

“这不就是象征着中匈友谊友好的成长吗？”

新华社记者 张远 韩梁 陈浩

蓝天白云，晴空暖阳。当地时间9日上午，匈牙利总统舒拉克、总理欧尔班在布达王宫内庭为习近平主席举行欢迎仪式。

古老宏伟的布达王宫庄严肃立，中匈两国国旗相映成辉。这是匈方首次启用布达王宫内庭作为欢迎仪式场地。鲜艳的红毯，嘹亮的军乐，英姿挺拔的国防仪仗队，雄壮威武的骑兵队……细致的安排，高规格的礼遇，

彰显着中匈友好的深情厚谊。

这是习近平主席时隔15年再次踏上匈牙利这片美丽富饶的土地。欢迎仪式结束后，习近平主席在匈牙利总统府同舒拉克总统举行会谈。习近平主席特意谈到了前一天抵达布达佩斯国际机场时，欢迎队伍中的匈牙利姑娘欧拉·塔玛拉。

“他们介绍说，她就是15年前给我献花的那个小姑娘，当时只有6岁，现在长大了。”习近平主席说。

2009年10月，时任国家副主席习近平访问匈牙利时，欧拉作为儿童代表曾向他献花。后来，欧拉进入中东欧地区第一所使用中文和本国语言教学的匈中双语学校学习，现在已能讲一口流利的汉语。她给自己取了个中文名叫童童。

8日晚，习近平主席乘坐专机抵达布达佩斯国际机场。看见习近平主席走下舷梯，欧拉迎上前去献上一束鲜花，高兴地说：“习主席，欢迎您来到匈牙利！”

听了工作人员的介绍，习近平主席想了一下，想起了当年的那个小女孩。“你都长这么大了？当年你还只有这么高。”习近平主席一边说，一边用手比划。

得知欧拉后来学了中文，习近平主席微笑着点点头说：“中文讲得很好。”

“我当时就是一阵感动啊。”9日上午，习近平主席同舒拉克总统谈起这件事时说，“从小姑娘到一个美丽的少女，这不就是象征着中匈友谊友好的成长吗？”新华社布达佩斯5月10日电



巴基斯坦立方星拍摄的日月合影，左侧为月球，右侧为太阳（5月9日14时38分摄）。新华社发（国家航天局供图）

我国向巴基斯坦交接嫦娥六号任务巴基斯坦立方星数据

新华社北京5月10日电（记者 宋晨）10日，我国向巴基斯坦交接嫦娥六号任务巴基斯坦立方星数据。

5月8日16时14分，嫦娥六号任务搭载的国际载荷之一巴基斯坦立方星与轨道器在周期12小时环月大椭圆轨道的远月点附近分离，随后成功拍摄第一幅影像。巴基斯坦立方星项目实现“成功分离，获得遥测”的既定目标，取得圆满成功。

“中巴双方在航天领域的合作源远流长，巴基斯坦立方星是中巴双方首次探月工程载荷搭载合作项目，是中巴双方坚持平等互利、和平利用、包容发展的原则，深入开展航天国际交流合作的有力实践。”嫦娥六号任务新闻发言人葛平说。

月球具有鲜明的科学价值，通过探月活动深化对月球的认知，对人类了解行星演化、生命起源、宇宙起源等科学命题有重要意义。

据介绍，巴基斯坦空间技术研究所和上海交通大学于2023年初启动巴基斯坦立方星联合研制，2024年按计划完成与嫦娥六号探测器的总装、测试和发射场准备，5月3日随嫦娥六号探测器发射升空。巴基斯坦立方星项目成功验证了纳卫星月球轨道探测技术，探索了中巴月球与深空探测任务合作模式，为后续任务中双方更深入的合作奠定了基础。

我国首台专用于行星际闪烁监测的望远镜正式建成

据新华社呼和浩特5月10日电（记者 刘懿德 张泉 王春燕）由中国科学院国家空间科学中心牵头建设的行星际闪烁监测望远镜5月10日通过工艺测试，将高效开展行星际空间天气日常监测，为我国和国际空间天气预报提供高质量观测数据。这是我国首台专门用于行星际闪烁监测的望远镜。

行星际闪烁监测望远镜是国家重大科技基础设施“空间环境地基综合监测网”（子午工程二期）的重大设备之一，采用一主站、两辅站的协同观测方式。其中，主站位于中国科学院国家空间科学中心明安图野外科学观测研究站，由3排南北长140米、东西宽40米的抛物柱面天线组成，是目前我国口径最大的抛物柱面天线阵列。

来自银河系之外的致密天体所辐射的射电波在通过行星际空间时，会被太阳风湍流不规则结构散射，最终形成射电时序流量的随机起伏，该现象被命名为行星际闪烁。

“通过监测行星际闪烁，就可以重建太阳风的三维结构，有助于揭示太阳爆发活动与地球空间响应的因果关联。”子午工程二期副总工程师、中国科学院国家空间科学中心研究员颜毅华说。据介绍，行星际闪烁监测望远镜将通过逐日遥测行星际太阳风速度，捕捉太阳风在行星际空间的动态传播过程，为我国和国际空间天气预报提供原始观测数据和定量数值预报产品，从而减少或避免太阳活动导致的灾害性空间天气给航空、航天、通讯、导航和电网运行等带来的严重影响。

“通过监测行星际闪烁，就可以重建太阳风的三维结构，有助于揭示太阳爆发活动与地球空间响应的因果关联。”子午工程二期副总工程师、中国科学院国家空间科学中心研究员颜毅华说。据介绍，行星际闪烁监测望远镜将通过逐日遥测行星际太阳风速度，捕捉太阳风在行星际空间的动态传播过程，为我国和国际空间天气预报提供原始观测数据和定量数值预报产品，从而减少或避免太阳活动导致的灾害性空间天气给航空、航天、通讯、导航和电网运行等带来的严重影响。

李强在安徽调研时强调

把握科技革命和产业变革趋势 着力提高创新驱动发展能力

新华社合肥5月10日电（记者 邹伟）中共中央政治局常委、国务院总理李强5月10日在安徽调研。他强调，要深入贯彻习近平总书记关于科技创新和产业创新的重要指示精神，把握新一轮科技革命和产业变革趋势，着眼实现高水平科技自立自强，以科技创新引领产业创新，加快发展新质生产力，着力提高创新驱动发展能力。

李强首先来到中国科学院量子信息与量子科技创新研究院，听取研究院建设发展情况汇报，详细了解重点领域科研进展，与科研人员交流。在中国科学技术大学先进技术研究院，李强听取科技创新及成果转化情况汇报，参观科研设备和技术产品展示，与孵化企业负责人座谈，对企业培育和人才引育成效给予肯定。李强强调，当今世界科技创新日新月异，要准确把握科技前沿动向和发展态势，进一步加强前瞻性布局，快人一拍，抢占先机，掌握更多发展主动权。要充分发挥国家战略科技力量的引领作用，完善运行管理机制，持续加大对基础研究的投入力度，为创新发展提供基础支撑和源头供给。李强指出，科技的生命力在于应用、在于造福人类。要在深化科技体制改革上大胆探索突破，搭建产学研用深度融合的平台，促进科技成果更好转化为现实生产力。要聚焦

人才这个第一资源，千方百计育才引才，为他们心无旁骛潜心科研创造更好条件。

在安徽叉车集团有限责任公司，李强听取企业发展历程、项目布局等介绍，察看生产线和产品展示，详细询问产品性能、研发投入、市场销售等情况，为企业持续取得创新突破感到高兴，勉励他们围绕国家战略需要，专注主业、持续深耕，不断开拓发展新天地。李强指出，提高创新驱动发展能力，关键要打通创新链和产业链。要充分发挥企业创新主体作用，进一步营造有利于企业创新发展的生态，集聚各类资源，支持企业增强核心竞争力。要夯实传统制造业这个现代化产业体系的基底，加快数字化转型，推动技术迭代升级，提升高端化智能化绿色化水平。要积极培育新兴产业和未来产业，加大关键核心技术攻坚力度，积极拓展应用场景，增强产业链供应链自主可控能力，用更多新技术新产品新服务满足需求、创造需求，为经济持续增长打造新引擎。

李强充分肯定安徽经济社会发展成就，希望安徽深入贯彻习近平总书记关于安徽工作的重要指示精神，深入推进科技创新和产业创新，培育壮大新动能，在推动高质量发展上取得更大成绩。

吴政隆陪同调研。

外交部：严肃敦促日方恪守中日四个政治文件有关原则和精神

据新华社北京5月10日电（记者 冯毅然）外交部发言人林剑10日表示，中方严肃敦促日方恪守中日四个政治文件的有关原则和精神，以实际行动体现坚持一个中国原则的承诺，不得以任何形式纵容支持“台独”分裂势力。

当日例行记者会上，有记者问，据报道，台所谓“驻日代表”谢长廷表示，已有37名日本国会议员预定参加5月20日举行的“总统就职典礼”。中方对此有何评论？

林剑说，世界上只有一个中国，台湾是中国领土不可分割的一部分，中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府。台湾从来就不是一个国家，不存在什么“总统”。台湾问题纯属中国内政。林剑说，日方还多次就台湾问题向中方作出郑重承诺，包括不搞“两个中国”或“一中一台”，不支持“台独”，只同台湾维持民间和地区性往来。“这就是历史经纬，是日本必须遵循的立场和原则。”林剑表示，中方严肃敦促日方恪守中日四个政治文件的有关原则和精神，以实际行动体现坚持一个中国原则的承诺，不得以任何形式纵容支持“台独”分裂势力，切实维护台海和平稳定而不是相反。



中共长沙市委宣传部
长沙市文明办 宣