

2025年3月14日 星期五 乙巳年二月十五
今日12版 第12425号 人民日报社出版
编辑部邮箱：peoplehwb@VIP.163.com

HW海外网
www.haiwainet.cn



习近平向希腊总统塔苏拉斯致贺电

新华社北京3月13日电 3月13日，国家主席习近平致电康斯坦丁诺斯·塔苏拉斯，祝贺他就任希腊共和国总统。

习近平指出，中国和希腊都拥有悠久历史和灿烂文化，两国友好关系源远流长、历久弥新，是相知相亲、互利共赢的全面战略伙伴。近年来，双方持续推进比雷埃夫斯港项目，推动共建“一带一路”合作高质量发展，合作建设中希文明互鉴中心、雅典中国古典文明研究院，展现了两个古老文明的和合之美和时代担当。

习近平强调，当今世界百年变局加速演进，各国休戚相关、命运与共，合作共赢是应对全球性挑战的必由之路。我高度重视中希关系发展，愿同总统先生一道努力，赓续传统友谊，拉紧互利合作和文明交流两大纽带，不断丰富中希全面战略伙伴关系内涵，促进中欧关系持续健康发展，为世界和平稳定和发展繁荣贡献智慧和力量。

“中国全国两会向世界传递信心与力量”

本报记者 马 菲 李应齐 周 鞠 陈尚文

全国两会是中国政治生活中的大事，吸引了不少外国记者采访。他们齐聚北京，通过报道让世界感受中国全过程人民民主的活力，以及中国高质量发展的脉动。接受本报记者采访的外国记者表示，通过中国全国两会这个扇窗口，他们得以更加深入观察中国的民主政治实践，了解中国推进现代化建设的新举措，共同展望中国与各共同发展美好的未来。

“发出致力于和平发展与合作共赢的信号”

十四届全国人大三次会议外交主题记者会举行当天，埃及《今日消息报》主编艾伊曼·阿米尔早早来到梅地亚中心新闻发布厅，“抢到了”正对发言席的座位。此前一天，他参加了山东代表团开放团组会议。连日来，艾伊曼穿梭在中国全国两会的会场，希望在有限的时间内探寻更多中国发展密码。

“我们对中国在民生、科技、教育等领域的发展很感兴趣，希望能把相关经验通过新闻报道介绍给埃及读者。”艾伊曼告诉记者，这是他首次来到中国，北京良好的城市风貌、先进的基础设施、便捷的生活体验都让他赞叹不已，“让我印象最深刻的是热情友好的中国民众，他们像我的家人一样。”

作为埃及最重要的报纸之一，《今日消息报》长期关注中国发展。“中国通过全国两会发出致力于和平发展与合作共赢的信号，这将对全球稳定与繁荣产生积极影响。”艾伊曼特别关注今年的政府工作报告中与“科技创新”“绿色低碳发展”“国际合作”等相关的内容。他表示，中国全国两会不仅是中国国内凝聚共识的关键平台，也为寻求发展的其他国家带来启示。

“培育壮大新兴产业、未来产业”“培育绿色贸易、数字贸易等新增长点”“推动高质量共建‘一带一路’，走

深走实”……艾伊曼表示，相信今年中国全国两会释放的政策红利在惠及中国人民的同时，也会给世界各国带来更多发展机遇。“我期待埃中两国能在科技、可再生能源等领域进一步加强合作。作为记者，我将积极报道中国发展和埃中合作，为增进两国之间的了解和互信作出更多贡献。”艾伊曼说。

“推动国家发展，造福人民群众”

“中国全国两会是观察中国民主政治的重要窗口。来自全国各地的代表委员齐聚一堂，坦诚建言、共商国是，致力于推动国家发展，造福人民群众。”巴基斯坦联合通讯社驻华记者阿斯加尔在接受记者采访时表示。

巴基斯坦联合通讯社是巴基斯坦国家通讯社，也是巴基斯坦最具影响力的媒体之一。阿斯加尔已连续9年参与中国全国两会的报道工作。“今年，我继续关注中国的发展举措。”阿斯加尔表示，中国实现8亿贫困人口全部脱贫，极大鼓舞了包括巴基斯坦在内的广大发展中国家。今年的政府工作报告再次提到“毫不松懈巩固拓展脱贫攻坚成果”，“我们希望学习借鉴中国的脱贫理念与经验”。

阿斯加尔参加了今年湖北代表团开放团组会议。“从湖北的发展中，可以真切感受到中国的发展脉搏。”他表示，巴基斯坦现在有超过1000名学生在湖北留学，这将为推动两国发展培育更多人才，也是两国深入交流的具体体现。

“近年来，中国在科技创新领域取得显著进展，有力地推动了中国经济的高质量发展。”阿斯加尔向记者透露，他在工作中经常使用中国人工智能模型DeepSeek，“它如同一位出色的老师，帮助我更好地理解与中国相关的文化和知识。”

不久前，中巴两国签署了《关于选拔、训练巴基斯

坦航天员并参与中国空间站飞行任务的合作协议》，这标志着中国政府将首次为外国选拔训练航天员，中国空间站将迎来首位外籍航天员。“这是巴中航天合作历程中具有里程碑意义的时刻。”阿斯加尔对此深感振奋。他表示，中国在科技领域倡导并践行开放、公平、公正、非歧视的合作理念，以实际行动让科技赋能更多发展中国家。

“中国的发展目标和长远规划终将实现”

现场聆听今年的政府工作报告后，古巴拉丁美洲通讯社记者伊绍拉·迭斯表示，今年的政府工作报告清醒认识到中国目前面临的内外部挑战，对“十四五”规划收官之年的关键任务作出部署，提出了扩大高水平对外开放、大力鼓励外商投资、促进民营经济发展、持续推进“人工智能+”行动、推动传统产业改造提升等多方面举措来巩固增长动力。

会议期间，通过“代表通道”“委员通道”“部长通道”等，代表委员们讲述社情民意、展现履职风采，热烈的气氛让伊绍拉·迭斯印象深刻。“这些采访渠道为记者提供了与代表委员互动的良好机会。”伊绍拉·迭斯说。

伊绍拉·迭斯撰写了数十篇有关中国全国两会的报道。她表示，拉丁美洲通讯社高度关注中国经济相关议题，包括中国进一步全面深化改革、扩大内需、优化营商环境的政策举措，人工智能和电动汽车等新兴领域的发展，吸引外资的效果等。“我们也关注中巴合作进展以及中国在推动全球南方发展中发挥的重要作用。”

伊绍拉·迭斯说：“中国全国两会向世界传递信心与力量。通过报道中国全国两会，我更加坚信：无论面临怎样的内外部挑战，中国的发展目标和长远规划终将实现。”



全球首个“一脑多能”“一脑多机”通用具身智能平台在京发布

本报北京3月13日电（记者李建广、王洲）北京人形机器人创新中心（国家地方共建具身智能机器人创新中心）近日发布全球首个“一脑多能”“一脑多机”的通用具身智能平台“慧思开物”。该成果实现从任务理解到执行的全流程智能化，填补了具身智能领域在通用软件系统方面的空白。

据介绍，“慧思开物”平台由AI大模型驱动的任务规划具身“大脑”以及数据驱动的端到端技能执行具身“小脑”构成，是支持各类机器人与物理世界交互的开放平台。其中，“大脑”具备自然交互、空间感知、意图理解、分层规划和错误反思等能力，“小脑”既能实现抓取、技能拆解和错误处理等功能。

能，也负责全身控制、双臂协作、稳定行走和移动导航等任务。

基于高效协同的具身“大脑”与具身“小脑”架构，“慧思开物”可以精准解析自然语言交互指令，通过多模态信息融合与上下文理解，将复杂任务分解为可执行的子任务序列，并在任务执行过程中实时监测状态。

“一脑多能”方面，平台具备处理多场景复杂任务的泛化能力。“一脑多机”方面，平台首次实现单个软件系统在机械臂、轮式机器人、人形机器人等多构型本体上的兼容，能够适应多样化的应用场景和任务，为具身智能机器人提供强大的感知、决策与执行能力。”创新中心总经理熊友军介绍。

2024年中国造林种草767万公顷

本报北京3月13日电（记者李晓晴）记者近日从国家林草局获悉：《2024年中国国土绿化状况公报》显示，全国完成营造林444.6万公顷，种草改良322.4万公顷，治理沙化石漠化土地278.3万公顷，森林覆盖率超25%，森林蓄积量超200亿立方米。全年林草产品总产值达到10.17万亿元，同比增长9.6%，森林食物产量超2亿吨，成为继粮食、蔬菜之后的第三大重要农产品。

生态富民产业提质增效。全国经济林种植面积4666.7万公顷、年产值超2万亿元，林下经济利用林地面积4000万公顷、年产值约1万亿元。

“三北”工程攻坚战迈出坚实步

伐。聚焦打好三大标志性战役，强化联防联治。全年安排中央资金320亿元，完成治理面积超380万公顷。

城乡绿化美化水平持续提升。开工建设口袋公园6200余个，建设城市绿道7300余公里。推进农村人居环境整治提升，大力实施农村“四旁”绿化。

山水林田湖草沙系统治理项目取得新进展。新增水土流失治理面积6.4万平方公里。森林可持续经营面积4666.7万公顷、年产值超2万亿元，林下经济利用林地面积4000万公顷、年产值约1万亿元。



3月13日，江苏省连云港市东海县西双湖国家湿地公园，湖水清澈，花红柳绿，赏花的人们络绎不绝，春花、碧水、游人构成了一幅美丽画卷。
邵光明摄（人民视觉）

专访杨利伟、吴伟仁——

我们中国人的征途是星辰大海

本报记者 刘少华 尚丹

探月三步走的启示——

“中国人说得到就做得到”

2004年，就在杨利伟飞天后几个月，中国探月工程正式启动。探月工程也制定了“三步走”目标，分别是“绕、落、回”。

“经过多年奋斗，我们总体进展非常顺利，在全国人民支持下，这三步都走得非常圆满。”吴伟仁说。让探月人感到骄傲的是，就在中国探月工程启动之际，有很多国家都制订了雄心勃勃的探月或登月计划，但不少都以失败告终，“我们中国人说得到就做得到”。

圆满完成“绕、落、回”三步走目标后，2021年底，中国探月工程启动了第四期。

科学家们瞄准了更多的未知之谜。比如，月球自转与公转周期一致，这导致在地球上的人永远看不见月球背面，那里始终是个秘境。2024年6月25日，嫦娥六号返回器携带来自月背的1935.3克月球样品安全着陆，这是人类历史上首次实现月球背面采样返回。吴伟仁介绍，研究人员正在对这些珍贵的月壤进行分析。

如今，中国探月工程将目光投向了月球南极。“在这里建立永久性或者长期的月球站，就是我们下一步的目标。”吴伟仁说。

从科幻到现实——

“我们要走向更远的深空”

“我们的目光不能只盯着月球，后续我们要走向更远的深空。”吴伟仁说。

目光，至少已经对准了离地球较近的行星——火星。吴伟仁说，几年之内，我们就可能实现在火星上采样与返回。届时，来自火星的土壤也会像月壤一样展出，供大家参观。

还有小天体。吴伟仁说，我们正在制订有关规划和计划，一方面对小天体实现采样与返回，“因为它可能保留了宇宙形成瞬间最原始的基本信息”；另一方面，对一些对地球有威胁或者潜在威胁的小天体，进行行动拦截。

展望未来，载人登月已经提上日程。杨利伟介绍，长征十号运载火箭、梦舟载人飞船、揽月面着陆器、探索载人月球车、望宇登月航天服等，都已进入初样研制阶段，保障设施都已动工。

至于大家非常关心的登月航天员，杨利伟透露，将来会从目前的航天员里面选拔。

一些科幻电影中的画面，正逐步成为现实。

吴伟仁打了个比方。“假如宇宙是一片汪洋大海，那么银河系可能是渤海湾那么大，太阳系跟渤海那么大，而地球只是其中很小的一个点。对于我们来说，走向心中的星辰大海，至少要先探测这个‘渤海’，然后冉奔向渤海……”

我们有理由对深空探索乐观。吴伟仁说，从齐奥尔科夫斯基著名的火箭公式开始算起，世界航天不过100多年历史，中国航天更是只有短短六七十年的历史，但变化已翻天覆地。“再过一百年，难以想象会发展到什么程度。”

“如果有机会的话，我也非常想去月球或者是地外星体看一看，我想这是每一个职业航天员的一种向往。”杨利伟说。为了这个目标，他一直坚持训练。

展开国际合作——

“要为人类发展贡献中国力量”

太空没有国界之分，探索太空是人类共同的事业。

曾经，杨利伟飞天时，在太空舱既展示了五星红旗，也展示了联合国旗帜。杨利伟直言，航天就是人类共同的事业，中国载人航天工程立项时，提出的口号就是“和平利用太空，造福全人类”。

目前，已经有十几个国家的科学实验项目入选中国空间站，共同开发利用空间资源。杨利伟说：“我们作为一个负责任的大国，要为人类发展贡献中国力量。”

外籍航天员也有机会参与中国空间站飞行任务。2月28日，中国载人航天工程办公室与巴基斯坦太空与高层大气研究委员会正式签约。按计划，双方将利用一年左右的时间完成选拔工作，巴基斯坦航天员将在中国接受全方位的系统训练。

在航天领域，中国开展国际合作已成常态。比如，去年的嫦娥六号上，搭载了法国的氢气探测仪、欧洲局的负离子探测仪、意大利的激光角反射镜、巴基斯坦的立方星等4个载荷项目。

下一步，由中方倡议发起的国际月球科研站大科学工程，同样热切欢迎国际伙伴加入。

“我们也许会在月球上搭WiFi，也许会在月球上通信，也许会以月球为中心走到更远的深空……”吴伟仁说，这个规划对全世界开放，将会联合多个国家进行。

漫漫星空，茫茫宇宙，中国人踏出的每一步，都在为人类探索未知。