

习近平会见俄总理梅德韦杰夫

新华社杭州12月15日电(记者杨依军)国家主席习近平15日在浙江省乌镇会见俄罗斯总理梅德韦杰夫。

习近平指出,今年以来,中俄全面战略合作伙伴关系保持高水平发展,各领域合作取得新成果。我和普京总统达成共识,无论国际和地区形势怎么变,我们坚持巩固和深化中俄全面战略协作伙伴关系的原则不会变,致力实现两国共同发展

振兴的目标不会变,携手捍卫国际公平正义和世界和平稳定的决心不会变。希望新的一年,双方继续齐心协力,推动中俄关系发展得更好,给两国人民带来更多实实在在的好处。

习近平强调,当前,中俄两国经济发展都面临转方式、调结构的关键时期,双方要把握新形势新机遇,本着战略互信原则和开拓创新精神,围绕丝绸之路经

济带建设同欧亚经济联盟建设对接合作,深入研究扩大经贸、投资、农业、基础设施建设、人文、地方等各领域合作的新思路新举措,努力形成深度融合的互利共赢合作新格局。

梅德韦杰夫表示,俄方对中俄全面战略合作伙伴关系高水平发展感到满意,对两国经贸、人文等各领域合作日益密切感到高兴。俄方积极致力于欧

亚经济联盟建设和丝绸之路经济带建设发展战略对接,愿深化同中方在基础设施、能源、金融、投资、信息网络等领域合作。俄方愿同中方密切在国际事务中沟通和协调,加强在上海合作组织、亚洲基础设施投资银行框架内合作。

王沪宁、栗战书、杨洁篪等参加会见。

国务院请网友“指”点“十三五”

中国政府网发起“汇众智 编规划”活动

新华社北京12月15日电 12月15日,中国政府网(www.gov.cn)联合人民网、新华网、央视网、新浪网、腾讯网等网站,发起“汇众智 编规划”活动,邀请广大网友用手指点击键盘,滑动鼠标,通过网络留言的方式,写下自己对“十三五”《规划纲要》的意见建议。

“十三五”时期是全面建成小康社会的决胜阶段,国务院总理李克强在“十三五”规划编制工作国内外专家座谈会上要求,坚持开门编规划,既做好顶层设计,也要尊重基层首创精神,激发广大人民群众和千千万万市场主体的积极性与创造力,确保如期全面建成小康社会。

据了解,本次“汇众智 编规划”活动,网上征求意见将持续1个月,截止时间为2016年1月15日。网民可以通过各有关网站“汇众智 编规划”专栏对六个主题建言献策,分别是创新发展、协调发展、绿色发展、开放发展、共享发展以及其他主题。

活动期间,各有关网站还将在“汇众智 编规划”专栏页面开通点赞等互动功能,并按主题分类选登网民意见建议,优秀的意见建议还将入选“金点子”留言,并在留言区突出展示。

据介绍,在意见建议征集过程中,中国政府网将定期整理汇总网民意见建议,并转交“十三五”《规划纲要》起草单位参考。

韩国179名大学教授因涉嫌学术抄袭被起诉

据新华社首尔12月15日电(记者王家辉)据韩国当地媒体报道,韩国检方14日对涉嫌完全抄袭或篡改他人著作的韩国110所高校的179名教授提起公诉,一旦罪名成立,将会引发韩国史上最大规模“教授下课潮”。

据韩联社报道,韩国京畿道政府市地方检察厅当天以违反《著作权法》和妨碍工作罪名起诉74名教授,并以简易程序起诉105名教授,要求法院对其判处1000万韩元(约合人民币5.5万元)的罚金,并对涉嫌他人抄袭的原作者处以300万韩元(约合人民币1.6万元)的罚金。

检方还以同一罪名对与涉案教授勾结出书的4家出版社的5名责任人提起不拘留留诉讼。

《朝鲜日报》报道称,检察机关未公布涉案教授名单,仅公布了所属大学,其中不乏高丽大学、延世大学等名校。韩联社报道称,这些教授为通过即将到来的续聘评估,便出书夸大科研成果,仅更换书籍封面就将他人著作冒充新书出版,还有教授为掩人耳目,将书籍稍作改动。

根据韩国高校不成立的规定,不得续聘被法院判处300万韩元(约合人民币1.6万元)以上罚金的教授。这意味着,一旦罪名成立,这些教授将无法与所在高校续约,从而丢掉饭碗。



我国首款国产极地全地形车亮相南极

我国首款自主研发的极地全地形车从中山站的标志建筑“京剧脸谱油罐”前驶过(12月14日摄)。

近日,我国首款自主研发的极地全

地形车在南极中山站附近地区成功进行实地试验。该款极地全地形车针对南极特殊的气候和地理环境,进行了多项技术改造,是一款全地形水陆两用多功能

车,将满足中山站周边地区的物资人员运输、科学考察、应急救援等多项功能需求。

新华社记者 朱基钗 摄

从“概念图”到“施工图”

——解读“十三五”时期我国环境治理新图景

核心提示

扩大污染物总量控制范围,将细颗粒物等环境质量指标列入约束性指标;发展绿色金融,建立绿色发展基金……《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》提出的一些新目标、新理念,勾勒出“十三五”时期我国环境治理的新图景。

专家表示,“十三五”规划建议将此前出台的意见和方案等顶层设计,由“概念图”转换为“施工图”,必将大幅度推进我国绿色发展进程。



“蓝色梦想” 新华社发

环保部拟将空气质量达标天数纳入约束性指标

“十一五”以来,我国把节能减排列为约束性指标,取得了显著成绩。

据环保部污染防治总量控制司初步估算,2015年前三季度,全国化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物排放总量分别比去年同期下降3%、3%、5%、9%左右,“十二五”规划五年总目标已提前完成。

然而,近年来长时间、大范围的雾霾污染频发,人们对污染减排的效果产生种种质疑。

环保部污染防治总量控制司司长刘炳江回应指出,“十一五”以来,全国GDP由2005年的18.6万亿元增加到2014年的63.6万亿元,煤炭消费量由24亿吨增加到42亿吨,与此同时,主要污染物二氧化硫、氮氧化物排放总量不仅未因经济发展、能源消耗的增加而同步增长,反而呈现下降态势。

“这说明通过总量减排,对减少污染物排放发挥了重要作用。”刘炳江说。

他同时指出,影响灰霾天气的因素很多,首先是污染物排放量过大,一些主要污染物的排放量达到2000万吨级的水平,每年仅仅减少几个百分点,难以达到

环境质量改善的效果。此外,产生灰霾的污染物除了二氧化硫、氮氧化物,还有颗粒物、挥发性有机物、氨等。

为此,“十三五”规划建议提出扩大污染物总量控制范围,不仅要重点行业挥发性有机物纳入控制指标,还明确将细颗粒物(PM2.5)等环境质量指标列入约束性指标。

刘炳江表示,这体现了国家改善大气质量的决心,环保部正在研究将空气质量达标天数也纳入约束性指标,加大对政府的考核力度,促进环境质量的改善。

发展绿色金融,建立绿色发展基金

资金瓶颈,是绿色低碳发展的一大挑战。要想实现绿色发展,以金融创新化解这一金融瓶颈势在必行。

长期以来,我国绿色金融发展滞后。2014年6月发布的《中国低碳金融发展2014年度报告》显示,绝大多数银行绿色信贷总额与总资产的比例低于2%。而且,我国绿色金融实践主体是银行,融资形式以间接融资为主,其他金融机构参与度更弱。

继《生态文明体制改革总体方案》提出“建立绿色金融体系”后,“十三五”规划建议进一步明确,要发展绿色金融,设

立绿色发展基金。

“构建绿色金融体系是实现稳增长调结构的重要举措,是筹措环境保护资金的重要渠道,是减轻财政环保支出压力的重要途径。”环保部环境规划院副院长吴舜泽说。他认为,我国应抓紧构建国家绿色金融体系,重点从设立环境金融机构、创新绿色金融产品、完善环境金融服务、健全绿色金融政策四个方面发力,搭建基于绿色信贷、绿色股票、绿色债券、绿色基金、绿色保险的绿色金融体系框架。

啃“硬骨头”实现环境“良治”

“十三五”规划建议明确,到2020年,实现生态环境质量总体改善,主要污染物排放总量大幅减少。

“这一目标的确立标志着我国环境保护要求发生转折性变化,同时也意味着‘十三五’将实行一系列重大的生态环境保护行动。”环保部环境与经济政策研究中心主任夏光说。

吴舜泽认为,长期以来,我国生态环境质量一直处于“局部改善、整体恶化”的态势,在全面建成小康社会的历史阶段,要求实现生态环境质量总体改善,就要求从改善范围和领域上要全面,从改善程度上要明显,惠及对象要覆盖大多数人民群众。

在吴舜泽看来,要实现“十三五”时期生态环境质量总体改善的目标,当前还面临诸多挑战。一是工业化城镇化双轮驱动的环境压力大,产业、能源结构调整具有长期性、艰巨性;二是区域环境保护不平衡性加大;三是环境污染逼近临界,生态环境系统脆弱性明显加大。

此外,系统推进环境保护的难度大,环境管理交叉错配现象严重,统一的生态环境管理体制变革关系到多个部门职能权利,很难调整,也是推进实现环境“良治”道路上难啃的“硬骨头”。

为此,他建议,“十三五”时期要将环境质量改善作为首要任务与主线,重点打好遏制黑臭水体、灰霾天气“攻坚战”,强化质量、总量、风险协同推进,多污染物协同治理,从政府主导向社会共治、多方制衡转变,政府市场两手发力,倒逼与激励并重,实现环境“良治”,确保实现生态环境质量总体改善的目标。

(据新华社北京12月15日电)



简明新闻

●第二届世界互联网大会16日上午在浙江乌镇开幕。届时,中央人民广播电台、中央电视台、中国国际广播电台将进行直播,人民网、新华网、中国网络电视台、中国网也将直播

●国务院办公厅发布第一次全国政府网站普查结果:截至2015年11月,各地区、各部门共开设政府网站84094个。其中,存在严重问题并关停上移的16049个,正在整改的1592个

●我国拟用5年基本建成企

业环境信用制度

●欧洲复兴开发银行批准中国成为该行股东,法国对中国加入欧洲复兴开发银行表示欢迎

●奥巴马表示,美国将进一步加大对打击“伊斯兰国”的力度

●俄“联盟”号载人飞船成功发射奔赴国际空间站

●俄罗斯今年军售出口额达116亿美元

●也门临时停火协议生效,新一轮谈判将展开

(均据新华社)

外交部:

中方坚决反对美方售台武器

新华社北京12月15日电(记者新岩城)外交部发言人洪磊15日表示,中方坚决反对美方售台武器。美方应充分认清售台武器的高度敏感性和严重危害性,要多做有利于中美关系大局和两岸关系和平发展的事。

“中方坚决反对美方售台武器,这一立场是坚定、明确和一贯的。”洪磊说。在当日的例行记者会上,有记者问,据报道,美国国会共和党议员助手称,奥巴马政府最

早将于本周宣布批准向台湾出售2艘导弹护卫舰。报道称,这是美国4年来首次对台军售。

“我要再次重申,美售台武器严重违反中美三个联合公报特别是‘八·一七’公报原则,干涉中国内政,损害两岸关系和平发展和中美关系。”洪磊说。他表示,中方强烈敦促美方充分认清售台武器的高度敏感性和严重危害性,恪守承诺,停止售台武器,多做有利于中美关系大局和两岸关系和平发展的事。

第二届世界互联网大会·互联网之光博览会开幕

全球258家企业参展

据新华社杭州12月15日电(记者张迪)无人驾驶汽车、5G通信技术、虚拟现实摄像机……第二届世界互联网大会开幕前夕,全球258家企业参展的“互联网之光”博览会15日在浙江乌镇开幕,吸引了各界目光。

本届博览会是今年世界互联网大会的一个亮点。博览会以“互联网之光”为主题,突出创新、协调、绿色、开放、共享理念。据主办方介绍,本次临时场馆建筑面积约21000平方米,设发展理念区、“互联网+”主题区、创新展区和专场发布区等四大板块。

国家互联网信息办公室主任鲁炜在博览会开幕式上说,本次

博览会汇聚了互联网发展的最新成果,凝聚了社会各界的智慧和力量,展示了中国互联网20年的发展成就,互联网在中国从无到有,从小到大,从大渐强,日益渗透到经济社会发展的各个方面。

来自全球的参展企业在博览会上带来了各自的新成果、新技术。百度公司最新发布的无人驾驶汽车、诺基亚公司的虚拟现实摄像机、小米公司的平衡车等,引来参观者体验互动。参展企业不仅有阿里巴巴、腾讯、IBM、华为等大型企业,也有国内外成长型中小创业企业。

据主办方介绍,第二届世界互联网大会·互联网之光博览会将持续至18日。

未来5年

我国将为易地扶贫搬迁投入6000亿元

新华社北京12月15日电(记者林晖 陈春园)国务院扶贫办政策法规司司长、新闻发言人苏国霞15日在国新办新闻发布会上介绍,未来5年,我国将有6000亿元资金投入易地扶贫搬迁。

日前公布的《中共中央 国务院关于打赢脱贫攻坚战的决定》提出,对居住在生存条件恶劣、生态环境脆弱、自然灾害频发等地区的农村贫困人口,加快实施易地扶贫搬迁工程。搬迁这么多贫困人口,钱从哪里来?《决定》提出,由国家开发银行和中国农业发展银行发行政策性金融债,按照微利或保本的原则发放长期贷款,中央财政给予90%的

贷款贴息,专项用于易地扶贫搬迁。

苏国霞表示,《决定》提出要创新扶贫投融资机制,支持易地扶贫搬迁。“这句话的‘含金量’是五年6000亿元,这在涉农投入里面应该是力度最大的。从财政投入上说,文件要求各级的财政投入要和中央打赢脱贫攻坚战决心相匹配。我们现在初步了解到的,2016年中央和省级财政扶贫投入都会有大幅度的增加。”

据了解,作为“五个一批”脱贫路径的重要组成部分,未来5年我国实施易地扶贫搬迁的人口可能达1000万人,约占现有贫困人口总数的七分之一。



锡盟-泰州±800千伏特高压直流输电工程开工

12月15日,工人操作挖土机在锡盟-泰州±800千伏特高压直流输电工程泰州变电站开工现场施工。

当日,锡盟-泰州、上海庙-山东±800千伏特高压直流输电工程开工。“两直”工程开工,标志着国家大气污染防治行动计划“四控四直”工程已经全面启动。“两直”工程每年可向东部送电约1100亿千瓦时,减少燃煤运输5040万吨,减排烟尘4.0万吨、二氧化硫24.8万吨、氮氧化物26.2万吨、二氧化碳9900万吨,将有效促进大气污染防治目标的实现。

锡盟-泰州工程途经内蒙古、河北、天津、山东、江苏5省(区、市),新建锡盟、泰州2座换流站,换流容量2000万千瓦,线路全长1620公里,工程投资254亿元,于2015年10月获得国家发改委核准,计划于2017年建成投运。上海庙-山东工程途经内蒙古、陕西、山西、河北、河南、山东6省(区),新建上海庙、临沂2座换流站,换流容量2000万千瓦,线路全长1238公里,工程投资221亿元,于2015年12月获得国家发改委核准,计划于2017年建成投运。

新华社记者 季春鹏 摄



侵华日军在华使用生物武器图片展在日内瓦举办

12月14日,在瑞士日内瓦万国宫,俄罗斯外交部工作人员参观侵华日军在华使用生物武器图片展。

当日,《禁止生物武器公约》缔约国2015年会议在瑞士日内瓦开幕。会议期间,中国代表团在联合国日内瓦办事处举办侵华日军在华使用生物武器图片展,以丰富翔实的文字和图片史料,系统展示二战期间日本在研制、试验和使用生物武器的历史经纬,深入揭秘包括731部队在内的侵华日军犯下的反人类罪行。

新华社发