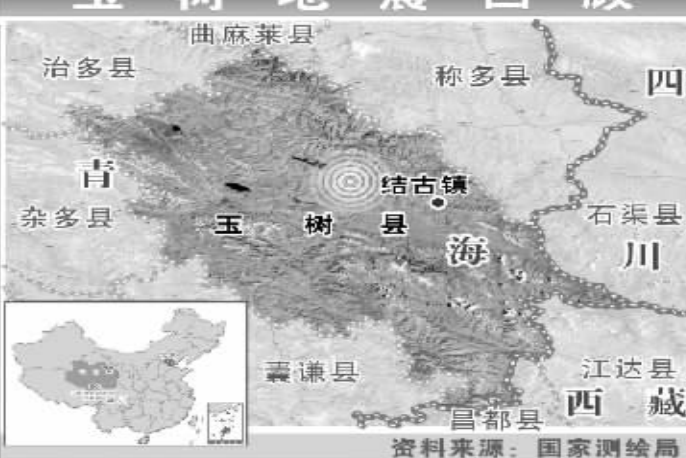


玉树地震回顾



2010年4月14日7时49分

青海省玉树县发生7.1级地震

震中 东经96.7度 北纬33.1度

震源 约33公里

截至4月24日17时

遇难 2203人 失踪 73人

截至5月11日16时

青海省民政厅、省红十字会、省慈善总会、省外事办

共接收捐赠款物(折价) 124894.04万元

实际到账捐赠款物 124894.04万元

共拨付捐赠款物 45871.75万元

秦思 编 制 新 华 社 发

中国严肃查办八类严重行贿犯罪案件

最高人民法院日前印发《关于进一步加大查办严重行贿犯罪力度的通知》

重点查处八类行贿犯罪案件

1 向党政机关、行政执法机关、司法机关和经济管理部门及其工作人员行贿的

2 国家工作人员行贿的，特别是为跑官买官而行贿的

3 为非法获取工程、项目的开发、承包、经营权和矿产资源能源的勘探、开采、经营权，以及为逃避环境监督，向国家工作人员行贿的

4 为生产销售伪劣食品、药品、医疗器械、农药、种子、化肥等违法犯罪活动，向国家工作人员行贿的

5 为非法逃避缴税，办理违法贷款、公司企业违规上市，向税务机关、银行等金融机构、证券监管部门中的国家工作人员行贿的

6 为谋取土地开发、征地拆迁、农业项目等国家各项资金和政策性补助补贴、农村合作医疗等方面的不正当利益，向国家工作人员行贿的

7 多次行贿、向多人行贿，行贿数额大或者因行贿被调查处理或者刑事处罚后又行贿的，受賄犯罪被证实、行贿人拒不交代的，以及群体性事件和重大责任事故中向国家工作人员行贿的

8 其他严重危害民生、侵犯人民群众生命财产安全、造成国家利益重大损失的情节恶劣、危害严重的行贿犯罪



今年前4月全国税收收入增长33.2%

2010年1-4月份

全国税收收入 26282亿元 ▲33.2%

(不包括关税、船舶吨税、耕地占用税和契税，未扣减出口退税)

分级次看

中央级税收 ▲34.0%

地方级税收 ▲31.9%

分地区看

东部地区税收收入 ▲32.6%

中部地区税收收入 ▲32.3%

西部地区税收收入 ▲36.8%

分税种看

国内增值税 ▲13.7%

国内消费税 ▲57.7%

营业税 ▲37.9%

企业所得税 ▲41.1%

个人所得税 ▲21.8%

车船购置税 ▲63.5%

海关代征进口税 ▲56.3%

资料来源:国家税务总局

秦思 编 制 新 华 社 发

关注富民 服务“三农”

2010 年中央一号文件

12.构筑牢固的生态安全屏障。巩固退耕还林成果，在重点生态脆弱区和重要生态区位，结合扶贫开发和库区移民，适当增加安排退耕还林。延长天然林保护工程实施期限，抓紧制定实施办法。继续推进三北、沿海、长江等防护林体系和京津风沙源治理、湿地保护与恢复等重点林业生态工程建设。统筹推进青海三江源生态保护和建设。加大力度筹集森林、草原、水土保持等生态效益补偿资金。从2010年起提高中央财政对属集体林的国家级公益林森林生态效益补偿标准。建立造林、抚育、保护、管理投入补贴制度，开展造林苗木、森林抚育补贴试点，中央财政对林木良种生产使用、中幼林和低产林抚育给予补贴。编制林地保护利用规划，启动森林经营工程，增强森林生态服务功能，提高林地综合产出能力。大力增加森林碳汇。切实加强草原生态保护建设，加大退牧还草工程实施力度，延长实施年限，适当提高补贴标准。落实草畜平衡制度，继续推行禁牧休牧轮牧，发展舍饲圈养，搞好人工饲草地和牧区水利建设。推进西藏草原生态保护奖励机制试点工作。加大草原鼠害防治力度。加强草原监理体系建设，强化草原执法监督。实施国家水土保持重点建设工程，加快岩溶地区石漠化和南方崩岗治理，启动坡耕地水土流失综合治理工程，搞好清洁小流域建设。加强农业面源污染治理，发展循环农业和生态农业。

本栏目由周口日报社和周口中食富民牧业有限公司联办



中国的世博 世界的世博

为世博梦想插上科技的“翅膀”

——我国科技创新成果为上海世博会提供有力支撑

■新华社记者 吴晶晶

上海世博会为人们打开了一幅科技改变生活的新图景,而“科技世博”理念更是贯穿世博会规划、建设、运营等各个环节。围绕上海世博会“城市,让生活更美好”的主题,中国科学院积极落实“世博科技行动计划”,集成全院优势科技力量,一大批科技创新成果在世博园区的规划建设、安全保障、信息交通和技术展示等方面得以应用,为世博会提供了有力的科技支撑。

为世博安全运营提供科技保障

上海世博会是一个超大型、综合性国际博览活动,持续时间长、参观人数多,为世博会的安全运营提供科技保障成了中科院科技人员关注的焦点。

中科院上海微系统研究所研发的“上海浦东机场防入侵系统”共部署 10 万多个节点,电子围栏长达 35 公里,是目前国际上规模最大的机场防入侵传感网,为世博会把好了第一道入口。

上海微系统所还成功研制出被称为“人造狗鼻子”的炸药探测仪。该探测仪能检测出 10 万个空气分子中存在的 1 个炸药分子,可像警犬一样“嗅”出隐藏的爆炸物或残留在被检测对象表面的炸药痕迹。上海市公安局将使用该探测仪用于上海城市轨道交通世博线路主要站点的安全检查。

针对世博会水下安保,中科院声学研究所和交通部上海船舶运输科学研究所合作承担的世博

水下安保系统,突破了宽带信号处理、自适应环境匹配、目标自动跟踪识别等关键技术障碍,解决了黄浦江特定水域通航条件下水下安保的特殊难题,研制出技术领先、性能可靠的世博水下安保系统,并应用在水上警务站及相关码头。

中科院自动化研究所研发的世博园安保部及派出所人脸识别门禁系统,将严格控制进出安保部、指挥中心及派出所等重要场所的人员身份。该系统可确保园区内重要场所的“人证合一”,防范世博园区内可能存在的安保漏洞,提升安保工作效率。

为世博通信、交通提供技术手段

信息畅通是保证世博会顺利进行的重要基础。联想集团基于在信息化建设和奥运技术运营的长期积累,承担了世博会信息系统总集成项目,完成了世博会信息化运营管理体系规划,并依此建设了信息化运营调度中心、信息化设施准备工厂、集成测试实验室、技术支持呼叫中心的运营实体等。

为有效解决世博会大规模客

流管理中人流疏导问题,中科院计算技术研究所成功研制出支持人流疏导问题研究的虚拟现实模拟系统平台,能支持 50 万人规模的人群疏导模拟,并对模拟结果进行虚拟现实展示,辅助世博会园区制定人流疏导预案。

世博会建设期间,上海微系统研究所研制的“智能交通车流量检测雷达系统”被纳入上海市交通信息采集扩建系统,在上海市重点监控区域和通往世博园区的城市高速公路上布设了检测设备,可将道路车辆信息实时传输到交通控制中心。该系统可辅助世博会及时疏导和控制车辆流量,保持交通畅通。

为世博节能环保、绿色低碳做贡献

世博会园区、场馆及配套设施的建筑和装饰材料运用了大量新技术、新材料,彰显出此次盛会的节能、环保、低碳、绿色等特点。

为实现世博交通园区内“零排放”、园区周边“低排放”的目标,中科院上海硅酸盐所研制的

陶瓷金卤灯安装在世博园区中国馆。金卤灯是目前国际上第三代高强度气体电光源,被称为 21 世纪绿色环保照明的核心产品,是理想的高效节能光源。

中科院电动汽车研发中心研发的新型电动汽车作为警用车在世博园内巡逻使用,电动巴斯通中巴车将用于贵宾接待,电动环卫车也将参与世博会相关运营。

中科院光电研究院研发的世博会车载系留气球光电监测系统,是一套大型多功能空中监测系统,能获取世博园地面目标的空间位置、可见光图像、温度、光谱特性等综合信息,为世博园区的综合节能、环境监控和生态建设提供重要的监测和评估手段。

新技术、新产品亮相世博会

世博会是展示高技术产品的良好时机,中科院将有多项高科技成果在世博会展出于世人面前。

昆明植物研究所承担了世博会英国国家馆种子库部分建设工作。英国国家馆中有目前世界上最大的“种子集合体”,该种子库

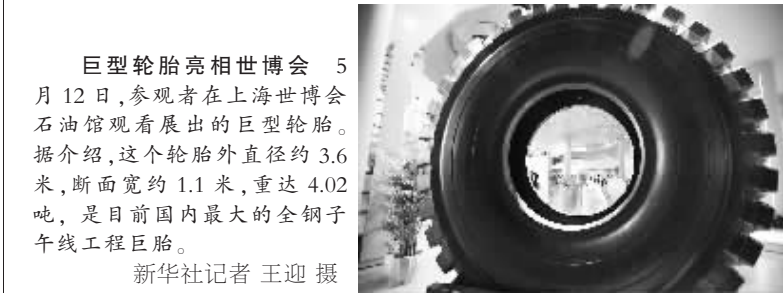
是英国馆的最核心展区,其中有 890 颗种子来自昆明植物研究所。光电研究院牵头完成的激光显示世博应用关键技术攻关项目,开展了超高亮度、高清晰度、大色域激光投影显示系统集成研究,开发出满足世博会要求的激光显示产品,其中 2 台激光显示设备已安装在世博会中国馆。

半导体研究所研制的半导体照明通信系统第三代样机,网络带宽达 2Mbps,已在世博会城市最佳实践区上海案例馆“沪上·生态家”安装使用。该设备可在照明的同时,通过控制软件对电视机、网络媒体播放器、音响等设备进行光学无线控制。

中国科技大学研制的量子通信技术将在世博会未来馆中通过 3D 短片滚动播出,展示我国量子通信技术最新研究成果。

据了解,中科院的这些科技成果还将在“后世博”时期产生持续效应,为我国现代化城市管理提供强劲的科技动力。

(据新华社北京 5 月 13 日电)



天津活动周举办花车巡游 5月13日,上海世博会天津活动周举办以“天津世博”为主题的花车巡游,由5辆大型彩车以及飞镖、杨柳青年画中的“大头娃娃”、东方明珠服饰表演队3个方阵组成的巡游队伍,向来自各地的游客展示了天津独具特色的传统艺术和蓬勃开放的城市形象。新华社记者 任勇 摄

国务院发文鼓励和引导民间投资健康发展

通告地震来袭 日本分秒必争

新华社北京 5 月 13 日电 (记者 刘铮 江国成) 中国政府网 13 日发布了《国务院关于鼓励和引导民间投资健康发展的若干意见》。《意见》鼓励和引导民间资本进入基础产业和基础设施、市政公用事业和政策性住房建设、社会事业、金融服务等领域。

“鼓励和引导民间资本进入法律法规未明确禁止准入的行业和领域。”《意见》明确提出,规范设置投资准入门槛,创造公平竞争、平等准入的市场环境。市场准入标准和优惠扶持政策要公开透明,对各类投资主体同等对待,不得单对民间资本设置附加条件。

“在一般竞争性领域,要为民间资本营造更广阔的市场空

间。”《意见》提出,国有资本要把投资重点放在不断加强和巩固关系国民经济命脉的重要行业和关键领域。政府投资主要用于关系国家安全、市场不能有效配置资源的经济和社会领域。

《意见》明确,鼓励和引导民间资本进入基础产业和基础设施、市政公用事业和政策性住房建设、社会事业、金融服务、商贸流通、国防科技工业领域,鼓励和引导民间资本重组联合和参与国有企业改革,积极参与国际竞争,推动民营企业加强自主创新和转型升级。

“清理和修改不利于民间投资发展的法规政策规定,切实保护民间投资的合法权益,培育和维持平等竞争的投资环境。”《意见》要求,加大对民间

投资的融资支持,加强对民间投资的金融服务。全面清理整合涉及民间投资管理的行政审批事项,简化环节、缩短时限。

《意见》强调,各地区、各部门要把鼓励和引导民间投资健康发展工作摆在更加重要的位置,进一步解放思想,转变观念,深化改革,创新求实,抓紧研究制定具体实施办法,尽快将有关政策措施落到实处,努力营造有利于民间投资健康发展的政策环境和舆论氛围。

正如《意见》指出的那样,进一步鼓励和引导民间投资有利于激发经济增长的内生动力,稳固可持续发展基础,促进经济长期平稳较快发展,有利于扩大社会就业,增加居民收入,拉动国内消费。

人类目前还不能准确地预报地震。在这种情况下,地震多发的日本把防震重点转为建设地震发生后的快速警报系统,力求及时采取应对措施,挽救生命,降低损失。

位于神户市的人与防灾未来中心事业部主任多治比宽向新华社记者介绍说,地震发生后,一般是破坏力较小但速度较快的 P 波先向外传导,接下来才是破坏力大的 S 波。根据震源深度和所处位置与震中距离不同,P 波和 S 波到达的时间可能间隔几秒、几十秒甚至更长,充分利用这个时间差可能有效避免生命和财产遭受巨大损失。

日本气象厅在全国约 200 个场所设置了地震监测站,日本防灾科学技术研究所在全国约 800 个场所设置了地震监测站,上千个地震监测站

共同构成一个庞大的捕捉地震波的网络。

一旦发生地震,有关部门立即开始分析由监测站传来的数据,推定震源和地震的规模,预测地震波到达各地的时间,然后气象厅迅速发布紧急地震速报。

紧急地震速报传达到日本广播协会后,日本电视和广播马上会向全国发布这一消息。企业、团体和个人获得信息后,根据之前制定的紧急预案等当即采取措施。

这个过程说起来复杂,但是由于每个步骤之间均实现了无缝衔接,因此往往可在转瞬之间完成。2005 年 8 月 16 日在宫城县海域发生了里氏 7.2 级地震,日本有许多地方在“S 波”来袭之前 10 秒到 25 秒就获得地震警报并启动紧急应对措施,获得了明显降低灾害影响的成效。

据介绍,与 S 波抵达的时间相比,警报提前一两秒,人可以远离即将倾倒的大型衣柜或书架;提前 5 秒,人可以钻到桌子下面避难;提前几秒、几十秒,高速行驶的新干线列车可以紧急制动,降低车毁人亡的几率。

为了加强地方政府的信息获取能力,从 2007 年 10 月 1 日后,日本地方各级政府可通过日本总务省消防厅的“全国瞬时警报系统(J-ALERT)”直接获取专业和全面的地震、海啸等紧急信息。“J-ALERT”利用卫星通信,所以即使地震造成网络和通信中断,也能继续发布信息。

为扩大“J-ALERT”的应用范围,日本企业开发出“J-ALERT”专用小型接收机。它集卫星接收装置和分析、处理装置于一身,并能与各种信息传递装置相连。任何机关或个人申请安装这种接收机后,可将其与现有的防灾行政无线广播连接,地震发生后 1 秒左右,使用者便能接收到地震警报。(新华社东京 5 月 13 日电)

公告

受采购人的委托,采购中心拟招聘不低于三级资质的专职房地产评估机构数家,对市辖区内所有申报契税计税依据不明确的房屋按照有关规定进行评估,为契税征收提供计税依据。欢迎具备条件的中介机构咨询报名。

报名截止日:2010 年 5 月 21 日 12 点

项目联系人:韩先生 0394—8319591

契税所联系人:骆向阳 0394—8261405

周口市政府采购中心

2010 年 5 月 12 日