

世卫组织

# 中医药对治疗新冠有效

新华社日内瓦4月6日电 世界卫生组织日前发布《世界卫生组织中医药救治新冠肺炎专家评估会报告》,明确肯定了中医药救治新冠肺炎的有效性和安全性,鼓励世卫组织会员国在其卫生保健系统和监管框架内考虑使用中医药治疗新冠的可能性。

世卫组织中医药救治新冠肺炎专家评估会于2月28日至3月2日以视频会议形式召开。来自世卫组织6个地区办事处的21名国际专家围绕临床实践、科学

研究和循证评价等方面展开研讨,对中方专家分享的关于中医药救治新冠肺炎相关报告进行了交流和评估,并形成专家评估会报告。

报告指出,研究结果表明中医药能有效治疗新冠,且根据临床疗效判定指标显示对轻型和普通型病例尤其有效,有利于降低轻型或普通型病例转为重症的风险。对于轻型与普通型病例,与单纯的常规治疗相比,中医药在作为附加干预措施时,可缩短病毒清除时间、临床症状缓解

时间和住院时间。在进行常规治疗的同时,使用中医药方法进行干预,不仅耐受性良好,其安全性与单纯的常规治疗亦相仿;尽早使用中医药可改善轻型和普通型新冠肺炎患者的临床预后。

报告建议,考虑到全球新冠疫情的演变特性,世卫组织应及时与会员国分享此次评估成果。鼓励会员国在其卫生保健系统和监管框架内考虑使用中医药治疗新冠的可能性;鼓励分享经验和教训,特别是通过有组织的中医药研究计

划获得的积极经验和来自中国的临床经验。

报告对中国政府及研究人员自新冠疫情暴发以来,为增进知识、发展新冠疗法所做出的巨大投入和付出的巨大努力表示赞赏,认为有必要进一步开展中医药治疗新冠肺炎的相关研究。报告说,目前取得的进展也为国际协作与合作奠定了坚实基础,这种合作将可以促使中医药更有效、更恰当地用于新冠治疗,进而有益于全人类的健康。

## 印度首次发现新冠重组毒株XE 感染病例

新华社孟买4月6日电 印度孟买市政府6日发布消息说,在孟买发现1例新冠重组毒株XE感染病例,这是在印度首次发现这种新冠重组毒株。

据印度媒体报道,孟买感染XE毒株

的病例是一名50岁女性,已完全接种了新冠疫苗。目前,该患者没有出现严重症状。

今年初,新冠重组毒株XE在英国被首次发现,它是奥密克戎毒株的亚型BA.1和BA.2的重组毒株,已知最早的样

本日期为今年1月19日。

世界卫生组织在3月29日的疫情报告中说,初步数据显示XE毒株比BA.2毒株有更强的传染性,但还需更多数据才能确认具体情况。

## 德卫生部长改口:新冠非感冒 隔离是必须

德国卫生部长卡尔·劳特巴赫6日收回他两天前宣布的“不必强制”隔离新冠病毒感染者的决定,承认自己先前“犯了一个错误”,强调“新冠不是感冒”。

劳特巴赫4日宣布,5月1日起将取消强制新冠感染者自我隔离7至10天的防疫规定,代之以“强烈建议隔离5天”政策。不过,次日晚,他就在接受德国电视二台采访时改口,称必须继续执行感染后接受隔离的措施,“由卫生部门下令

并监督”。他6日一早在社交媒体上宣布新决定,即“感染后必须隔离5天”。

他说,虽然取消强制性隔离规定可以减轻地方卫生部门监督防疫的负担,“但这一信号错误且有危害性”。

随着新冠变异病毒奥密克戎毒株在德国继续广泛传播而政府放宽大部分防疫措施,新冠确诊病例近几周再次激增,医院和其他多类场所暴发疫情,但最近一周略有减缓。6日报告新增近21.5万例确诊病例,比一周前减

少大约20%。在这种状况下,德国出现结束强制隔离政策的声音,但医护人员反对。

劳特巴赫是流行病学家出身,总理奥拉夫·朔尔茨所属社会民主党议员,过去一直主张政府采取严格、谨慎的防疫措施。不过,他去年12月就任卫生部长以来,面对三党联合政府内部对待防疫的不同立场以及奥密克戎毒株传播带来的疫情变化,寻求调整自己原先坚持的防疫路线。

据新华社电



## 墨西哥城未来博物馆举行多媒体声光秀

4月4日,参观者在墨西哥首都墨西哥城的未来博物馆参观多媒体声光秀。

新华社 发

## 美国国会大厦外狐狸出没 咬完议员咬记者

美国国会大厦警方5日说,一只在国会大厦外出没的狐狸“被抓获”。这只狐狸涉嫌攻击至少一名议员和一名记者。

美国国会大厦警方在推特发消息说,当天下午3点半左右抓到这只狐狸。一名警方发言人通过电子邮件告诉美国全国公共广播电台,这只狐狸在德克森参议院办公楼、拉塞尔参议院办公楼和众议院建筑周围多次被人看见,警方收到大约6

次狐狸袭人的报告。这名发言人说,虽然国会大厦一带以往有狐狸出没,但是最近这样的攻击行为“不常见”。

众议员埃米·贝拉说,他4日晚在拉塞尔参议院办公楼附近“没招没惹”,被这只狐狸咬到。他说:“我没看见它,突然我感觉有什么东西从我腿后面扑过来。”贝拉次日晚发推特说,他“安然无恙,重回工作岗位”。

这只狐狸5日下午又咬了美国《政

治报》记者希梅娜·布斯蒂略,但似乎没有造成伤害。

国会大厦众议院警卫部门5日发信息告知众议院议员和工作人员,国会大厦一带可能有几个狐狸窝,相关部门正在试图抓捕狐狸并把它们送到别的地方安置。

警卫部门提醒,狐狸是野生动物,对它们的巢穴和领地有极强保护意识,看到它们切勿靠近。

据新华社电

## 推特拟推出编辑功能

美国社交媒体平台推特5日宣布,将推出“编辑”功能,允许用户修改自己发布的消息,今后几个月内将对这项功能展开测试。

据美联社报道,推特付费服务Twitter Blue用户将在今后几个月内率先测试编辑功能。推特发言人凯瑟琳·希尔拒绝透露,编辑功能是否最终向所有用户开放。

作为一个社交媒体平台,推特允许用户每次发布长度为280个字符的消息,但一经发布不得编辑修改。这种不可编辑的特性曾被视为推特不同于传统媒体的一个特色,号称能保留重要人物或当事人的历史信息。然而,很多用户希望能够编辑自己发出的推文,修改其中的错误或引发争议的内容。

推特本月1日西方愚人节当天发消息说正在着手推出编辑功能,在被问道这是否是愚人节玩笑时回应说:“我们不能确定或否认,但我们稍后可能编辑这个表述。”

马斯克4日早些时候宣布,已购买7350万股推特股票,即推特9.2%的股份。他就此成为推特最大股东,将进入推特董事会。马斯克是太空探索技术公司创始人和特斯拉汽车公司首席执行官。

推特公司前首席执行官杰克·多尔西2020年1月曾说“可能永远不会”添加编辑功能,原因是一些推文已经被广泛分享,再对其加以编辑可能引起混乱。多尔西去年11月离任。

据新华社电

以色列

## 研制出操控水下微小物体的机械臂

新华社耶路撒冷4月6日电(记者王卓伦 尚昊)以色列特拉维夫大学研究团队最新研制出一种可以操控水下1毫米内微小物体的机械臂。相关研究发表在《美国化学学会·应用材料与界面》期刊上。

这一新研究的灵感来源于水栖昆虫的气盾呼吸现象。研究说,水栖昆虫体表刚毛具有疏水性,它们能够捕获和稳定气泡,从而与水之间形成一层极薄的空气桥,使水体很难直接附着,从而帮助昆虫在水下移动。

据此,研究人员通过3D打印技术,在水下建构起微小的气泡稳定装置,搭建起“空气毛细管桥”,实现对1毫米内微小物体的精准操控。具有不同尺寸、形状、表面张力的颗粒,都可以使用一维或二维气泡矩阵来被定位、抓取、运输和放置。

研究说,这一技术是建立在物理原理基础上,而非化学机制,且过程可逆,可用于普通机械臂无法完成的液体环境下污染颗粒的清理工作,并有望实现水生环境中生物细胞培养实验的自动化操控。