

习近平对上海自贸试验区建设作出重要指示强调 力争取得更多可复制推广制度创新成果

据新华社北京2016年12月31日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对上海自贸试验区建设作出重要指示强调,建设上海自贸试验区是党中央、国务院在新形势下全面深化改革和扩大开放的一项战略举措。3年来,上海市、商务部等不负重托和厚望,密切配合、攻坚克难,紧抓制度创新这个核心,主动服务国家战略,工作取得多方面重大进展,一批重要成果复制推广到全国,总体上实现了初衷。要在深入总结评估的基础上,坚持五大发展理念引领,把握基本定位,强化使命担当,继续解放思想、勇于突破、当好标杆,对照最高标准、查找短板弱项,研究明确下一阶段的重点目标任务,大胆试、大胆闯、自主改,力争取得更多可复制推广的制度创新成果,进一步彰显全面深化改革和扩大

开放的试验田作用。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示指出,3年来,上海市、商务部会同有关部门锐意改革,勇于创新,扎实推进,上海自贸试验区建设取得重大进展,为全面深化改革、推动高水平对外开放积累了宝贵经验。相关方面要按照习近平总书记重要指示精神,深入贯彻党中央、国务院决策部署,牢固树立新发展理念,立足中国国情,拓展国际视野,围绕重点任务和薄弱环节继续深化自贸试验区改革探索,更大力度转变政府职能,更大程度激发市场活力,促进培育发展新动能和国际竞争新优势,在新一轮改革开放中进一步发挥引领示范作用,为推动经济保持中高速增长、迈上中高端水平作出新贡献。

习近平致信祝贺 中国国际电视台开播

据新华社北京2016年12月31日电 在中国国际电视台(中国环球电视网)开播之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,代表党中央致以热烈祝贺。习近平在贺信中指出,当今世界是开放的世界,当今中国是开放的中国。中国和世界的关系正在发生历史性变化,中国需要更好了解世界,世界需要更好了解中国。习近平强调,中国国际电视台(中国环球电视网)要坚定文化自信,坚持新闻立台,全面贴近受众,实施融合传播,以丰富的信息资讯、鲜明的中国视角、广阔的世界眼光,讲好中国故事、传播好中国声音,让世界认识一个立体多彩的中国,展示中国作为世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者良好形象,为推动建设人类命运共同体作出贡献。中国国际电视台(中国环球电视网)英文简称CGTN,包括6个电视频道、3个海外分台、1个视频通讯社和新媒体集群,将以丰富的内容和专业的品质为全球受众提供更好的服务。

第二批中央环保督察进驻结束 7省市已问责2682人

据新华社北京2016年12月31日电(记者高敬)记者2016年12月31日从环境保护部获悉,2016年第二批7个中央环保督察组于11月24日至11月30日陆续对北京、上海、湖北、广东、重庆、陕西、甘肃等省市实施督察进驻。截至12月30日,督察组全部完成督察进驻任务。7省市已问责2682人。7个督察组共计受理举报26330件(其中来电16999件,来信9331件),经过梳理分析并合并重复举报,累计向被督察地方交办有效举报15396件。地方已办结12005件,其中责令整改10512家,立案处罚5779家,罚款24303.2万元;立案侦查595件,拘留(含行政拘留和刑事拘留)287人;约谈4066人,问责2682人。进驻期间,督察组高度重视群众信访举报问题的查处。对地方查处不力或公开不到位的,及时核实督办,并随机开展现场抽查。各地落实督察组要求,建立机制、立行立改、及时公开、依法问责,解决了一批群众反映强烈的环境问题。督察结束后,公众可通过拨打12369环保举报电话和其他正常渠道投诉反映环境问题。

全国铁路预计元旦假期 首日发送旅客1008万人次

据新华社北京2016年12月31日电(记者樊曦)记者从中国铁路总公司获悉,2016年12月31日,全国铁路预计发送旅客1008万人次。假日期间,铁路客流将持续高位运行,全国铁路预计发送旅客3566万人次,日均发送891.5万人次,同比增长10%。铁路部门提示,假日期间车站客流量较大,已通过互联网、电话成功预订车票但尚未取票的旅客,请尽量提前取票并携带车票及与票面信息一致的有效身份证件,提前到车站办理验票进站手续,以免耽误行程。

中国南极科考昆仑站队 抵达海拔4087米站点

据新华社“雪龙”号2016年12月31日电(记者荣启涵)经过16天1260多公里的艰苦跋涉和沿途科考及保障作业,中国第33次南极科考内陆队——昆仑站队于当地时间2016年12月30日13时(北京时间30日16时)抵达位于南极内陆冰盖最高点冰穹A西南方向约7.3公里处、海拔4087米的中国南极昆仑站。昆仑站位于南纬80度25分、东经77度6分,是中国首个南极内陆考察站,于2009年1月27日建成。25名队员计划在站工作21天,开展内陆环境治理、固定翼飞机降落地面保障、深冰芯钻探、冰盖断面冰川学考察、冰盖浅层结构及表面形态观测、天文观测、考察测绘与大地测量、地磁磁维护等项目。预计于2017年1月22日前后离开,返回中山站。

1月天宇将上演四大天象 “金星东大距”最令人期待

据新华社天津2016年12月31日电(记者周润健)据天文专家介绍,2017年1月我国公众可赏金星合月、象限仪流星雨、金星东大距和水星西大距等4大天象。其中,“金星东大距”最令人期待。作为新年首个天象,2017年1月2日傍晚,天宇将上演“金星合月”美丽天象。如果天气晴朗,我国公众肉眼可见金星“维纳斯”与月亮“嫦娥”在西南方低空相约的美丽画面。象限仪流星雨与双子座流星雨、英仙座流星雨并称北半球三大流星雨。今年该流星雨极大值预计在北京时间2017年1月3日22时左右。我国的较佳观测时间为2017年1月4日子夜至凌晨。在象限仪流星雨落幕之际,以明亮而著称的金星将于1月12日迎来东大距,此时的金星非常明亮,亮度可达-4.5等,如一盏明灯挂在西南方低空,独步天宇,傲世群星。借助于望远镜,公众还可欣赏到金星如小月亮般的迷人身影。2017年首场水星西大距将于2017年1月19日上演,届时如果天气晴朗,公众有望在晨曦中寻觅到水星的神秘身影。

你好 2017



↑2016年12月31日,上海市宝山区淞南镇参加“亲子登高迎新跑”活动,以运动的方式迎接2017年的到来。
新华社发

↑2016年12月31日,演员装扮成中华春节吉祥物“年娃”(后排左)、“春妮”(后排右)和卡通金鸡造型(前排中)在庙会现场巡演。
当日,“中华春节符号”首届春节动漫庙会将在南京市江宁区“世凹桃源”开幕。本届庙会着重以动漫形式展现春节传统文化、介绍春节民俗年俗,并将举办一系列民俗、非遗表演以及文创产品、传统食品展销。
新华社记者 孙攀摄

↑2016年12月31日,四川省眉山市彭山区创业孵化园的“创客”手持“2017”字牌合影,迎接新年的到来。
新华社发



两院院士评选出2016年 中国和世界科技进展新闻

据新华社北京2016年12月31日电(记者董瑞丰)在2016年的重要科学发现和技术突破中,两院院士们最关注哪些成果?由中国科学院、中国工程院主办,两院院士投票评选的2016年中国和世界科技进展新闻31日在京揭晓。获评2016年中国十大科技进展新闻的是:成功发射世界首颗量子科学实验卫星“墨子号”;全球最大单口径射电望远镜在贵州落成启用;长征五号首飞成功;神舟十一号飞船返回舱成功着陆,两名航天员安全回家;领衔绘制全人类基因组图;我国首获超算应用最高奖;率先破解光合作用超分子结构之谜;“海斗”号无人潜水器创造深潜纪录;利用超强超短激光成功获得“反物质”;首次揭示水的核量子效应。2016年世界十大科技进展新闻分别是:科学家宣布发现引力波,广义相对论最后预言获证;迄今最精确银河系三维地图问世,发现银河系面积大于预期;新技术可让数据存储空间逼近“永恒”;碳纳米晶体管性能首次超越硅晶体管;3D生物打印新技术向人造器官移植迈出一大步;科学家首次用化合物把皮肤细胞转化为心脏细胞;科学家首次实现同处两地的“薛定谔猫”——量子双模式猫态;科学家彻底改写细菌基因组,成功减少大肠杆菌遗传密码子;天文学家在太阳系外发现潜在宜居行星;美火箭首次在船上软着陆,充气式太空舱飞往空间站。

10年任期结束 潘基文告别联合国



据新华社联合国2016年12月30日电(记者王建刚 史霄萌)2016年12月30日是联合国2016年最后一个工作日。当天中午,潘基文在纽约联合国总部发表了简短的告别演讲。在2017年新年到来之际,他将离开这个工作了两个任期、长达10年的国际舞台。
中午,潘基文最后一次从自己的办公室走出,过道上已经站满了日夜相处的同事,他与夫人一路与各种肤色的

同事握手告别、互道珍重。
今年72岁的潘基文,是历史上第二位来自亚洲的联合国秘书长。
同僚对潘基文的评价是:勤奋、沉稳,具有出色的口才和非同寻常的记忆力。
在告别演讲中,他以四个“原则”总结了自己过去10年的工作。
“首先,工作应有轻重缓急,并保持专注,专注于推进可持续发展、气候变化以及赋予妇女和年轻人更大的权力等。”
“其次,永不言弃。永远怀揣梦想,保持信念,持续努力,直到取得进展。”
“第三,以人为本,聚焦人权以及民众的尊严。第四,帮助那些落后的人们。用你们的声音为他们的尊严呐喊。在过去的10年里,我为那些沉默的人们呼喊,保护那些没有自卫能力的人们。希望你们继续这样做。”
2017年的钟声即将敲响。随着联合国第九任秘书长古特雷斯的登场,潘基文的身影将远离人们的视线,但人们企盼和平的愿望不会停止。
图为2016年12月30日,在纽约联合国总部,即将卸任的联合国秘书长潘基文(前)向大家挥手告别。
新华社发

24个城市启动重污染天气红色预警 环保部10个督查组已到位

据新华社北京2016年12月30日电(记者高敬)环境保护部2016年12月30日晚通报,针对京津冀及周边地区此次“跨年”的重污染天气过程,24个城市已启动红色预警。环保部派出的10个督查组已到位,督查重污染天气应对情况。
2016年12月29日至2017年1月5日,受不利气象条件影响,京津冀及周边地区将发生一次区域性重污染天气过程,影响范围包括北京、天津、河北、山西、山东、河南等地。期间,受偏北弱冷空气影响,2017年1月2日全天,北京、天津等京津冀区域北部城市污染形势将有所好转,但整体污染过程将持续到2017年1月5日。预计2017年1月5日起,受新一轮冷空

气影响,污染形势有望自北向南逐步缓解。
初步统计显示,河北石家庄、保定、廊坊,河南郑州、鹤壁、安阳,山东济南、德州、聊城等24个城市按照环保部的预警建议和当地污染预测结果启动了重污染天气红色预警;北京、天津等21个城市启动了橙色预警;陕西西安、山西晋中等16个城市启动黄色预警。
环保部派出的10个督查组已全部到位开展工作,将着重督查重点工业企业停产措施落实情况。通过核对企业在线监控数据、用电量变化情况等锁定重点违法排污工业企业,并利用卫星遥感数据,确定高排放重点区域。严查未按要求落实停产措施的企业和“小散乱污”企业违法排污行为。

2017年1月1日我国将现“7时59分60秒”

