

世贸组织新掌门上任将烧『三把火』

世界贸易组织新任总干事恩戈齐·奥孔乔-伊韦阿拉日前表示，解决新冠疫情相关问题、改革世贸组织争端解决机制和实现多边贸易规则现代化将是其上任后的三大优先任务。

奥孔乔-伊韦阿拉2月15日被正式任命为世贸组织第七任总干事，任期将从今年3月1日持续至2025年8月31日。她在随后举行的视频记者会上强调，解决疫情相关问题，帮助应对疫情给健康和经济领域带来的双重冲击，将是自己上任后的首要任务。

她表示，一方面，通过发挥世贸组织对成员贸易政策监督职能，鼓励成员取消相关贸易限制措施，以提高抗疫情物资跨境流动的自由度；另一方面，鼓励各方在《与贸易有关的知识产权协议》框架下，扩大新冠疫苗在全球的生产许可范围，让更多贫穷国家早日获得疫苗。

改革世贸组织争端解决机制也是当务之急。奥孔乔-伊韦阿拉说，如果全球唯一一个解决贸易争端的多边平台不能发挥作用，那么成员们制定再多规则也没有意义，要考虑各方诉求，确保争端解决机制改革方案可行。

她说，目前的好消息是，所有成员都同意改革争端解决机制，只是对如何改革有不同意见。她表示，将了解各方对改革内容的诉求，尝试统一意见，将改革方案具体化、系统化，并希望能把方案带到今年的世贸组织第12届部长级会议上。

另外，奥孔乔-伊韦阿拉表示，有必要实现多边贸易规则的现代化。她强调，完成电子商务领域的谈判非常重要。疫情期间，数字经济突飞猛进，未来电子商务规模仍会迅速跃升，但世贸组织目前却没有涉及电子商务的规则。

她表示，在过去一段时间里，世贸组织确保了一个公平竞争的多边贸易环境，对于巩固公平、平衡、透明的国际贸易体系极为重要。她强调，未来世贸组织仍将致力于让所有成员，无论其贸易规模大小，都能成为受益者。

新华社记者 凌馨（新华社日内瓦电）

中国“慧眼”见证宇宙奥秘 全球共享未来可期

证认快速射电暴的一种起源是磁星——英国《自然·天文学》2月19日在线发表的中国“慧眼”卫星研究成果在国际天文学界引发轰动 向全球开放的中国“慧眼”、下一代天文台等将为全球科学家提供新的支持

“中国政府对基础科学的支持，让我为中国同行感到高兴；作为一个大国，中国正为现代科学做出巨大贡献，这令人激动。”美国国家科学院院士、加州理工学院天文学家什里尼瓦斯·库卡尔尼2月18日通过视频接受新华社记者专访时说。

证认宇宙神秘天文现象快速射电暴(FRB)的一种起源是磁星——英国《自然·天文学》19日在线发表的中国“慧眼”卫星(HXMT)研究成果在国际天文学界引发轰动。

在“慧眼”卫星研究团队看来，这一重要研究成果受益于此前全球天文学家的共同努力，是国际合作在天文学界成为普遍共识和重要趋势的明证。

这不是终点。向全球开放的中国“慧眼”、下一代天文台等将为全球科学家提供新的支持，不断迎接“新的开始”。

合作，破解宇宙的奥秘

1967年，天文学界首次报告了伽马射线暴。大约30年后，人类才探测到其中有一类长暴来自大质量恒星坍塌。又过了约20年，另一类短暴才被证明来自两颗中子星爆发。

与伽马射线暴相比，2007年首次报告的快速射电暴能量更低，但其起源之谜却更快被破解。仅13年后，中国“慧眼”和其他望远镜就揭开了其神秘面纱。

“快速射电暴的研究进展很大程度上得益于国际天文学界对伽马射线暴的研究……动用了全世界的天文学资源，包括X射线望远镜、光学望远镜、射电望远镜等多种观测手段，也包括引力波等相关研究。”“慧眼”卫星首席科学家、中科院粒子天体物理重点实验室主任张双南对记者说。

2007年以来，全世界的天文学家团队，包括中国“慧眼”卫星团队，都加入了快速射电暴的相关研究。包括“慧眼”在内的技术和设备不断进步，国际天文学界的快速响应能力也不断加强。

正是由于国际合作不断加深，破解快速射电暴这一神秘天文现象的起源之谜，在“慧眼”团队看来，是一件“水到渠成”的事情。

合作，天文学界的共识

“世界上有很多国家，但我们只有一片天空。”库卡尔尼说：“在天文学领域，没有一个国家能够独自完成研究……开展国际合作早已成为天文学界‘普遍拥有的强烈意识’。”

以引力波探测为例，研究论文发表时有3000多个作者，来自70个研究团队的1000多个单位，其中也包括“慧眼”团队。在快速射电暴的研究中，“慧眼”团队也曾多次与国际团队合作。正由于“慧眼”卫星的极佳观测能力，中国团队应美国科研团队的建议对发出快速射电暴的磁星又继续进行了一个月的连续观测。

“但凡大型、重要的天文观测和天文研究，都离不开国际合作。因为无论我们在地球上身处何地，仰望星空的时间都是有限的，想对任何一个天体做不间断的详细观测，就必须动用全球天文资源，开展国际合作。”张双南说。

库卡尔尼另外指出，建造天文学设施的成本通常十分高昂，国际合作还可以避免资源浪费。

合作，中国坚持的态度

在国际天文学的一个主流研究方向——时域天文学领域，被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜(FAST)和“慧眼”卫星目前都是“大腕”。据介绍，“慧眼”卫星的客座观测时间对全球开放。以2020年为例，该卫星三分之二的观测时间对国际天文界开放。“我们经常接到各国科学家的观测要求，每年也会向全球征集观测提案，且数据向全世界开放。谁要用数据都可以到我们的网站上下载，各国研究人员都可以拿数据去分析，但更多人希望我们把分析的结果公布出来，所以我们会为大家提供这样的服务。”张双南说。

作为“慧眼”的继任者，已经进入方案设计阶段的“增强型X射线时变与偏振空间天文台”(eXTP)在X射线领域的观测能力将至少提高100倍。它本身就是一个大的国际合作团队，有将近20个国家、100多个研究所、几百个天文学家参与其中，可以说从一开始就肩负着全球使命。

事实上，包括被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜等在内的众多中国尖端科研设备均从建设之初就确立了按国际惯例逐步开放的原则，以更好地发挥其科学效能，促进重大科研成果产出，为全人类探索和认识宇宙做出贡献。

为世界科学界提供中国智慧，为全球工程界提供中国技术，为人类和平利用太空、推动构建人类命运共同体贡献更多中国力量，这是中国坚持的开放态度。

新华社记者 郭奥 郭亚冬（新华社北京2月19日电）

·多棱镜·

想入狱“静静” 假释男投案

新华社微特稿(太原)英国一名男子主动投案，宁可在狱中“清静”，也不愿再与同住者居家隔离。

据英国广播公司2月18日报道，这名男子17日下午主动前往西萨塞克斯郡一所警察局，表示愿意继续入狱服刑，不想再与同住者在一个屋檐下。

这名男子先前违反假释规定，遭警方通缉。当地警察达伦·泰勒在社交媒体推特发布上述消息，并在消息开头写道：“清静！”

警方没有透露这名男子的姓名以及他假释期间的同住者。

为骗种疫苗 乔装成老姬

新华社微特稿(陈丹)美国佛罗里达州两名女子企图乔装打扮成“老婆婆”接种第二剂新冠疫苗，结果被识破。

美国广播公司新闻部2月19日报道，佛州奥兰治县卫生事务主管劳尔·皮诺在一场新闻发布会上说，两名女子几天前“穿成老婆婆的样子，企图第二次接种”。

按照皮诺的描述，两名女子“全副武装”，戴帽子、手套和眼镜出现在奥兰治县会议中心。她们所持第一剂接种卡真实有效，首次接种如何得逞尚不得知。

奥兰治县治安官办公室说，警员发现两名女子的实际生日与她们在登记接种时填报的生日不符。一人真实年龄44岁，一人34岁，按接种计划现在没有资格接种。

警方执法记录仪显示，涉事女子坐在车内，一名警员斥责她们“自私”，“你们从那些更需要疫苗的人那里窃取疫苗。你们现在不能打第二剂”。

另一名警员警告这两名女子，如果在不符合接种资格的情况下再次来接种，将被逮捕。“你们现在没有被捕，是运气好。”皮诺说，新冠疫苗眼下是“抢手货”。已发现几起冒充有资格接种事件，这类事件可能“比想象的多”。

酒吧接种点 免费喝一杯

新华社微特稿(欧飒)以色列特拉维夫一家酒吧2月18日成为新冠疫苗接种点，并免费招待在此接种者一杯不含酒精的饮品。

路透社报道，杰妮娅酒吧与特拉维夫市政府合作推出这项服务，鼓励市民接种疫苗。

前来接种的市民马伊·佩雷斯说：“我没时间也没能力去别的地方(接种疫苗)，来这里接种是个好机会。”

以色列是新冠疫苗接种启动最早、进度最快的国家之一。路透社援引以色列卫生部数据报道，以色列900万人口中，超过43%已接种至少一剂辉瑞制药有限公司的疫苗。

以色列新冠疫苗接种速度近期有所下降，政府担心会因此阻碍重启经济的计划。为扭转这一势头，以色列政府重点打击互联网上有关疫苗的不实消息，同时通过多种形式鼓励民众积极接种疫苗。

冲警察咳嗽 判入狱四月

新华社微特稿(王逸君)丹麦最高法院2月18日判处一名冲着警察咳嗽的男子监禁4个月。

据德新社报道，这名男子20岁出头，去年3月在东部奥胡斯市乘车时被警察拦下接受例行检查。他向着半米外的两名警察咳嗽，大喊“新冠”。丹麦当时正实施管控措施遏制新冠疫情。

警察逮捕了这名男子。他的新冠病毒检测结果呈“阴性”。丹麦一家地方法院最初未对这名男子咳嗽行为定罪，但对他从警车上逃走判处一个月监禁。这名男子向一家高等法院上诉，被处以3个月监禁；又向最高法院上诉，被认定“暴力威胁警察”，最终获刑4个月。

丹麦、英国、美国和加拿大去年都曾发生过类似案件。英国《每日电讯报》去年4月一项调查显示，英格兰和威尔士地区警方一度在一周内记录了200起类似事件，涉事者均称感染新冠病毒，并向警方吐痰或咳嗽。

哥伦比亚一所大学设计“充气病房”以缓解新冠疫情中病床位紧张情况。 新华社发

2月16日，人们走在哥伦比亚波哥大的“充气病房”中。

2月16日，两名男子在哥伦比亚波哥大的“充气病房”外工作。



·图话世界· 充气病房



2月16日在哥伦比亚波哥大拍摄的“充气病房”。 新华社发

比特币价格2月19日最高达5.6563万亿美元，创历史新高——

比特币急涨折射金融市场潜在风险

在全球资本市场流动性充足、投资者热衷于追逐风险以及企业和机构投资者开始买入的推动下，加密货币比特币价格今年以来继续大幅上涨。市场分析人士认为，比特币惊人的涨势挑战着人们的想象力，可能预示着全球金融市场会出现异常风险。

市场服务机构“比特币柜台”公司网站数据显示，比特币价格2月19日最高达5.6563万亿美元，创历史新高，比特币市值当日突破1万亿美元。今年以来，比特币价格累计涨幅约为90%。

比特币近期上涨的主要原因是需求增加。随着一些金融支付平台逐渐接受比特币，越来越多企业和金融机构出于管理资产的考虑开始配置比特币，这些重量级玩家入场

显著提高了市场短时需求，而比特币每日新增量十分有限，需求增加无疑大大刺激了比特币价格上涨。

资产管理巨头贝莱德集团固定收益首席投资官里克·里德日前接受媒体采访时说，在预期通胀走高和债务增加的情况下，人们在寻找可以增值的资产，“因而我们开始涉足比特币投资”。

据报道，1月贝莱德集团旗下两个基金把比特币列为潜在投资标的。里德表示，随着科技和监管演进，一些人认为现在应该在投资组合中纳入比特币，这推高了比特币价格。

摩根大通分析师认为，特斯拉日前宣布买入比特币无疑带动了市场的投机性买入，这改变了比特币的短期走势。德意志银行研究策略师吉姆·里德说，几个月前公司和

机构几乎不投资比特币，如今它们开始进入这一领域，比特币市场开始形成一定需求。

有投资者表示，买入比特币的理由之一是比特币相当于数字黄金，可以起到对冲通胀和保值作用。

然而，摩根大通的研究报告指出，过去一年比特币与黄金、美元和标普500指数的正相关性均得到增强，再加上比特币实际波动性高，比特币更适合作为风险资产而非避险资产。

摩根大通认为，从风险资产的角度看，比特币合理的价格区间为1.1万美元到2.5万美元。2.5万美元的价格已经反映了机构长期接受比特币带来的影响，当前超过5万美元的价格不可持续。

此外，对于比特币等加密货币本身是否值得投资仍然存在很大争议，开始投资比特币的企业仍是绝对少数。不少市场人士对比特币急涨可能引发的风险心存担忧。

知名对冲基金美国城堡公司创始人兼首席执行官肯·格里芬表示，不愿花太多时间思考加密货币，“我看不到加密货币的经济基础”。美国布朗森草地资本管理公司总裁奥利弗·珀希则表示，一直担心加密货币容易被操纵。

新华社记者 刘亚南（新华社纽约2月19日电）