

北京形成国内最严格环保标准

部分标准达到国际先进水平

本报讯 记者杨学聪报道：为防治大气污染，改善环境质量，北京市经多年努力，基本形成了国内最严格的以污染物排放标准为主体的地方环保标准体系。这意味着，北京将用全国最严格环保标准，倒逼产业结构调整。

北京市环保局有关负责人表示，环保标准是实现环保目标、改善环境质量的重要保障。多年来北京综合运用经济、法律、行政、科技等多种手段治理环境污染。其中，坚持“科技引领，标准先行”是实施污染源头管

控的一项重要举措。

据了解，北京现行有效的地方环保标准共51项，其中大气污染物排放控制标准33项，水污染物排放控制标准2项，环境管理技术规范类标准16项。标准数量之多涵盖之广，居全国各省市前列。

以移动污染源控制为例，北京已于2013年3月1日起实施第五阶段机动车排放标准，现行标准基本与欧洲接轨。对于用车的排放控制，无论是在标准规定还是在管理上，均处于国

际先进水平。

针对固定源污染控制，北京2007年制订发布《锅炉大气污染物排放标准》，各项污染物排放限值至今仍是国内最严的。近期北京将进一步严格燃气锅炉的氮氧化物排放，控制限值将与国际先进水平接轨。

“目前，北京环保标准的污染物排放限值全国最严，部分标准达到国际先进水平。”该负责人表示，随着“最严格”环保标准体系形成，北京用标准倒逼产业结构调整的步伐也在加

快。通过严控污染增量，减少污染存量，实现对污染的全过程管理，加快产业结构调整，推动环境质量改善。

此外，为控制挥发性有机物和氮氧化物排放污染，今年北京将研究制订木质家具、包装印刷、汽车制造等多个行业的污染物排放标准，以及建筑涂料挥发性有机物含量限值标准，并力争在2016年实施第六阶段机动车排放标准。同时利用京津冀及周边地区大气污染防治协作机制，推动区域大气污染防治水平提升。

区域发现

一边是飘香的瓜果、青翠的蔬菜，一边是挂在树枝上的破旧果蔬袋、未被降解的地膜……这样的景象在田间地头不难看到。

海南作为热带农业大省，农业废弃物数量大，农药包装、地膜、果蔬袋使农业生态环境遭受污染。

去年11月底，记者在海南省澄迈县福橙种植大户王开成的橙园里看到丢弃一旁的大量农药瓶和果蔬袋，多半年过去，记者近日又来到王开成的橙园，看到那堆农业废弃物依然随意堆放着。日积月累的农业废弃物一直得不到有效处置，已经成为污染环境的“杀手”。

“我们自己不知道怎么办啊，只能扔在地里头。”澄迈农民林民红种了13年冬季瓜菜了，每年用过的农药瓶、地膜全都扔在田间地头。目前，我国还没有强制回收过期报废农药、农业废弃物的规定，农民不知道该怎么处理垃圾。

《澄迈县农业生产废弃物回收暂行管理办法》的出台，让农业废弃物有了去处。该办法规定，对农业生产废弃物按照0.8元/公斤标准进行回收，包括薄膜、地膜、育苗盘、遮阳网、防虫网、果蔬套袋、农药罐、农药袋、化肥袋及农用果蔬包装筐、包装箱等废弃农业物品。

“出台这项规定是为了避免农民随意把农业废弃物丢弃。县里统一回收、统一处理，保护农业生态环境，这也符合绿色崛起的发展战略。”澄迈县农业局局长邝道义告诉记者，办法还明确了农业废弃物管理奖罚办法，凡农业生产及加工企业、合作社、个人因农业生产废弃物管理不善，导致土壤、水源、环境等被污染，行政执法部门将依法根据情节轻重对相关责任人给予处罚，涉及犯罪的将依法移送司法机关追究其法律责任。

“这规定好啊，以前是不知道怎么处理，现在还能换几个钱，何乐而不为呢！”林民红说。

本报记者

何伟

「家」

传真

陕西启动农网改造工程

本报讯 记者雷霄报道：陕西省农网改造升级工程日前正式启动。2014年国家下达陕西农网改造升级工程投资计划7.5亿元，全面加快推进2014年农网改造升级工程建设，确保年内完成投资80%的目标任务。

据了解，此次国网陕西电力农网改造升级工程涉及项目共367个。其中，35千伏工程项目8个，10千伏及以下工程项目359个。按照国家电网公司建设标准，国网陕西电力年内统筹完成3.12万户农村“低电压”治理，农村户表改造满足每户4个千瓦的用电容量，从根本上解决农民用电“最后一公里”难题。

贵州举办“美丽中国行”公益活动

本报讯 记者吴秉泽报道：由中国民族贸易促进会、中国旅游论坛、贵州省海外联谊会等单位共同主办的“同心圆梦·美丽中国行”民族地区综合援助计划公益活动于6月19日至20日在贵州省镇远县举办。

活动期间，主办方为“镇远世界旅游大使村”、“中国成为世界最大出境旅游客源地国家纪念碑”揭幕，还启动了世界旅游线路交易平台，举办了世界旅游B2B交易平台会员单位登记注册等多项活动。

银川将办汽车摩托车旅游节

本报讯 记者许凌报道：第11届中国宁夏(银川)汽车摩托车旅游节将于7月25日至29日在宁夏银川市举行。

据了解，本届汽车摩托车旅游节包括摩托车特技挑战赛、超跑巡游暨评比大赛、摇滚音乐节、银川国际车展等13项主题活动。部分分项活动将在宁夏、内蒙古、陕西、甘肃、青海“西北风情”旅游联合会会员城市举办。届时，将有哈雷、宝马等国际知名品牌俱乐部参赛。

产业引进来 闽企走出去

福建打造“海上丝路”新平台

本报记者 石伟

视线

作为海上丝绸之路的主要发祥地，福建泉州港、福州港和漳州港在不同时期对“海上丝绸之路”发挥过重要作用，如今又成为福建搭建新海上丝绸之路产业新载体、新平台的重要基础。

6月，记者随福建省委、省政府工作组检查组进车间、入港口、看项目，10天时间，行程超过5000公里，考察项目近百个，真切地感受到福建各地依托优势产业、抢抓机遇，再造福建海上丝绸之路新辉煌的高昂热情。

“这种超薄玻璃要经过反复冲洗、晾干后才能贴膜，水的洁净度至关重要。它的光学电导率是衡量水洁净度的重要指标，数值越低说明水质越好。”在福建北部顺昌县的欧浦登集团生产线旁，董事长卢璋指着手中一片薄如蝉翼的液晶面板说，这种全球最薄的0.7毫米液晶面板在贴膜时需要使用“最洁净的水”，他用了几年的时间寻找这种优质水源，最终在有着“福建绿肺”之称的顺昌县找到了。

类似欧浦登这样的事例在福建还有很多。“以往产业集中在沿海，山区受交通制约发展相对滞后。如今，山区的青山绿水和良好的生态环境却成为今天许多科技型产业的首选。”南平市委书记裴金佳说，一些出口型企业为了满足产品对环境的严苛需求，开始把环境作为选址首要考虑的因素。这些年南平市引进的项目中，此类产业占比很大。产品在这里生产，通过沿海便捷的海上运输出口，企业成本并没有增加，利润却大幅度增长。海上丝绸之路战略的利好正在向山区辐射和延伸。

借助新时期海上丝绸之路战略的推进，石狮市的传统纺织服装产业也在以全新姿态迎接转型和升级。“星期yi



服饰创意博览园”是当地几家知名企业与中国服装设计师协会开展的合作项目。“石狮的纺织产品有很大比例出口到东南亚和中东、欧洲地区，传统型产品对市场敏感度很高，受海外经济因素影响很大。因此，以创新求生存、以创意求发展已经成为企业的不二选择。”石狮市委书记张永宁说，过去一件出口的童装每件利润只有一二美元，现在经过知名设计师加以提升后，利润能翻三四倍。企业看到了好处，在创新上越来越舍得投入。

在福州举行的“6·18海峡项目成果交易会”，是一个专为产学研合作搭建的转化对接平台。经过12年的发展，已经成为海内外项目、技术、资本、人才的重要对接载体和福建企业自主创新、转型升级的重要加速器。“这是一项国际领先的玻璃镀膜技术，它能使玻璃在夏天阻挡热量，在冬天吸收热能，保证室内冬暖夏凉，很符合节能减排的需求。”澳大利亚华裔科学家、皇家澳大利亚化学会院士、澳大利亚联邦科学与工业研究组织材料科学与工程分部高级主管卫钢这次带来了他从事超分子化

学研究30年的成果。

“对福建来说，海上丝绸之路战略意味着进一步打开大门，通过引进吸收国外先进技术和理念，推动企业创新，产业升级，充分发挥沿海的技术和人才、资金优势，山区的生态和环境优势，将沿海和山区的产业串成珍珠，织成项链。”福建省南方科技经济研究院院长王开明说。

福建省发展改革委提供的数据显示，2013年福建省进出口总额1693.52亿美元，比上年增长8.6%；顺差436.56亿美元，比上年增长39.28亿美元。东盟已成为福建第二大贸易伙伴、第四大外资来源地和闽企“走出去”的重要地区。全省海洋经济生产总值达5900亿元，增幅高出GDP增幅4个百分点，占GDP的27.1%。全省在建海洋经济重大项目183个。今年2月，为加快推进海洋经济发展和试点新阶段工作，强化重大项目的支撑带动作用，福建省发改委、省海洋经济办正式印发了《2014年福建省海洋经济重大项目建设实施方案》。

时讯

增强保障和改善民生投资能力

内蒙古政府债券优先用于公益

本报讯 记者乔雪峰报道：日前，内蒙古自治区政府决定，将今年的政府债券资金集中优先用于公益项目，解决重点公益项目配套资金不足的问题，增强保障和改善民生投资能力。

2013年，由中央财政代内蒙古自治区政府发行政府债券111亿元，这笔资金由自治区政府转贷盟市、旗县。今年，中央进一步提高了内蒙古自治区政府债券核定规模，较上年增加12.6%。自治区政府决定，政府债券资金的投向将优先用于棚户区改造等保障性安居工程、农村牧区“十个全覆盖”和普通公路建设等公益性项目支出。

自治区政府已发出通知，要求各地区、各有关部门要加强资金使用监管，严格落实中央和自治区有关规定和要求，将政府债券资金纳入同级预算管理，确保资金合理使用并发挥最大效益。

新增27个蔬菜直销点

乌鲁木齐形成蔬菜副食直销网络

本报讯 记者马呈忠报道：近日，新疆乌鲁木齐市新增27个蔬菜直销点，使全市的蔬菜直销点达到527个，形成了覆盖全市的蔬菜副食品直销网络。

据悉，从2009年9月开始，乌鲁木齐市共投资1.5亿元，建设蔬菜直销点。日前，乌鲁木齐市出台直销点蔬菜“零加价”的规定，按照一级市场蔬菜净批发价格直销，市民在蔬菜直销点可以买到低价菜、放心菜。

乌鲁木齐市商务局副局长吐尔逊·艾沙介绍，社区蔬菜直销点的建设是乌鲁木齐市的重要民生工程。527个蔬菜直销点不仅在平抑物价、便民利民和规范经营上发挥了重要作用，还直接提供了2000人的就业岗位。

建言 / 京津冀 / 协同发展

区域生态廊道建设的设计和布局

王立国

如何实现京津冀协同发展？可以说，京津保地区生态廊道建设，本身就是三地实现协同发展的重要基础，是协同发展的内在要求。

能否保证经济发展的同时，成功在京津保地区通过联防联控和建立生态廊道，有效治理大气污染，最终成功改善生态环境，具有国际战略意义。可以说，在这一区域建立生态廊道，事关区域内生态环境的改善和人民群众的健康，还将证明我们在保证经济持续发展的同时，可以成功实现人与自然的和谐。生态廊道建设的成功，将有效提升全社会的内在凝聚力和民族的文化自信力，有助于改善国际环境，提升国家形象。

在京津保部分地区退耕还湖和还林，不仅仅涉及环北京的张家口和承德地区这类生态涵养区，而且也涉及北京以南的廊坊和保定地区，还将涉及天津武清、宝坻和蓟县部分地区，具有京津

冀协同发展全局示范意义。从国际经验看，在比较成功实现首都圈经济发展的同时又拥有良好生态环境的一些国家，很多都注意发展城市群而非让大城市一枝独大。这些国家往往通过建设有轨交通连接大中城市，缩短距离感，但又不使各城市区直接相连，而是在相互连接地带保持部分林地或水面，形成生态廊道，构建必要的生态交换层和隔离带。建设生活方式和收入水平差别并不悬殊的城市群，可以避免首位度高的中心城市无限扩张，带来难以解决的“城市病”。例如，在日本的东京核心区就有意识地保留有662公顷的农地，一方面使高楼林立的都市与农村不会形成截然对立和地理隔绝，另一方面，也使市民可以通过农田承包制，就近体验“荣誉农民”的感觉。

从国内发展模式看，京津冀地区中，北京天津正在进入后工业化阶段，河北省也处在工业化中后期，京

津冀作为中国经济增长的第三极，理应是21世纪中国发展道路的典范。这一地区能否走出一条中国特色的新型工业化道路，会有明显强烈的示范意义和“头羊效应”。新型工业化道路应当反映出资源节约和生态良好的特征，新型城镇化道路具有人与人之间的社会和谐和人与自然之间的生态友好的特点，在京津保地区成功建设生态廊道，将充分体现这一要求。

京津保地区生态廊道需要顶层设计，重要的原因之一在于它本身无法完全通过市场力量完成。同理，生态廊道的实现，也需要中上层布局来加以落实。在中层布局中，建设京津保地区的生态廊道，实现部分地区的退耕还湖和退耕还林，在操作中还需注意六个方面的要求。一是需要在区域发展规划方面给予充分体现。要将国家主体功能区规划、区域发展规划及基础设施布局规划等有机结合，必要

时，对规划做出适当调整。二是需要对相关区域的耕地指标做出重新审定。退耕还湖还林的耕地没有相关机构的协调，不可以随意变性和改变用途。三是有必要对这一地区的水资源使用规划做出一定的调整。如果大量的工业项目继续在临近地区布局，新形成的湖泊和林地，很有可能因为地下水的超量开采而难以保留。四是在上述措施实施的同时，考虑经济项目减少和环境项目投入增加的背景，有必要对相关地区经济发展考核指标进行调整。五是建立生态廊道，必然出现生态补偿需要和局部就业压力的增加，对此，未雨绸缪十分重要。六是生态环境的改善，资金投入和长期维护涉及资金较大，受益者是整个京津冀地区，也需要在财政税收等方面，就如何实现横向转移支付有所创新。

(作者系天津市社会科学院副院长)

世界最大钢沉井沿江成功浮运到位



6月22日，沪通长江大桥第28号墩钢沉井到达预定区域进行定位作业。当日，世界最大钢沉井——沪通长江大桥第28号墩钢沉井出坞，沪通长江大桥是沪通铁路的控制性工程，两岸连接江苏省南通市和张家港市，主桥采用双塔斜拉桥设计，于2014年3月1日开工建设，建设工期约5年半。

新华社记者 韩瑜庆摄