

环球评论

阿桑奇「重获自由」背后的「微妙」

当地时间26日，“维基揭秘”网站创始人阿桑奇在位于美属北马里亚纳群岛首府塞班岛的美国联邦法院对一项违反美国间谍法重罪认罪。6月24日，“维基揭秘”网站创始人朱利安·阿桑奇从英国监狱获释。据报道，他已与美方达成认罪协议，将在完成必要法庭程序后返回原籍国澳大利亚。

阿桑奇现年52岁，2006年创办“维基揭秘”网站。2010年，“维基揭秘”曝光大量阿富汗战争和伊拉克战争期间美国的外交电报和美军机密文件，揭发美军战争罪行。阿桑奇随即身陷官司，美国对他提出17项间谍罪名和一项不当使用电脑罪名的指控。2019年，阿桑奇在英国被捕并被判入狱。之后，美国提出引渡要求。

阿桑奇当天在法庭上对美国司法部指控他的违反美国间谍法重罪认罪，罪名为“合谋获取并公开国防信息”。该法院首席法官罗曼娜·曼格罗纳当庭接受了阿桑奇的认罪。

据美媒报道，阿桑奇神态镇定，偶尔露出微笑，以简短语句回答法官提出的若干问题。他在进行陈述时说，作为新闻记者，他曾鼓励他人获取机密信息并将其报道出来，这属于美国宪法第一修正案规定的言论自由范畴，“（但）我认同这样做违反了间谍法”。

检方在庭上将“维基揭秘”网站的爆料行为定性为“蓄意公开敏感的军事和国防信息，威胁美国国家安全”。检方指控阿桑奇鼓励他人获取高级别国家安全信息权限的个人向“维基揭秘”网站提供这些机密信息。

根据美国司法部与阿桑奇达成的认罪协议，美国司法部将寻求判处阿桑奇62个月监禁，这与阿桑奇在伦敦已完成的刑期相等。美国司法部承认阿桑奇已完成服刑，放弃此前对他的引渡要求，准许他返回原籍国澳大利亚。

由于阿桑奇拒不踏足美国本土，美国司法部批准他在塞班岛的联邦法院出庭。检方代表、美国司法部国家安全司反间谍与出口控制处负责人马修·麦肯齐在庭上回答法官提问时说，司法部作出上述决定是考虑到北马里亚纳群岛距澳大利亚较近，便于阿桑奇在法庭程序结束后返回澳大利亚。

阿桑奇的朋友、前英国外交官克雷格·默里对英国天空新闻频道表示，认罪协议是胁迫的结果。“阿桑奇没有做任何错事。阿桑奇揭露了美国军队的战争罪行，这是我们都应该记住的。”

当地时间24日，美英媒体突然爆料，阿桑奇当天离开伦敦东南部的贝尔马什监狱。在这个英国首都安保系数最高的监狱里，阿桑奇在约3米长、2米宽的牢房内度过了1901天，每天23小时与世隔绝。“维基揭秘”随后发表声明说，“维基揭秘”史无前例地公开美国政府腐败和侵犯人权行径。“作为总编辑，阿桑奇为这些原则、为民众的知情权付出了沉重代价。”声明说，阿桑奇获释，是包含草根组织、新闻自由活动人士、不同政治派别领导人甚至联合国在内的全球声援活动的成果。

阿桑奇的妻子斯特拉也在社交媒体上感谢所有为阿桑奇获释奔走呼吁的人。

西澳大利亚大学法学院兼职教授霍莉·卡伦在“对话”网站撰文指出，公众可能永远不会知道美国的完整理由，有几种可能性可以解释为什么美国现在决定达成认罪协议。近几年来，澳大利亚政府一直在努力结束这起案件；在美国，甚至在一些共和党人中，越来越多的人认为，继续追究阿桑奇不符合美国利益；英国大选将于下周举行，考虑到政府可能发生更迭，引渡令也可能被重新考虑。

美国前白宫办公厅主任麦克·马尔瓦尼对媒体说，可能在幕后发生了一些不为人知的事情，促使美国政府同意与阿桑奇达成协议，不排除可能有新的信息或新的风险评估，但外界在今后较长一段时间不会知道答案。

阿桑奇母亲说，阿桑奇结束“磨难”归功于“悄无声息的外交”，而阿桑奇父亲则感谢澳大利亚总理阿尔巴尼斯。阿尔巴尼斯对美国政府与阿桑奇达成“微妙”的认罪协议表示欢迎：“不管人们对阿桑奇的行为有什么看法，这个案子已经拖得太久。继续监禁他没有任何好处，我们希望他被带回澳大利亚。”

英国政府尚未就阿桑奇案作正式表态。

英国天空新闻频道报道分析认为，在美国间谍案中，这样的认罪协议并不罕见，它让被告有机会避免较长刑期。从某些方面来说，这对双方来说都是一种“胜利”。一旦阿桑奇案结案，美国可以从混乱的法律纠纷中解脱出来。至少在表面上，阿桑奇已经正式认罪。

据《悉尼先驱晨报》报道，美国法官批准那份认罪协议，意味着阿桑奇得以避免最高175年监禁的刑罚。“除此之外，他的未来在很大程度上仍未知。”

英国月刊杂志《展望》编辑艾伦·拉斯布里杰在社交媒体上写道：“阿桑奇的遭遇对（美国）记者和‘吹哨人’来说是一个警告，让他们今后闭嘴。我估计它会起作用。”

（综合新华社电 记者 邓仙来 梁有昶 孙晓玲 熊茂伶）

开拓新市场 融入产业链

——夏季达沃斯论坛探讨“未来增长的新前沿”

25日，世界经济论坛第十五届新领军者年会（又称“夏季达沃斯论坛”）在大连拉开帷幕。海内外政商界领袖与创新人士频繁互动、碰撞灼见，共同探讨“未来增长的新前沿”，感知中国加快发展新质生产力为自身乃至世界发展带来的活力与机遇。

人工智能、绿色转型等成为“热词”

走进外形酷似钻石的大连国际会议中心，“人工智能跨越式发展”“能源转型动力强劲”“产业升级催生发展新前沿”，探讨声此起彼伏……

“这是一个很好的平台，可以与来自世界不同地区的专家、商业领袖建立联系。”印度信实工业公司高级总经理高拉夫·蒙德拉表示，科技发展对当今世界的影响日益加深，“我很有兴趣在这里见证新机遇的萌生”。

当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展，技术创新进入前所未有的密集活跃期。与会嘉宾表示，中国正瞄准未来科技和产业发展制高点，加快新一代信息技术、人工智能、新能源等领域创新，培育发展绿色产业、新兴产业和未来产业，加速发展新质生产力，助力世界进一步拓展未来生产力与经济增长的途径。

国际政策咨询公司Policy Nexus创始人兼首席执行官刘天逸告诉新华社记者，对于人工智能、信息技术等相关科技产业而言，中国拥有绝大多数行业的垂直细分领域与丰富的解决方案应用场景。“这在世界上其他地方从未见过，相信将为全球人工智能技术应用与产业发展提供广泛机遇。”

在造型新颖、未来感十足的互动空间中穿梭，记者感受到“绿意”拂面：主会场实现100%“绿电”供应；空调系

统通过海水制冷换热，有效节约电力；80%服务保障车辆为新能源汽车，助力低碳出行……“含绿量”不断提高，凸显中国力行节能降碳推进绿色转型，充分释放绿色发展巨大潜力。

美国哥伦比亚大学历史学教授亚当·图兹表示，当前我们面临许多关键全球性问题，特别是在气候变化领域，只能通过合作来解决。中国在绿色能源等问题上处于领先地位。在本届论坛上，与中国技术人员、科学家等探讨能源转型十分重要。

如今，从基建、能源到交通、生活，中国正在诸多领域形成规模庞大的绿色发展增量。数据显示，全球光伏发电装机容量近一半在中国，全球四分之一的新增绿化面积也来自中国。截至2023年年底，中国的风电、光伏累计装机容量达到10.5亿千瓦，占全球新能源总装机量的四成。

“中国在绿色技术等领一直是活跃参与者。”雅典纳工程咨询公司董事费格勒·怀特表示，近年来，得益于太阳能、光伏与风电规模不断扩大，中国逐渐引领可再生能源的发展。“随着时间的推移，我毫不怀疑欧洲、美国和世界各地与中国的技术互动将更加紧密。”

专注于开发大型环保电池的锂电池公司创始人兼首席执行官普里亚特达尔希·潘达表示，中国显然是全球能源转型行业中非常强大的参与者，在一些创新研发领域，中国正从追随者转变为领导者。“与中国的技术人员建立联系，有助于我们了解能源领域最新创新进展。”

外资企业看好在中国发展机遇

本届论坛上，中国再次向世界宣告维护开放市场环境的决心。与会外资企业纷纷表示，随着一系列扩大开放政策的推出，中国营商环境不断优化，外资

企业愿深度融入中国产业链，进一步投资中国、扎根中国。

“我们见证了中国不断创新和发展。”总部位于美国的景顺投资管理有限公司大中华地区、东南亚及澳大利亚行政总裁马丁·弗兰克对记者说，“中国日益成为全球经济创新与发展的重要参与者并持续作出贡献。”他表示，中国关注绿色经济、持续向技术前沿发力，并以开放姿态迎接海外投资，“这才是最大的机遇”。

“作为深度参与全球治理的大国，中国持续扩大高水平对外开放，推动贸易和投资的自由化，提高经济增长潜力。”波士顿咨询公司中国区执行合伙人吴淳说，中国的市场潜力、创新活力、经济韧性，为跨国企业在华经营提供了大量确定性的发展机遇。

从推动增值电信业务等领域扩大开放试点，到启动外资准入负面清单、鼓励外商投资产业目录修订……今年以来，中国推出一系列扩大高水平对外开放、加大力度吸引外资的举措，给外企布局中国市场打开了更广阔的空间。

“中国不断减少外资准入限制，提高外商投资自由化水平，在外资企业非常关心的医疗、增值电信等领域开展准入试点，表达了中国深化对外开放、优化营商环境吸引外资的诚意，也实实在在为外资企业在华投资合作创造了便利条件。”毕马威中国咨询首席战略官蔡伟说。

“PayPal贝宝作为第一家获准在中国提供在线支付服务的外资持牌机构，是中国金融市场开放的受益者之一。我们非常高兴看到中国在推动金融开放的积极姿态，同时也希望以后能在中国推进更多业务。”PayPal贝宝全球高级副总裁兼中国区首席执行官邱寒说。

据商务部数据，今年1至5月，我国新设立外商投资企业21764家，同比增长17.4%，延续了去年以来新设企业较快增长的态势。实际使用外资规模虽受去年高

基数影响有所下降，但仍处于历史高位。

中国美国商会、欧盟商会、日本商会等最新发布调查也显示，计划持续在华经营的美资、欧资和日资企业比例均超过四分之三。

外商投资预期和信心总体稳定，我国引资结构也不断优化。人工智能、医疗健康、数字经济等先进制造业和现代服务业，成为不少外资企业加码中国市场的重点领域。

在中国，思科近来动作频频，不断加强人工智能领域合作，融入新的产业链。思科全球副总裁及大中华区首席执行官黄志明说，今年4月，思科宣布将与香港数码港合作建立人工智能实验室，研究人工智能领域前沿技术。思科还与上海远景科创智能科技有限公司签署谅解备忘录，共同在零售业和高端制造业打造更可持续的数字化生态圈。

“目前，日立集团基于人工智能技术的智慧电梯正在中国多个产业园落地。”日立集团研发部技术战略办公室总经理小池麻子说，中国是日立重要的海外市场之一，近年来日立不断加大与中国的科技合作力度。

数据显示，1至5月，我国制造业实际使用外资1171亿元，其中高技术制造业引资504.1亿元，占全国引资比重较上年同期分别提升了2.8个和2.7个百分点。智能消费设备制造业、专业技术服务业实际使用外资分别增长332.9%、103.1%。

“人工智能产业发展需要更多企业的合作。”黄志明说，思科未来将与中国合作伙伴、学术机构等各方紧密合作，不断深化中国技术创新、人才培养和产业链的构建，推动人工智能产业的发展。

邱寒表示，未来，PayPal贝宝将持续聚焦跨境支付，基于遍布全球的网络覆盖体系等优势，深度参与中国跨境电子商务和支付产业发展。

（本报综合新华社电）

看中国

「龙计划」对创造可持续生存环境至关重要

访欧洲航天局欧洲与对外关系部主管伯奎斯特

新华社记者 温新年 赵丹亮

“‘龙计划’对于观测气候变化并为未来几代人创造可持续的生存环境至关重要。”欧洲航天局欧洲与对外关系部主管伯奎斯特日前接受记者专访时表示。

“龙计划”是中国科技部与欧洲航天局于2004年启动的地球观测领域大型科技合作研究计划。“龙计划”五期总结研讨会暨六期（2024—2028年）启动会24日在葡萄牙首都里斯本开幕。会议开幕当天，中欧双方正式签署了“龙计划”六期合作协议书，内容涵盖陆地、大气、气候变化和大数据等10个重点领域，双方将通过合作研究、学术交流、人才培养等方式持续促进对地观测数据共享和应用发展。

伯奎斯特24日在会议间隙接受记者专访时，称赞中欧双方在“龙计划”上的卓越合作。他说，这一合作已经持续了20年，运作良好，并产生了良好效果。

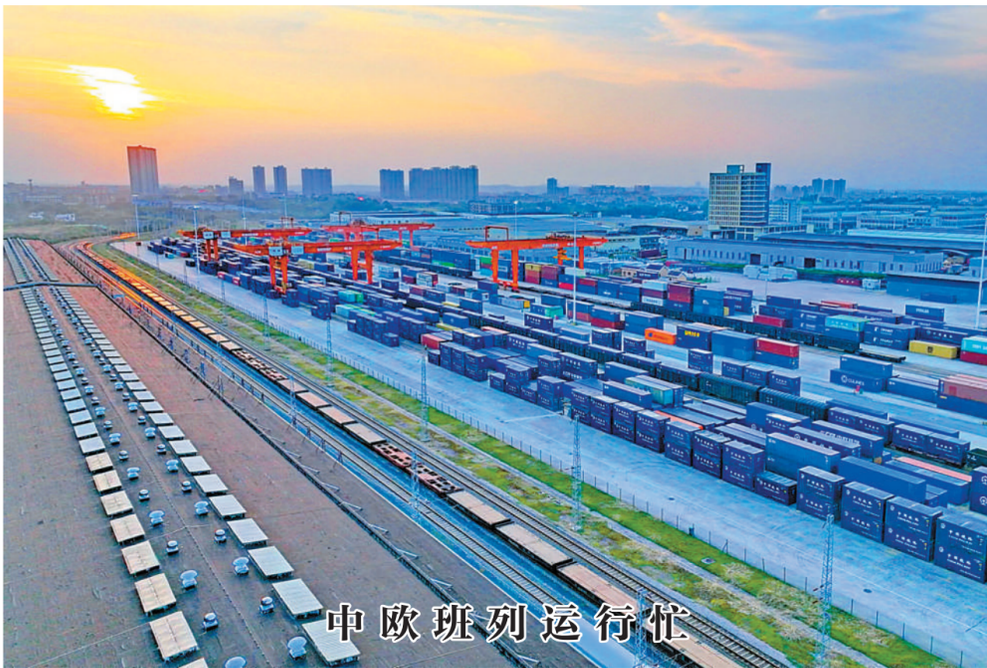
伯奎斯特说，“龙计划”第五期产生了许多高科技成果。在他看来，双方已经在英国《自然》和美国《科学》等主要学术期刊上发表了多篇文章，这是衡量该计划成功的一个重要标准。

“龙计划”取得的许多研究成果已经得到了应用。伯奎斯特举例说，现在通过地球观测技术可以测量两极冰层的减少情况，“龙计划”对有害颗粒物的研究有助于改善空气质量。

他认为：“在欧洲方面，我们对‘龙计划’第五期的成果感到非常满意，这也是我们希望继续推进第六期的原因。”

在谈到第六期目标时，伯奎斯特表示，气候变化应成为“龙计划”日益关注的焦点。他确信“龙计划”第六期也会取得成功，因为该计划涉及的主题和议题对中欧双方都至关重要。

他说：“全球气候变化关乎我们所有人，如果我们能够利用欧洲或中国的地球观测技术找到更好的合作方式，这对双方都有利。”



中欧班列运行忙

近日，位于江西省赣州市南康区的赣州国际陆港货场作业繁忙，满载出口产品的中欧班列货运列车有序装箱。近年来，赣州国际陆港实现“双区联动”中欧班列“周班制”运营，加密与欧洲的经贸往来，并深化国际物流、进出口贸易、跨境电商、“保税+”等多方面合作，进一步拓宽与中欧各国的“黄金航道”。

朱海鹏 摄

（上接1版）水利领域科技创新能力不断增强，重大科技成果不断涌现，科技进步贡献率达到60%，在坝工技术、水文预报预警、水资源配置、泥沙研究等诸多领域处于国际领先水平。”

进一步明确科研人员的努力方向

习近平总书记在讲话中指出，当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展，科学研究向极宏观拓展、向极微观深入、向极端条件迈进、向极综合交叉发力，不断突破人类认知边界。

全国政协委员、中国科学院院士李景虹在现场聆听了习近平总书记的讲话，对此感受尤为深刻。“这为我们开展科学研究指明了方向，鼓舞了科学研究工作者勇于攀登、探索和挑战未知世界的热情。”

同样在现场聆听的全国政协委员、中国科学院院士于康也表示，“作为生物科技领域的科技人员，深感责任重大。”

在于康看来，生物前沿技术对于保障农业高质量发展具有巨大的支撑作用，是推动农业新质生产力发展的源泉。必须以应用目标和科

学问题为导向，开展原创性基础研究和新技术研发，创新研究模式，注重新技术、多学科交叉融合，敢于挑战学科最前沿，努力开辟新领域，以保障农业生物育种升级换代。

种康还和记者讲起了目前正在进行中的中国科学院草业战略性先导专项，其目标是解决国民饮食结构中蛋白类食物不断剧增的现实问题，以及生态与生产均衡发展的可持续发展模式。

“我们利用现代分子育种前沿技术，研发耐盐碱的高蛋白饲草品种，减少饲料（如大豆等）和饲草对外依存度；充分利用盐碱地等边际土地资源，注重‘以种适地’与‘以地适种’相结合的发展理念，以前沿科技为支撑，发展现代草业，保障肉奶等蛋白类食物的供应安全。同时以此重大国家目标为牵引，以饲草/牧草为研究载体，凝聚更多优秀青年人才，开展原创性基础研究和新技术，跨越式迭代发展饲草育种技术，推动学科发展。”种康说。

“科技是国家强盛之基，创新是民族进步之

朝着建成科技强国的宏伟目标迈进

魂，我们国家正在由制造大国向创新强国迈进，每一步都离不开科技创新的支撑。”张和平说。

为实现高水平科技自立自强贡献才智

为实现高水平科技自立自强贡献才智

全国政协常委、国家邮政局原局长马军胜表示，习近平总书记的重要讲话令人鼓舞催人奋进，为新时代新征程推动科技事业发展提供了根本遵循和行动指南。提出了建设科技强国的战略目标，系统阐述了加快建设科技强国的基本内涵和重要任务，有利于凝聚全社会共识，汇聚各方面力量，全面提升我国科技自立自强的能力，为实现社会主义现代化强国和中华民族伟大复兴战略奠定坚实的科技基础。

“我们一定按照习近平总书记的指示，积极探索，加强组织，把科研人员的科研兴趣和国家战略需求紧密结合起来，按照基础研究规律，深入研究，形成更多具有世界影响力的基础研究成果，同时发扬科学家精神，勇于担当奉献，为实现高水平科技自立自强贡献才

智。”李景虹说。

张和平则表示，“我将以这次获奖为新起点，发扬蒙古马精神，继续努力，针对乳酸菌产业发展中的痛点难点展开科技攻关，不断夯实乳酸菌种质资源根基，力争取得更多原创性科研成果。以新质生产力打造基础研究强劲引擎，拉近学术与产业的距离，为乳酸菌产业的话语权注入中国强音，占领行业全球科创高地，为国家和社会高质量发展作出更大贡献。”

“今后，仍需不断发扬务农肯干、‘甘坐冷板凳攻克科技难题’的优秀科学家精神，勇于担当，为科技强国目标建设贡献力量。”种康说。

“党的二十大提出实现高水平科技自立自强、步入创新型国家前列、建设科技强国的战略目标，习近平总书记在讲话中进一步对高水平科技自立自强、建设科技强国进行了部署，发出了新时期建设科技强国的总动员令。我们要在总书记的指示下努力工作，在水文水资源、水旱灾害防御、水生态保护与修复、水利工程建设与运行、国家水网智能调度等方面，潜心科研，勇攀科技高峰，为实现科技强国的建设目标贡献更大的力量。”陆桂华说。