

来,瞧瞧这些新鉴定的牡丹品种

12个新品种包括紫、红、黑、粉4个色系;目前洛阳牡丹品种已有1200多个

□记者 戚帅华 实习生 郝一匡

本报讯 昨日,记者从市牡丹研究院获悉:该院培育的“紫蝶群舞”等12个牡丹新品种正式通过有关专家鉴定。据了解,目前洛阳牡丹品种已有1200多个。

据了解,培育牡丹新品种多采用杂交授粉方式,种子从发芽到开花至少需要3年时间,其性状的一致性、稳定性需经多年观察,因此培育一个牡丹新品种至少需要10年时间。经过10多年的培育,市牡丹研究院工作人员从数千株杂交实生苗中筛选出106个优良单株,对其主要性状的稳定性进行评定,最终确定12个优良品种作为新品种申报鉴定。

4月15日,中国花卉协会牡丹芍药分会组织有关专家来洛实地对市牡丹研究院申报的12个新品种进行鉴定。最终,这些新品种通过鉴定,专家们一致认为,这12个牡丹新品种经过多年的大田试验,符合新品种特异性、一致性、稳定性的原则,适宜推广种植。

据市牡丹研究院有关负责人介绍,这12个新品种的名称均为暂定名:紫色系牡丹2种,分别为“紫蝶群舞”、“艳紫争春”;红色系牡丹6种,分别为“瑞丽”、“血染风采”、“国旗红”、“冠芳”、“红艳凝霜”、“绚丽”;黑色系牡丹3种,分别为“墨盘托金”、“墨楼镶翠”、“黑缎裹金”;粉色系牡丹1种,为“群英会”。

中国花卉协会牡丹芍药分会会长王莲英说,这些新品种丰富了牡丹观赏品种,为延长牡丹花期、促进牡丹产业发展起到了推动作用。



紫蝶群舞



艳紫争春



瑞丽



血染风采



国旗红



冠芳



红艳凝霜



绚丽



墨盘托金



墨楼镶翠



黑缎裹金



群英会

本版图片由市牡丹研究院提供

营造最佳人居环境 第九届 MDV 设计应用大赛倡导低碳生活



2010年,中国暖通行业最高级别的赛事——第八届 MDV 中央空调设计应用大赛以“设计生命建筑”为主题,启动中央空调的“生命之旅”。在设计大赛上,美的中央空调事业部总裁田明力在会上表示,应让“设计生命建筑”成为常态。今年4月12日,第九届 MDV 中央空调设计应用大赛在美的总部拉开帷幕,大赛延用了上届主题

“设计生命建筑”,并深度挖掘中央空调对改善人类居住环境起到的作用与影响。

使命成为一种责任

MDV 中央空调设计应用大赛由中国建筑学会暖通空调分会、中国制冷学会空调热泵专业委员会主办,美的中央空调协办,从2002年开始创立,至今已经是第九届,来自社会各界的踊跃投稿数量已超过2万份。从“美的环境由我创”到“专业设计·成就经典”、“专业设计·绿色创想”,再到如今的“设计生命建筑”,大赛处处关注人类居住的环境健康。

2010年是美的中央空调发展最快的一年,先是实现产销分离,与美的家用空调、冰箱、洗衣机共享销售平台,然后在全国各地建立64家销售分公司,扩大销售网络。在生产方面,鉴于销量的快速增长,美的中

央空调先在2010年5月启动重庆生产基地的扩容,后在2010年11月投入20亿巨资打造合肥生产基地,项目竣工后,美的中央空调的年产能实现200亿,成为行业的“航母品牌”。

中国建筑学会暖通空调分会名誉理事长吴元炜表示,美的中央空调加速扩张生产规模和市场份额,俨然已经成为中国技术力量的代表,在美的中央空调的引领下,行业将为人造更美好的生活环境。

启动低碳生活新时代

近年来,美的中央空调等国内品牌的崛起,把高新的中央空调产品广泛应用在各行各业,全面提升工作与生活品质,符合低碳生活的发展趋势。

由于对社会及行业贡献突出,美的中央空调受到社会各界的认可和褒奖,先是获得

合肥通用机电产品检测院颁发的全国第一张“中央空调系统节能工程在役检查合格证”;在首届节能中国贡献奖颁奖典礼上又获得“2010节能中国十大贡献企业”奖与“2010节能中国十大贡献企业”奖;在博鳌·21世纪房地产论坛第10届年会获得“2010年度房地产最佳供应商”大奖;在“2010年度广东优秀节能”奖颁奖仪式上,美的直流变频多联机获得“2010年度广东优秀节能产品”奖。

美的中央空调事业部总裁田明力表示,美的中央空调以“节能环保,创造美的世界”为企业使命,倾力开发创新节能技术,并以 MDV 中央空调设计应用大赛等方式把低碳技术落实到应用上,把人们带入低碳生活时代。

(杨团伟)