

简明新闻

●商务部新闻发言人沈丹阳说,今年前10个月,我国与沿线国家投资合作势头良好,双边投资均有所增长
●根据财政部、教育部、总参謀部通知,自2015年起直接招收为士官的高等学校学生(含定向生)可享受国家资助
●从中科院合肥物质科学研究院获悉,国际热核聚变实验堆计划(ITER)纵场线圈导体采购包最后一根导体成型和收线工作近日顺利完成,这标志着中方承

担的首个ITER计划采购包生产圆满完成,我国大型超导导体研制和工业化生产能力进入国际一流水平
●自《道路交通安全法》实施以来截至今年11月底,我国已有1.39亿符合条件的驾驶人领取10年有效期的驾驶证
●目前我国已建成自然保护区2729个,85%的陆地生态系统类型和野生动植物得到有效保护 (均据新华社)

李克强主持召开国务院常务会议

部署多地金融改革创新试点 提升金融服务实体经济能力

新华社北京12月2日电 国务院总理李克强12月2日主持召开国务院常务会议,听取人民币加入特别提款权情况和下一步金融改革开放相关工作汇报;部署在多地开展金融改革创新试点,提升金融服务实体经济能力;决定全面实施燃煤电厂超低排放和节能改造,大幅降低发电煤耗和污染排放;通过《中华人民共和国人口与计划生育法修正案(草案)》和提请全国人大常委会授权国务院在部分行政区域暂时调整实施有关法律规定的决定草案。

会议指出,日前国际货币基金组织决定将人民币纳入特别提款权货币篮子,这是国际社会对中国改革开放成就的认可,中国政府表示欢迎。这有利于助推人民币逐步国际化进程,促进我国在更深层次和更广领域参与全球经济治理,实现合作共赢。要以此为契机,进一步深化金融改革开放,完善宏观审慎管理,坚持有管理的浮

动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定,妥善化解风险,完善配套制度,有序实现人民币资本项目可兑换。会议认为,坚持突出特色、重点推进,选择一批条件成熟的地区分类开展金融改革创新试点,可为深化金融改革开放积累经验,增强服务实体经济能力。会议决定,一是建设浙江省台州市小微企业金融服务改革创新试验区,通过发展专营性金融机构和互联网金融服务新模式,支持小微企业在境内外直接融资、完善信用体系等举措,探索缓解小微企业融资难题。二是在吉林省开展农村金融综合改革试验,围绕分散现代农业规模经营风险、盘活农村产权,对农村金融组织、供应链金融服务、扩大农业贷款抵押担保物范围、优化农业保险产品等进行探索。三是支持广东、天津、福建自由贸易试验区分别以深化粤港澳合作、发展融资租赁、推进两岸金融合作

为重点,在扩大人民币跨境使用、资本项目可兑换、跨境投融资等方面开展金融改革创新试点,成熟一项、推进一项。有关部门和试点地方要向国务院专题报告试点工作情况。会议指出,按照绿色发展要求,落实国务院大气污染防治行动计划,通过加快燃煤电厂升级改造,在全国全面推广超低排放和世界一流水平的能耗标准,是推进化石能源清洁化、改善大气质量、缓解资源约束的重要举措。会议决定,在2020年前,对燃煤机组全面实施超低排放和节能改造,使所有现役电厂每千瓦时平均煤耗低于310克、新建电厂平均煤耗低于300克,对落后产能和不符合相关强制性标准要求的企业坚决淘汰关停,东、中部地区要提前至2017年和2018年达标。改造完成后,每年可节约原煤约1亿吨、减少二氧化碳排放1.8亿吨,电力行业主要污染物排放总量可降低60%左右。会议要求,对超低排放和节能改造要加大政策激励,改造投入以企业为主,中央和地方予以政策扶持,并加大优惠信贷、发债等融资支持。中央财政大气污染防治专项资金向节能减排效果好的省份适度倾斜。同时,要结合“十三五”规划推出所有煤电机组须达到的单位能耗底线标准。会议通过《中华人民共和国人口与计划生育法修正案(草案)》。草案明确在全国统一实施全面两孩政策,并对奖励保障等配套制度作了调整完善。会议还通过关于授权国务院在北京市大兴区、天津市蓟县等试点县(市、区)暂时调整实施物权法、担保法有关规定的决定草案,为推进农村承包土地经营权和农民住房财产权抵押贷款试点提供法律保障。会议决定将上述草案提请全国人大常委会审议。

国务院对文件进行全面清理 着力释放简政放权新红利

新华社北京12月2日电 经李克强总理签批,国务院日前印发《关于宣布失效一批国务院文件的决定》(以下简称《决定》)。《决定》指出,国务院从2015年起用三年时间,对新中国成立以来以来的国务院文件进行全面清理,目的在于进一步推进简政放权、放管结合、优化服务改革,促进大众创业、万众创新,激发市场活力和社会创造力,加快建设法治政府,维护国务院文件的权威性、严肃性。

法规不一致,已被新规定涵盖或替代,调整对象已消失、工作任务已完成或者适用期已过的489件国务院文件宣布失效。凡宣布失效的国务院文件,自《决定》印发之日起一律停止执行,不再作为行政管理的依据。《决定》强调,各地区各部门要充分认识到文件清理工作的重要意义,对本地区本部门印发的文件抓紧进行全面清理,把简政放权、放管结合、优化服务改革推向纵深,加快政府职能转变,为创业创新营造良好环境,促进经济社会持续健康发展。

《决定》指出,经过前一阶段清理,国务院决定,对与现行法律

专利法修订草案向社会征求意见

侵犯专利最高或赔500万元

据新华社北京12月2日电 (记者白阳)国务院法制办公室2日就《中华人民共和国专利法修订草案(送审稿)》向社会公开征求意见。与现行法律相比,草案加大了对侵权行为的处罚力度。根据草案,故意侵犯专利权的,人民法院最高可判定给予权利人500万元赔偿款。现行的专利法并没有对侵犯专利权的赔偿数额做出明确规定,仅指出,赔偿数额按照权利人因被侵权所受到的实际损失确定,参照该专利许可使用费的倍数合理确定;权利人的损失或者侵权人获得的利益难以确定的,参照该专利许可使用费的倍数合理确定。新修订的草案则明确,对故意侵犯专利权的,人民法院可以根据侵权行为的情节、规模、损害后果等因素,判处确定数额的一倍以上三倍以下的赔偿数额。

若权利人的损失、侵权人获得的利益和专利许可使用费均难以确定,人民法院可处以10万元以上500万元以下的赔偿;而现行法律对此项情形仅判定赔偿1万元以上100万元以下的数额。近年来,电商领域成为侵权现象的“重灾区”。草案对此特别规定,网络服务提供者知道或者应当知道网络用户利用其提供的网络服务侵犯专利权或者假冒专利,未采取删除、屏蔽、断开侵权产品链接等必要措施予以制止的,应当与该网络用户承担连带责任。专利行政部门认定网络用户利用网络服务侵犯专利权或者假冒专利的,应当通知网络服务提供者采取本条第一款所述必要措施予以制止,网络服务提供者未采取必要措施的,对损害的扩大部分与该网络用户承担连带责任。草案还规定,专利行政部门可以根据侵权行为的性质、情节、规模、损害后果等因素,判处确定数额的一倍以上三倍以下的赔偿数额。

我国首口超深水探井测试成功

据新华社北京12月2日电 (记者安榕)中国海洋石油总公司2日宣布,由海洋石油981承钻的我国首口超深水井陵水18-1-1井成功实施测试作业,这表明我国已具备海上超深水井钻探和测试全套能力。

17-2、陵水25-1自营深水气田后,我国在深水勘探领域的又一重大技术突破,开启了我国海洋石油工业勘探的超深水时代。陵水18-1-1井是位于我国南海琼东南盆地的一口预探井,实际作业水深1688.7米,实际完钻井深2927米,属于超深水井范畴。这次测试作业是中海油首次挑战超深水测试。



政银企“三位一体”打破金融扶贫“孤岛”现象

工人袁排荣、王翠云夫妇在受到“三位一体”金融扶持的河南省兰考县大河乐器有限公司车间工作(10月19日摄)。2014年来,为了改变以往扶贫资金缺口大、产业发展资金严重不足的困境,国家级贫困县河南省兰考县创新金融扶贫方式,推动政、银、企“三位一体”,即政府主导、银行支持、企业带动,政府拿出风险补偿金1000万元,金融机

构以不高于10倍的额度,贷款给企业发展扶贫产业,带动贫困户脱贫,这改变了传统金融扶贫以银行一家为主的“孤岛”模式。截至2015年11月份,兰考县通过“三位一体”模式已发放贷款4040万元,小微企业直接吸纳520多名贫困人口就业,企业自愿捐赠扶贫基金404万元,精准扶贫人数超过1000人。新华社发(冯大鹏 摄)

霾开雾散,为啥要“等风来”?



核心提示

大风来了,心情老激动了。向窗外望去,一切又是那么清晰可见,恍如隔世。在雾霾中“埋”了多日的人们,终于等来期盼已久的5级北风。12月1日临近晚11时,北京市解除雾霾橙色预警。

从北京东三环一座高楼上拍摄的CBD的建筑群(12月2日摄)。12月2日,随着冷空气的进入,北京雾霾消散,空气质量转优。新华社记者 罗晓光 摄

驱霾天帮忙

5天,110多小时,对华北的“今年最严重雾霾”,大家有了共同感受——解决它还是要靠“吹”。这雾霾污染团,环保专家用“黏稠”这个词来形容,说明不容易驱散。雾霾,是因为固体颗粒(烟、灰、尘)悬浮在空气中,造成的大气污染现象。雾和霾,自然而生本无害,可工业文明形成的雾霾,污染物对人危害大。霾聚,霾散。回头看这次严重雾霾究竟是啥原因?

气候气象是“大底”

“厄尔尼诺”——就是这次大雾霾的“本底”气候原因。“厄尔尼诺”简单讲就是气候反常。专家说,2015年是有历史统计以来的“最强厄尔尼诺年”,造成了大雾霾的特殊气候背景。“华北大雪”——是形成这次重度空气污染极端气象条件。还记得不久前大家朋友圈里一起晒雪景吧,大雪中的故宫、天坛、颐和园,抱着孩子看雪景、堆雪人……总之,大雪中的一切很惬意。而华北多次降雪之后的化雪就不好玩了。中国环境科学研究院副院长柴发合说,化雪导致地面湿度接近饱和,吸湿效应明显,

烧煤、排放是主犯

“冬天烧煤”——现在北方进入冬季供暖期,燃煤污染大幅增加。尤其是在城市的城乡结合部和农村地区,基本都是燃煤取暖,再加上烧的煤里,很多是劣质燃煤,难怪气象图上,污染从城市到农村都集中连片。“部分企业违规工业排放、工地施工扬尘等”——这些也是重雾霾的重要促成因素。环保部华北督查中心主任刘长根说,一些企业违法排污问题严重,有的锅炉冒黑烟直排,有的企业被责令停产擅自开工,有的环保设施不运行。雾霾这么大,工地也不停工,渣土车、重型货车还在

人努力,要“努”在点子上

有的人在为控制雾霾努力,比如环保部督查组。环保部从11月26日就派出了一拨督查组,后来不够,又加派了一拨,一共10个督查组。没白天黑夜地明察暗访。冒黑烟的企业、施工工地、国道省道、水泥搅拌站……就连洗浴中心的小锅炉都查了,大冬天的吸着雾霾检查,你说容易吗?也有的人在朝着相反的方向“努力”。比如烟冒黑烟的企业主,雾霾来了还下令继续施工的人,在雾霾里抽烟

治理淇河 还清于民

(上接第一版)“严把工程质量关,不能留有瑕疵。”淇河综合治理工程一开始,市委、市政府就定下了这样的标准。从河道清淤,到护角、浆砌石挡墙、修筑溢流堰坝;从一平台下的护坡连锁砖、格宾护垫的铺设,到排污管道的铺设,再到淇北暗涵的清淤、淇南顶管工程的顶进等,每一项工程、每一个环节,都要经过层层“横挑鼻子竖挑眼”的检查。原材料不合格直接退货,工程不合格立即整改甚至通报批评,超出误差允许范围一毫米也不行……以上游14公里长的排污管道为例,按常规标准,直径1.5米的排污管道每公里每24小时允许渗漏48.4吨水,但为了确保“百年大计”目标质量,淇河综合治理

工程的排污管道要求达到24小时内基本无渗漏。作为淇河综合治理工程中难度最大、工程最为复杂的部分,淇南顶管工程的质量要求也在国家正常标准之上。11月11日下午2时许,市淇河治理工作指挥部总工程师冀长甫、工程部部长樊爱武介绍,近日又有4个标段完成了招投标,分别是光明路淇河桥、新华路淇河桥和开发二路淇河桥附近的橡胶坝修复和新建工程,凌云路至国铁桥段的5.9公里长的河道清淤工程,凌云路至国铁桥段南北两岸的一平台铺装工程,李苗路至稻田沟段的河道工程、截污工程和橡胶坝工程。下周,4个标段的施工方将全部进场。淇河变玉带,这一天离我们越来越近。

如,管缝错台现象,正常的工程质量标准是允许误差20毫米以内,但淇河综合治理工程要求是5毫米以内。“必须整改到位,没有商量的余地。”他现场对施工方提出了整改要求。市淇河治理工作指挥部工程部部长樊爱武介绍,近日又有4个标段完成了招投标,分别是光明路淇河桥、新华路淇河桥和开发二路淇河桥附近的橡胶坝修复和新建工程,凌云路至国铁桥段的5.9公里长的河道清淤工程,凌云路至国铁桥段南北两岸的一平台铺装工程,李苗路至稻田沟段的河道工程、截污工程和橡胶坝工程。下周,4个标段的施工方将全部进场。淇河变玉带,这一天离我们越来越近。



黑龙江暴雪来袭

12月2日,在哈尔滨市中山路上,市民在公交站台等车。当日,黑龙江省多地遭遇暴雪。12月1日至2日,黑龙江省气象台连续三次发布暴雪黄色及蓝色预警,预计2日白天至夜晚,哈尔滨、鹤岗、佳木斯、双鸭山、鸡西、牡丹江等地降雪量将达6毫米以上。新华社记者 王建成 摄

新闻聚焦