

台湾估计超过500人罹难

在台风中遭受灭顶之灾的高雄小林村目前有398人被埋

台湾当局最新估计,在“莫拉克”台风中遭受灭顶之灾的高雄县甲仙乡小林村罹难人数约400人,加上此前已统计有超过120人死亡,台湾在此次风灾中的遇难人数估计已超过500人。风灾造成台湾7000多人无家可归,财产损失逾新台币500亿元,其中农业损失超过新台币106亿元。台湾当局领导人马英九昨日上午召开当局与国民党、军方高层人士参加的会议,商讨风灾救灾事宜。马英九说,这次台风灾情的严重程度已经超过50年前的“八七水灾”,必须动员全社会做好救灾、安置与重建工作,协助灾民恢复正常生活。



目前,高雄县小林村只剩两间地势偏高的民居没有被淹没。

灾情统计

阿里山的15座大桥全断了

台湾灾害应变中心已经证实,根据统计,高雄县甲仙乡小林村有169户、398人被埋,被埋地区目前只能看到一大片碎石和泥流,尽管至今还未发现一具尸体,但逃出的部分村民已不得不接受失去亲人的事实。

另外,通往嘉义县阿里山乡的道路完全中断,全乡6000余人被困山区,所幸无人伤亡。台军方官员表示,阿里山海拔较高,天气瞬息万变,能否顺利飞抵并完成救援任务,是很大的挑战和考验。据悉,阿里山的15座大桥全断了。

最新进展

动用军舰去救灾

马英九昨日召开上任后首次“国家安全”会议时指出,“莫拉克”风灾严重程度已经超过50年前的“八七水灾”。马英九发言人王郁琦昨日表示,马英九将以“国家安全会议主席”身份启动“国安机制”,希望全台总动员投入救灾。另外,台军方表示,15日将动用军舰进入南回沿线,运补物资和机械。

八方支援

中台办正积极组织相关救灾物资

中共中央台湾工作办公室负责人14日表示,内地方面高度关切台湾“莫拉克”风灾的救灾情况,根据昨晚台湾有关方面公布的救灾物资需求,中台办正在积极组织相关救灾物资,为台湾同胞救灾和灾后重建提供各种必要援助。

受8月8日“莫拉克”台风的影响,台湾遭受50年来最严重的水灾,造成人员和财产重大损失,特别是台湾中南部地区损失惨重。中台办负责人表示,两岸同胞血脉相连,台湾灾情牵动着内地同胞的心。海协会首批18家理事单位捐款合计1.06亿元人民币和500万元港币,中国红十字会通过台湾红十字组织提供首批1500万元人民币人道救助资金,中国佛教协会、香港佛教联合会捐款500万元人民币和500万元港币,福建省红十字会、中国银联、中国侨联、中国残疾人艺术团、南航、东



通往高雄县六龟乡新开村的大桥已断,救援人员临时搭设钢索进入受灾地区。

航各捐款100万元人民币,全国台企联和各地台商、台协也纷纷积极解囊捐助。

据台湾媒体报道,目前岛内救灾急需“特殊直升机”、“消毒水”、“氯锭”、“手动或自动消毒机”、活动板房以及方便食品等。对此,内地方面愿意尽自己所能提供协助。目前正通过海协会与海基会联系,准备向台湾方面提供台湾急需的救灾物资,也愿意派遣救援队、医疗卫生专家队伍和基建队伍参与抢险救灾和灾后恢复重建工作,以协助台湾受灾同胞尽早脱离险境,战胜灾害,重建家园。

据新华社、《东南快报》



我国经济发展的“一五”计划

为了把我国从落后的农业国变为先进的工业国,从1953年到1957年,我国开始执行发展国民经济的第一个五年计划。

1953年12月26日,鞍山钢铁公司的三大工程举行开工典礼,这是新中国社会主义工业化起步时具有重要意义的成就。与此同时,包头钢铁公司和武汉钢铁公司也先后正式开工。到1956年,中国第一个生产载重汽车的长春汽车制造厂建成投产,中国第一个飞机制造厂试制成功中国第一架喷气式飞机,中国第一个制造机床的沈阳机床厂建成投产,中国第一座长江大桥在武汉开始修建,在青藏高原上修建的康藏、青藏、新藏公路相继建成通车……“一五”期间,我国工业生产所取得的成就,超过旧中国100多年的发展。

据新华社电



马本斋

马本斋,1902年出生于河北省献县的一个回族农民家庭。早年投身奉军,1931年因不满蒋介石政府,毅然弃官卸甲。卢沟桥事变后,马本斋在家乡组织回民抗日义勇队。1938年4月他率队参加八路军,1938年10月加入中国共产党。1939年,回民教导总队改编为八路军第三纵队回民支队,马本斋任司令员。这支部队在1937年至1944年,经历大小战斗870余次,歼灭日伪军3.6万余人,被毛泽东称为“百战百胜的回民支队”。

1941年8月27日,日军抓走马本斋的母亲,逼迫马母给马本斋写劝降信。但马母对敌人说:“我儿子当八路军是我让他去的。劝降?那是妄想!”马母绝食7天,以身殉国。事后,马本斋写下誓言:“伟大母亲,虽死犹生,儿承母志,继续斗争!”1944年2月7日,马本斋在冀鲁豫军区后方医院不幸病逝,时年42岁。

据新华社电

海尔全球首创“S-e复式平衡技术”

日前,一场以洗衣机平衡技术为核心内容的发布会在北京召开。在本次发布会上,由海尔洗衣机全球首创的“S-e复式平衡技术”正式发布,这一技术的问世,不仅填补了世界范围内滚筒洗衣机平衡技术领域的一项空白,而且将开启滚筒洗衣机又一崭新的发展时代。

据笔者了解,洗衣机的平衡技术作为影响整机性能的核心技术之一,直接决定了产品在稳定、噪音等方面的高品质。自1928年第一台滚筒洗衣机问世至今,全球范围内滚筒洗衣机领域一直是两种平衡技术共存,一种称为欧式,一种称为日式(斜式),这两种平衡技术各有优势,但同时也存在局限性。欧式平衡技术,是根据欧洲消费者把洗衣机放在水泥地面上使用的习惯,采用配重平衡系统,有效降低产品工作时候的震动,但是由于采用压迫方式降低产品震动,限制了产品高度,取放衣物不方便。日式(斜式)平衡技术,是针对日本

房屋普遍木制地板结构,采用“液体+配重”的平衡系统,减轻了机器甩干过程中撞击地板发出的噪音,加上产品本身的斜式设计,更加人性化,但是产品在洗净度方面有所下降。

据海尔方面介绍,其全球首创的“S-e复式平衡技术”,整合了欧式、日式两种平衡系统在低震动、人性化方面的优势,创新性地采用了“钢球+液体”组成的多腔复式平衡系统来解决洗衣机的动平衡问题。这一技术在洗衣机行业得以应用,将彻底解决洗衣机工作时因衣物分布不均匀,而导致的震动大或甩干不起高速的问题,全面降低产品工作时产生的噪音同时保持高洗净度。另外,“S-e复式平衡技术”取消了传统配重块结构,抬高了取放衣物口的高度及操作界面,赋予了洗衣机更大的容量,在带给消费者超大洗涤空间的全新享受的同时,彻底解决高位取放衣物的难题。

有关人士指出:该技术的推出和应用,将

把滚筒行业推到第三代的发展轨迹,从而催生出继欧式滚筒、日式(斜式)滚筒之外的第三代滚筒洗衣机。

中国家用电器协会相关负责人表示:“中国家电行业经历了30年的高速发展期,几乎全球家电跨国公司都来到了中国国土上竞争,中国要想成为全球家电第一大国,除去成本优势的竞争外,更重要的是我们全行业、企业始终要紧跟市场需求变化、不断深化技术创新来驱动行业的发展。”

作为舶来品,滚筒洗衣机在技术方面在一段时期内一直处于西为中用的境地。而“S-e复式平衡技术”的诞生,如同在视听领域树立标准的杜比技术;对行业,破解了滚筒洗衣机稳、静的难题,引领技术标准发展趋势;让消费者,拥有安静生活成为可能。

据悉,海尔洗衣机将一项全新技术单独发布尚属首次,此项技术的推出对行业及海尔本



8月10日,海尔洗衣机在北京发布了“S-e复式平衡技术”,据悉,该技术将彻底解决洗衣机工作震动大、噪音高等问题,同时使高位取放衣物成为可能。至此,在1928年第一台滚筒洗衣机问世近百年之后,行业平衡技术终于获得实质性突破。

身的意义可见一斑。业内人士指出:目前,海尔已经占据了滚筒洗衣机市场行业领先地位,这一具有颠覆意义的新技术成功问世,对海尔洗衣机在未来滚筒领域的拓展,将起到不可估量的推动作用。同时也标志着全球家电领域又一项具有中国自己的知识技术产权新技术诞生,这一技术问世无疑将推动全球洗衣机行业迈上一个崭新的台阶。据海尔方面透露,拥有“S-e复式平衡技术”的新一代滚筒洗衣机有望9月份在全国上市。

翟睿/文

中国恒好光耀60年

恒源祥最具影响力的新中国体育人物



熊倪:1982年进省队。1986年参加全国跳水冠军赛,一举夺得四项冠军,随即被选入国家队。1987年熊倪首次参加国际比赛,便夺得冠军。同年在一系列国际跳水比赛中连连夺冠。1988年在第24届奥运会上以微弱差距屈居亚军。憋着一股气的他在其后的4年里共获得4个世界冠军。在1992年的第25届奥运会上,他仅仅获得跳台第三名。1996年,他终于在第26届奥运会上为中国赢得了第一枚男子跳板金牌,圆了8年前的奥运冠军梦。1997年八运会夺冠后,熊倪退役。但在1998年,面对中国跳水跌入低谷,他毅然复出,表现出一位杰出运动员高度的责任心和荣誉感。

郭晶晶:河北保定姑娘,出生于1981年10月。现今中国跳水队当之无愧的女一号。1988年,郭晶晶在河北保定训练基地开始跳水训练4年后,11岁的郭晶晶入选了国家跳水队。2000年悉尼奥运会,郭晶晶终于站上了领奖台,胸前挂着的却都是3米跳板单人、双人亚军奖牌。直到2004年的雅典奥运会上,23岁的郭晶晶终于圆梦,她在3米板项目上已经无人能敌,单人、双人两块金牌顺利到手。四年后的北京,郭晶晶已然成为中国跳水队的绝对领军人物,她成功卫冕,3米板傲视天下。从2001年至2007年连续四届世锦赛中,郭晶晶囊括8枚金牌。



邹市明:1981年出生,贵州遵义人。奥运拳击冠军。15岁开始在遵义体校开始拳击训练,三年之后就入选了国家集训队。进入国家队后,邹市明拿过48公斤级20个全国冠军,是国内在该级别上最有实力的选手。2003年世界拳击锦标赛上夺得男子48公斤级亚军,实现了中国拳击奖牌零的突破。2004年雅典奥运会,邹市明一举夺得男子拳击48公斤级铜牌,成为家喻户晓的拳击明星。2005年拳击世锦赛,他成为中国第一个拳击世界冠军,两年后他成功卫冕,成为中国拳击史上首个卫冕的世界冠军。2008年北京奥运会,邹市明在决赛中击败蒙古对手,为中国代表团夺得了第50枚金牌,同时也实现了中国拳击奥运金牌零的突破。



详情登录 <http://sports.sina.com.cn/60ren> 活动详情敬请关注东方卫视