

## 古老中医药在非遗传承中"焕发青春"

新华社记者 田晓航 徐鹏航 帅才

针灸、中医正骨疗 法、中药炮制技术……作 为中华优秀传统文化的 重要载体,中医药如同一 颗璀璨明珠,在历史的长 河中熠熠生辉。

如今,古老的中医药 非物质文化遗产正在热 情"拥抱"现代生活,焕发 新的青春活力。

### 让"烟火气"添上更多"百

年轻人热衷打八段锦,中医养 生产品走红电商平台,中医药文化 夜市频频"出圈"……随着生活节奏 不断加快,人们的养生意识增强,中 医药非遗正以各种"新姿态"走进现

中国非物质文化遗产保护协会 中医药委员会会长曹洪欣说,中医 药非遗是中华传统医学的精神内核 和精华所在,也是最能代表中国国 家形象的文化符号之一,在文化、生 命、科技、经济等多个层面具有重要

价值。

自2006年以来,国务院先后公 布了五批国家级非遗代表性项目名 录,共有传统医药类项目23项,包 括中医生命与疾病认知方法、中医 诊法、中药炮制技术等。"中医针灸" "藏医药浴法"被列入联合国教科文 组织人类非物质文化遗产代表作

国家级非遗项目"针灸(程氏针 灸)"代表性传承人杨金生说,只有 推动中医药非遗创造性转化、创新 性发展,才能让"烟火气"添上更多

《"十四五"中医药发展规划》提 出"加大对传统医药类非物质文化 遗产代表性项目的保护传承力度", 国务院办公厅印发的《关于加快中 医药特色发展的若干政策措施》提 出"加强传统医药类非物质文化遗 产保护传承"……在一系列政策支 持下,中医药非遗保护传承事业在 新时代呈现出新气象。

#### "只有传得开,才能用 得久"

作为国家级非遗代表性项目代 表性传承人,严蔚冰数十年如一日 推广古本易筋经十二势导引法。

"只有传得开,才能用得久。"今 年74岁的严蔚冰计划召集300多位 非遗传承人弟子,围绕导引技法、临 床应用、标准研制、传播推广,展开 交流讨论。

非遗保护传承事业的关键在于 传承人。2007年以来,国家文化主 管部门先后命名了六批国家级非物 质文化遗产代表性项目代表性传承 人。截至目前,传统医药类国家级 非物质文化遗产代表性传承人共有

"青年传承人正发挥着越来越 重要的作用。"中国非物质文化遗产 保护协会中医药委员会副秘书长王 春旺说,近年来,中医药非遗青年传 承人数量稳步增长,高层次人才数 量不断增加,特别是在中医诊法、针 灸、中医正骨疗法等项目领域已凝 聚大批优秀人才;委员会也正在围 绕中医正骨疗法等中医药非遗项目 的传承举办专题培训班,努力培养 更多青年传承人。

严蔚冰的儿孙也走上了非遗传 习之路。儿子严石卿在实践中悟出 "传承之道": "要用现代人能听懂的 语言和年轻化的表达方式,让更多 人了解中医药非遗如何服务于现代 人的健康需求。"

#### "中医药也是中国传统文化 的智慧宝藏"

中国一津巴布韦中医药中心负责 人、湖南中医药大学第一附属医院医 生胡莎清楚记得,当一名津巴布韦脑 瘫患儿经免费中医针灸康复治疗后 明显好转,家属激动地用中文连说 "谢谢"。

今年1月至5月,中国一津巴布 韦中医药中心已为当地提供针灸推 拿等诊疗服务2600多人次。

中医药是中华民族智慧的结晶, 也是奉献给全人类的健康财富。世 界卫生组织的统计数据显示,有113 个成员国认可针灸等中医药诊疗方 式,30个成员国为中医药的规范使用 制定了相关法律法规,还有20个成员 国将针灸等中医药诊疗纳入医疗保

来自加拿大的马丁·哈斯已在中 国生活了近20年。去年12月从湖南 中医药大学针灸推拿学专业硕士毕 业后,他又准备攻读中医文化学专业 的博士学位。

"中医药也是中国传统文化的智 慧宝藏。"马丁告诉记者,他计划做一 名老师,将中医药推广到世界更多地 (新华社北京6月14日电)

### 《个体工商户登记管理规定》 将于7月15

新华社北京6月14日电(记者 赵文君)市场监管总局14日对外发 布《个体工商户登记管理规定》,规 定将于7月15日起正式施行。这将 进一步规范个体工商户登记管理, 保护个体工商户合法权益,促进个 体工商户高质量发展。

据介绍,这一规定是在《促进个 体工商户发展条例》《中华人民共和 国市场主体登记管理条例》及其实 施细则的基础上,针对个体工商户 独特的法律属性和经营特点,结合 近年来登记管理工作中遇到的新问 题,对个体工商户的登记管理规则 进一步细化完善。

规定细化和完善了登记规则,明 确了个体工商户登记管辖范围,个体 工商户应当向其经营场所所在地登 记机关申请设立登记;仅通过网络开 展经营活动的平台内经营者申请登 记为个体工商户,应当向经营者住所 所在地的登记机关申请设立登记。

同时,规定细化了个体工商户住 所和经营场所登记规则,个体工商户 可以在其登记机关辖区内申请登记一 个或者多个实体经营场所;仅通过网 络开展经营活动的平台内经营者申请 登记为个体工商户,可以将电子商务 平台提供的网络经营场所登记为经营 场所。此外,规定健全了退出机制, 完善了个体工商户注销制度,增设了 另册管理制度。

在优化服务方面,规定明确了个 体工商户跨区迁移的,登记机关应当 按照规定做好信息对接、档案迁移等 工作。个体工商户投资设立或者参股 企业的,应当以其经营者作为股东 (投资人、合伙人)。规定了个体工商 户变更经营者或者转型为企业可以通 过变更登记的方式,并明确了具体条 件、程序、申请材料等。明确了经营 权继承的相关要求和材料规范,为个 体工商户传承、打造"百年老店"提供 制度支撑。

### 我国新增10家国家考古遗址公园

新华社北京6月14日电(记者 杨湛菲)记者6月14日从国家文物 局获悉,国家文物局近日完成新一 批国家考古遗址公园评定工作,10 家单位列入国家考古遗址公园名 单。至此,国家考古遗址公园已评 定65家,分布在全国21个省(区、 市)。

这10家单位是:山西省陶寺国 家考古遗址公园、内蒙古自治区萨 拉乌苏国家考古遗址公园、内蒙古 自治区和林格尔土城子国家考古遗 址公园、浙江省上山国家考古遗址 公园、安徽省双墩国家考古遗址公 园、山东省大汶口国家考古遗址公 园、河南省大河村国家考古遗址公

园、湖北省铜绿山国家考古遗址公 园、四川省宝墩国家考古遗址公园、 陕西省秦咸阳城咸阳宫国家考古遗 址公园。

国家文物局有关负责人表示, 新评定的10家国家考古遗址公园, 从不同侧面展现了人类起源、农业 起源、文明起源与早期王朝国家形

成和中华文明多元一体格局形成发 展过程,突出体现了中华文明历史文 化价值、中华民族精神追求。10家国 家考古遗址公园实现了遗址本体、历 史环境、文化氛围的系统保护,同时 积极创新展示展陈方式,推出高水平 展览,举办丰富多彩的文化体验活 动、学术活动和社会活动。

文

6月14日是文化和自然遗 产日

这是6月13日,在浙江省 湖州市德清县乾元镇第一幼儿 园,小朋友在老师指导下体验 皮影戏。 (新华社发)



(上接第一版)哈萨克斯坦"一带 一路"专家俱乐部主席布拉特·苏丹 诺夫说,当前国际形势变乱交织,中 亚五国与中国走出一条睦邻友好、 团结协作的新路,为地区和平发展 不断注入稳定力量,期待习近平主 席此行进一步深化双方政治互信,把 中国 - 中亚合作提升到新高度。

### 务实合作"双向奔赴"

对于乌兹别克斯坦记者协会费 尔干纳州分会主席穆罕默德忠,奥 比多夫来说,今年4月29日是个意 义重大的日子。这一天,中吉乌铁 路位于吉境内段的三座隧道开工建 设,标志着该项目正线工程进入实 质性施工阶段。"这是一件意义非凡 的大事!"作为媒体人,奥比多夫一 直关注着中吉乌铁路项目进展。

奥比多夫说,中吉乌铁路是三 国元首亲自推动的共建"一带一路" 合作标志性工程,将有效加强货物 流通和人员流动,切实改善乌、吉以 及中亚其他国家民生。"期待习近平 主席此次出席第二届中国 – 中亚峰 会,与中亚国家领导人一起推动更 多合作,共享发展机遇。"

路,是改变,也是希望。2100多 年前,汉代使者张骞出使西域,打通横 贯东西的古丝绸之路,打开了中国同 中亚友好交往的大门。2013年在哈 萨克斯坦,习近平主席首次提出共建 "丝绸之路经济带"倡议,新时代的丝

路画卷就此铺开。中国同中亚五国如 今已实现共建"一带一路"合作文件签 署全覆盖,务实合作硕果累累。

2023年, 首届中国-中亚峰会 为双方合作开辟新前景。双方互联 互通日益密切,经贸往来持续升温, 互利共赢合作跑出"加速度":中哈 原油管道安全稳定运营,中吉别迭 里口岸实现阶段性通车,中国多地 常态化开行中亚班列,中国与中亚 国家贸易总额连创新高……

吉尔吉斯斯坦奥伊奥尔多专家 倡议中心主任伊戈尔·舍斯塔科夫认 为,中国加强"一带一路"倡议同中亚 国家发展战略协调对接,极大助力中 亚国家现代化建设。他期待,在习近 平主席出席第二届峰会期间,中亚国 家与中国达成更多务实合作项目,为 中亚发展赋予新动能。

土库曼斯坦《金色世纪》报社社 长梅拉特·别克穆拉多夫说,中国积 极同中亚国家共享绿色发展经验, 双方在水电、风电、光伏等项目建设 上成果显著,为地区可持续发展提 供助力。"期待以习近平主席此行为 契机,中国与中亚国家挖掘更多创 新合作增长点,推动双方务实合作 向更高水平迈进。"

"中亚国家和中国传统友谊深 厚,发展理念相近,这为双方开展合 作、携手发展提供了支撑。"在哈萨 克斯坦国家科学院院长阿克尔别 克·库里什巴耶夫看来,中亚国家与 中国的合作是"双向奔赴"。哈国家 科学院正与中方机构积极开展可持 续发展技术合作项目,库里什巴耶 夫也因此更加忙碌。"期待聆听习近 平主席在第二届峰会上提出面向未 来的发展倡议,推动中亚国家与中 国实现共同繁荣。"他说。

#### "让心贴得更近"

"中国,是我的第二故乡,永远 在我心中。"哈萨克斯坦青年伊斯密 尔·道罗夫(中文名马文轩)曾在陕 西中医药大学留学,如今在阿斯塔 纳一家中医诊所工作。新冠疫情期 间,在华留学的马文轩主动请缨支 援抗疫,他的一句"我是外国人,但 不是外人"感动无数中国人。2022 年1月在中国同中亚五国建交30周 年视频峰会上,习近平主席讲述了 马文轩的故事。

"能被习近平主席在讲话中提到, 我非常激动,这是很大的荣誉。"马文 轩说,"中亚国家和中国是好邻居、好 朋友,我相信习近平主席此行将为双 方传统友谊增添更多新内涵,让双方 人民的心贴得更近、手握得更紧。"

千年古道,万里驼铃,谱写出浩 浩长歌,见证中国与中亚国家间世代 友好。近年来,中国与中亚在人文领 域交流有声有色:中国-中亚国际人 文旅游专列(西安-阿拉木图段)化 身"流动的文化交流长廊","健康快 车中塔防盲合作中心"点亮塔吉克斯

坦眼疾患者康复希望,敦煌研究院专 家前往中亚多国考察交流……

哈萨克斯坦文化和信息部副部长 叶夫根尼·科切托夫说,首届中国 -中亚峰会为中亚国家与中国的文化交 流带来新机遇,"我们怀着激动心情 迎接第二届峰会,期待习近平主席此 行进一步促进双方文化互动,为人文 交流注入新动力"。

近年来,"中国热""中文热"在中 亚国家持续升温,中国与中亚国家全 方位加强教育务实合作,中国已成为 中亚国家学生留学的主要目的地之 一。鲁班工坊、孔子学院等教育合作 项目蓬勃发展,为传承中国和中亚友 谊培育着青春力量。

"中国 - 中亚机制已成为促进各 方实现可持续发展和互利共赢的重要 平台,"塔吉克斯坦技术大学副校长 劳夫·尤拉洪佐达说。设于塔吉克斯 坦技术大学的鲁班工坊近两年迅速发 展,为塔工业化现代化进程培养了大 批人才。尤拉洪佐达说,期待习近平 主席此访进一步拓展中亚国家与中国 合作,推动更高水平教育文化交流。

乌兹别克斯坦政治观察家图拉加 诺夫表示,相信习近平主席此行将持 续促进中亚国家与中国青年间的互 动,厚植中亚国家与中国世代友好的 民意基础,使绵延数千年的传统友谊 焕发新的活力。(参与记者:赵宇、李 奥、江宥林、张继业、缪晓娟)

(新华社阿斯塔纳6月14日电)

### 我国首颗地球物理场探测业务 卫星"张衡一号"02星成功发射

新华社北京6月14日电(记者 宋晨)记者从国家航天局获悉,6月 14日15时56分,我国在酒泉卫星 发射中心用长征二号丁运载火箭, 成功将电磁监测卫星"张衡一号"02 星发射升空。运载火箭将卫星送入 预定轨道,发射任务取得圆满成功。

国家航天局相关负责人介绍, "张衡一号"02星的成功发射是我国 在地球物理场空间观测领域探测能 力建设的又一重大成果,进一步提 升我国对重大自然灾害的"天-空-地"立体监测能力。

国家航天局相关负责人表示, 该星是落实中国与意大利两国领导 人于2019年见证签署的电磁监测 卫星02星合作谅解备忘录的具体 实践,是国家民用空间基础设施中 长期发展规划中首颗地球物理场探 测业务卫星。

据介绍,"张衡一号"02星设计

寿命6年,搭载了9种有效载荷,包括 中国与意大利合作研制的电场探测 仪、意大利研制的高能粒子探测器 等,将对全球电磁场、电磁波、电离 层、中性大气层的相关参数开展准实 时监测,捕捉地质活动与人类活动引 发的电磁异常、大气层中雷暴与闪电 活动等信息,可有效提升我国对地 震、海啸、火山活动、雷暴等重大自然 灾害的早期感知、风险评估和监测预 警能力,为应急管理、资源测绘、通信 导航等行业提供数据支撑,助力共建 "一带一路"国家相关领域科技合作。

国家航天局相关负责人介绍,"张 衡一号"01星于2018年发射,目前在 轨运行正常。"张衡一号"02星继承 "张衡一号"01星技术状态,优化了载 荷配置,探测物理量更丰富。两星在 同一轨道平面的不同相位进行协同观 测,可有效提高观测的时空分辨率, 更充分满足卫星的应用需求。

# 我国侵入式脑机

新华社上海6月14日电(记者 董雪、张泉)近日,中国科学院脑科 学与智能技术卓越创新中心联合复 旦大学附属华山医院与相关企业, 开展了侵入式脑机接口的前瞻性临 床试验。这标志我国在侵入式脑机 接口技术上成为继美国之后,全球 第二个进入临床试验阶段的国家。

受试者是一位因高压电事故四 肢截肢的男性。受试者2025年3月 植入该脑机接口设备以来,系统运 行稳定,术后至今未出现感染和电 极失效的情况。仅用2周至3周的 训练,受试者可以借助脑机接口系 统下象棋、玩赛车游戏,达到了跟普 通人控制电脑触摸板相近的水平。

脑机接口通常根据设备与大脑 组织的接触程度分为侵入式、半侵 入式和非侵入式三类,其中侵入式 采集信号质量最好,难度也最大。

记者采访了解到,中国科学院 脑科学与智能技术卓越创新中心赵 郑拓研究员团队及李雪研究员团队 研制生产的脑机接口系统,由一个 健市大小的脑控植入体和两条细若游 丝的电极组成。电极连接在植入体 上,电极粗细仅约发丝的百分之一, 植入体直径为26毫米、厚度不到6 植入该系统不用整体贯穿颅骨,

而是在大脑运动皮层上方的颅骨上 "打薄"出一块硬币大小的凹槽用以 镶嵌设备,再在凹槽中打一个5毫米 大小的穿刺孔。 华山医院团队在术前运用脑功能

成像技术,为患者大脑运动皮层绘制 出详细功能"地图",手术时借助高精 度导航系统实现电极精准植入。

实时在线解码是脑机接口技术的 关键环节。赵郑拓表示,团队研发了 在线学习框架,实现神经解码器的动 态优化,可以在十几毫秒的窗口期内 完成神经信号特征提取、运动意图解 析及控制指令生成。

下一步,项目团队会尝试让受试 者使用机械臂,后续还将涉及对机器 狗、具身智能机器人等复杂外部设备 的控制。



3月25日,在复旦大学附属华山医院手术室,路俊锋教授(左)和吴劲 松教授在给第一例临床试验受试者做手术。 (新华社发)