推车抢收等趣味活动，让孩子们感受丰收的喜悦，培养他们珍惜粮食、节约粮食的好习惯。

通讯员王正
本报记者郑纯胜
摄影报道

大湄公河次区域加强 传统医药交流

本报讯（特约记者陆继才）9月21日，由云南省科学技术协会、云南省卫生健康委、云南中医药大学主办的第十届大湄公河次区域传统医药学术交流暨第三届澜沧江—湄公河传统医药学术交流会于云南省昆明市召开。

据悉，此次会议旨在进一步巩固大湄公河次区域传统医药交流会的各项成果，提升区域内各国传统医药学术交流合作的层次，完善澜沧江—湄公河传统医药交流机制，推动澜沧江—湄公河流域各国民族医药资源的保护与开发。

会上，中国、泰国、缅甸、老挝、柬埔寨、越南等国家的代表分别汇报了本国传统医药近年来的发展情况。6国的传统医药青年学者在大湄公河次区域传统医药论坛上分别围绕传统医药教育、科研等方面作了专题报告。

广西卫生健康科技创新能力提升

本报讯（特约记者姚琳）9月21日，广西壮族自治区卫生健康委召开卫生健康科技教育工作进展与成效新闻发布会。记者从会上获悉，近年来，广西卫生健康科技创新体系和科技治理能力提升，科技创新能力显著提升，医学人才培养体系不断健全。在卫生健康科技创新平台建设方

面，广西依托自治区人民医院组建广西医学科学院，成为全国第13个拥有省级医学科学院的省份；在全区布局建设心血管内科、儿科等14个学科方向的291个重点（培育）学科；在肝癌、鼻咽癌等领域建成了29家广西临床医学研究中心，建成了12个国家临床医学研究中心；布局建设53个自治区

卫生健康委重点（培育）实验室、28个自治区级重点实验室，广西医科大学第一附属医院地中海贫血防治实验室获批为国家卫生健康委重点实验室。在科技创新成果产出方面，据统计，广西卫生健康行业2012—2021年共获得广西科技进步奖284项，在2022年获4项一等奖。近3年来，全

区医学专家参与制订国际指南2个，牵头制订《中国鼻咽癌放射治疗指南（2020版）》等国内指南和共识11个。

近年来，广西大力实施医学高层次人才培养计划，自2015年以来培养医学领军人才16名、学科带头人30名、中青年学科骨干人才90名；加强农村订单定向免费医学学生培养等医学院校教育，2012—2021年累计为乡镇卫生院培养农村订单定向医学生8740人。截至2021年年底，全区执业（助理）医师达13.20万人，每千人口医师数达2.62人，分别较2012年增长69.11%、75.84%。



健康报官方微信二维码

编辑 李阳和

一切为了人民健康·我们这十年

“肯定”，给了中医药发展强大动力

□本报记者 杨金伟

“老方子”焕发新活力

守正创新、传承发展，是对这十年来我国中医药发展的生动概括。十年来，更多中医药创新成果问世，更多人信任中医、放心用中药。传承岐黄薪火、弘扬国医精髓，是这十年来我国推动中医药走向世界的主旋律。如今，中医药已传播至196个国家和地区，“中国医生”的“中”字有了更深一层含义。

新冠肺炎疫情暴发后，在去湖北省武汉市支援抗疫的路上，中国工程院院士、中国中医科学院院长黄璐琦思索着一个问题——自己所带领的首批援鄂国家中医医疗队不仅要利用中医药完成救治任务，还应充分总结经验，创新理念，通过这次新冠疫情防

控，促进中医药的发展。

“不仅要让民众满意，还要让学术界信服。”承担援鄂任务的黄璐琦有着3个身份：首批国家中医医疗队领队，国家中医药防治新冠肺炎专家组组长，科研攻关组组长。他说，以药为抓手，是能把中医药抗疫的理论、临床疗效及科研综合在一起的。在援鄂之初，一项研制新冠肺炎中药新药的计划随即开始实施。

该医疗队在接管武汉市金银潭医院南一区后，以前期确定的“四证四

方”为基础，制订了中医药治疗新冠肺炎的临床方案，经一周时间的临床实践和总结，确定了治疗新冠肺炎的核心方——化湿败毒方。

该方围绕新冠肺炎“湿毒郁闭”的核心病机，由《伤寒论》的麻杏石甘汤、《太平惠民和剂局方》的藿香正气散、《金匮要略》葶苈大枣泻肺汤等多个经典名方化裁而来，纳集生麻黄、杏仁等14味药物，可用于对温病三焦辨证论治。

研发一种新药，仅凭理论还不够，

还有赖于临床研究、药物工艺研究、药效研究、安全性研究等，因此往往需要多个团队协同攻关才能完成。“中医药重在实践，疗效就是中医药的生命力。化湿败毒方的疗效得以确认，给了我们极大的信心。我们随即开展了药理学、毒理学等方面的研究工作，整个新药研发的过程紧张而有序。我们边救治，边研究，边总结，最终获得化湿败毒颗粒的临床试验批件。这也是我国首个获得临床试验批件的新冠肺炎中药新药。”黄璐琦对此不无欣慰。

（下转第4版）

奋进新征程
建功新时代