

习近平任免驻外大使

新华社北京12月11日电 中华人民共和国主席习近平根据全国人民代表大会常务委员会的决定任免下列驻外大使：

一、免去沈永祥的中华人民共和国驻卢旺达共和国特命全权大使职务；任命潘和钧为中华人民共和国驻卢旺达共和国特命全权大使。

二、免去潘伟芳的中华人民共和国驻斯洛伐克共和国特命全权大使职务；任命林琳为中华人民共和国驻斯洛伐克共和国特命全权大使。

三、免去岳斌的中华人民共和国驻格鲁吉亚特命全权大使职务；任命季雁池为中华人民共和国驻格鲁吉亚特命全权大使。

四、免去范先荣的中华人民共和国驻塔吉克斯坦共和国特命全权大使职务；任命岳斌为中华人民共和国驻塔吉克斯坦共和国特命全权大使。

五、免去董晓军的中华人民共和国驻牙买加特命全权大使职务；任命牛清报为中华人民共和国驻牙买加特命全权大使。

六、免去严邦华的中华人民共和国驻乌拉圭东岸共和国特命全权大使职务；任命董晓军为中华人民共和国驻乌拉圭东岸共和国特命全权大使。

中方欢迎最新巴黎气候协议草案

据新华社北京12月11日电（记者靳若城）外交部发言人华春莹11日表示，中方对气候变化巴黎大会最新协议草案表示欢迎。中国

作为发展中国家，始终坚定支持巴黎大会达成有雄心、有力度和全面均衡的协议，一直在为巴黎大会的成功发挥积极和建设性作用。

中国量子研究成果

居国际物理学十大突破榜首

据新华社合肥12月11日电（记者徐海涛）11日，欧洲物理学会新闻网站“物理世界”公布了2015年度国际物理学领域的十项重大突破，中国科学技术大学教授潘建伟、陆朝阳等完成的科研成果“多自由度量子隐形传态”入选并名列榜首。据了解，中科大潘建伟研究团队在国际上首次成功

实现了“多自由度量子体系的隐形传态”，这项工作打破了国际学术界从1997年以来只能传输基本粒子单一自由度的局限，为发展可扩展的量子计算和量子网络技术奠定了坚实的基础。

今年2月，国际权威学术期刊《自然》杂志以封面标题的形式对该成果进行了重点推介。

屠呦呦的家国情怀

本报记者 刘少华

12月10日晚，身着一袭紫色礼服的中国科学家屠呦呦，在斯德哥尔摩从瑞典国王手中领到2015年的诺贝尔生理学或医学奖。

科学无国界，但科学家有祖国。屠呦呦与传统中医一道，为全球抗击疟疾做出巨大贡献的同时，也将中医甚至中国文化带向世界。而她对祖国的感情，也呈现在了科学界最高的舞台上。



中医，宝藏！

北京时间12月7日晚8时，屠呦呦与另外两位诺贝尔生理学或医学奖获得者在瑞典卡罗林斯卡医学院演讲，她的题目是《青蒿素——中医药给世界的一份礼物》，言简意赅，重复了此前多次表达的观点。

事实上，屠呦呦从中医药中找到了医治数百万人的良方，她的人生也被看作整个中医药学的成就。

在演讲中，她也不遗余力推介中国有着数千年历史的中医药。“中医药从神农尝百草开始，在几千年的发展过程中积累了大量临床经验，对于自然资源的药用价值已经有所整理归纳。通过继承发扬，发掘提高，一定会有所发现，有所创新，从而造福人类。”

这种热爱，始自幼年。12月11日首发的《屠呦呦传》这样记载她与中医药的缘起——“父亲去看书时，屠呦呦也会坐在一旁，装模作样摆本书看。虽然看不太懂文字部分，但是中医药方面的书，大多配有插图，这让屠呦呦十分享受那段简单而快乐的读图岁月。”本报记者统计发现，在她这次演讲中，光“中医药”就提到了9次之多，还有“中国医药学”等类似提法。

“我们在瑞典听到屠呦呦得奖后真是太高兴了。她的获奖意味着中医提升了在欧洲以及北美洲的认可度。”瑞典针灸协会主席伊娃玛丽·简内楼说。

中国，骄傲！

尽管年事已高、身体不好，屠呦呦还是决定亲自去瑞典领奖，“因为到底还是代表咱们中国”。对于中国文化的宣传，她同样不遗余力。

这一点在屠呦呦唯一的博士生王满元这里也得到了佐证：“尽管看起来她是在挑战自己，但她心中所想的是，这是去为国争光。我觉得，这就是她身上所具有的老一辈人的家国情怀。”

屠呦呦本人，在众多诺贝尔奖得主一样，早就成为祖国的一张名片。而她所考虑的，是中国科学家共同体，甚至中国未来科研的发展。

无论在国内外接受采访，还是在瑞典发表演讲，屠呦呦一直强调青蒿素的发现是集体的力量，是合作的结晶。面对着电视镜头，她说，青蒿素获奖是中国科学家集体的荣誉，这是中国的骄傲，也是中国科学家的骄傲。

在瑞典，屠呦呦在新闻发布会上表示，获奖以后她并没有考虑个人的荣誉和地位，而是希望继续进行青蒿素的研究。此前，在得知成为中国本土科学家中第一位诺贝尔科学奖得主后，屠呦呦很快就表示，希望她的获奖对中国科研是一个激励，让青年科研工作者加强创新，开发出更好的产品。

而在瑞典的演讲最后，屠呦呦分享了唐代诗人王之涣的名篇《登鹤雀楼》：“白日依山尽，黄河入海流，欲穷千里目，更上一层楼。”站在世界的焦点中间，她发出了来自中国的邀请：“请各位有机会时更上一层楼，去领略中国文化的魅力，发现蕴涵于传统中医药中的宝藏。”

特写

和往年一样，当地时间10日16时30分许，斯德哥尔摩音乐厅，诺贝尔奖颁奖仪式在瑞典王室乐曲“国王之歌”的歌声中正式拉开帷幕，瑞典王室成员、政界领导人及其他各界人士1300余人出席颁奖仪式。和往年不同的是，中国科学家屠呦呦因为在中国本土进行的科学研究而首次获得诺贝尔生理学或医学奖，是中国医学界迄今为止获得的最高奖项，也是中医药成果获得的最高奖项。

记者在现场看到，屠呦呦身着亮紫色长套裙，佩戴一枚充满中国古典韵味的银色胸针，与其他获奖者逐一登上用2万朵鲜花装饰的领奖台就座。在大部分身着黑色燕尾服的诺奖得主中，屠呦呦显得格外醒目。

诺贝尔生理学或医学奖评选委员会的代表在用瑞典语介绍屠呦呦的获奖成就时说，每年全球都有约50万人死于疟疾，其中大部分是儿童。中国药学家屠呦呦研究中国古籍，开创性地从中草药中分离出青蒿素，这一研究成果随后被应用于疟疾治疗的药物中，挽救了数以百万计的生命，在过去15年间将疟疾死亡率降低了一半。

随后，瑞典国王卡尔十六世·古斯塔夫向屠呦呦颁发诺贝尔奖证书、奖章和奖金。全场嘉宾起立致敬，现场回荡着持久的热烈掌声。

2015年诺贝尔生理学或医学奖奖金共800万瑞典克朗（约合92万美元），屠呦呦将获得奖金的一半，另外两名科学家将共享奖金的另一半。

（据新华社斯德哥尔摩12月10日电 记者和苗、付一鸣）

中国光彩闪亮诺奖颁奖礼

▼ 被归还的流失文物。 新华社记者 关建武摄



美向我返还流失文物

包括22件文物 1件古生物化石

美国政府向中国移交流失文物和化石交接仪式12月10日在中国驻美大使馆举行。美国助理国务卿瑞安、中国驻美大使崔天凯等两国政府官员和各界人士出席。

移交文物年代均为唐代以前

交接仪式上，中国国家文物局副局长顾玉才与美国国土安全部移民与海关执法局副局长罗斯戴尔签署交接证书。顾玉才代表中国政府接收包括16件（组）玉器、5件（组）青铜器、1件陶器在内的22件流失文物和1件古生物化石。

这些文物和化石是在美国迈阿密等地被查获的。经中方专家初步鉴定，有关文物均为唐代以前文物，具有很高的历史和艺术价值。古生物化石是来自中国辽宁的赫氏近鸟化石。

化石借展卡内基博物馆

据了解，文物将于12日运抵北京，经过既定入境程序后进入国有博物馆收藏，并将公开展出。恐龙化石将暂时在美国卡内基自然历史博物馆借展，并适时返回国内。

2014年9月起，在中国司法部、驻美使馆等部门协助下，中国国家文物局与美国司法部、国土安全部移民与海关执法局等部门就文物返还工作开展紧密合作。今年9月，在习近平主席对美国进行国事访问期间，中美两国政府宣布，美方将根据中美双方2009年签署的《中华人民共和国政府和美利坚合众国政府对旧石器时代到唐末的归类考古材料以及至少250年以上的古迹雕塑和壁上艺术实施进口限制的谅解备忘录》，向中方返还流失文物。

中美联手打击文物走私

崔天凯对美方相关部门严格执法和积极合作表示赞赏和感谢。他说，这些文物和化石是中国古代文明和大自然的结晶，也是人类社会共同的宝贵遗产。此次交接仪式见证了中美两国政府和各界之间的紧密合作，进一步彰显了中美两国合作保护文化遗产、严厉打击文物走私的决心和行动。

顾玉才表示，中美双方还将合作举办高水平文物展览，共同开展考古发掘。瑞安表示，文化遗产是人类历史发展成果的重要见证。此次文物移交是中美两国政府的一次成功合作。两国政府应该继续携手，加大文化遗产保护力度。美方愿继续就此向中方提供配合和协助。

（据新华社华盛顿12月10日电）

《南京大屠杀辞典》首发

据新华社南京12月11日电（记者蒋芳）由海内外60多位专家、历时5年时间编纂而成的《南京大屠杀辞典》11日在南京正式首发。这是国内外第一部以南京大屠杀专史为内容的辞书，也是一部兼具学

术和科普双重功能的工具书。该辞典共五卷，共收入词条2万余条，计360余万字。在编排形式上采用图文并茂的形式，力求增强可读性，也可作为大众读者了解南京大屠杀历史的入门书籍。

山东宁津对接京津冀签环保大单

本报电（记者徐蕾）12月11日，山东省宁津县与北京中环保控股集团签署垃圾发电、供电项目，成为宁津对接京津冀的第一大单。该项目引进德国第三代垃圾气发电技术，建设等离子垃圾气发电设施，3年内完成，届时该县的垃圾

处理能力将大幅度提高。据悉，该项目通过3000到5000摄氏度高温，对固体废物进行气化处理，杜绝了传统垃圾焚烧产生的硫化物等危化物，而且比传统发电提高效率15%至20%，垃圾利用率达到85%。

洞庭湖国际观鸟节开幕

本报岳阳12月11日电（记者周立耘、颜珂）第八届洞庭湖（岳阳）国际观鸟节暨首届洞庭湖生态经济区绿色发展论坛今天在湖南省岳阳市开幕。十多个国家的政府官员和专家、国内51个国家级自然保护区的代表参加此次观鸟节。

观鸟节期间，将举行首届洞庭湖生态经济区绿色发展论坛、生态旅游产品展览、我国首部湿地题材电影《飞向洞庭》开机仪式等主题活动。监测结果表明，洞庭湖的鸟类已达342种，数量15万余只。

故意杀人犯林森浩被执行死刑

本报北京12月11日电（记者徐隽）“复旦大学医学院学生投毒案”的罪犯林森浩今天被依法执行死刑。行刑之前，上海市第二中级人民法院依法安排林森浩与其父亲林尊耀等亲属进行了会见。

最高人民法院认为，被告人林森浩明知二甲基亚硝酸盐系剧毒化学品且有严重危

害性，而向饮水机内投放大量剂量的二甲基亚硝酸盐，致被害人接水饮用后中毒。在被害人入院特别是转入重症监护室救治期间，林森浩仍刻意隐瞒真相，编造谎言，杀人故意明显，且实施了以投放毒物为手段的杀人行为，其行为已构成故意杀人罪。

贵州黎平侗族同胞欢庆侗年



12月11日是农历十一月初一，贵州省黔东南苗族侗族自治州黎平县举行2015年侗年节开幕式，当地侗族同胞欢聚一堂，载歌载舞，欢庆侗年。

图为人们身着盛装迎接节日。

林祯摄（新华社发）