

我第二颗海洋卫星成功升空

系“海洋一号A”后续星 主要探测海洋水色和水温环境

据新华社太原4月11日电(记者 孙彦新)11日11时27分,我国自行研制的“海洋一号B”卫星在太原卫星发射中心发射升空,卫星准确进入了预定轨道。

据国家海洋局有关负责人介绍,“海

洋一号B”卫星是我国海洋立体监测系统的重要组成部分,主要用于海洋水色、水温环境要素探测,将为我国海洋生物资源开发利用、河口港湾的建设与治理、海洋污染监测与防治、海岸带资源调查与开

发,以及全球环境变化研究等领域服务。我国曾于2002年5月发射了首颗海洋卫星“海洋一号A”,在轨运行期间,卫星获取了大量的海洋监测数据,在海洋科学研究和国民经济建设中发挥了重

要作用。“海洋一号B”卫星是“海洋一号A”卫星的后续星。卫星轨道为太阳同步近圆轨道,卫星经在轨测试合格后,将交付国家卫星海洋应用中心使用。

小卫星“学会”自我修复

据新华社太原4月11日电(记者 孙彦新)“海洋一号B”卫星总指挥兼总设计师白照广11日称,基于计算机和网络方面的改进,我国小卫星已具备一定的太空自我修复能力。小卫星是指重量在1000千克以下的卫星。以往小卫星往往采取设备备份的办法来预防故障,但过多的备份设备无疑会增加卫星的重量。

“海洋一号B”卫星应用了新的技术,由十余台星上计算机协同工作,通过软件的备份来替代硬件的备份,如果设备出现故障,可以通过软件自主修复。

“海洋一号B”生命力更强

据新华社太原4月11日电(记者 孙彦新)与首颗海洋卫星“海洋一号A”相比,“海洋一号B”使用价值成倍增长。

一是卫星重量增加了75公斤,设计寿命由原来的2年延长到3年。二是两台观测仪器的性能都大幅提高。仪器视场由原来的1300多公里提升到3000公里;卫星重复观测周期由3天缩为1天,海洋每天预测成为可能;对海洋泥沙和叶绿素的观测更精确。三是卫星能够承受更大的外界震动和冲击;带式压紧机构使太阳能板故障率大大降低。



4月11日11时27分,我国自行研制的“海洋一号B”卫星在太原卫星发射中心发射升空。新华社发

北斗导航卫星故障排除

据新华社西安4月11日电(记者 孙彦新)西安卫星测控中心科技人员经过60天鏖战,攻克多项技术难关,成功排除北斗导航试验卫星上故障。目前,卫星运行姿态良好,星上仪器工作正常。

据有关部门负责人介绍,2007年2月3日,北斗导航试验卫星在西昌卫星发射中心发射升空后,因太阳帆板展开时发生故障,造成卫星不能正常运行。西安卫星测控中心会同有关单位,认真分析卫星故障,科学制订抢救方案,成功排除了故障。北斗导航试验卫星目前已经转入在轨长期管理。

我国要发展5颗海洋卫星

据新华社太原4月11日电(记者 孙彦新)国家海洋局局长孙志辉11日在太原卫星发射中心透露,今后一段时间我国将逐步发展3个系列共5颗海洋卫星。

根据规划,中国的海洋卫星将由海洋水色卫星系列、海洋动力环境卫星系列、海洋监视监测卫星系列组成。孙志辉介绍,11日发射升空的“海洋一号B”属海洋水色卫星,我国将以此为起点,陆续发射3个系列的海洋卫星,其中海洋动力卫星“海洋二号”于2007年1月正式立项,计划2009年发射升空;海洋监视监测卫星“海洋三号”也已进入预先研究,目前正在开展卫星用户需求分析。

吴伯雄就任国民党主席

称马英九是“党的宝”须珍惜

据新华社北京4月11日电 据台湾媒体报道,中国国民党11日在台北中央党部举行党主席就职典礼,新当选的党主席吴伯雄正式就任。

吴伯雄在就职典礼上表示,摆在国民党眼前的考验非常严峻。他接任后,会协调推出最有胜选可能的“立委”人选,并尽最大努力提出最有胜选可能的台湾地区正副领导人。他说,国民党前主席马英九、国民党籍的台湾“立法院长”王金平都是国民党的宝,大家必须珍惜。从今天开始把过去的不愉快放在

一边,归零后重新开始,大家变成好同志。

国民党荣誉主席连战和马英九、王金平参加了就职典礼。在谈到2008年选战时,连战表示,国民党已经在野7年,此时此刻,必须团结合作才有胜利的希望。

马英九说,他会尊重吴伯雄协调结果,未来一旦被党提名角逐台湾地区领导人,一定优先征询王金平搭档的意愿。王金平表示,深信吴伯雄一定能够完成两项最重要的任务,即国民党的多数席次和赢得2008年台湾地区领导人选举。



4月11日,一列“子弹头”高速列车从西安驶过。当日,西安铁路集团在陇海线西安至宝鸡间进行时速200公里动车组列车全程模拟运行试验,为大提速作准备。新华社发

0.01秒揪出恐怖分子 北京奥运启用人脸识别器

据新华社北京4月11日电(记者 程义峰)记者11日获悉,2008年北京奥运会将全面运用人脸识别系统,这种技术能从人群中快速辨别恐怖分子和其他可能引发犯罪的人员。

届时,相关数据库将收入包括中国公民和国际人士在内的共计13亿多人的面部信息,利用技术进行比照核对。“有关国家将提供给我们一些详细资料,比如哪些

人是恐怖分子,哪些可能是闹事的足球流氓等等”。人们在进入奥运场馆时,人脸识别系统会对其面部特征进行快速核对,安全保卫人员可在最短时间内发现各类“危险人物”。遇到问题时,安保会很很快发现“危险人物”在哪里。据了解,人脸识别系统利用的是骨格识别原理,主要特点为吞吐量很大,动态抓拍能力强,最快反应速度仅为0.01秒。

声称治肺癌网上兜售 “印度易瑞沙”属假药勿买

据新华社上海4月11日电(记者 俞丽虹)针对近期互联网上出现出售所谓治疗肺癌的“印度易瑞沙”等药品信息,上海食品药品监督管理局发布警示称,此类未经注册的药品属假药,消费者谨防上当受骗。

近日,一些经营者在互联网上发布信息,宣称可以

提供“用于治疗癌症的药品”,也就是所谓的“印度易瑞沙”。经调查,我国境内获得合法注册的药品“易瑞沙”是在英国生产的,注册文号为H20040767。印度或其他国家生产的“易瑞沙”,尚未取得我国合法的药品批准文号,应按假药论处。



“我有出轨证据 想赎交钱1万” 短信诈骗又出最新变种

本报讯 据《京华时报》报道,北京警方10日发布警示:北京短信诈骗出现最新变种,这种短信大都以“掌握出轨证据”相要挟,要求事主汇款1万元。

诈骗短信如下:“你出轨放纵的证据已被我掌握,如不想落入你家人手中,请速付1万元到本人账号。”根据报警情况,这种短信第一次出现是在9日凌晨0时25分。

警方发现,所有收到这

种短信的事主均为133用户,嫌疑人在短信中留下的名字叫“陈铁生”。短信中,嫌疑人留下的都是一个农行账号,而发送短信的号码则为“1580”开头的“动感地带”等不记名电话卡,无法核实其身份。民警曾拨打发送短信的电话,但均无法接通。

据介绍,新式短信诈骗是使用群发随机发出,很可能会扩展到全球通等其他号段用户。(卢国强)

卫生部回应“茶水发炎”事件 媒体用茶送检误导公众

本报讯 据《新京报》报道,3月19日,某媒体刊发报道,称记者乔装成患者,将事先准备好的茶水当作尿样送到杭州10家医院检测,结果有6家医院检测出茶水呈“阳性”,即“患者”有“炎症”。

昨日,卫生部新闻发言人毛群安表示,让医院的尿检程序去检验茶水,无异于打乱了有具体运行环境设定的电脑程序。大家相信该新闻策划的出发点也是希望改善医疗服务质量,但由于不了解医疗服务,结果事与愿违,该报道误导公众。

毛群安说,卫生部就此事已组织北京各大医院和卫生部临床检验中心进行专题研究。北京各大医疗机构也用茶水作为检验样本让医院进行化验,许多医院的化验结果报告出现了假阳性。但专家一致认为,医疗机构的检验仪器,是针对有特别指向的检验品。比如尿检仪器,它没有鉴定样本是否为尿液的程序,若放进去的是茶水,只要其中含有和尿液可能检出的类似物质,仪器就会自动辨别生成结果。(张阳)

劳动法专家称 离退休者返聘是抢饭碗

本报讯 据《信息时报》报道,“我国有1000万离退休返聘人员,他们在一定程度上冲击了劳动力市场。”昨日,劳动法专家黎建飞表示。

黎建飞是中国人民大学商事法律科学研究中心所长、中国劳动法研究会常务理事。他表示,根据《劳动法》规定,国家规定离退

休年龄以上的人,就不再有劳动力资格,我国有1000万离退休人员,从他们到退休年龄的那一天,法律就视他们为丧失劳动能力,开始向他们支付养老保险,拿着国家的养老保险,一方面返聘后又占据劳动岗位,对其他劳动者来说是不公平的。(李小鹏)



“鳄”满为患

位于安徽宣城的安徽扬子鳄繁殖研究中心自1979年建成以来,已繁育扬子鳄10000多条,是全球最大的扬子鳄种源基地。近年来,该中心的扬子鳄数量只增不减,每年新增1000多条。中心内最大的水塘2亩,按照标准只能容纳14条扬子鳄,目前却生活着450多条。新华社发



喜得贵“猴”

4月11日,神农架野生动物救护站里的金丝猴妈妈带着小宝宝晒太阳。金丝猴妈妈4月3日凌晨生下一只雌性小金丝猴,8天以来,猴妈妈精心养育,且一直抱着小金丝猴不放。目前,猴宝宝发育良好。新华社发



4月11日,江苏省机关实验幼儿园采取公开摇号招收社会生源,摇号编号的孩子被当场录取,该幼儿园由于教育质量好,报名人数大大超过录取限额。为了杜绝“找关系”“批条子”等不正常现象,幼儿园决定摇号招生。新华社发

非法吸收存款近亿元 安徽“丽金花”案开庭

据新华社合肥4月11日电(记者 程士华)记者从安徽省亳州市中级人民法院获悉,11日上午,亳州“丽金花”特大非法吸收公众存款案开庭审理。该案涉及受害群众近3000人,吸收群众集资款近亿元。

据检察机关指控,成都丽金花生物科技有限公司亳州分公司成立于2004年8月10日,经营范围为生物科技开发和茶叶分装,被告人王振华

为该公司法人代表兼董事长,另一被告人张振宇为该公司副总经理。

据指控,成都丽金花生物科技有限公司亳州分公司成立后,采用“玫瑰种植”“旅游套票”和“产品购销合同”三种模式,以30%-40%的高回报率

为诱饵,先后在安徽省亳州市、涡阳县、利辛县等地骗取群众信任,大肆非法吸收群众资金,受害群众多达2982人,吸收群众集资款9523万多元,仅退款2607万多元。

公诉机关认为,王振华、张振宇变相吸收公众存款,且数额巨大,应以非法吸收公众存款罪追究刑事责任。由于案情复杂,涉及人数较多,法院将择期宣判。



4月11日,通过现场勘测和取证,成都“4·9”特大屋顶垮塌事故原因初步判定为屋檐建设中抗倾覆能力设计不足。4月9日,成都临街商铺发生屋檐垮塌事故,10人死亡,26人受伤。新华社发