



(上接第1版)当前,世界经济复苏仍有很多不确定因素,三国一方面应保持合理的政策力度,进一步加大投入,巩固经济复苏或好转的势头,另一方面应着眼长远,为三国和本地区经济的稳定复苏和长远发展创造有利条件,为东亚共同体建设注入强劲活力。

温家宝建议三国在以下几方面做出努力:

第一,推动合作机制和框架建设。积极落实《2020中日韩合作展望》共同文件,推动中日韩自贸区官产学研联合研究,尽快达成中日韩投资协议,加强标准化合作,设立三国合作秘书处。

第二,推动可持续发展。在巩固生产大国和贸易大国地位的同时,加快调整产业结构,转变发展方式,大力发展绿色经济、循环经济,致力于科技创新,使三国经济又好、又快发展,推动东亚经济实现新一轮增长。

第三,推动社会人文交流。共同倡导和践行友爱、包容、和谐的理念,扩大青少年、文化、教育、旅游、媒体等领域交流合作,鼓励友好城市往来,使三国合作具有更广泛、扎实的民意基础。

温家宝强调,中日韩互为邻国,又是地区大国,相互尊重、平等相待、互利共赢是唯一正确的道路。我们已经有良好的开始,只要我们携手并肩,朝着确立的目标坚定不移地走下去,前途一定是光明的。

李明博和鸠山由纪夫表示,中日韩三国利益融合更加紧密,彼此交往空前频繁,共同责任日益加重。新形势下,三国必须秉持互利共赢的理念,加强务实合作。要进一步增进相互理解和信任,扩大在经贸、投资、金融、环保、循环经济等广泛领域的合作,鼓励人文交流,密切在地区和国际事务中的沟通与协调,携手应对国际金融危机、气候变化等重大问题和挑战。相信加强中日韩合作不仅可以使三国人民受益,也将有力地带动东亚区域合作进程,促进地区和世界的和平、稳定与共同繁荣。

三国领导人就“天安”号事件交换了意见,对事件造成的伤亡表示哀悼。中日领导人表示重视韩国等国进行的联合调查,注意到有关各方的反应。三国将保持沟通,妥善应对这一事件,以维护地区和平与稳定。

温家宝强调,必须尽一切努力,维护东北亚和平与稳定。没有这个前提,发展就无从谈起,来之不易的成果会得而复失。当务之急是要妥善应对“天安”号事件造成的严重影响,逐步减缓紧张局势,尤其要避免发生冲突。中国将继续与各方积极沟通和协调,推动事态朝着有利于本地区和平稳定的方向发展,这最符合我们的共同利益和长远利益。

三国领导人认为,朝鲜半岛无核化有利于东北亚的持久和平、安全与经济繁荣。三国将继续共同努力,通过六方会谈实现2005年9·19共同声明的目标。

会议确定三国在机制化建设、可持续发展、环境保护、人文交流等领域以及在国际和地区事务中扩大和深化合作,决定于2011年在韩国设立三国合作秘书处,加强旨在消除技术壁垒的标准化合作,争取2012年前完成中日韩自贸区联合研究,尽快完成三国投资协议谈判,致力于在2020年前扩大三国贸易量,进一步提升亚洲财金合作,反对任何形式的保护主义,在20国集团、东盟-中日韩合作、亚太经合组织框架内推动全球经济强劲、平衡和可持续发展,扩大三国人员特别是青少年和大学交流,推动建立三国教育部长会议机制。

会议发表了指导今后10年三国合作的《2020中日韩合作展望》,以及加强科技创新和标准化合作等共同文件。

会议同意,第四次中日韩领导人会议明年在日本举行。

三国领导人共同会见了记者并出席了三国青少年“展望2020”祈愿活动和中日韩工商峰会午餐会。

# “小候鸟”的求学生活

在广西柳州市柳北区白沙村,有一所农民工子弟学校“行知小学”,当地人给它取了一个美丽的名字:候鸟学校。尽管没有明亮的教室,没有宽敞的操场,没有优越的生活环境,但这里的300多名孩子拥有一样强烈的求知欲和刻苦的求学精神,在同一片蓝天下自由翱翔,快乐成长。

①5月25日,几名农民工子弟放学后在小巷子里玩耍。

②5月29日,广西工学院大学生帮助行知小学来自贵州的邵行贵复习功课。

③5月29日,来自贵州的二年级学生潘木生在教室里倾听老师讲课。

④5月28日,来自贵州的二年级学生潘木生(右)把小凳子放在膝盖上看书。

新华社记者 黄孝邦 摄



## 将发明创造视为人生的最大快乐 下岗工人狄东永获九项国家专利

本报讯(记者郑耀辉)他从小就喜欢搞发明创造,并视其为人生中最大的快乐。15年间,他搞了40余项新发明,其中9项已获得国家专利。他就是抚顺铝厂加工公司下岗工人狄东永。

今年44岁的狄东永,1993年从单位下岗。为了生活,他给人做过室内外装修,在商店卖过家电,但他始终没放弃过对发明创造的追求。

1995年,当三维立体图书在大街小巷流行时,出于好奇,狄东永也买了一本。可是当他翻开一页,两眼仔细盯着观看时,不到10秒就感觉眼睛异常疲劳,好多朋友跟他一样,看了半天还是解不出书上的图形。狄东永说:“当时我在想,要是能研制出一副专门看三维立体画的眼镜,那看画不就不累眼睛了吗。”狄东永跟家人说出了自己的想法。此后,放

大镜、梳妆镜、棱镜都成为他研究的工具。有时夜里醒来,他拿起工具就开始制作。经过3个月的研究,他发现棱镜用起来不累眼睛,于是他的第一项发明在手中诞生了。1997年,他的三维立体镜获国家专利。

狄东永还发明过一种玩具智力球。它是由一个巴掌大小的透明立方体和4种彩球组合而成,彩球分为4种颜色。装了彩球的立方

体只有一个球的空位可以移动,利用此空位移动彩球可摆出各种图案。这个小小的玩具根据难易程度分为15级,一只手指就可以完成整个操作。通过不同手法,锻炼了人的上肢和大脑,对于训练人的动作技能十分有效,还可以提高人的耐力和毅力。

狄东永说:“人的追求不同,对快乐的理解也不同,我将发明创造视为我人生中的最大快乐,因此我将不懈地追求下去,创造下去。假如我的发明创造能为国家争得荣誉,为国家的经济建设作出贡献,那将是我快乐的事!”

据悉,狄东永发明的智力球已被深圳一家科技公司推广。现在,他正为研制一种携带方便、操作简单的学生用尺及工业用尺而努力。

## 本土绿色能源供应商牵手广州亚运 太阳能热水器产业酝酿变局

本报讯 在今年即将于广州举办的第16届亚运会上,中国本土的绿色能源供应商注定将吸引众多的眼球。在平板太阳能发展上取得大量技术突破的广东五星太阳能股份有限公司,成为广州亚运会太阳能热水器供应商。

在由高碳走向低碳的碳革命中,太阳能热利用的节能环保倍受关注。据统计,太阳能热水系统可以实现建筑节能10%至15%,而一旦太阳能供暖系统进入住宅解决方案,将为建筑节能节省45%左右。

目前,太阳能热水器主要有真空管型、平板型两种,在国内,真空管型热水器占市场份额超过90%。而在国际上,由于具有更节能、更安全及美观耐用等优点,平板太阳能成为

主流产品。特别是随着多层、高层建筑的增多,热水器宜采用阳台式或南墙式。流道采用纯铜管、盖板采用钢化玻璃制作的平板太阳能,比真空管型具有更多优势。

上世纪八九十年代,我国最初使用的自然循环平板型太阳能热水器工作温度要求要在0℃以上,而真空管型能在零下10℃左

右工作。“但是,在平板型太阳能使用二次循环系统和防冻液解决了低温运行的问题之后,其优势毕现无遗。”五星太阳能公司董事长胡广良说。他们在冬季带着新型高效平板太阳能热水器远赴我国最北端漠河进行实验,在零下40℃时,该平板产品依然运转良好。



### 成年网友 重温“六一”

5月30日,北京奥林匹克森林公园,某网站的20多名网友相聚在一起做游戏,重温“六一”儿童节。随着网络的发展,人与人之间的沟通发生了革命性的变化,但同时也存在使人们之间面对面交流的机会越来越少,沟通行为趋向单一化等问题,最主要的是使人们相互之间的信任感降低。参加此次活动的网友就是希望通过这种见面的方式增进相互的了解和信任。

本报记者 杨登峰 摄

想政治教育工作新局面。要紧紧围绕培养什么人、怎么培养人这一战略主题,切实掌握大学生成长规律和思想政治教育规律,坚持知识、能力培育和价值观培育相结合,课内教育与课外教育相结合,解决思想问题与解决实际问题相结合,专职教师队伍与兼职教师队伍相结合,主动服务学生与学生自我服务相结合,学校教育与家庭教育相结合,传统方法与现代手段相结合,即时应对与建立长效机制相结合,努力提高大学生思想政治教育工作的科学化水平,确保思想政治教育卓有成效。

辽宁省委高校工委、广东省委教育工委和北京大学、清华大学、复旦大学、南开大学、上海大学党委以及共青团浙江省委的负责同志在会上发了言。

中央宣传思想工作领导小组成员,各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团党委宣传部、党委教育工作部门、团委主要负责同志,中央和国家机关有关部委负责同志,中央部委所属高等学校党委主要负责同志参加了会议。

## 各族儿童欢庆“六一” 活动在京举行

本报北京5月30日电(记者沈刚)今天上午,由全国妇联主办的“在祖国的蓝天下幸福成长——各族儿童欢庆‘六一’主题活动”在北京中国儿童中心举行。全国人大常委会副委员长、全国妇联主席陈至立参加活动并与孩子们一起联欢。

在活动现场,陈至立首先祝贺孩子们节日快乐,并和来自青海的抗震救灾少年儿童代表、新疆的民族团团结小使者代表及北京的各民族儿童代表一起观看了儿童安全应急体验中心多媒体演示,参与了情景互动、游戏互动。而后,她和孩子们共同拿起画笔,描绘伟大的祖国、美好的家园和幸福的生活,在《让我们荡起双桨》的歌声中,一起携手跳舞联欢。

据悉,此次“在祖国的蓝天下幸福成长——各族儿童欢庆‘六一’主题活动”丰富多彩;儿童安全应急体验中心,让孩子们掌握应对自然灾害、公共安全、社会治安等方面的安全应急知识;“手拉手共绘美好未来”,表达各族儿童对民族团结进步、共建共享和谐社会的美好愿望;亲子低碳环保展示,向孩子们输入“绿色”、“低碳”理念;“我运动·我快乐·我成长”少儿趣味田径运动,让孩子们在锻炼身体、增强体质质的同时,培养团队精神、增强合作意识……各族儿童沉浸在一片欢乐的海洋。

中央文明办、共青团中央、教育部、卫生部、中国科协与全国妇联等部门负责人也一同参加了主题活动。

## 湖南郴州汝城曙光煤矿 发生爆炸事故造成17人死亡

新华社郴州5月30日电(记者谭剑)记者30日下午从湖南省煤炭安全生产监督管理局证实,湖南省郴州市汝城县境内一煤矿发生爆炸事故,目前已造成17人死亡。

发生爆炸事故的为郴州市汝城县曙光煤矿。29日16时左右,存放在煤矿煤洞内的炸药发生爆炸,产生大量有毒有害气体,致使井下当班作业的17名矿工遇难,1人受伤。

据了解,曙光煤矿位于汝城县文明乡境内,始建于1971年。属于低瓦斯矿井,2008年开始技改扩能。

## 中电投发布社会责任报告

本报讯(记者王冬梅)中国电力投资集团公司5月27日发布2009年社会责任报告。该报告是中电投集团继去年发布首份社会责任报告之后,第二次面向社会公开发布社会责任报告,接受利益相关方和社会公众的监督。

中电投集团党组书记、总经理陆启洲表示,长期以来,中电投集团全力打造社会认可、公众信任的“可持续的绿色能源供应者”,不断提高履行社会责任的能力和水平。截至2009年底,中电投集团清洁能源发电比重达到30%,位居五大发电集团首位,提前实现“十一五”二氧化硫排放总量削减35%的目标。

## 民航新疆空管局连续6年 实现综合治理达标

本报讯(记者陆金宝 通讯员秦红丽 寻盛)民航新疆空中交通管理局坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的方针,积极优化空域环境,连续6年实现综合治理达标。新疆空管局从严务实的精细管理,6年来共保障各类飞行88.7万架次,没有发生严重人为差错,为新疆的空中交通安全作出了贡献。今年,该局被国家民航总局空管局授予“2009年度空管系统安全优胜单位”荣誉称号。最近,又获得了国家民航总局工会颁发的“全国民航五一劳动奖状”。

## 用生命绘就的交通蓝图

(上接第1版)

“发达地区的公路都翻建了不知多少遍,咱还在为乡镇通不通路、怎么通路犯愁,更别说修高速了。”“搞这么大的摊子,钱从哪里来?”新局长提出的新蓝图,对交战战线干部职工的思想是一个极大的冲击。

就在这一年,高发明提出了“宏观抓规划,微观抓项目,城市抓‘两快’(快速通道、快速公交),农村抓‘双通’(村村通公路、通客车)”,机关抓服务、管理抓规范”的30字工作方针;就在这一年,高发明带领大家抢抓政策机遇,争计划、争项目,黄河二桥顺利合龙,滨大高速通进市区,亚洲最大的滨州西客站破土动工;就在这一年,交通局远赴浙江温州成功举办了“滨州市交通系统招商引资项目推介会”,全年洽谈签约招商引资项目37个,引进合作、合资、独资项目13个,到位资金近7000万元,无偿资金3亿多元;就在这一年,全市更新线路客车119部,出租车280部,“面的”全面退出城区市场,1221公里农村公路得到改造升级……这一年,高发明带领滨州交通人用丰硕的战果打破了发展思路的陈规束缚,凝聚起干事创业的信心决心。

短短6年,全市交通基础设施建设投入已经超过150多亿元,3000多项交通基础设施项目圆满完工,高发明上任之初描绘的蓝图早已超额实现,交通事业的长足发展,交通体系的日益完善,弥补了黄河三角洲没有国家交通运输主枢纽的先天不足,奠定了滨州作为黄河三角洲中心城市地位,为滨州在黄河三角洲高效生态经济区开发、半岛蓝色经济区开发、环渤海经济圈开发中大展宏图搭建起

了坚实的平台。

滨州拥有200多公里的海岸线,但受困于没有深水港口,被迫沦为“沿海的内陆城市”,很少享受过海洋经济的繁荣。建设深水码头,打开海上北大门,成为滨州人民魂牵梦绕的愿望。可是受自然条件所限,滨州的港口项目曾经两上两下,悲壮的建港史已经让很多人谈港色变。2005年6月,高发明正式向市委提出了建设滨州万吨大港的建议,并且拿出了三套建设方案。

高发明承受的压力可想而知。然而作为滨州交通的掌舵人,他更深知万吨大港对滨州的战略意义。滨州大部分的版图夹在黄河渤海之间,如果把全市交通体系比作一个棋局,只有打开北部的海上通道才能真正实现南北通透,满盘皆活。同时,作为济南城市圈惟一的海上出口,建设深水大港,将会极大地提升滨州在地域工作中的战略地位。多年来对周边港口调查分析,对港区环境的实地考察,已经让他在心中对大港战略有了全局的把握:新的建港技术的现代化出海通道已经指日可待。

然而,这个蓝图的绘就者,却永远离开了这片他热爱着的土地。