

习近平任免驻外大使

新华社北京7月1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、免去刘玉和的中华人民共和国驻阿尔及利亚民主人民共和国特命全权大使职务；

任命杨广玉为中华人民共和国驻阿尔及利亚民主人民共和国特命全权大使。

二、免去王乐友的中华人民共和国驻科摩罗联盟特命全权大使职务；

任命肖明为中华人民共和国驻科摩罗联盟特命全权大使。

三、免去智昭林的中华人民共和国驻黑山特命全权大使职务；任命崔志伟为中华人民共和国驻黑山特命全权大使。

四、免去宫小生的中华人民共和国驻土耳其共和国特命全权大使职务；

任命郁红阳为中华人民共和国驻土耳其共和国特命全权大使。

五、免去陈公来的中华人民共和国驻毛里塔尼亚伊斯兰共和国特命全权大使职务；

任命武东为中华人民共和国驻毛里塔尼亚伊斯兰共和国特命全权大使。

本报北京7月1日电（记者赵婀娜）单壁碳纳米管可看作是由石墨烯沿一定方向卷曲而成的空心圆柱体，根据卷曲方式（通常称为“手性”）的不同，可以是金属性导体或带隙不同的半导体。这是碳纳米管的一个独特而优异的性质，但也为碳纳米管的制备带来了巨大的挑战，用一般方法合成的样品均为不同结构的碳纳米管组成的混合物，单一手性单壁碳纳米管的选择性生长成为一个难题，经过国际上20余年的努力仍悬而未决，这已经成为碳纳米管研究和应用发展的瓶颈。对这一难题，北京大学化学与分子工程学院李彦课题组最近提出了一种可能的解决方案，文章发表于6月26日的《自然》杂志。

据预测，基于硅基CMOS集成电路的微电子技术在未来10年左右将趋近于发展的极限，发展后摩尔时代的纳电子技术已迫在眉睫。2009年，国际半导体路线图委员会推荐基于碳纳米管和石墨烯的碳基电子技术作为未来10-15年可能显

北大破解碳纳米管制备难题

研究成果发表于《自然》杂志

现商业价值的新一代电子技术。材料是碳基电子学发展的基础和关键，然而迄今人们仍没有办法实现碳纳米管的结构可控生长，这已经成为制约碳基电子学发展的瓶颈问题。

日本科学家饭岛澄男1991年在电子显微镜下观察到了碳纳米管，自此以后在国际上掀起了碳纳米管研究的热潮。

李彦教授课题组十几年来一直致力于单壁碳纳米管的可控生长研究，特别是在催化剂研究方面开展了深入系统的研究，形成了自己的特色。基于对碳纳米管生长催化剂性能的深入了解，他们提出了一种利用具有固定结构的催化剂来调控

生成的单壁碳纳米管结构的方案。他们发展了一类钨基合金催化剂，这种催化剂纳米粒子具有非常高的熔点，能够在单壁碳纳米管生长的高温环境下保持其晶态结构和形貌。同时，这类催化剂本身具有独特的结构。利用这种钨基合金纳米晶为催化剂，就能够生长出具有特定结构的单壁碳纳米管。

他们工作的创新性主要体现在以下几点：1) 提出了一种实现单壁碳纳米管结构可控制备的方法；2) 发展了一种新型的钨基合金催化剂；3) 提出了在温和条件下制备钨基合金纳米晶的新方法。



长白山下庆“七一”

近日，在吉林省长白山朝鲜族自治县，驻守当地的边防官兵与驻地朝鲜族群众载歌载舞，欢聚一堂，喜庆党的生日。图为边防官兵与驻地群众做游戏。袁俊才 张磊 摄影报道

本报北京7月1日电（记者陆娅楠）记者1日从中国铁路总公司获悉，6月30日，杭州至黄山铁路、北京至沈阳铁路客运专线河北辽宁段、哈尔滨至佳木斯铁路、怀化至邵阳至衡阳铁路同时开工建设。

京沈客专自北京铁路枢纽星火站引出，途经河北省承德市，辽宁省朝阳、阜新市，接入沈阳铁路枢纽沈阳站，正线全长698公里。按时速350公里标准设计，建设总工期5年。建成通车后，不仅将使北京至沈阳间的列车运行时间压缩至2小时30分钟左右，而且将与已开通运营的哈大、京广、京沪高铁等共同形成东北地区通往全国各地的快速客运网络，大大缩短东北地区主要城市之间以及与国内各区域间的时空距离。

京沈、杭黄等铁路开工

杭黄铁路起自浙江省杭州市，经富阳市、桐庐县、建德市、淳安县，安徽省绩溪县、歙县，终到黄山市，全长265公里，其中浙江省境内185公里，安徽省境内80公里。全线共设杭州东、杭州南、富阳、桐庐、建德东、淳安、三阳、绩溪北、歙县北、黄山北10个车站，按时速250公里标准设计建设，建设工期4年。

哈佳铁路全长343公里，其中改造既有线6.2公里，新建线路336.8公里。全线近期设哈尔滨、宾州、佳木斯等14个车站。该线路为以客为主，兼顾货物运输的客货共线铁路，设计时速200公里，建设工期4年半。

怀邵衡铁路全长318公里，全线设怀化南站、安江、江口、洞口、石下江、隆回、岩口铺、邵阳、邵阳东、邵东、金兰、西渡、梓木园、麻元、颜家垄15个车站，建设工期4年6个月。

此外，额济纳至哈密铁路6月30日全面开工建设。该铁路全长629.9公里，经内蒙古自治区额济纳旗、甘肃省肃北县、新疆维吾尔自治区哈密市，终到兰新铁路哈密东站，总投资98.7亿元，设计建设工期3年，线路设计标准为国铁I级，设计时速120公里。



七月一日，沈阳铁路局长春至乌鲁木齐（兰）次直通旅客列车开通运营，填补了我国东北地区到新疆没有直通列车的空白。新华社记者 张楠 摄

中冰自贸协定正式生效实施

据新华社北京7月1日电（记者王希、郑晓奕）中国—冰岛自贸协定7月1日正式生效实施，开启了中国与冰岛的贸易零关税新纪元，也将助推双边经贸合作迈上新的台阶。

中冰自贸协定则是我国与欧洲国家达成的第一个自贸协定，涵盖货物贸易、服务贸易、投资等多领域。两

国自贸区建成后，双方最终实现零关税的产品按税目数衡量都将接近96%，按贸易量衡量都将接近100%。该协定的生效将为中冰关系的长远发展注入巨大活力，对深化中欧经贸合作起到示范作用，并将有助于促进两国经济增长和创造就业，进一步拓展双方在能源、食品、造船等领域的合作空间。

又一批日侵华档案研究成果公布

本报长春7月1日电（记者陆培法）吉林省档案馆副馆长、该馆新闻发言人穆占一今天透露，该馆最近集中翻译整理了日本侵华档案中的邮政检阅档案，这些档案的内容充分反映出日本侵华时期，日军烧杀淫掠，进行化学、细菌战，实行欺骗性移民政策等种种罪行。

此次公布的邮政检阅档案共计450件，形成时间为1939年到1945年，全部为日文书写，涉及信件约4.5万封，其中日本人之间的通信占50%以上。该发言人介绍，邮政检阅档案是吉林省档案馆藏日本侵华时期档案的重要组成部分，是日本侵华时期各地宪兵队实行邮政检阅活动形成的月报或周报档案。

我退运进口美国转基因玉米

新华社北京6月30日电（记者徐博）国家质检总局办公厅副主任陆春明在6月30日举行的新闻发布会上说，自2013年10月深圳口岸从一艘进口美国玉米检出未经我国农业部批准的MIR162转基因成分后，截至2014年6月16日，全国出入境检验检疫机构共在125.2万吨进口美国玉米及其制品中检出MIR162转基因成分。

他说，对这125.2万吨进口玉米及其制品，口岸检验检疫机构均依法

作出了退运处理。质检总局要求各口岸检验检疫部门，继续加强口岸把关，一旦在进境农产品中检出未经批准的转基因成分，一律作退运或销毁处理。

同时，质检总局提请有关进口企业要注意依法保护自身利益，合同中宜明确进口玉米和玉米酒精粕要符合中国的法律法规。一旦检出未经中国批准的转基因品系，应积极配合检验检疫机构做好后续处理工作。



圆梦“红舞鞋”

近日，浙江余姚市举办的第三期新小公民“红舞鞋”夏令营开班，来自安徽、贵州等地的四十名农民工子女参加了这次免费舞蹈培训。

京津冀

海关区域通关一体化改革启动

本报天津7月1日电（记者陈杰、新博）京津冀海关区域通关一体化改革1日率先在北京海关、天津海关启动实施。这次通关一体化改革涉及的企业自主选择申报地点、跨关区放行等功能全部实现。跨关区通关的货物，最快不到1分钟即可完成全部通关手续。

当天，北京奔驰汽车有限公司申报进口的雨刷器成为第一票海运进口报关单，维斯塔斯风力技术（中国）有限公司申报进口的风力发电机外壳和电刷总成成为第一票空运进口报关单。记者在天津经济技术开发区海关综合业务大厅看到，一票空运货物是来自维斯塔斯风力技术（中国）有限公司进口的一批价值17.8万美元的货

物，从北京首都机场空运进境，随后直接运往位于天津的工厂。从上午9时报关员递交企业报关单，窗口完成信息预录入再到海关完成审核，整个过程不到1分钟。报关员告诉记者，货物在天津海关申报放行后，北京海关将依据天津海关发送的放行指令进行实货放行。“过去天津企业如果通过北京空港进出口货物，要先到北京海关申报，然后再采取地面航班转关运输方式运至天津，我们再到天津海关进行二次申报，至少要三四天时间，现在只需半天时间就可以完成所有的申报和货物清点手续，还能够节省超过两成的国际物流费用。”

按照海关总署《京津冀海关区域通关一体化改革方案》安排，继7月1

日北京海关、天津海关率先启动改革后，10月份前后，石家庄海关也将正式加入，届时将全面实现京津冀海关区域通关一体化。同时，根据海关总署总体部署，长三角、珠三角等经济联系紧密地区海关区域通关一体化改革，也将在年内陆续启动。

本报北京7月1日电（记者余荣华）据介绍，为确保7月1日顺利启动实施，京津冀三地海关按照改革方案的部署，在海关总署的统一领导下，陆续完成了海关通关管理系统的开发调试、业务验收测试等工作，并制定好各业务领域操作规范和相关制度，确保执法统一、标准统一、流程统一。重新修订了业务操作指南，并组织开展大规模企业培训工作，确保企

业及时掌握一体化通关模式下办理海关通关手续的流程和操作要点。

为进一步健全完善关企沟通机制，三地海关通过“中国海关网上服务大厅”和“12360海关服务热线”，为企业提供“通关状态查询”、“通关疑难咨询”等公共服务；公布所有与企业办理海关事务相关部门的电话、传真，保证企业难题急事得到及时处理和答复；同时，在海关涉及企业办理相关海关事务的部门专门设立一体化联络岗，负责跨关区相关业务的协调沟通。此外，及时建立了问题解决机制，受理海关负责协调解决及答复工作，所有跨关区海关内部的协调和衔接都会通过问题解决机制来处理。

中央财政130亿元补助城市义务教育

本报北京7月1日电（记者吴秋余）记者今天从财政部获悉，为贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》，适应国家新型城镇化建设需要，促进义务教育均衡发展，近日，中央财政下拨2014年城市义务教育补助经费130.4亿元，比上年增长8.35%，用于对各地实施城市义务教育政策给予奖励性补助，以及对进城务工人员随迁子女接受义务教育问题较好的省份给予适当奖励。

据悉，从2014年起，中央财政在分配进城务工人员随迁子女接受义务教育奖励资金时，考虑了各地上一年度跨省流入务工人员随迁子女的生源结构，比照农村义务教育阶段学校公用经费基准定额和中央与地方分担比例给予补助。

财政部要求，农民工随迁子女接受义务教育中央奖励资金，除继续用于接收农民工子女的城市义务教育阶段学校补充公用经费外，重点用于上述学校改善办学条件等支出，不得用于偿还债务或挪作他用；各地在安排中央财政奖励资金时，要按照“重点倾斜、集中投入”的原则，向接收农民工子女较多、条件薄弱的城市学校倾斜。

情系雪域 共撒光明



7月1日，由广东汕头卫生局和西藏林芝地区卫生局共同发起的“情系雪域共撒光明”复明手术活动在林芝地区人民医院启动。此次行动将让100余名藏族白内障患者重获光明。图为汕头的眼科医生在为患者做手术。新华社记者 文涛 摄