

宁夏治污先



本报讯 记者许凌 拓兆兵报道:宁夏银川市一些政府部门直接到群众投诉,反映在银川的南大门几十公里处污水横流、臭气熏天。银川市兴庆区、永宁县环保部门也曾多次排查治理,但问题一直没有解决。今年5月初,宁夏自治区党委书记李建华了解到这一情况,当即指出:“宁夏虽然是欠发达地区,但绝不要发臭的GDP!”随后,自治区党委、政府发出“死命令”:在9月中旬前治理一定要见成效。

为此,银川市委发出“治源、治本、治根”的治污总动员令,3个月内,政府、企业累计投入6.1亿元,终于解决了13年没有解决的污染问题。

永宁县的永二干沟污染问题由来已久,污染源来自地处永二干沟上游20公里长永二干沟的臭水源头。来自这两个企业:一个是宁夏启元药业有限公司,生产的红霉素占国际市场60%的份额、四环素占国际市场75%的份额;另一个是宁夏泰瑞制药有限公司,生产的生物发酵兽药“泰乐菌素”单产规模全球最大。前者年产值7亿元,后者年产值10亿元,是银川市的大企业,更是永宁县的“当家”企业。“因为看好这两个企业创造的GDP和吸纳两万员工就业,一直没有下狠心治理。”永宁县环保局局长李淑娟说。

“我们没有推卸责任。”宁夏启元药业有限公司副总经理庄元坤说,银川市郊的臭气主要源自企业2006年上的复合肥项目。由于周边群众强烈投诉,环保部门多次上门亮“红牌”示警单,2010年7月公司关了这四条生产线,可是废渣异味仍旧很大。公司先后与科研院所合作,试用了“喷浆造粒技术”、“气体喷淋技术”、吸附法和离子除臭技术等,效果都不太好。宁夏泰瑞制药有限公司行政总监马融坦言:“目前在国内,治理生产复合肥所造成的污染问题始终没有成型的技术。”

为落实自治区党委、政府指示,银川市委、政府也下了“死命令”:排臭水、废渣的生产线3个月内必须完成治理,或是关停,或是搬迁!永二干沟污染问题3个月内必须解决掉,资金不到位,干部不给力,换人!

启元药业终于痛下决心。“公司一次性投资4093万元引进瑞士和德国处理废渣“厌氧发酵”技术,目前除臭效果非常好。”庄元坤说。马融告诉记者:“我们投入得更多。”今年5月21日,泰瑞制药咬牙关掉一条年产7.3万多吨复合肥生产线;为解决废渣异味,7月份又与中国农业大学合作,采用堆肥发酵工艺在贺兰县建复合堆肥厂。这一“关”一“上”,企业共投入1.8亿元。

常年流淌臭水的永二干沟全长27公里,治理难度很大。“总投资3.8亿元,奋战3个月,我们创造了奇迹。”永宁县委书记白建明感慨地说。他介绍,治理方法一是沟道清淤、景观湖开挖、征地拆迁、砌护绿化,二是景观水系和休闲公园建设,三是建成永宁污水处理厂和集污管网修复。

“‘铁腕’治污从今年5月份全面启动。我们建立区、市、县三级环保执法监管机制,对制药企业实施24小时无间隙监管。”银川市环保局局长尹伟康告诉记者,永二干沟景观水系和永宁县休闲公园已建成,启元药业、泰瑞制药渣处理、污水处理系统恶臭收集、中水回用等6项污染治理工程已全部建成投入运行,重点污染物排放已大幅下降。

首批新能源汽车推广应用城市公布

包括23个城市、5个城市群



本报青岛11月26日电 记者刘成今天从青岛市有关部门获悉:在财政部等4部门确定的第一批新能源汽车推广应用城市或区域名单中,青岛市成为山东省唯一入围城市。

据悉,财政部、科技部、工业和信息化部、发展改革委近日组织专家对各地申报的新

能源汽车推广应用方案进行了审核评估,北京、天津、太原、青岛等23个城市,河北省城市群、浙江省城市群等5个城市群被确认为首批新能源汽车推广应用城市,示范期限为今年至2015年底。国家将安排专项资金对获批城市在车辆购置方面给予补贴。

中越青年联欢大会在南宁举行

习近平主席和张晋创主席发贺信

据新华社南宁11月26日电(记者管浩 翁晔) 第二届中越青年联欢大会26日下午在广西南宁举行。中国国家主席习近平和越南国家主席张晋创分别发贺信。

习近平在贺信中指出,中越两国山水相连,两国人民感情深厚。实现中越世代友好,符合两国和两国人民根本利益,也是两国人民共同愿望。

习近平强调,青年是国家的未来、民族的希望。希望两国青年争

当中越传统友谊的传承者、友好合作的生力军,携手并肩,共同努力,推动中越友谊之树不断开花结果,为促进世界和平与发展作出积极贡献!(贺信全文见二版)

张晋创在贺信中表示,巩固和培育中越中友好关系,符合两个民族的共同利益,关系到我们两国青年的美好未来,有利于地区乃至世界的和平、稳定和繁荣。当代青年要为两国友好继续添砖加瓦,使之开花结果,芬芳百世。

中共中央政治局委员、中国国家副主席李源潮,越共中央政治局委员、越南祖国阵线中央委员会主席阮善仁出席联欢大会并分别致辞。

联欢大会举行了以“青春、友谊、梦想”为主题的文艺演出,近万名中越青年载歌载舞,表达了中越人民期盼世代友好的美好心愿。

中联部、外交部、共青团中央、广西壮族自治区有关负责同志参加了上述活动。

191家企业率先纳入配额管理

上海正式启动碳排放权交易

本报上海11月26日电 记者李治国报道:上海市碳排放权交易今天在上海环境能源交易所正式启动。全市191家来自钢铁等工业行业及宾馆等非工业行业的企业,率先纳入了碳排放配额管理范围。

26日上午9时30分上海碳排放交易启动后,2013年至2015年3个年度配额分别都出现了成交,首笔成交价格分别为每吨二氧化碳27元、26元和25元,成交量分别为5000吨、4000吨和500吨,成交企业包括申能外高桥第三发电厂、中石化上海高桥分公司等。

据上海市发展改革委秘书长周强介绍,根据总体安排,在2013年至2015年的试点阶段,上海纳入配额管理范围的试点企业主要来自钢铁、化工、电力等工业行业,以及宾馆、商场、港口、机场、航空等非工业行业。试点阶段,企业2013年至2015年各年度碳排放配额全部实行免费发放。试点企业已通过登记注册系统取得了各自的配额。

周强说,上海在国内率先制定出台了碳排放核算指南及各试点行业核算方法,确定了全市碳排放统一的“度量衡”。同时,在分配方法方面,采用了国

际上较为普遍的“历史排放法”和“基准线法”,并结合上海实际对其进行了深化和完善,使其更符合现阶段上海企业发展的实际情况。未来上海将持续强调制度建设,努力为全国积累经验。

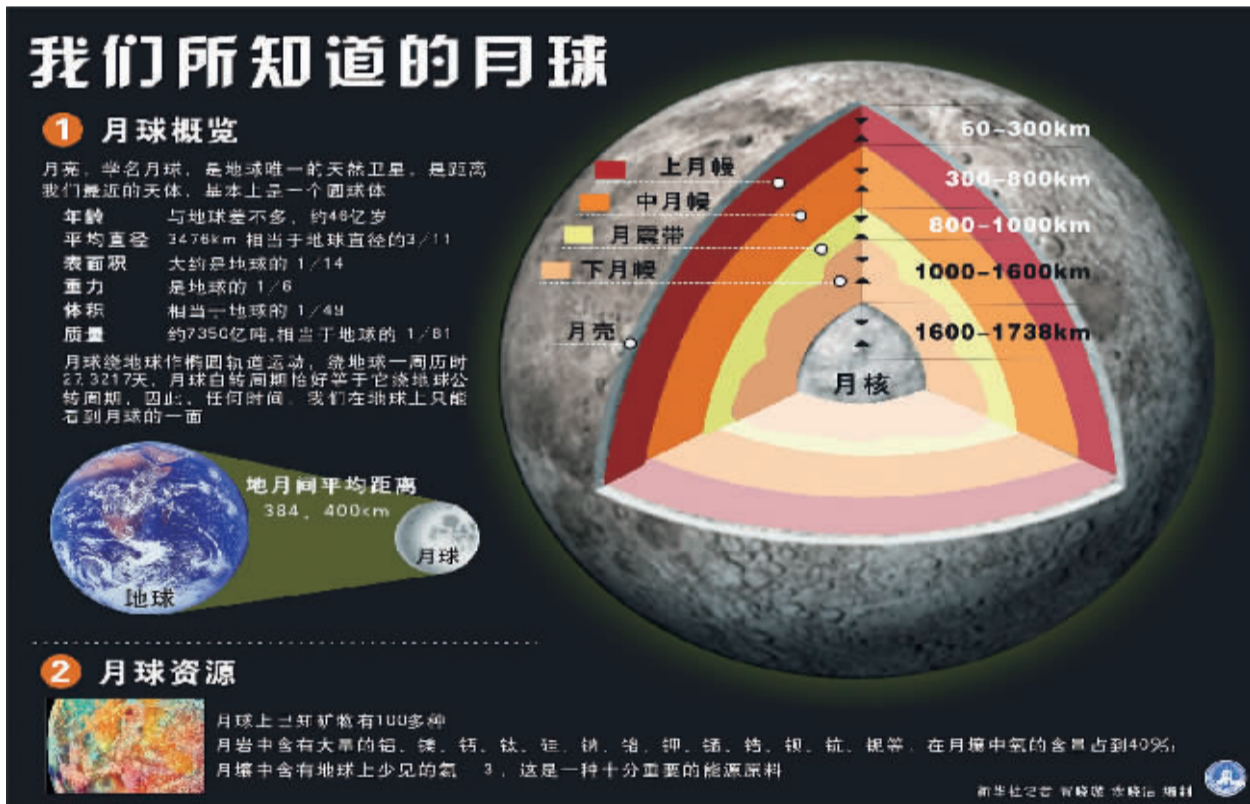
碳排放交易主要是指政府将碳排放达到一定规模的企业纳入碳排放配额管理,并在一定的规则下向其分配年度碳排放配额,排放单位可以通过市场购入或售出其相对实际排放不足或多余的配额以履行碳排放控制责任。据上海环境能源交易所总经理林健介绍,企业每年按照实际排放量进行清缴,企

业配额不足以履行清缴义务的,可以通过交易购买;配额有结余的,可以在后续年度使用,也可以用于交易。如未按规定履行配额清缴义务,最高可被处以10万元罚款。

据了解,上海碳排放交易目前的交易标的为2013年至2015年碳排放配额。交易采取公开竞价或者协议转让的方式进行。国家发改委副主任解振华表示,中国碳交易试点的新进展,再次以实际行动向国际社会表明,无论气候谈判结果如何,中国积极应对气候变化的行动和决心不会变。

嫦娥三号将于下月上旬择机发射

首辆月球车命名“玉兔号”



本报北京11月26日讯 记者黄鑫报道:国家国防科技工业局今天举行嫦娥三号任务第一次新闻发布会,国防科工局新闻发言人吴志坚宣布,肩负“落月”重任的嫦娥三号已完成各项研制和试验,运载火箭和探测器已转入西昌卫星发射中心发射现场。如果气象等条件具备,将于12月上旬择机发射。

据吴志坚介绍,嫦娥三号任务作为探月工程二期主任务,将完成3大工程目标和3类科学探测任务。3大工程目标包括:突破月球软着陆、月面巡视勘察、深空测控通信与遥操作、深空探测运载火箭发射等关键技术,

提升航天技术水平;研制月球软着陆探测器,建立地面深空站,获得包括运载火箭、月球探测器、发射场、深空测控站、地面应用等在内的功能模块,具备月球软着陆探测的基本能力;建立月球探测航天工程基本体系,形成重大项目实施的科学有效的工程方法。3类科学探测任务包括:月表形貌与地质构造调查、月表物质成分和可利用资源调查、地球等离子体层探测和月基光学天文观测。

探月工程副总指挥李本正表示,嫦娥三号是我国航天领域迄今最复杂、难度最大的任务,需突破地面

验证,多窗口、窄宽度准时发射、月面软着陆,两器分离,月地间遥操作,月面生存,测控通信等7大关键技术难点。我国自主研发的首个月球探测器嫦娥三号,由着陆器和巡视器(也叫月球车)组成,80%以上的技术和产品为全新研发。

嫦娥三号任务肩负我国首次软着陆月球和月面巡视勘察的重担。这是一项非常复杂并具高风险的工程。据统计,截至目前世界上共进行了129次月球探测活动,成功率仅有51%。

李本正今天同时宣布,我国首辆月球车——嫦娥三号巡视器全球征名活动结束,月球车命名“玉兔号”。

导读

积极理性看待渐进式延迟退休

只有结合计划生育政策调整、劳动力供求状况变化、产业结构优化与就业政策调整,以及考虑到社会公平取向、人口老龄化及健康因素等,才能正确理解渐进式延迟退休年龄的重要性和必要性。

5版

小产权房:转正无望“死结”待解

国土资源部、住房城乡建设部日前联合召开坚决遏制违法建设、销售小产权房问题视频会议,提出“对在建、在售的坚决叫停”。此前,两部门还联合下发通知要求遏制违法建设、销售小产权房。小产权房有望“连根拔起”。

6版

3.8万亿元巨额欠税推算系误解

针对近日引起社会关注的有关人员对土地增值税欠税3.8万亿元的巨额推算,国家税务总局有关负责人26日回应称,该推算对税收政策和征管方式存在误解。3.8万亿元,从税收征管理论和实践上说,是不存在的。

7版

看,这就是氢键!

雪花为何总是六只角?DNA为什么能形成双螺旋结构?这些有趣问题的答案,都离不开对氢键的认识。科学家们1936年就提出了“氢键”概念,但一直不能眼见为实。去年年底,我国科学家取得突破,首次将神秘氢键的情影用照片记录下来。

16版

所有制结构理论的创新

——三论进一步学习贯彻三中全会精神

本报评论员

目前,我国绝大多数国有企业实现了投资主体多元化,成为以公有制为主体的混合所有制经济,与非公有制经济一起,“你中有我、我中有你”。同时,随着铁路等领域积极向民间资本开放,民间资本正在成为各地、各领域重要投资来源。党的十八届三中全会提出,公有制经济和非公有制经济都是社会主义市场经济的重要组成部分,都是我国经济社会发展的重要基础。这不仅表明我们党对非公有制经济的认识达到一个新的高度,也将进一步促进公有制经济和非公有制经济各展所长,极大地解放和发展社会生

产力、解放和增强社会活力。所有制结构理论的创新,究其实质,就是要促进生产力的发展。改革开放30多年来,我们党始终以创新的理念突破思想禁区,以改革的精神推动制度变革,对公有制经济和非公有制经济地位和作用的认识不断深化。随着经济的发展和改革的深入推进,如何继续壮大社会主义市场经济体制根基?如何不断增强国有经济活力、控制力、影响力?如何激发非公有制经济活力和创造力?党的十八届三中全会直面这些时代的紧迫课题给出了新的回答。把非公有制经济放在与公

有制经济同等地位上,更加公平地对待和认识各种所有制经济,才能让一切劳动、知识、技术、管理、资本的活力竞相迸发,让一切创造社会财富的源泉充分涌流。“一花独放不是春,万紫千红春满园。”多种所有制经济共存于一个“百花园”,阳光、雨露也应洒向园中所有之花,让其在同一片蓝天下,平等竞争,相互促进。三中全会重申“两个毫不动摇”,并提出“坚持权利平等、机会平等、规则平等”,为创造公平竞争的市场环境提供了重要遵循。《决定》还从完善产权保护制度、积极发

展混合所有制经济、推动国有企业完善现代企业制度、支持非公有制经济健康发展等方面,对完善基本经济制度作出了全面部署。在保护产权、使用生产要素、参与市场竞争、法律保护、依法监管等各方面,强调各种所有制经济平等、公平、公正;对积极发展混合所有制经济,提出新的内涵和定位;在深化国有企业和国有资产改革方面,也提出了新思路和新任务。认真学习 and 深入贯彻党中央的决策部署,从而调动各方面积极性,发挥各方面优势,实现共同促进、共同发展,大有可为!