

内蒙古构筑向北开放桥头堡

年口岸进出境货运量逾6700万吨,全国占比超四成

转方式调结构

本报讯 记者陈力报道:内蒙古自治区在扩大开放中汲取发展动力,构筑我国向北开放的重要桥头堡,培育充满活力的沿边经济带。

在内蒙古与俄罗斯、蒙古国接壤的边境线上,珍珠链般分布着满洲里、二连浩特等19个对外开放口岸,吞吐着中俄间65%、中蒙间95%的陆路运输货物。“内蒙古与俄、蒙山水相连,经济互补,但与俄蒙两国经贸总额还不到60亿美元,这与全区1.6万亿元的经济总量很不相称。”自治区党委书记王君说,“建设全国

规划2015年口岸过货能力6000万吨的目标已提前实现,去年全区口岸进出境货运量6729万吨,占全国同类型口岸货运量的40%以上。

加强口岸基础设施建设,提高通关能力。今年年初,内蒙古制定出台了加快推进满洲里“国家重点开发开放试验区”建设的若干意见,以2012年安排的2亿元财政专项资金为基数,逐年增加投入用于口岸和通道建设,并从投融资政策、土地政策、人才政策等方面提出38项支持措施。呼伦贝尔市等6个边境盟市以项目建设为载体,加快基础设施建设,优化口岸环境。呼和浩特海关抓住各地开放意识强烈的机遇不断开关设点,合理定位,使各个开放点实现优势互补。自治区

既用苏州高科技、高附加值产品改善了满洲里出口贸易结构,又把口岸腹地向南延伸至长三角地区。

加强口岸城市建设,提升产业水平。内蒙古沿边地区依托口岸园区发展进口资源落地加工业,实现资源过境转化,特别是通过承接国内资金技术合建出口加工基地,实现产品升级出口。在距甘其毛都口岸160公里的口岸加工园区,整个基地专门承接进口主焦煤落地加工。30多家企业在此开展煤炭洗选,洗选后的焦煤进入河北、山西,托起本地的煤炭洗选产业和外地的焦炭产业。满洲里海关与苏州海关、南京海关试运行了苏州—满洲里—欧洲铁路班列,

昔日重灾区 今天幸福港

四川省绵阳市安县是“5·12”汶川特大地震重灾区之一,经过5年重建,安县经济平稳较快发展,城乡居民生活水平明显提高,去年城镇居民人均可支配收入达到19109元,增长16.9%。新型农业技术的引进,使农民人均纯收入达到8472元,增长14.2%。

图为5月10日上午,安县在辽宁广场举行“5·12”五周年系列活动启动仪式暨“感恩祖国·立志成才”校园文化活动。

本报记者 李树贵摄影报道



我国页岩气开发技术实现突破

据新华社乌鲁木齐5月10日电 (熊聪茹 宗钢) 经过两年多科研攻关,我国目前初步形成具有自主知识产权的页岩气开采配套工程技术,在5个方面实现重大技术突破,打破了国外技术垄断,不仅大幅降低开采成本,而且使施工质量和勘探成功率成倍提高。

页岩气是非常规天然气的一种。在我国天然气供需缺口不断扩大的背

景下,非常规天然气开发的战略意义日益凸显。据中石化石油工程技术研发院介绍,2010年以来,科研团队先后承担6个科技攻关项目,近期,在研制开发完井工具、钻井流体、核助剂等方面实现重大突破;此外,科研人员还系统分析了我国页岩油气与美国五大盆地页岩油气的差异性,并开展了“水平井分段完井机器人前瞻性研究”项目。

国内最长越江地铁隧道贯通

本报南京5月10日电 记者齐慧、通讯员刘慧云报道:我国掘进距离最长、埋深最深、水压最高、直径最大的地铁过江隧道——南京过江地铁今顺利贯通。

南京过江地铁由中国铁建十四局集团承建,是地铁10号线建设的关键性控制工程。隧道全长3600米,是国内单洞双线最长穿江隧道,具有掘进断面大、隧道长、水压高、透水

性强、局部埋深浅、工期紧的特点。隧道采用直径11.64米的超大型泥水盾构机挖掘施工,是南京地铁首次采用单洞双线过江的盾构隧道。

据工程承建方介绍,该工程施工环境苛刻,地质异常复杂。承建方成功采用了中德双方共同研发的世界独创盾构机“常压更换刀具”技术,并进行了多达12余项优化与改进,在国际上填补了行业的空白。

守护海岛的“光明梦”

本报记者 张建军 通讯员 黄勇华

走了不少人,但陈康贵却坚守下来,而且这一守就是25年。岛上上至80多岁的老人,下至3岁的小顽童,都知道没电找贵叔。全村老少也都把他这个曾对当地语言一窍不通的“外乡人”当自己人,每每见到他都会亲切地唤他“贵叔”。

“谁家里没电了,就算是三更半夜,贵叔也总是随叫随到!”陈沈养告诉记者,25年来,全岛3.6平方公里的电力线路安全维护几乎都落在了贵叔的肩上,烈日当空或披星戴月的时候,他爬杆拉线、抢修电路是家常便饭。而无论是帮村民解决用电故障,还是确定岛上的供电方案,无论是挨家挨户帮村民收集电费再漂洋过海去缴交,还是为村民讲解安全用电知识,贵叔都把为村民办事当成为家人办事一样。

长期以来,特呈岛村民一直面临着饮水难、行路难、卖鱼难、渔船避风难等“四难”问题。而且,小岛还经常遭遇台风袭击,台风一来岛上就没水没电没菜。艰苦的岛上生活,吓

“我守了这个岛20多年,大辈子都在这里过了,给我再大的官我都不走,干到退休吧。”这是贵叔在南方电网公司领导提出要把他调离特呈岛,调到条件更好的岗位时说的话。

岛上7个自然村的4500多名村民也舍不得贵叔走。20多年来,南方电网公司曾多次安排电工到岛上,但人来了,又走了。只有深深扎根于此的贵叔,默默为他们守护着“光明”。

“岛上的每一根电线几乎都是贵叔一个人拉上去的,全岛的每一个角落早已深深烙在他脑海里。”特呈岛后场村党支部书记陈福邱说。

贵叔清楚地记得,当第一盏电灯点亮特呈岛的时候,全岛人欢欣鼓舞,更有老者热泪盈眶。小岛有了电,生活一夜之间变得多姿多彩起来。贵叔知道,是电力给小岛带来了光明和色彩,守护这份光明是自己光荣的使命、是他今生最自豪的事情。

春去秋来,转眼间,贵叔今年已经57岁了,而特呈岛也由一个小渔岛发展成为正在建设的“文明生态旅游新海岛”。贵叔见证着海岛的变迁,用坚守和付出实现自己的梦想,为海岛的发展送去光明,给村民带来生活快乐。

“退休了,如果还能帮上忙的话,我会选择继续留在岛上。”执著追求、敬业奉献,陈康贵继续用心实现守护海岛人民幸福生活的“光明梦”,这就是陈康贵一个普通劳动者的中国梦。

习近平会见俄罗斯东正教大牧首

新华社北京5月10日电 (记者钱彤) 国家主席习近平10日在人民大会堂会见俄罗斯东正教大牧首基里尔。

习近平表示,深厚的传统友谊及合作的现实需要把俄中两国人民紧紧地联系在一起。不久前,我对俄罗斯进行了成功的国事访问,取得丰硕成果。我和普京总统一致决定,加大相互政治支持,扩大务实合作,促进人文交流,加强中俄全方位战略合作。这不仅可以造福两国人民,也有利于维

护世界和平,促进国际公平和正义。

习近平高度赞赏俄罗斯东正教会一贯积极支持发展中俄关系,在涉及中国国家主权、安全、领土完整和发

展等核心利益问题上明确支持中方。

习近平表示,基里尔大牧首这次访华是两国宗教交往的一部分,也体现了中俄两国高水平和特殊友好关系,有助于加深相互了解。希望俄罗斯东正教会和基里尔大牧首为促进中俄友好发挥更大作用。

习近平还向客人介绍了中国的有

关宗教政策。

基里尔表示,俄中是友好邻邦,两

国友谊基础牢固。两国人民有着相通

的理念和价值观,都珍视国家独立和发

展,都崇尚团结、勤劳和公正。俄中要

相互理解、支持和配合,共同应对各

种挑战。俄罗斯东正教会愿本着相互

尊重、互不干涉的原则同中方开展交

往,为促进俄中关系发展做出贡献,使

俄中世代友好、永不为敌成为俄罗

斯文化的一部分,使俄罗斯年轻一代怀

着俄中友好的信念成长。

以人为本 科学规划

本报评论员

四川芦山抗震救灾工作取得阶段性胜利,当前正在抓紧开展灾后恢复重建。这是关系灾区群众根本利益、关系灾区长远发展的一件大事。从汶川灾区的成功经验看,决定重建效果的关键在于以人为本、科学规划。

以人为本,就能唤起灾区人民坚强奋进的内生力量;科学规划,才能克服盲目性和随意性,确保灾后重建始终科学有序,高水平、高质量推进。

灾后重建,首要的是恢复民生。救灾是救民,重建也是为民,把群众安顿好、把民生保障好,体现着我们党的执政理念和根本宗旨。这就要求把民生作为重建工作的出发点和落脚点,把人民满意与否作为检验工作成效的第一标准。回望汶川的灾后重建,3年目标任务两年基本完成,“家家有住房、户户有就业、人人有保障、设施有提高、经济有发展、生态有改善”的目标基本实现。“最漂亮的是民房,最坚固的是学校,最现代的是医院,最满意的是群众”,山川痕迹

渐平复,生活掀开新的一页。汶川重现生机的历程,也为85公里外的芦山注入强大的信心和力量。

灾后重建,先行的是科学规划。灾后重建不仅是是要给受灾群众一个遮风避雨的居所,更要通过长远规划和具体建设把产业恢复发展与优化经济布局、转变发展方式结合起来,培育壮大优势产业,增强灾区自身发展能力。从城镇体系规划到基础设施建设规划,从公共服务设施建设规划到生产力布局和产业调整规划,所担负的不仅是一个地区未来发展的希望,更是灾区群众对未来生活的信心。这就要按照中央提出的“以人为本、尊重自然、统筹兼顾、立足当前、着眼长远”的科学重建要求,充分借鉴汶川经验,突出绿色发展、可持续发展理念,重建人民安居乐业、城乡共同繁荣、人与自然和谐相处的幸福美好新家园,为使芦山地震灾区实现全方位恢复、高水平发展,交出一份人民满意的答卷。

雅安灾区电网基本恢复震前水平

电网重建全面启动

本报四川雅安5月10日电 记者刘畅报道:经过20个日夜的艰苦奋战,雅安地震灾区电网恢复工作已全部完成,应急供电设备基本拆除完毕,灾区电网供电能力基本恢复到震前水平,电网灾后重建工作从5月10日起全面启动。

四川省电力公司总经理王抒祥介绍,2014年4月20日前,四川省电力公司将完成灾区损毁较严重、短时间无法恢复的电网输、变、配电设施和生产办公场所的原地或异地重建项目,灾区电网将全面恢复甚至超过震前水

平,特别是原小水电供区将远远超过震前水平。“十二五”末,省电力公司将全面完成电网灾后重建工作。

在恢复灾区供电的基础上,四川省电力公司将按照灾后重建规划,根据国家相关规定,及时落实灾后重建建设资金,启动相关项目建设。

坚持民生优先,把灾区住房配套设施建设放在首位,特别关注灾区教育、卫生等公用事业单位的配套供电设施建设,确保“建成一户,通电一户”,保障灾区生产生活基本用电需求。

新闻快车道

全国春播农作物已过六成

本报北京5月10日讯 记者乔金亮报道:据农业部农情调度,截至5月9日,全国已春播各类农作物8.57亿亩,占意向面积的63.9%。其中,粮食已播5.68亿亩,完成60.2%;油料已播4807万亩,完成46.6%。

4月新增人民币贷款7929亿元

本报北京5月10日讯 记者王信川报道:中国人民银行今天发布的数据显示,4月份我国新增人民币贷款7929亿元,4月末广义货币余额(M2)达103.26万亿元,前4月社会融资规模为7.91万亿元。

数据显示,4月当月人民币贷款增加7929亿元,同比多增1111亿元。前4月人民币贷款增加3.55万亿元,同比多增4056亿元。截至

(相关报道见三版)

锦州世界园林博览会开幕

本报锦州5月10日电 记者张允强 苏大鹏报道:“2013中国锦州世界园林博览会”今天在辽宁锦州开幕。

次世园会首次将面向全球征集并评选出的20个优秀风景园林设计作品实施建设。

从5月10日起,锦州世园会国际生态馆、海洋科学创意馆等57个展馆108个景点正式开门迎客,特别是12个花卉展园及总面积14万平方米的四条花带及大型花海观景区,共种植花卉280余种近3000万株。