

高雄市长选举案二审开庭 若维持原判 将解除陈菊职务

据新华社北京8月21日电 台湾高雄市长选举诉讼二审21日在台湾高等法院高雄分院首次开庭。开庭当日,黄俊英出庭,而陈菊未出庭。如二审仍维持原判,将先解除陈菊的职务,然后再进行市长补选。去年12月高雄市长选举前夜,代表民进党参选的陈菊阵营突然公布国民党籍参选人黄俊英阵营所谓涉嫌贿选的录

像带,随后黄俊英落选。黄俊英方面认为,民进党阵营以“抹黑手法”打击黄俊英,表示不接受选举结果,并向法院提出“选举无效”及“当选无效”之诉。

今年6月15日,这起诉讼作出一审宣判,陈菊被判“当选无效”;“选举无效”之诉则被驳回。一审后,黄俊英和陈菊分别就“选举无效”和“当选无效”提出上诉。

安徽滁州幼儿入园报名火爆 孩子家长彻夜排队



8月21日,家长们凭号入园为孩子办理报名手续。当日清晨,上百名家长挤在安徽省滁州市一所幼儿园门外,争先恐后地为孩子办理报名手续,现场十分火爆。新学期临近,滁州市一些幼儿园处于人口相对集中的居民区,承载量远不能满足周边孩子的入园需求。不少家长为孩子入园彻夜排队。 新华社发

中国望远镜“安家”南极最高点

据新华社南京8月21日电(记者 蔡玉高 陈瑶)记者21日从南京天文光学技术研究所获悉,由该所研制的4架口径为14.5厘米的测光望远镜将在今年年底登上南极最高点冰穹A,用于南极天文观测选址工作。

中国在南极地区的科考工作一直走在世界前列,2005年初,以中山站作为中转地的中国南极科考队首次登上南极内陆冰盖最高点——海拔4093米的冰穹

A,标志着中国南极科考迈上了新的台阶。

据专家介绍,从天文观测的角度来看,冰穹A的观测条件是地球上任何地方都无法比拟的,由于这里大气宁静度非常高,因而在此能够观测到许多特殊的天象。由于测光望远镜可以测量光度大小和变化规律,这将有助于天文观测的选址工作,因而专家选择了此种望远镜作为首批进入南极内陆的望远镜类型。

工人操作不当引发铝水外溢 魏桥工厂事故原因查明

据新华社济南8月21日电(记者 吕福明 王汝堂)山东省有关部门21日确认,发生在山东魏桥创业集团有限公司的铝水外溢事故,初步查明原因为职工操作不当引发。

操作不当,导致铝液内衬脱落,致使30吨高温铝液流出炉外,进入铸造机下的循环水箱释放大量热能,引发事故。

8月19日20时10分左右,山东魏桥创业集团所属铝母线铸造分厂发生铝水外溢伤害事故,事故已造成14人遇难,59人受伤。

郑州市房地产管理局公告 (第18期)

下列房产已由产权申请人向我局申请办理房屋所有权登记手续,现特公告征询异议。如对产权有争议者,应于公告之日起30日内向我局提交书面异议材料,凡到期未收到异议材料的,本局均视为无异议,将予以确权发证。 联系电话:0371-67889603、67889285、67889283 郑州市房地产管理局

Table with 7 columns: 产权申请人, 房屋坐落, 层数, 面积, 登记类别, 建成年代, 售房单位. Contains multiple rows of property listings.

Table with 7 columns: 产权申请人, 房屋坐落, 层数, 面积, 登记类别, 建成年代, 售房单位. Contains multiple rows of property listings.