



# 外交部：中国已成为知识产权大国

新华社北京1月3日电 今年是中国加入《专利合作条约》(PCT)30周年。外交部发言人汪文斌3日在例行记者会上应询介绍中方推进专利国际合作和知识产权全球治理相关举措时表示，中国高度重视国际专利合作和知识产权保护，已经成为名副其实的知识产权大国和世界创新版图的重要一极。

汪文斌说，中方高度重视国际专利合作和知识产权保护。加入PCT30年来，中方积极参与相关国际规则的修

订完善，不断完善国内知识产权法律制度，与世界知识产权组织开展了卓有成效的合作。中国申请人通过PCT提交的国际专利申请量连续四年位居世界第一。“中国已经成为名副其实的知识产权大国和世界创新版图的重要一极。”

汪文斌表示，知识产权保护是创新发展的重要支撑。中国以专利技术为支撑，不断提升知识产权质量效益，加速释放创新活力。目前，中国太阳能

电池全球专利申请量12.64万件，排名世界第一，中国新能源汽车销售排名前10位的重点企业全球有效专利量超10万件，领跑绿色低碳产业，助力世界经济复苏。

“中国不断扩大知识产权领域对外开放，持续营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，国外申请人在华开展商业活动和知识产权布局意愿不断增强。”汪文斌说，数据显示，近10年共有115个共建“一带一路”国家来华申请专利25.3万

件，年均增长5.4%。截至2022年底，国外在华发明专利有效量达86.1万件，同比增长4.5%，充分体现了外资企业对中国知识产权保护认可。

“展望未来，中国将继续坚持开放包容、平衡普惠的原则，加强与各国在知识产权领域的国际交流与合作，推动全球知识产权治理向着更加公正合理的方向发展，让创新更多惠及各国人民，推动构建人类命运共同体。”汪文斌说。

## 去年前十一月央企实现利润总额二点四万亿元

记者从国务院国资委中央企业负责人会议上获悉，2023年中央企业经营效益保持总体稳定，前11月，中央企业实现利润总额2.4万亿元，实现归母净利润1.0万亿元，盈利大户贡献稳定，上年度经营较为困难的行业企业抢抓市场恢复机遇，摆脱经营困难。

有效投资大幅增长。2023年1至11月，

累计完成固定资产投资4.1万亿元，同比增长9.1%。其中，战略性新兴产业完成投资1.6万亿元，同比增长31.8%。

运行效率持续改善。2023年1至11月，中央企业年化净资产收益率达68%，年化全员劳动生产率77.3万元/人，同比增长38%。

科技创新成效显著。C919全球首次

商业载客飞行，卫星互联网技术试验卫星发射升空，“太行110”重型燃气轮机通过产品验证鉴定……2023年1至11月，中央企业研发经费投入9000多亿元，同比增加近700亿元；研发投入强度为2.53%，同比提高0.17个百分点。

会议上，国务院国资委布置了2024年

中央企业重点工作任务。中央企业2024年要努力实现“一利稳定增长，五率持续优化”，即效益稳步提升，利润总额、净利润和归母净利润协同增长；净资产收益率、全员劳动生产率、营业现金比率同比改善，研发投入强度和科技产出效率持续提高，整体资产负债率保持稳定。 据人民网

## 两部门启动2024年就业援助月活动

新华社北京1月2日电 人力资源社会保障部2日发布通知，宣布该部门与中国残联共同举办的2024年就业援助月专项活动在全国范围启动。活动要求各地在1月份集中帮扶就业困难人员、城镇零就业家庭成员及残疾登记失业人员尽快实现就业创业。

据人力资源社会保障部就业促进司相关负责人介绍，活动期间，各地将筛选归集适合援助对象的岗位，组织系列线上线下专场招聘活动，开展短信、微信等定向岗位推送；同时发挥“十五分钟就业服务圈”作用，用好就业驿站、零工市场等基层站点，为援助对象提供

“就在身边”就业服务。

活动还将开展对援助对象上门走访慰问“送温暖”活动，各地将组织职业指导师等专业力量，进行个性化职业指导，制定分类援助计划；开展权益维护活动，保障援助对象合法劳动权益；开发一批公益性岗位，按规定兑现

失业保险金等待遇，切实做好援助对象兜底保障。

活动还将重点强化对甘肃、青海等地地震灾区的就业援助。上述负责人表示，两部门将协调有关省份为受灾劳动者提供就业帮助，支持灾区开发一批临时公益性岗位，帮助受灾群众尽快就业。

## 2024，中国航天精彩可期

2023年，中国航天交出了亮眼的成绩单。2024年，进入应用与发展阶段的中国空间站将迎来新的“访客”，嫦娥六号将首次把月球背面的土壤带回地球，商业航天有望延续良好的发展势头……中国航天将延续精彩、不断创新，为促进人类文明进步、增进人类共同福祉作出新贡献。

### “天宫”将迎来4次发射

自2023年10月26日进驻中国空间站以来，转眼间，神舟十七号乘组为期6个月的空间站“出差之旅”已完成约1/3。两个多月的时间里，汤洪波、唐胜杰、江新林3名航天员相继完成了平台维护、科学试验、首次出舱进行天和核心舱太阳翼试验性维修等既定任务。在轨期间，空间站里的“太空菜园”喜获丰收，航天员在轨采摘、品尝由两个乘组共同栽培出来的蔬菜，并将采摘的新鲜蔬菜分别进行封装。接下来，神舟十七号乘组还将按计划开展一系列的空间站任务。

2024年，中国载人航天将实施4次飞行任务，分别是天舟七号货运飞船、神舟

十八号载人飞船、天舟八号货运飞船和神舟十九号载人飞船。其中，神舟十八号和神舟十九号乘组均由3名航天员组成。这意味着今年空间站将上演两次在轨“换班”，6名航天员将陆续进驻“太空之家”。

据介绍，天舟七号和天舟八号货运飞船在文昌航天发射场发射后，将分别对接于天和核心舱后向端口。神舟十八号和神舟十九号载人飞船将在酒泉卫星发射中心发射，前者发射后对接于天和核心舱径向端口，后者发射后对接于天和核心舱前向端口。

随着建造阶段任务在轨数据的累积，天舟货运飞船的补给效能不断提升。据介绍，天舟七号发射时的在轨库存和货运飞船的上行量，合起来可支持航天员乘组在轨驻留1年。因此，天舟七号发射时的物资补给可以支持神舟十七号、十八号两个航天员乘组在轨执行任务。

### 嫦娥六号将月背取土

2023年，中国启动载人登月探测工程登月阶段任务，计划在2030年前实现中国人首次登陆月球。根据国家航天局消息，

2024年前后，鹊桥二号中继通信卫星和嫦娥六号月球探测器将发射升空，嫦娥六号将执行月球背面采样返回任务。

嫦娥六号的探月之旅，近日入围了《自然》杂志和《纽约时报》等外媒发布的年度关注事件。迄今为止，人类已进行的10次月球采样返回均位于月球正面，月球背面整体相对月球正面更为古老，且存在月球三大地体之一的艾特肯盆地，具有重要的科研价值。嫦娥六号任务预选着陆区选择了艾特肯盆地，以期发现并采集不同地域、不同年龄的月球样品，增进人类对月球的认知。

在国际合作方面，嫦娥六号任务搭载了法国的氦气探测器、欧空局的负离子探测器、意大利的激光角反射镜、巴基斯坦的立方星等4个国家的载荷和卫星项目。

为顺利完成月球背面航天器与地球间的通信，中国新研制的鹊桥二号中继通信卫星计划于2024年上半年发射。而在嫦娥六号任务完成后，鹊桥二号将会择机调整轨道，继续为嫦娥七号、嫦娥八号以及后续月球探测任务提供服务。同

时，鹊桥二号还要接力鹊桥一号，为在月球背面探测的嫦娥四号和玉兔二号提供中继通信服务。除此之外，鹊桥二号还承载着科学探测使命。

### 商业航天创新发展

近日，海南国际商业航天发射中心一号发射工位正式竣工，这标志着中国首个商业航天发射场在形成发射能力过程中取得了关键进展。

2024年，海南国际商业航天发射中心有望迎来首次商业发射。同时，该发射中心二号发射工位也已完成导流槽主体封顶，计划于2024年5月底完成设备现场安装调试。

2024年，中国商业航天有望延续惊艳表现。今年，朱雀二号火箭计划实施3次发射，将通过全过冷加注技术、发动机推力提升、二级发动机两次点火技术等提升火箭运力，从而降低每千克载荷进入轨道的成本。双曲线二号则计划于2024年在海上开展一次回收试验，为双曲线三号火箭在2025年底首飞做好准备。 据新华网