

区域播报

又一条国际贸易通道

“万里茶道”兴边贸

本报讯 记者罗霄报道：由中国对外文化交流协会主办、二连浩特市政府承办的“万里茶道”与城市发展（二连浩特）中俄市长峰会日前落幕。峰会就“万里茶道”与城市发展、经贸发展与旅游合作、区域经济与文化合作、产业发展与城市发展、向北发展与陆桥经济等问题展开深入的探讨与交流。茶叶之路沿线31个城市的代表（市长）共同签署了《万里茶道沿线城市旅游合作协议》、《万里茶道共同申遗倡议书》。

“万里茶道”始于18世纪末，从福建武夷山起，经江西、湖南、湖北、河南、河北、内蒙古向北延伸，抵达蒙俄边境的通商口岸恰克图，然后由东向西延伸，通往中亚和欧洲各国，全长1.3万公里，是亚欧大陆兴起的又一条新的国际贸易通道，也是一条国际黄金文化旅游线路。“万里茶道”与城市发展中蒙俄市长峰会是茶叶之路沿线地区交流合作的重要平台，二连浩特在“茶叶之路”沿线处于枢纽位置。

共建地方产品直通平台

贵阳发展电子商务促产业转型

本报讯 记者吴秉泽报道：贵阳市与京东集团日前在贵阳签署战略合作协议，双方将共建地方产品直通平台。此外，京东集团还将在贵阳投资10亿元，建设贵阳京东电子商务产业园，一期项目建成投入运营后，服务范围将覆盖贵州省及西南地区的电子商务物流市场。

随着经济社会的快速发展，贵阳市对电子商务的业务需求逐年增大，已成为贵阳地产白酒、绿茶、特色食品、民间工艺品、旅游商品的重要销售渠道。贵州省委常委、贵阳市委书记陈刚表示，大力发展电子商务，将极大改善贵阳的投资贸易环境，对加快产业转型升级、提升市民生活品质，都将起到巨大的促进作用。

据了解，贵阳市电子商务的发展运营情况处于贵州省前列，去年电商交易额达到79.68亿元，占贵州省的56%，电子商务企业技术和管理人员已超过800人，直接从业人员超过1600人，带动就业人数超过1.5万人，实现税收近2900万元。

服务苏中外向型经济

江苏靖江海关正式开关

本报讯 记者顾阳报道：江苏靖江海关近日正式开关，企业从此不用走出靖江，即可办理海关注册、通关、加工贸易、减免税等各项海关业务，将有效促进长江沿线特别是苏中地区外向型经济的发展。

作为国务院最早批准的沿海开放城市之一。靖江与江阴、张家港、常州等地隔江相望，是长江下游重要的交通枢纽，是上海浦东开发区和苏锡常火炬带向苏北辐射、延伸的重要“桥头堡”。截至2012年12月，靖江港共建成各类万吨级泊位50个，并形成了以船舶修造、木材物流、粮食物流、金属加工及物流、石化及能源物流和铁矿原料物流等六大港口产业。今年上半年，靖江港完成货物吞吐量4150万吨、外贸运量436万吨，分别比去年同期增长20%、39%。预计全年可完成货物吞吐量9000万吨、外贸运量1000万吨。

成渝环线全线合龙

四川乐雅高速主线试通车

本报成都9月12日电 记者钟华林、通讯员姚永亮报道：四川乐(山)雅(安)高速主线今天试通车，标志着全长1200公里的成渝环线高速实现全线合龙。

乐雅高速公路起于四川乐山市大件路，止于雅安市名山区，总里程113.4公里。乐雅高速与乐宜高速相连，已与成渝高速实现互通。乐雅高速主线建成试通车后，其成渝环线高速所串联的成都、绵阳、遂宁、重庆、泸州、宜宾、乐山、雅安等8个城市中，相邻两个城市间高速直达车程不超过两小时。

本版编辑 陈艳

河北秦皇岛港产城互动发展

本报记者 雷汉发 通讯员 常虹 司玉明

河北秦皇岛市兴于开放，立于开放；与先进地区相比，差距在开放，潜力在开放，希望也在开放。为此，秦皇岛市实施沿海大开放大开发，全力打造河北沿海经济增长极。

今年6月4日，秦皇岛港西港区三公司煤炭码头，最后一艘满载2万吨煤炭的“帆顺999”号起锚驶离码头。至此，拥有115年历史的三公司煤炭运输业务结束，西港搬迁改造工程正式启动。按照河北省省委常委、秦皇岛市委书记田向利“积极推进西港搬迁改造，加快打造一个现代化新港区，开辟一片临港产业聚集区，再造一座特色浓郁的滨海新城区，促进港城互动共赢”要求，西港区将实施搬迁，腾出4.5公里海岸线、6000多亩土地，打造集高端旅游、商贸金融、商务会展、总部经济等多功能于一体、国际一流的滨海新城区，进一步增强对外开放载体功能。秦皇岛市发改委产业科负责人黄立新介绍，新规划的临港产业带

将着眼于发展临港产业、拓展港口腹地，更好地实现港产城互动发展。

港口运输结构调整同时推进，“一季度，秦皇岛港杂货运输量达400万吨，同比增幅超过30%！”秦皇岛港务分公司生产业务科副科长刘学军高兴地说。目前，秦皇岛港风电叶片、桥梁构件等运输货类逐渐增多，世界最大能源运输港曾经的“一煤独大”局面正在改变。

年初，海关总署正式批复中国外运秦皇岛公司在秦皇岛口岸经营过境外货物海铁联运业务。依托港口优势开启海铁联运，为秦皇岛市发展现代物流产业开辟了更广阔空间。

在秦皇岛经济技术开发区，对外开放载体功能不断增强，数据产业基地被认定为省级高新技术区域特色产业基地、全省五大物联网产业基地。4月21日，北京大学国际经济贸易洽谈会上，秦皇岛市有18个项目签约，计划总投资达643亿元。

地项目在开发区签约落户。4月23日，开发区与河北科技风险投资有限公司签约，合作建设秦皇岛创新创业综合服务基地。5月6日，秦皇岛(中科院)技术创新成果转化基地在开发区揭牌。

截至目前，秦皇岛已建成9个省级以上经济开发区，开放带动作用日趋明显。1至5月份，全市开发区完成固定资产投资66.3亿元，同比增长22%；实现主营业务收入662.5亿元，同比增长27%；完成工业增加值106.5亿元，同比增长26%；实际利用外资2.8亿美元，占全市比重达78%。

今年以来，秦皇岛市与世贸中天集团、杭州万华集团、新兴际华集团、华泰汽车集团等境内外多家知名企业开展项目对接，洽谈推进金融服务中心、物流基地、新兴铸管、汽车产业园等项目。5月18日，在廊坊国际经济贸易洽谈会上，秦皇岛市有18个项目签约，计划总投资达643亿元。

据秦皇岛市招商办主任焦大伟介绍，目前招商办正在建设更加详实完备的招商项目库，建设有特色、实用性强的市级招商门户网站，广泛宣传全市优良投资环境。

不久前，秦皇岛市发改委专门成立央企入秦推进组，把装备制造及配产业、高新技术产业、现代服务业和旅游业、总部经济、战略新兴产业、现有企业战略重组等6方面作为与央企合作重点。邀请其高层领导来秦皇岛考察，让更多央企高层通过亲身感受了解秦皇岛，投资秦皇岛。

在秦皇岛，一批重点项目建设快速推进：津秦客专建设稳步推进；承秦铁路项目在积极推进之中；总投资1.3亿元的中石油锦郑成品油管线(河北秦皇岛段)正在进行开工前准备；总投资9.4亿元的昌黎500千伏输变电工程已完成投资1.1亿元等重点项目进展顺利；金程轻型客车迁建等一批项目全面开工。

“绿色长城”守护万里长江

本报记者 魏劲松 通讯员 赵辉

万里长江险在荆江。过去每当江水横溢，长江干堤荆江段便险象环生。近年来，长江流域开始了植树造林、绿化国土行动。在低洼地，在滩涂里，在沟渠边，在村屯上，在道路旁……见缝插“绿”，长江流域防护林体系综合效益凸显

近日，记者站在湖北省洪湖市长江大堤，只见长江就像一条被征服的巨龙，锁在坚固的干堤内，逶迤向东而去。干堤内外的防护林如永不断裂的绿色绸带，依偎、守护着堤坝，给沿江居民带来安逸。

荆江险中险，洪湖重中重。按照长江流域防护林体系建设工程的示范经验，从2006年起，洪湖市出台多项措施鼓励植树造林，对实施洲滩招租造林的，市政府按每亩10元标准给予奖励；对积极参与绿色家园建设的，给予林业项目支持。通过完善激励机制，激发社会各界参与林业建设。洪湖市林业局局长李泽兵介绍说，近5年全市累计造林更新面积24万亩，每年90%以上的造林面积由造林公司完成。全市民营造林公司发展16家，并成立5个林业专业合作社。目前，洪湖市林地面积达48万亩，森林覆盖率17.1%。

洪湖市只是我国打造长江流域防护林体系，建设“绿色长城”守护万里长江的一个缩影。上世纪80年代末，为抵御风沙灾害，减少水土流失，构建完善的流域防护林体系，我国启动了长江流域防护林体系建设工程。20多年来，长江流域防护林建设工程累积造林1055.8万公顷，工程区森林覆盖率大幅提高，防护林体系不断完善，改善了长江流域生态环境。

长江流域防护林工程实施以来，工程地区的森林植被得到迅速恢复，森林植被涵养水源、保持水土、调节径流、削减洪峰的防护功能有了较大的提高，长江流域生态面貌明显改观。据湖北省林业厅厅长刘新池介绍，湖北省2001年至今累计完成植树造林480万亩，使全省森林覆盖率提高了1.7%，蓄积量增加了2000多万立方米，森林资源实现快速恢复和持续增长。全省水土流失面积由6.02万平方公里减少到



湖北洪湖市境内的135公里长江干堤两旁防护林防蚀固土，维护着堤坝安全。

周卫平摄

5.09万平方公里，下降比例为15.4%，有效遏制了水土流失恶化的局面。

有数据表明，长江流域防护林一期工程使项目区每年减少土壤侵蚀量4.07亿吨，二期工程项目区土壤侵蚀量每年再减少2.29亿吨。各地在长江流域防护林工程实施中还创新造林模式，实行“林水结合”、“林路结合”、“林禽结合”、“林药结合”、“林农结合”的模式，不仅拓宽了林业发展的空间，发挥了工程的防护功能，而且综合效益显著提高，成为当地农民的“聚宝盆”。安徽

省因地制宜发展高效经济型防护林，酥梨、红富士苹果、葡萄、石榴、板栗、柿、枣、笋用竹等经济林的总规模达2万公顷，按平均每年每公顷产值4500元计算，年产值达9000万元，年纯收益2000万元以上。

长江流域防护林工程的实施，还逐步完善了省、市、县、乡四级林业服务体系。同时培养了大批林业专业技术人才和推广型应用人才，有效地促进了林业建设质量与效益的提升。湖北省自工程启动实施以来，共培训林业技术人员30万多人次，各地纷

纷建立了专兼职相结合的专业造林服务队，实行林业站技术下乡服务制度，加强对广大林农的指导和技术服务。

7月10日，国家林业局宣布启动实施长江防护林体系建设的第三个10年蓝图。据国家林业局造林绿化管理司司长王祝雄介绍，长江流域防护林工程三期规划建设范围包括长江、淮河、钱塘江流域的汇水区域，工程覆盖17个省区市的1026个县(市、区)，总面积达220.61万平方公里，到2020年，工程区森林覆盖率达39.3%。

拉动进出口效果明显

宁波多措并举降低企业通关成本

本报讯 记者郁进东、通讯员潘明周哲报道：浙江吉利汽车有限公司帝豪系列整车日前顺利通过了国家质检总局组织的免验审查，成为浙江省内首家、全国第三家出口汽车免验企业。

今年4月，宁波检验检疫局等部门共同扶持浙江吉利控股集团汽车出口，设置专门的出口汽车零部件采购配送监管仓库，实施自主监装和开通无纸化报检等优惠措施。目前，出口免验管理已经实施，吉利帝豪品牌汽车出口可享受“免检验、免收费、即到即放”的特殊监管模式，每年可为

吉利北仑生产基地直接减免检验检疫收费上百万元。

据统计，今年1至7月，吉利北仑基地已累计出口整车38270辆，出口额3亿美元，同比分别增长64.5%和76.5%。其中帝豪EC7出口3.2万辆，同比增长100.3%。

宁波检验检疫局局长赵振拴表示，该局陆续出台了一系列配套措施提升进出口产品通关法检效率，如将相关业务的周期压缩并轨，出境、入境现场检验检疫、签证、实验室检测平均周期分别缩短4.2天、7.1天、0.4天、0.7天，并在工业品、食品农产品检验检疫、出入境船舶集装箱等多个领域探索风险管理，现场检验的比例由过去的100%下降到35%左右，每年将减少企业经营成本3800多万元。一系列政策的落地使外贸企业通关法检成本得到切实降低，对进出口的直接拉动效果明显。

宁波检验检疫局局长赵振拴表示，该局陆续出台了一系列配套措施提升进出口产品通关法检效率，如将相关业务的周期压缩并轨，出境、入境现场检验检疫、签证、实验室检测平均周期分别缩短4.2天、7.1天、0.4天、0.7天，并在工业品、食品农产品检验检疫、出入境船舶集装箱等多个领域探索风险管理，现场检验的比例由过去的100%下降到35%左右，每年将减少企业经营成本3800多万元。一系列政策的落地使外贸企业通关法检成本得到切实降低，对进出口的直接拉动效果明显。

宁夏枸杞辣椒俏市场

本报记者 许凌 拓兆兵 通讯员 张瑛

心地说。

枸杞辣椒是宁夏知名专家王成玉夫妇经过50年攻关研究、用木本枸杞与草本辣椒进行远缘杂交培育而成的新品种，既具有养生保健的元素，又有辣椒的营养成分，去年已取得国家专利。

“2011年，我们到沙特参加展销会，在宁夏卖10元一瓶的辣椒酱在那里卖到了15美元。我们意识到，企业要发展，不能只卖辣椒面，必须改进工艺，从深加

工向科技方向转变。”丁学保向记者讲起他与枸杞辣椒结缘的过程。

辣椒在中东地区受欢迎，宁夏枸杞更是抢手。如果把两者合二为一呢？正是看中枸杞辣椒的开发潜力，丁学保去年同宁夏农科院合作，在平罗县头闸镇、贺兰县等地种植了500亩枸杞辣椒，并开发了枸杞辣椒粉、枸杞辣椒酱、枸杞辣椒火锅料、枸杞香酥椒等十几个系列产品。

“有了好产品，我们更有信心走出国

门了，要把宁夏的枸杞辣椒卖到阿拉伯国家去。”丁学保告诉记者，宁夏沙湖清真食品有限公司已连续参加了三届中阿经贸论坛，今年中阿博览会依旧不会缺席。

今年，沙湖清真食品公司收购了枸杞辣椒的技术与专利，明年准备将枸杞辣椒的种植面积扩大到1000亩，引导农户种植，帮助农民增收。目前，该公司已在甘肃、内蒙古、北京、天津等地建立了销售网络，并建立起良好的售后服务体系。



“由于今年产量不多，我们的枸杞辣椒没有投入市场，但过几天，在即将召开的首届中国—阿拉伯国家博览会上，俺家的枸杞辣椒可是被推介的拳头产品。”宁夏沙湖清真食品有限公司董事长丁学保开

Bharat Heavy Electricals Limited (A Government of India Undertaking)		
PS-PEM, Noida - 201301, U.P., India		
全球标书		
BHEL 诚邀知名供应商(预审资格以及要求参见我公司网站查询单)提供以下工作包方案:		
序号	工作包描述	印度及海外火电项目
1	TG基础隔振系统	2 × 660 兆瓦 Raghunathpur TPP Ph-II TG
2	TD/MD 锅炉疏水放水(BFP)基础隔振系统, 冷凝器负荷管清洗过滤器(COLTCS)	2 × 800 兆瓦 Gadarwara STPP Stage-I TG和2 × 660 兆瓦 Raghunathpur TPP Ph-II TG
3	弹簧加载旁通阀	2 × 660 兆瓦 Raghunathpur TPP Ph-II TG
4	蝶阀(蒸汽介质)	2 × 800 兆瓦 Gadarwara STPP Stage-I TG, 2 × 660 兆瓦 Raghunathpur TPP Ph-II TG, 2 × 660 兆瓦 Mouda STPP Stage-II TG
5	板式热交换器	2 × 660 兆瓦 Mouda STPP Stage-II (STG & SG), 1 × 500 兆瓦 Vindhyachal STPP(STG & SG)
6	发电机断路器	2 × 660 兆瓦 Suratgarh STPS Stage-V
工作详情和设备要求将按照技术规范和标书提交截止时间、更正、补遗、修改、时间扩展说明等细节登录在 BHEL 网站(www.bhel.com和www.bhelpem.com)和中央公共采购门户网站。请定期登录上述网站保持信息及时更新。		