

# 傅聪履新中国常驻联合国代表

## 22岁进入外交部,在外事岗位已工作37年

4月16日,中国新任常驻联合国代表、特命全权大使傅聪在纽约联合国总部向联合国秘书长古特雷斯递交全权证书。这也意味着1965年6月出生的傅聪,已正式接任1960年8月出生的张军。

当天,傅聪表示,中方一贯主张,越是国际形势严峻,越要坚持真正的多边主义,维护联合国权威,支持联合国在国际事务和全球治理中发挥核心作用。中国支持联合国及秘书长工作,愿同联合国机构加强合作,促进多边主义和世界多极化,推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展。

### 22岁进入外交部 曾在军控司工作11年

记者注意到,从1987年22岁时成为外交部国际司科员开始,傅聪已在外事岗位工作37年。

在外交部机关工作期间,军控司是傅聪任职时间最长的部门,前后长达11年。分别是:1997年至2004年,担任军控司二秘、处长、参赞、副司长;2018年至2022年,担任军控司司长。

在此期间,他曾见证中国加入《武器贸易条约》、“中美俄三边军控谈判”、“五核国领导人发表防止核战争联合声明”等重要事件。

### 促进中欧关系发展 其工作被评价为“卓有成效”

离任军控司司长后,傅聪前往比利时布鲁塞尔,在中国驻欧盟使团团长的岗位上度过了两年时光。

驻欧期间,恰遇欧盟对华政策调整,就发展欧中关系发出一些杂音,强调中欧之间的竞争,甚至渲染中欧是“制度性对手”,并鼓吹对华“去风险”。傅聪多次接受欧洲当地媒体采访,发出“中国声音”。

傅聪认为,中欧历史文化传统、社会制度不同,在一些问题上看法不同、有分歧是正常的。若欧盟盲目推行对华“去风险”“降依赖”,无异于自缚手脚,必然



4月16日,中国新任常驻联合国代表、特命全权大使傅聪(左)在纽约联合国总部向联合国秘书长古特雷斯递交了全权证书。  
图据中国常驻联合国代表团官方网站

要为违背经济规律的行为付出代价。

今年3月下旬,傅聪辞行拜会欧盟外交与安全政策高级代表兼欧盟委员会副主席博雷利时,对方高度赞赏傅聪大使为促进欧中关系发展所作卓有成效的工作。

### 大使夫妇举行离任招待会 各界人士近400人出席

3月27日,时任中国驻欧盟使团团团长傅聪大使和夫人黄俊举行离任招待会。报道显示,欧委会、欧盟对外行动署等欧方官员、欧洲议会议员、驻欧盟外交使节以及政商学媒等各界近400人出席。

“中国愿同欧洲一道在亚欧大陆架起一座友谊和合作之桥。”傅聪在致辞中回顾了出使欧盟的经历,并感谢各界人士对其本人和驻欧盟使团工作的支持、帮助。他同时表示,中国经济长期向好的基本面没有改变,将继续为世界注入更多动力,为欧方提供更多机遇。“无论今后身处何地,都将一如既往关注支持中欧关系,衷心祝愿中欧全面战略伙伴关系欣欣向荣,中欧人民友谊历久弥坚。”

华西都市报-封面新闻记者 赵雨笙

|同步播报|

### 中国常驻联合国代表团 目前“一正两副”配置

中国常驻联合国代表设立于1971年,即新中国恢复在联合国合法席位当年。外交部官网显示,此前已有14任中国常驻联合国代表,分别是:黄华、陈楚、凌青、李鹿野、李道豫、李肇星、秦华孙、王英凡、王光亚、张业遂、李保东、刘结一、马朝旭、张军。

目前,中国常驻联合国代表团共有“一正两副”三位大使衔领导,分别是常驻联合国代表傅聪大使、常驻联合国副代表戴兵大使、常驻联合国副代表耿爽大使。戴兵曾任外交部非洲司司长,2020年8月履任职常驻联合国副代表。耿爽曾任外交部发言人、新闻司副司长,2020年7月履任职常驻联合国副代表。

值得一提的是,1990年至2020年,中国常驻联合国代表一直为“一正一副”的配置,直至2020年8月戴兵履任职,常驻联合国代表团同时拥有两位大使衔副代表。

华西都市报-封面新闻记者 赵雨笙

## 外交部:所谓“中国产能过剩冲击世界市场”是伪命题

新华社北京4月17日电 就近期美国、欧盟等方面称中国制造的电动汽车和太阳能电池板存在所谓“产能过剩”问题,外交部发言人林剑17日在例行记者会上表示,所谓“中国产能过剩冲击世界市场”是伪命题,希望有关国家秉持开放心态,坚持公平竞争。

林剑表示,中方多次强调,对产能问题,应秉持市场经济原则看待,在经济全球化背景下、在全球分工和国际市场当中加以分析。“中国的新能源产业优势是靠真本事获得的,是通过充分的市场竞争塑造的,而不是靠政府补贴形成的。中国新能源产业持续提供的优质产能,将对全球绿色发展作出重要贡献。”

他说,所谓“中国产能过剩冲击世界市场”是伪命题,以“产能过剩”为由采取贸易保护措施,不会让自己变得更好,只会破坏供应链稳定畅通,拖累全球经济绿色转型和新兴产业发展。

“中国始终对产业合作秉持开放态度,希望有关国家秉持开放心态,坚持公平竞争,打造国际化、市场化、法治化的经贸合作环境,与中国一道,实现互利共赢,推动经济全球化向更加普惠包容的方向发展。”林剑说。

## 商务部新闻发言人 就美对华发起 301调查发表谈话

新华社北京4月17日电 商务部新闻发言人17日表示,美国时间4月17日,美贸易代表办公室宣布发起针对中国海事、物流和造船业的301调查。中方对此强烈不满,坚决反对。

美方申请书中充斥大量不实指责,将正常贸易投资活动曲解为损害美国国家安全和企业利益,将自身产业问题归咎于中国,既缺乏事实依据,也有悖经济常识。美多份研究报告显示,美造船业因过度保护在多年前就已失去竞争优势。美方为本国产业提供数以千亿美元计的歧视性补贴,却指责中方采取所谓“非市场做法”。事实上,中国产业的发展是企业技术创新和积极参与市场竞争的结果,美方指责根本站不住脚。

美国上届政府启动对华301调查并对华加征关税,已被世贸组织裁定违反世贸规则,受到众多世贸成员的反。美方出于国内政治需要发起新的301调查,是一错再错。

我们敦促美方尊重事实和多边规则,立即停止错误做法,回到以规则为基础的多边贸易体制中来。中方将密切关注调查进展,并将采取一切必要措施,坚决捍卫自身权益。

## 神舟十八号 计划近日择机实施发射 船箭组合体转运至发射区

新华社北京4月17日电 神舟十八号载人飞船计划近日择机实施发射,船箭组合体已转运至发射区。

据中国载人航天工程办公室介绍,4月17日,神舟十八号载人飞船与长征二号F遥十八运载火箭组合体已转运至发射区。目前,发射场设施设备状态良好,后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作,计划近日择机实施发射。

# “中国天眼”发现900余颗新脉冲星

4月17日,记者从国家天文台FAST运行和发展中心获悉,有“中国天眼”之称的500米口径球面射电望远镜(FAST)已发现900余颗新脉冲星,其中至少包括170余颗毫秒脉冲星、120余颗双星脉冲星、80颗暗弱的偶发脉冲星。

在快速射电暴起源、引力波探测等领域产出一系列世界级成果;自主研发的接收机核心零部件有望走出国门;FAST核心阵建设蓄势待发……

极目星空,步履不停。“中国天眼”正不断为世界天文提供中国智慧、为全球工程界提供中国技术。

### 成果频出

“我们正在拓展人类对宇宙的认知极限。”国家天文台银道面脉冲星巡天项目负责人韩金林说。从人类发现第一颗脉冲星到FAST发现首颗脉冲星的50年里,全世界发现的脉冲星不到3000颗。

目前,“中国天眼”发现的900余颗新脉冲星,是国际上同时期其他望远镜发现脉冲星总数的3倍以上。

在韩金林看来,如果把搜寻脉冲星比作摘果子,之前发现的脉冲星都离地面比较近、容易“摘”,“中国天眼”发现的

900余颗新脉冲星则是更远或者采摘难度更大的。因为每一颗脉冲星都有其特殊脉冲及稳定的转动频率,它们相当于宇宙中具有特有信号标记的“灯塔”。如果人类在未来能够实现“星际穿越”的话,这些脉冲星将为人类在浩瀚的宇宙中旅行提供“导航”。

首次在射电波段观测到黑洞“脉搏”、探测到纳赫兹引力波存在的关键证据、探测并构建世界最大中性氢星系样本……近年来,“中国天眼”为探索宇宙奥秘作出中国贡献。

“中国天眼”测量与控制工程师孙纯介绍,自2021年3月31日正式对全球科学界开放以来,“中国天眼”已帮助美国、荷兰、澳大利亚等15个国家的研究团队开展观测近900小时,涉及科学目标漂移扫描巡天、中性氢星系巡天、银河系偏振巡天、脉冲星测时、快速射电暴观测等多个领域。

### 创新不止

“中国天眼”作为世界最大、最灵敏的单口径球面射电望远镜,激发了很多特殊的技术需求,需要中国科学家们充分发挥主观能动性和创造力,在不断“挑

战认知和技术极限”、不断“发现问题、解决问题”中优化升级。

为解决索疲劳问题,FAST运行和发展中心常务副主任、总工程师姜鹏带领一帮年轻人历经近百次失败,成功支撑起“中国天眼”的“视网膜”。

为开发新的控制系统,FAST运行和发展中心测量与控制工程部主任孙京海无数次挑灯夜战至东方既白,几乎重写了全部核心算法代码。

为解决变电站电磁干扰问题,FAST运行和发展中心电子与电气工程部主任甘恒谦经过近2年的摸索与试验,发明了与“中国天眼”匹配的高压滤波器……

仅在建设阶段,“中国天眼”获得了钢结构、自动化产业、机械工业、测绘地理信息技术、电磁兼容研发等十余个领域的重要科技奖项。

“天眼”问天,没有终点。

“我们计划未来5年利用FAST周围5公里范围内优异的电磁波环境,建设20至30台口径40米级全可动射电望远镜,与FAST组成综合孔径阵,即FAST核心阵。”姜鹏说,正在作业的山头在年内就会建成一台40米级全可动射电望远镜。  
据新华社