



第五世德珠活佛转世灵童金瓶掣签仪式举行

7月4日清晨，按照国家宗教事务局颁布的《藏传佛教活佛转世管理办法》，依照历史定制、宗教仪轨，第五世德珠活佛转世灵童金瓶掣签仪式在拉萨大昭寺举行。

2005年11月30日出生的候选灵童洛桑多吉中签，待报西藏自治区人民政府批准后，将继任为第六世德珠活佛。

新华社记者 觉果 摄

黑瞎子岛“乘船观岛游”成为旅游新热点

新华社哈尔滨7月4日电（记者何山）入夏以来，黑龙江省一些民营旅行社针对黑瞎子岛丰富的自然、历史旅游资源，开发出“乘船观岛游”旅游线路，每日都有千余名游客乘船观岛。“畅游大界江，探访华夏东极，眺望一岛两国”成为这条旅游线路最大的看点。

黑瞎子岛又称抚远三角洲，位于中俄界江黑龙江、乌苏里江交汇处主航道西南侧。在黑龙江省抚远县乌苏镇“东方第一哨”码头，“龙客409”旅游船经常载着游客进行黑瞎子岛“观岛游”。

黑瞎子岛附近拥有黑土湿地、原始森林、赫哲渔村、鲟鳇鱼养殖基地等景观资源。当地的民营旅行社在原有“界江游”的基础上，利用黑瞎子岛特殊的历史和地理渊源，开发出“乘船观岛游”新线路，对游客有很大吸引力。游客李平兴奋地说：“在船上看到了中国最早见到太阳的地方，有一种说不出的感觉，如果有机会一定会登上黑瞎子岛看看。”

桂台签署2.22亿元花卉投资项目

据新华社台湾彰化7月4日电（记者向志强 傅双琳）2010年桂台花卉合作座谈会签约仪式4日下午在台湾彰化县举行，双方共签署花卉投资项目金额2.22亿元人民币。正率团在台湾访问的广西壮族自治区党委书记郭声琨出席签约仪式。

此次仪式上，广西和台湾9家花卉企业签署了9个花卉投资项目，其中广西国营七坡林场与台湾义和营造工程股份有限公司等5家花卉公司签订合同金额1.5亿元人民币，柳州青茅花卉有限公司与台湾天姿园艺有限公司等4家花卉公司签订投资总额0.72亿元人民币。



大陆首批农民赴台培训

7月4日，广西首期农民台湾培训班学员与广西、台湾有关领导和组织者合影。当日，广西首期农民台湾培训班在台中正式开班，19位广西农民将在台湾接受为期10天的培训，这也是首批从大陆赴台培训的农民。今后5年，广西每年将派出5批、每批20位农民到台湾接受培训。

新华社记者 向志强 摄



香港大榄隧道三巴士相撞20余人受伤

7月4日，救援人员在现场实施救援。当日，香港新界大榄隧道入口处发生三辆巴士意外相撞事故，警方证实有20余人受伤。目前事故原因正在调查中。

新华社发

中国经济面临六大“两难”问题

一些酝酿多年的重大改革在今年开始破题

据新华社北京7月4日电 世界银行最新一期《中国经济季报》认为，中国经济继续有力增长，最近略为放缓但前景依然良好，全年通胀前景有限。预计全年中国经济的增长率为9.5%。世行作出这样的预测，实际上表达了对中国经济发展前景的信心。

今年上半年，我国经济回升向好趋势更加明显，向着宏观调控的预期方向发展。在国内外经济环境极为复杂、灾害频发的情况下，取得这样的成绩实为不易。

另一方面，突然而至的欧洲债务危机让世界前景扑朔迷离。国内通胀预期

有所加强，房地产调控任务艰巨，钢铁等行业面临着巨大的结构调整压力。

如何在复杂环境中把握好调控的基调和尺度，促进经济平稳较快发展，将对下半年乃至未来一段时期经济发展提出严峻的考验。

根据经济学家的梳理，中国经济面临六大“两难”问题：人民币升值若过快会面临出口恶化、就业困难，不升值又会面临巨大的国际压力；既要增强出口对经济的拉动，也不能再走过去一味扩大出口的老路；要提高劳动者收入，但相应的企业成本也会增加；房地产调控不可半途而废，

但房地产萎缩也对经济不利；节能减排要上调资源价格，但当前物价需要控制；宏观政策退得过早有二次探底的风险，退得太晚又会加大通胀压力。

温家宝总理日前在经济形势座谈会上表示，当前国内外经济形势仍然极为复杂，必须更加全面深入地研究分析形势，冷静观察，科学判断，未雨绸缪，沉着应对，牢牢掌握经济工作的主动权。

“4万亿”投资计划年底到期，届时中国经济是否会缺乏后劲？国务院出台了鼓励和引导民间投资健康发展的“36条”，配套措施正抓紧制定。国家发展改革委

改所所长聂高民指出，这实际上是对4万亿元政府投资的政策接续。

刺激消费政策效应今年可能会出现递减，改革收入分配制度、推动统筹城乡，提供持久扩大消费的根本支撑，成为当前迫切的任务。

细心的人们会发现，一些酝酿多年的重大改革在今年开始破题。根据国务院同意的今年深化经济体制改革重点工作意见，今年要加快放宽中小城市、小城镇落户条件；提出收入分配改革的目标、重点和措施；出台资源税改革方案，研究实施个人所得税制度改革……

中国“十二五”酝酿——用“绿色发展指标”考核地方官员

据新华网南京7月4日电（记者孙丽萍 蔡玉高 喻菲）正在此间参加上海世博会“环境变化和城市责任”主题论坛的政府官员和学者指出，中国计划于2011年开始实施“十二五”规划，其中绿色发展指标有望成为规划的重中之重，地方官员的政绩考核中“绿色”指标内容也将必不可少。

五年规划是具有中国特色的经济社会发展手段，在促进经济增长，推动经济社会转型，实现社会和谐发展方面发挥了重大作用。今年是中国“十一五”规划

实施最后一年，同时也是“十二五”规划的筹划之年。目前，中国政府正在搜集各方智慧、征求各方意见，编制“十二五”规划草案。这一草案将于明年3月提交全国两会审议通过，以指导中国下一个五年发展。

“‘十二五’规划不仅是中国第一个绿色发展规划，更将成为中国实现绿色现代化的历史起点。”知名经济学家、清华大学国情研究中心主任胡鞍钢说。胡鞍钢参与了中国“十五”“十一五”以及

“十二五”规划的前期研究工作。

据悉，正筹划中的“十二五”规划中正在考虑构建绿色发展指标，很多专家建议新增包括“可再生和清洁能源消费比重”和“单位国内生产总值二氧化碳排放量下降”等“绿色指标”。

胡鞍钢表示，科学的“绿色指标”应包括单位国内生产总值用水量降低、利用清洁煤炭比例、自然灾害直接经济损失减少，环境污染治理总投资占GDP比重等指标，希望明年开始实施的“十

二五”规划中能用这些指标考核地方官员。

事实上，中国已经决定主动实现绿色转型，在全球和亚洲转型中“先行一步”，以占据更加有利的地位。环保部部长周生贤表示，在应对国际金融危机中，许多国家更加突出“绿色复苏”的理念，纷纷实施所谓“绿色新政”，把发展新能源、节能环保、循环经济等绿色经济作为经济刺激计划的重要内容。中国政府同样也在积极发展绿色经济。

向关中地区“母亲河”渭河超标排放污染物

陕西三地市政府首次遭遇“环境处罚”

具有讽刺意味的是，就在收到“罚单”的同时，西安市正在紧锣密鼓开展创建省级环保模范城市的工作

据新华社西安7月4日电 西安市政府近期收到一张由省环境保护厅开出的40万元罚单，同时收到这种罚单的还有宝鸡和咸阳市政府，这三个城市因向关中地区“母亲河”渭河超标排放污染物，被罚款70万元“环境补偿金”。

据悉，将“环境罚单”直接下达给一级政府，甚至对省会城市也“不留情面”，这在陕西前所未有，在全国也屈指可数。

从陕西版图上看，作为黄河第一大支流，全长800多公里的渭河就像一条腰带，依次将宝鸡、咸阳、西安、渭南四个重要城市联结起来，承载着陕西省三分之二的土地、人口和GDP。可是，这条关中东地区的“母亲河”，却在两岸加速工业化、城镇化的浪潮中，承受越来越重的污染负荷，导致河流逐渐失去生态功能。

陕西省环境保护厅副厅长李孝廉坦言，以小造纸、小冶炼等为主的污染型企业以及高度密集的人口产生的生活废水，就像插在渭河头上的“两把尖刀”。以两岸造纸厂为例，其排放的COD已远远超过渭河的环境容量。

面对渭河治污窘境，年初初，陕西省



开始在西安、宝鸡、咸阳和渭南4市开展地表水生态环境补偿试点，通过“奖优惩劣”的曝光机制，为地方政府戴上环保治污的“紧箍咒”。

李孝廉说，按照“环保考核”新规，陕西省环保部门每月对各市考核断面的水质进行监测。当出境水体中的化学需氧量高于控制指标时，省财政厅将向相关市政

第四次北极科考“考”什么？

7月1日，我国极地考察船“雪龙号”从厦门国际游轮码头起航远赴北极，开始我国第四次北极科学考察。根据航行计划，“雪龙号”于9月23日返回上海，历时85天。第四次北极科学考察将要完成哪些科考任务？与历次考察相比又有什么新特点？本文将进行解读。

内容

锁定两大科学目标

作为第四个国际极地年中国行动计划的组成部分，北极科考队首席科学家、海洋三所所长余兴光说，我国第四次北极科学考察以北极海冰快速变化与海洋生态系统响应研究为主题，主要确定有两大科学目标：一是北极海冰快速变化机制。以北极海冰快速变化机理研究为核心，开展与海冰大范围融化相关的大气、海冰和海洋过程观测，研究海冰大范围融化的机理，为预测海冰变化趋势提供依据。二是北极海洋生态系统对海冰快速变化的响应。以全球气候变化和北极海冰快速变化为背景，以生态系统响应为目标，开展生态系统多学科综合考察，研究与海冰变化密切相关的海洋生态系统结构和功能变化，阐明北极海洋生态系统调控机制，为进一步预测北极生态系统变化趋势提供科学依据。

开展四项科考工作

余兴光说，为完此次北极科学考察既定目标，将主要开展4方面的科考工作：（1）北极海冰快速变化过程及其机理研究；（2）北极碳通量及生源要素的生物地球化学循环研究；（3）北极海洋与海冰基础生产力研究；（4）北极海洋生物群落和古生态环境变化研究。

他认为，开展北极海冰快速变化与海洋生态系统响应两大主题的研究，对争取我国在北极科学研究热点上取得新突破，提升我国北极科学考察的水平和地位都



台湾科研人员参加祖国大陆北极科考。7月4日，来自台湾的廖运志（左）与国家海洋局第三海洋研究所的林龙山（右）在“雪龙”号上交谈。

新华社记者 张建松 摄

具有重要的战略意义。

亮点

史上第一次较为全面的、系统的北极生态调查研究

本次科考的另一个突出特点是，首次把海洋生态系统对北极海冰快速变化的响应作为考察研究目标之一，将开展我国历史上第一次较为全面的、系统的北极生态调查研究。

“海洋生态系统对北极海冰快速变化的响应是国际北极研究关注的热点问题。”国家海洋局极地考察办公室主任曲建宙告诉记者，在2009年3月在挪威举行的北极高峰周会上，北极科学界和各国国际组织进一步表示了对北极快速变化的关注，一致将这一快速变化作为北极研究的核心科学问题。在北极海冰快速变化背景下，北冰洋

海洋生态系统的响应是科学家十分关心的问题。本次考察将在北冰洋研究区生态系统的响应研究与海冰变化带来的影响结合起来系统考察，同时，有望结合一、二、三次考察成果进行相关的比较研究，以期对北冰洋生态系统的变化有更深入的了解。就北极科学考察而言，这是非常难得的。

长期联合冰站考察比历次考察多5天

“本次科考充分吸收了前三次北极科学考察的宝贵成果和经验积累，并充分考虑到一、二、三次考察首席科学家等专家提出的重要建议，在凝练科学考察目标，考察总体方案顶层设计等方面做了大量工作。”余兴光介绍，早在2009年10月，此次北极科考就组织开展了考察总体方案编写和论证工作，并组织专家编写组经过反复

科考解读

讨论，修改形成最终现场实施计划。

本次科考的一个突出特点是，40多位多学科科研人员将开展为时15—20天的长期联合冰站考察，按照计划，这将以以往历次考察多出5天以上。

余兴光介绍，这些科研人员分布在不同的实验区，将全面开展大气物理、海冰物理、物理海洋、海洋化学、海洋生物生态等多学科联合调查研究，并能够在相对长的时间尺度内进行现场实验。

困难

防熊成重要议题

我国第四次北极科学考察队需要建立的一个长期冰站，正是北极熊经常出没的区域。余兴光介绍，此次考察队专门成立了防熊工作领导小组，为保证安全，考察队制定了详细的“防熊”预案，并事先制作三个坚硬牢固的“苹果房”和一个“大铁笼”作为“防熊避难所”。

“苹果房”形如一只大青苹果，由玻璃钢制作，摸上去十分坚硬，“苹果房”一侧开了一扇小门，四周有瞭望窗口，玻璃必须足够牢固，以抗击北极熊的拳头敲打。

“大铁笼”有9平方米，不仅能容纳人，还能容纳考察仪器。一旦遇到北极熊，人躲进“大铁笼”应该很安全。每个“苹果房”和“大铁笼”都配有高音警报器，分贝高达130。

针对本次考察冰上作业的5个工作区，统一组建冰上作业固定瞭望警戒组、冰上防熊巡逻组，紧急情况处置组和总协调值班组。

根据预案，一旦发现北极熊的踪影，“雪龙”号将拉响汽笛，通报所有冰上作业人员按安全预案返船，或进入“苹果房”和“大铁笼”。与此同时，防熊队员将迅速发动雪地摩托车，做好射击准备，前往北极熊和考察队员之间，掩护队员转移。直升飞机将迅速进行备航，一旦接到起飞指示，将迅速起飞，对北极熊进行吓阻，掩护队员撤离。（来源：科技日报）

豪华大礼“砸晕”世博会智利馆第一百万名游客

据新华社上海7月4日电（记者林如莹、艾福梅）7月3日，上海世博会智利馆迎来了第一百万名游客，两张智利往返机票、复活节岛顶级酒店三晚的豪华大礼“砸晕”了来自江苏常州的一家三口。

3日晚7时12分，10岁的陈志韬拿着准备盖章的世博护照，在父母的陪伴下走进智利馆。早已等在一旁的智利馆馆长豪尔赫·伊格莱西亚斯拿着印有复活节岛石像、海宝图案和100万数字字样的彩页拦住了陈志韬。

“恭喜你，你中奖了！”伊格莱西亚斯将彩页分递给孩子和他的妈妈张丽云。陈志韬一脸茫然，倒是妈妈马上意识到了，高兴地笑了起来。

“我太幸运了，也很高兴！”张丽云说。张丽云一家三口利用周末参加了旅行社的世博一日游，利用有限的时间参观了几个排队人数较多的国家馆和联合国馆，智利馆则是他们今天世博游的最后一站。

高温炙烤我国大部地区

江南进入伏旱期



7月4日，在广西南宁市民族大道，清洁工人顶着烈日外出工作。

新华社记者 黄孝邦 摄

新华社北京7月4日电（记者张辛欣）在副热带高压的控制下，南方地区持续出现高温天气，北方的气温也明显上升，热浪再次卷土重来。中央气象台再次发布高温黄色预警，未来24小时，高温天气依旧盘踞在华北黄淮、华东南等地，强降雨将出现在高温区域中间的长江中下游地区。

近日，我国大部地区饱受高温炙烤之苦。中央气象台最新监测显示，3日，华北大部及江南、华南等地出现35摄氏度以上高温天气，北京、河北、重庆、浙江南部和江西中部最高气温达37—39摄氏度。

中央气象台4日继续发布高温黄色预警：预计4日白天，江汉南部、江南大部、华南大部、贵州东部、重庆中西部、四川盆地东北部等地有35—37摄氏度，局地38—40摄氏度的高温天气。北京中南部、天津西部、河北大部、山西南部、山东西部、河南北部和东部、安徽北部、陕西关中地区等地的部分地区也将有35—37摄氏度，局地38—39摄氏度的高温天气。

气象专家表示，由于我国处在东亚季风区，是典型的季风气候。每年五月份起，随着太阳辐射的增强，副热带高压加强并从此上奔袭到我国陆地上，雨带也随之向北移动。而随着雨带不停北上，华南地区逐渐被副热带高压控制，因此出现高温天气，这是非常正常的季节现象。

受南北热浪同时夹击，我国主雨带被“挤”在四川盆地至江淮一带，呈狭长东西带状分布。4日白天，四川盆地东部和南部、重庆、湖北中西部、安徽中南部、江苏南部、上海、浙江北部、湖南西北部、贵州东北部等地将有大雨、局地暴雨；黑龙江西北部和东部、川西高原东北部等地的部分地区有大雨。

气象专家提醒高温区注意做好防暑降温、食品安全以及水电资源的调配工作，防范用电量过高、电线、变压器等设备因电力负载过大而引发火灾。



21公斤的“西瓜王”

河北省阜城县漫河乡一名幼儿抱着“西瓜王”比个头（6月30日摄）。

日前，河北省西瓜种植专业县——阜城县漫河乡举办第四届瓜王擂台赛，一个重21公斤的大西瓜横扫各路“瓜兵瓜将”，成为今年的“西瓜王”，并打破去年15.105公斤的记录。

新华社发