

两市大幅震荡 沪指跌破 4100 点



6月29日,股民在宁夏银川市一家证券营业厅关注股市行情。

当日,沪深两市大幅震荡。截至收盘,上证综指收于4053.03点,跌3.34%;深证成指收于13566.27点,跌5.78%。
新华社记者 王鹏 摄

台湾新北粉尘爆炸 一重伤者不治身亡

新华社台北6月29日电(记者李慧颖 何自力)台湾新北市水上乐园粉尘爆炸已造成近500人受伤。29日下午,台中中山大学附属医院宣告一位在此救治的女性重伤者不治身亡,这是粉尘爆炸事故中首个罹难者。

27日晚,这位20岁的李姓伤员与弟弟

前往新北八仙水上乐园游玩,在粉尘爆炸中受伤,被送往台中中山大学附属医院救治。入院时她全身有近90%面积被烧伤,伤势十分严重。29日14时26分,经家属同意后,院方执行拔管,宣告不治。

台湾新北市八仙乐园27日晚间举办活动时起火,导致助燃性粉尘爆炸。

质检总局发现存在隐患的电梯 60499 台

新华社北京6月29日电(记者徐庆松)记者29日从质检总局了解到,截至6月10日,全国31个省级单位(含新疆生产建设兵团)上报了5月份工作开展情况。据统计,31个省级单位15年以上老旧电梯79398台,发现存在隐患的电梯60499台。

其中,隐患已整改的46066台,存在隐患未整改的电梯中,采取监护措施的10678台,主动停用的3755台。制造单位跟踪调查上报存在问题的电梯1766台,已检查确认存在问题的电梯1625台,并已按要求部署使用和维护保养单位予以整改。

据介绍,为推动各地电梯安全监管大会战工作进展,5月中旬至6月上旬,质检总局共派出9个督查组,对浙江、新疆、湖南、

云南、青海、重庆、四川、贵州、湖北、天津10个省级质监部门进行督察。此次督察工作共抽查22个市(区、县)质监部门了解大会战进展情况,到35家电梯使用、维保单位现场查看隐患排查进展情况。

督查显示,10个省(自治区、直辖市)均成立了各级电梯安全监管大会战指挥部,共成立指挥部1000余个。各地电梯隐患排查工作均按计划进行中,共排查存在隐患电梯17238台,已整治14450台。

此次督查地区,目前,已有杭州、温州、长沙、重庆市渝中区4个市(区)初步建成电梯应急处置平台,有6个市电梯应急处置平台正在筹建中。

2015 年黄河小浪底调水调沙开始



6月29日,游客在黄河小浪底水利枢纽工程出水口观看泄水的壮观场景。

当日,2015年黄河小浪底调水调沙正式开始。自2002年以来,黄河小浪底水库每年都要进行调水调沙,将黄河下游主河槽的过流能力提高,利用“人造洪峰”将下游河床淤积的泥沙送入大海,同时减少小浪底水库的泥沙淤积。
新华社记者 李安 摄

武汉纺织大学 成功研发可永久防紫外线棉织物

新华社武汉6月29日电(记者俞俭)武汉纺织大学纺材实验室研究开发出一种具有永久抗紫外线功能的棉纤维,日前已申请国家技术专利,并将用于织物生产,有望实现衣物的永久性防紫外线。

传统的防晒织物是采用表面添加特殊涂层的方法,这些二氧化钛在洗涤或穿着过程中极易脱落,防晒周期短暂,且只能进行单色染制,花色单一,在彩色衣物上还会形成斑点。

“我们采用的是中空植入技术,将防紫外线的关键物质二氧化钛植入棉纤维中空。”功能性纺织品研发团队负责人沈小林说,纱线经过特殊工艺处理后,紫外线防护系数能高达85,外观与平常织物并无区别。

据介绍,这一新技术有效克服了传统紫外线防护服手感差、透气性不佳、色彩单一、使用期短暂等弱点,此方法形成的织物可以用水洗,洗后既不会影响织物外观,更不会影响其防晒性能,同时也适应了市场上对灰色和环保的要求。

由于这一技术产品的原料是棉纤维经过处理而来的,成本也比较低,价格相对平民化。除了应用于运动服和休闲服这两大服装产品外,还将满足各大户外作业需求,诸如户外作业服、帐篷等。

沈小林说,此技术历时1年4个月研发成功,目前还在进一步优化完善,并且正在寻求企业合作准备进行产业化生产。