

习近平致信祝贺生态文明贵阳国际论坛2013年年会开幕

张高丽出席并发表简短讲话

本报贵阳7月20日电 记者陈学慧 王新伟报道：生态文明贵阳国际论坛2013年年会20日在贵阳开幕。中共中央总书记、国家主席习近平向论坛发来贺信。他强调，保护生态环境，应对气候变化，维护能源资源安全，是全球面临的共同挑战。中国将继续承担应尽的国际义务，同世界各国深入开展生态文明领域的交流合作，推动成果分享，携手共建生态良好的地球美好家园。

中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽出席开幕式、宣读习近平的贺信并发表讲话。

习近平在贺信中对论坛年会的召开致以热烈祝贺。习近平表示，本次论坛凝聚了国际社会对生态文明建设的共同关注，相信论坛的成果必将为保护全球生态环境作出积极贡献。

习近平强调，走向生态文明新时代，建设美丽中国，是实现中华民族伟大复兴的中国梦的重要内容。中国将按照尊重自然、顺应自然、保护自然的理念，贯彻节约资源和保护环境的基本国策，更加自觉地推动绿色发展、循环发展、低碳发展，把生态文明建设融入经济建设、政治建设、文化建设、社会建设各方面和全过程，形成节约资源、保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式，为子孙后代留下天蓝、地绿、水清的生产生活

致生态文明贵阳国际论坛2013年年会的贺信

值此生态文明贵阳国际论坛2013年年会开幕之际，我谨代表中国政府和人民，并以我个人的名义，向会议的召开致以热烈的祝贺！向出席会议的各国元首、政府首脑、联合国机构负责人以及专家学者、企业家等各方嘉宾，表示热烈的欢迎！

这次生态文明贵阳国际论坛年会以“建设生态文明：绿色变革与转型——绿色产业、绿色城镇、绿色消费引领可持续发展”为主题，凝聚了国际社会对生态文明建设的共同关注。相信通过与会嘉宾共同努力，会议的成果必将为保护全球生态环境作出积极贡献。

走向生态文明新时代，建设美丽中国，是实现中华民族伟大复兴的中国梦的重要内容。中国将按照尊重自然、顺应自然、保护自然的理念，贯彻节约资源和保护环境的基本国策，更加自觉地推动绿色发展、循环发展、低碳发展，把生态文明建设融入经济建设、政治建设、文化建设、社会建设各方面和全过程，形成节约资源、保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式，为子孙后代留下天蓝、地绿、水清的生产生活环境。

保护生态环境，应对气候变化，维护能源资源安全，是全球面临的共同挑战。中国将继续承担应尽的国际义务，同世界各国深入开展生态文明领域的交流合作，推动成果分享，携手共建生态良好的地球美好家园。

预祝会议取得圆满成功！

中华人民共和国主席 习近平

2013年7月18日
(新华社贵阳7月20日电)

活环境。

张高丽在宣读习近平贺信后说，习近平主席对本届论坛非常关心重视，贺信深刻阐述了我国生态文明建设的理念、意义、内涵、基本国策，表示将继续承担应尽的国际义务。张高丽强调，大力推进生态文明建设，不仅对中国全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴的中国梦具有极为重要的意义，而且有利于推进全球可持续发展。各方应共同努力，加强国际交流合作，为建设生态良好的地球美好家园作出积极贡献。

瑞士联邦主席兼国防部长毛雷尔、多米尼克总理斯凯里特、汤加首相图伊瓦卡诺、泰国副总理兼商业部长尼瓦探隆、意大利前总理普罗迪等分别在开幕式上致辞。



广西首条高铁下月试运行

7月19日，动车组首次在湘桂铁路衡柳线桂林至柳州段进行联调联试。

作为湘桂铁路扩能改造工程的重要组成部分，全长497.9公里的衡柳线连接了湖南衡阳和广西柳州，是广西第一条进行联调联试的高铁，将于8月试运行，10月正式通车。据了解，今年广西境内共将开通多条高铁，结束没有高铁的历史。

黎寒池摄（新华社发）

老工业基地装上新引擎——吉林经济技术开发区采访记

本报记者 郑波 李己平 杨开新

在吉林高琦聚酰亚胺材料有限公司的展室里，陈列着许多最新科研成果。公司总经理刘丽杰随手拿起一缕黄色纤维，放在了点燃的打火机上。令人称奇的是，看似普通的纤维却“烈火焚身若等闲”，过了1分多钟仍完好无损，既没有冒出黑烟，也闻不到有毒气味。原来，这是一款由聚酰亚胺材料制成的铁纶纤维，阻燃性能非常好，能耐550摄氏度高温，保暖、隔热性能甚至超过羊绒。“由其制成的各种防护服表现优异，若用于消防救灾、军工实验、户外探险等领域，关键时能保住鲜活的生命。”刘丽杰自豪地说。

据介绍，我国以前使用的聚酰亚胺材料全部依赖进口。处于垄断地位的国外企业漫天要价，每吨售价高达数十万元，在谈判时往往只象征性地“让利”几块钱，应用于航天等特种防护领域的产品更是被封锁禁运。“十二五”国家战略性新兴产业发展规划明确提出，要大力发展聚酰亚胺等先进材料。看到该产业发展前景广阔，吉林经开区多次专程派人到深圳和长春等地对接，终于在2008年引进高琦公司。经过各方面科研力量攻关，聚酰亚胺纤维生产线于去年10月稳定生产，填补了国内空白。产品一经投入市场，国外同类产品的价格应声而落，降幅达三分之一。目前公司已发展成全球产品种类最丰富、产业链最长的聚酰亚胺企业，正在全面研发生产聚酰亚胺树脂、针刺滤毡及纳米纸等产品。

提到另一种新材料——碳纤维，普通人可能并不太熟悉，但其性能绝对让人折服：比重不到钢的四分之一，抗拉强度却是钢的7至9倍。吉研高科技纤维有限公司是吉林省高新技术企业，年产4万辆碳纤维自行车，重量只有传统自行车的三分之一，具有高强度、高弹性、防腐蚀等特点。

吉林经开区目前已形成国内最完整的碳纤维产业链条，并被科技部确定为全国唯一的国家级碳纤维高新技术产业基地。预计到2015年，经开区碳纤维产量将占全国近一半，为打造“中国碳谷”奠定坚实基础。

给传统产业注入内生动力

作为东北老工业基地的重镇，吉林市是“一五”期间兴建的全国第一个大型化学工业基地，化工、能源等产业体系发展较为成熟，但在新形势下均不同程度地遇到发展瓶颈。将老底子当作包袱还是财富？吉林经开区毫不犹豫地选择了后者。

虽然已到周末，吉林众鑫化工集团公司副总经理张汉卿仍在办公室里伏案工作。已经75岁的他，是荣获纳塔/哥白尼化学奖这一意大利最高化学奖的首位亚洲科学家。

(下转第二版)

中共中央总书记习近平电贺马英九当选中国国民党主席

马英九复电习近平表示感谢

新华社北京7月20日电 7月20日，马英九当选中国国民党主席。当晚，中共中央总书记习近平向中国国民党主席马英九发出贺电。

习近平在贺电中表示：“值此先生当选中国国民党主席之际，我谨表祝贺。当前，两岸关系站在新的起点上，面临重要机遇。贵我两党实当顺应世界发展之大势、两岸同胞福祉之大义，登高望远，深化互信，良性互动，继续

推动两岸关系全面发展，拓宽两岸关系和平发展道路，俾使两岸关系不断前行，共同为两岸同胞之幸福、中华民族之复兴而携手努力。”

同日，中国国民党主席马英九复电，向习近平表示感谢。马英九在复电中表示：“贺电敬悉，谨致谢忱。1992年，海峡两岸达成‘各自以口头声明方式表达坚持一个中国原则’的共识。本党自五年前在台湾重返执政伊始，相关部门立即在此项‘九二共识’的基础上，恢复两岸中断近十年的和解与合作，迄今已签署19项协议。双方关系的大幅改善，对促进两岸和平与繁荣，提升两岸人民福祉，贡献甚大。两岸人民同属中华民族，都是炎黄子孙，希望贵我两党在现有基础上，继续扩大与深化两岸的交流合作，以进一步发扬中华文化，复兴中华民族，促进两岸永续的和平与繁荣。”

芦山灾后恢复重建全面启动

据新华社成都7月20日电（记者吴晓颖 叶建平）20日，四川省召开芦山地震灾后恢复重建工作会，全面部署启动灾后恢复重建工作。会议明确提出，在灾后恢复重建中要做到“五个坚持”，即坚持科学重建、民生优先、安全第一、保护生态和创新机制，力争实现灾区在3年时间里经济社会发展恢复并超过震前水平。

根据安排，住房、学校和医院等涉及民生的公共服务设施恢复重建被放在优先位置，例如确保秋季开学前完成学校维修加固，年底前完成医疗卫生机构维修加固。

我获西太平洋富钴结壳矿区勘探权

据新华社金斯敦7月19日电（记者朱庆翔）国际海底管理局19日核准了中国大洋矿产资源研究开发协会（简称“大洋协会”）提出的西太平洋富钴结壳矿区勘探申请。中国成为世界上首个就3种主要国际海底矿产资源均拥有专属勘探矿区的国家。

富钴结壳是位于海底山区岩石表面的富含钴、锰、镍、铜等元素的结壳状矿床，主要由铁锰氧化物构成。中国此次获得专属勘探权的富钴结壳区位于目前所知的富钴结壳资源分布最为富集的西太平洋海山区域，面积为3000平方公里。

长江今年最大洪峰今日将现

据新华社武汉7月20日电（记者黄艳）20日记者从长江防汛抗旱总指挥部了解到，经过上游水库群的调蓄，今年长江最大洪峰将于7月21日出现，预计三峡水库入库洪峰流量将达48000立方米每秒。长江防总经过会商决定，三峡水库泄洪排沙。

目前，长江流域已经进入“七下八上”防汛关键期。7月19日，长江防总办公室召开防汛会商会，分析研究当前长江流域防洪形势，部署下一步防汛抗洪工作。会商研究决定，从7月19日12时起，三峡水库出库流量增加至35000立方米每秒，即在维持电站满发和启用1个排沙孔的基础上，再增开4个排沙孔和1个排漂孔。



本报讯 记者刘成、通讯员隋信海报道：为解决群众反映强烈的就医难、出行难等热点问题，山东省即墨市在全市党政机关干部中开展“驻村帮扶”、“体民情、转作风”和“知大局、精业务”三大主题实践活动，为6000多名机关干部搭建接触群众、接触基层的实践载体，让机关干部在一线接地气、转作风、强素质。

驻村帮扶活动采取市直部门帮村、组派工作组驻村、强村（企）结对弱村等方式，安排144名“第一书记”住到90个薄弱村庄，与群众同吃、同住、同劳动，围绕班子建设、环境整治、经济发展和创新社会管理4个方面进行组团式集中帮扶。

“刚来的时候，我们也很不适应。”驻灵山镇后山后村工作组“第一书记”彭代斌介绍说，“为了摸清村里的情况，我们一户一户摸情况、搞调研，为全年驻村帮扶工作理清了思路。”据统计，即墨实施驻村帮扶活动以来，“第一书记”通过派员单位帮、争取外力扶、发动能人捐等方式累计为驻村投入资金5600万元，累计硬化街道37.9万平方米，解决了5000多户居民的吃水问题，帮助村庄确立经济发展路子92条，带动群众增收1200余万元。

为解决个别干部出门小轿车、进门办公室，与群众逐渐疏远而形成的群众观念淡薄、群众意识弱化等问题，即墨市还组织开展了“体民情、转作风”主题实践活动，组织机关干部“当一天环卫保洁员、做一天交通协管员、帮扶一户困难群众、进行一次劳动体验、服务一户实体企业”。“开展‘五个一活动’，主要是让机关干部明白为谁干、怎么干的问题，通过换位体验，让机关干部体察人民群众的冷暖，使自己的工作有方向、有目标、有动力。”实践活动办公室副主任、即墨市委组织部副部长王厚恩说。

“以前没体验过，根本感觉不到环卫工人的艰辛，只有跟他们一样在街上工作12个小时，才能真正体会他们的不易，担起保护环境从自我做起的责任。”即墨市直机关工委副书记李守宝在当过一天环卫保洁员后感触良多。为了让机关干部在活动中能够放下“身段”，扑下身子，真正沉到一线、融入群众，即墨市建立起“三抓一查”工作机制，即抓领导带头、抓宣传引导、抓统筹组织和督查考核，坚持用长效化制度保障业务工作和实践活动“两不误、两促进”。