

刘奇葆与各国汉学家座谈

希望积极传播中华文化

新华社北京12月4日电 12月4日，中共中央政治局委员、中宣部部长刘奇葆与来自“汉学家与中外文化交流”活动的各国汉学家座谈，希望各国汉学家深入研究和传播中华文化，推动汉学研究繁荣发展，做中华文化的积极传播者，做中外文化交流的友好使者。

座谈会上，刘奇葆先后听取了哈萨克斯坦、以色列、俄罗斯、英国、新加坡、印度、美国、土耳其等国汉学家的发言，与大家坦诚深入交流，感谢各国汉学家为传播中华文化作出的重要贡献。

刘奇葆指出，中华文化是人类共同的精神财富，研究好、传播好中华文化，不仅有益于中国人民，而且有益于世界人民。刘奇葆希望各国汉学家加强中华文化研究，深入挖掘和阐释中华文化，积极推介和传播中华文化，让各国人民更好地感受中华文化的独特魅力。希望持续关注、广泛介绍中国梦，让国际社会更好地了解中国、理解中国，认识到实现中国梦是世界各国的机遇。希望积极翻译和推介中国当代优秀作品，把优秀文学、电影电视作品和图书翻译推介给各国人民。

刘奇葆欢迎各国汉学家到中国走走看看、多交流合作，亲身感受古老的中华文明，深切体验日新月异的中国。他要求有关部门积极创造条件，为各国汉学家开展学术研究和交流提供帮助。

法院亲密接触 最高与



本报记者 申孟哲

旁听“3Q大战”庭审、“围观”法官宣誓仪式、与新闻发言人孙军工交流互动……12月4日，80余名网友代表、网络媒体代表、最高人民法院特邀监督员、新闻媒体记者，经历了这样一场与最高人民法院的“亲密接触”。

4日是全国法制宣传日。在这一天举行最高人民法院“公众开放日”活动，到今年已是第5次。“庭审零距离”，是此次公众开放日的主题。

从身着法官服的工作人员手中接过笔和留言卡，受邀的公众代表经手轻脚地走进庄严肃穆的法庭。在那里，备受关注的互联网行业诉讼案——奇虎360和腾讯的不正当竞争纠纷案正在审理。案件审判长由最高人民法院

副院长奚晓明大法官担纲，央视和湖南卫视全程直播。

“在人们的印象中，最高人民法院似乎离大家比较远。通过公众开放日，能让法院接近民众、去神秘化，让大家更了解法院。”在接受本报记者采访时，国家行政学院法学部教授杨伟东如是说。

旁听结束后，公众代表们作为观礼嘉宾，参加了最高人民法院首次在法制宣传日举行的法官宣誓仪式。领誓的，是首席大法官、最高人民法院院长周强。

最高人民法院党组成员、政治部主任徐家新表示，此次法官集体宣誓仪式，目的在于增强全体法官的责任

感和使命感，提升职业荣誉感，恪守法官职业操守，弘扬法治精神。同时也向全社会彰显全体法官建立公正、高效、司法体制和建设法治中国的坚定信心和决心。

在与公众代表交流互动的环节中，最高人民法院新闻发言人孙军工表示，最高人民法院推进司法公开的脚步从未停歇。

11月26日，最高人民法院通过电视直播、广播连线、网络直播等“全媒体”形式直播了奇虎360诉腾讯垄断案的庭审过程。此前，5月31日，央视对柳立国团伙特大“地沟油”案件的二审庭审进行电视直播；8月29日，央视对“3·10”特大跨国电信诈骗案公开审判进行了电视直播。

11月21日，最高人民法院开通了官方微信和微博，在不到半个月的

时间里，仅新浪微博就已有24万关注者；此外，各省高院也都开设了微博。

“司法公开是展示司法自信、赢得司法公信的前提和基础。只要始终坚持‘努力让人民群众在每一个司法案件中都感受到公平正义’的目标，任何困难都阻挡不了人民法院以公开促公正、以公开树公信的步伐。”孙军工说。

杨伟东表示，在新媒体迅猛发展的条件下，法院的公开应该是全方位的公开。“这次三中全会的《决定》中专门提到司法公开，尤其是庭审过程的公开和裁判文书的公开，这是司法公开的基础。只要是不涉及个人隐私、商业秘密的，都应该不设限制地公开。在这一基础上，强化新闻发言人制度、开放日制度以及相关便民制度的建设，应该是未来我国司法公开的发展方向。”他说。



图为最高人民法院外景。(资料图片)

农历马年 吉利钱 限量发行



美国财政部造币和印钞局12月3日宣布，为庆祝即将到来的中国农历马年，自4日起发行2014年版生肖马主题限量版“吉利钱”一美元纸币。

上图：在美国首都华盛顿，美国财政部官员罗茜·里奥斯展示农历马年限量版一美元“吉利钱”。

左图、下图：农历马年限量版一美元“吉利钱”套封。

新华社记者 张军摄



首批地理国情监测成果公布

本报北京12月4日电（记者赵展慧）国家测绘地理信息局4日向社会公布首批地理国情监测成果。数据显示，曾经水土流失严重的陕北地区，10余年来植被覆盖情况已经大幅改善，植被覆盖度由2000年的31%提升至如今的53%，科学合理的退耕还林、防沙治沙措施成效显著。另一个地区四川省松潘县地表覆盖变化监测结果显示，2002年以来，在地方生产总值由3.9亿元大幅增至12.6亿元的情况下，森林覆盖、水域湿地覆盖等自然生态环境维护良好，充分证明了经济社会与生态环境可以相互协调发展。

国家测绘地理信息局有关负责人表示，近期还将陆续公布一批地理国情监测成果。

第一次全国地理国情普查工作于2013年上半年全面展开，计划利用3年时间摸清我国地理国情“家底”，为开展常态化地理国情监测奠定基础。

本报北京12月4日电（记者刘毅）记者从12月2日至3日在北京举行的2013中华环保民间组织可持续发展年会上获悉，截至2012年底，全国生态环境类社会团体已有6816个，生态环境类民办非企业单位1065个，环保民间组织共计7881个。随着全社会环境意识的提高，民间环保组织的数量在过去5年间有了大幅增长，从2007年到2012年增长了38.8%。

这次年会以“民间力量一助力绿色新路”为主题，由中华环保联合会和北京化工大学共同主办，来自全国各地的300余家环保民间组织参加了会议。会议发布《2013环保NGO工作报告》，总结了环保民间组织在保护生态环境方面好的经验与做法。

这一年会已举办8届，为环保民间组织搭建了交流与沟通的平台，促进了环保民间组织健康发展，实现了环保民间组织作为社会第三方力量的支撑功能。

我国环保民间组织近八千个 五年增近四成

“定居”月球的“中国人”

魏廉直 冯妍妍

祖冲之、李白、嫦娥、张钰哲……你想到吗，这些中国不同时期的名人们“生活”在同一个地方——如今，他们正在月球上比邻而“居”。

1961年，月球的命名表上第一次出现了中国人“祖冲之”的名字。1970年，中国成功发射了自主研发的第一颗人造地球卫星，开始了宇宙探索之路。时至今日，中国发射了嫦娥三号，或将成为全球第三个登上月球的国家，而在月球上，已经住进的14个“中国人”正静静等待他们的到来。

14个中国籍的“月球居民”

“约当14世纪之末，一个叫万户的人在座椅上捆绑了47支火箭，自己坐在椅子上，手持两个大风筝，令人点火，试图利用火箭的推力和风筝的升力升空，而他的目的地是月球！”

美国火箭学家赫伯特·S·基姆（Herbert S Zim）在1945年出版的《火箭和喷气发动机》记录了这个故事。为纪念这位世界上第一个利用火箭推力飞行的先驱者，国际天文学联合会（IAU）在1970年将月球背面的一座撞击坑命名为“万户撞击坑”。据考证，这位名叫“万户”的人是来自中国明朝的官员。

实际上，从伽利略发明望远镜开始，人们就陆续对月球上的一些地形单元进行了命名。1922年，国际天文学联合会在其首次会员大会上成立了月球地名命名执行委员会，开始对月球表面地名命名实行规范化、标准化的管理。截至目前，IAU批准的月球地名共9112个，1900多个以地球实体命名，其中共计以14个中国人的名称命名了19个月球地理实体，包括12个撞击坑、2个月溪和5个卫星坑。

这14位“中国人”都“住”在环形山里，其中有5人住在月球正面，其他人均住在月球背面。这14人中，既有中国古代的科学家，如郭守敬、石申、张衡、祖冲之、毕昇、蔡伦、万户，也有近现代天文学家高平子、张钰哲，同时还有神话人物嫦娥和唐代著名诗人李白。而另外3个名字，则是Ching-Te（中国男性名称）、Sung-Me和Wan-Yu（Sung-Me和Wan-Yu是两个中国女性的名字），不过由于文献资料缺乏，至今无法知晓他们的具体身份。

呈现给世界的“中国名片”

东汉科学家张衡制造了世界上第一架能测定天象的浑天仪，战国天文学家石申是世界方位天文学的创始人，天文学家张钰哲开创了中国人命名小行星的先河……在中国传媒大学公共舆情研究所副所长何辉教授看来，这14个中国籍的“月球居民”，其成就都是世界了解中国的名片。

事实上，要住进月球，可不是一件容易事儿。据介绍，月球地理实体命名的名称必须符合IAU规定的要求。比如，撞击坑只能以著名科学家姓名命名，且须为去世3年以上科学家；山脉则以地球上山脉名称命名等。同时月球作为全人类的共有财产，任何研究者都有权基于科学研究的需要向IAU申报月球地理实体的命名。

以张钰哲为例，1928年，刚在芝加哥大学获得天文学硕士的他，就发现了一颗新行星，并将它命名为“中华”，开创了中国人命名小行星的先河。在数十年的“追星”生涯中，他和他所带领的团队发现了许多星图上没有的小行星和3颗新彗星，对人造卫星轨道问题也做出了开创性研究。

“这些中国人，一直以来都代表着世界对中国的认识。如李白，在19世纪末，英国人巴尔福出版的《远东漫游》里，就将其称为中国最伟大的诗人。”何辉认为，“他们的被‘命名’，也表达了西方世界对我国古今杰出科学家所作贡献的尊敬。”

对外发出更强的科技声音

当然，客观而言，由于月球地理实体命名的历史沿

革和各国科学技术发展的不同步，在1900多个月球地理实体命名中，大部分都是在20世纪70年代获批，各国数量差距很大，美国超过了300个，位列第一。而从申报看，此前很长一段时间，中国的“月球居民”都是由中国科学家申报命名。

令人欣喜的是，2010年，由我国科学家利用绕月探测工程全月面影像数据首次申报的月球地理实体命名获得IAU批准，月面上的3个撞击坑用我国著名科学家蔡伦、毕昇和张钰哲的名字来命名，实现了我国月球探测工程科学应用成果在月球地理实体命名上零的突破。

探月工程地面应用系统总指挥刘暹群此前曾表示，月球地理实体命名能从侧面反映一个国家在月球探测及其科学研究工作上所取得的成就，也体现了一个国家的综合实力和科学技术发展水平。

何辉认为，从对外传播看，这是我国经济实力飞跃的体现，“也有助增强我们的科技自信。”近些年来，我国各方面科技快速进步，很多已实实在在地跻身世界一流行列，国人的科技自信随之提高，中国对外发出的科技声音也越来越得到重视。

同时，何辉还建议，下一步，不仅要利用我国的科技为中国人扬名，也可以利用我国的科技为其他国家特别是一些缺乏国际话语权的国家的著名科学家扬名，“这是科技自信，也是世界大国风范的体现。”他说。

12306新版6日试运行

据新华社北京12月4日电（记者樊曦、齐中熙）记者从中国铁路总公司获悉，12月6日，中国铁路客户服务中心12306网站新版将上线试运行，新版在对页面进行完善的同时，推出了“更多选项”功能，使用这一功能，旅客在录入乘车人、日期、车次、席别等信息后，12306网站即可为旅客提供动态刷新、自动提交等服务。

试运行期间，12306网站新旧版本同时运行，试用新版的旅客可从www.12306.cn首页左侧点击“新版售票”进入。

停止对儿童暴力宣传活动举办

本报北京12月4日电（冯妍妍、叶晓楠）全国妇联权益部和联合国儿童基金会驻中国办事处今天在北京共同举办了“共同行动——停止对儿童暴力，促进儿童保护”的主题宣传活动，号召全社会共同行动，制止针对儿童的暴力行为。

会上正式发布了一套全新的资料包，用于指导社区开展保护妇女和儿童免受暴力侵害工作。活动现场还发布了全球“无视觉伤害”电视公益广告的中文版，向公众提示了对儿童的暴力行为，鼓励公众通过妇女维权热线发现和报告暴力伤害儿童的现象。

7亿元保护“拉萨之肺”



据了解，西藏拉萨市规划投资约7亿元用以保护“拉萨之肺”——拉鲁湿地国家级自然保护区。保护区海拔3600多米，总面积约12.2平方公里，占拉萨市城区面积的11.5%，是国内最大的城市湿地自然保护区，也是世界上海拔最高、面积最大的城市天然湿地。

图为保护区内拍摄的斑头雁。新华社记者 普布扎西摄