

■大事件

中国成为世界最大工业机器人生产国

“2015国家机器人发展论坛”的数据显示:2013年,我国新增机器人达到3.7万台,一跃成为全世界当年增加工业机器人数量最多的国家。2014年,这一数字已上升到大约5.6万台,其中有1万多台是国产的。这标志着我国成为世界最大的工业机器人生产国。

由中国自动化学会和中国机电一体化技术应用协会主办的“2015国家机器人发展论坛”,共安排了7个特邀主旨报告、28个分会场报告和机器人应用及产业展示,来自科研院所、高等院校以及企业的院士、专家学者等400余人出席论坛。

数据显示2000年,中国进口机器人380

台,到2013年,进口机器人3.7万台,13年时间增长了两个数量级。各地工业机器人园区已经发展到40个以上。机器人企业数突破500家。从全球看,新松公司全球排名前三,机器人行业仅次于ABB、FANUC。中国机器人企业基本具备了一定的国际竞争力。

专家们指出,虽然我国有最大的机器人市场,但我国自主生产的产品仅占总销售额的一部分,这些产品的核心部件还要依赖国外。我们工业机器人应用量也远远低于发达国家。

据预测,到2025年,全球机器人可形成几万亿美元的大市场。

■资讯

空中列车有望驶入南京西路



在2015中国国际轨道交通展览会上,形似玻璃盒子的全透明悬挂式空中列车模型成为最吸引眼球的焦点。车厢犹如两个“玻璃盒子”,头部位置设置了用来观景的“吧台”。列车内

已显示有静安区空中列车的车站名称:静安寺站、嘉里中心站、梅龙镇广场站、上海商城站、大中里站。

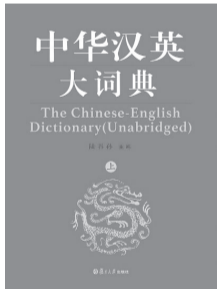
记者从展会现场了解到,未来市民有望在南京西路商业区、宝山-杨树浦北滨江线、嘉定新城、大虹桥商务区等多地坐上这种带有观光功能的“空列”。据悉,目前静安、杨浦、宝山、嘉定和长宁五区已开始尝试探索这种时速30公里的全透明悬挂式空中列车。

空中列车的“故乡”是德国,现在引入中国的是1984年和2002年的技术。德国1984年就在多特蒙德开通了首条一期总长1.05公里的空轨线路,连接多特蒙德大学南北两个校区。除德国外,日本、加拿大也有空中列车。

陆谷孙团队《中华汉英大辞典》面世

历时15年,由复旦大学外国语言文学学院教授陆谷孙领衔的团队编撰的《中华汉英大词典》(上)终于编成,开始接受专业学者的“审阅”。像“钓鱼执法”“官本位”“草根”等紧贴时代的词汇,以及“行百里者半九十”这样的古词句都被收入词典。

值得注意的是,为了响应拯救方言的呼吁,《中华汉英》比较注意收录粤、闽、吴等方言词语,而因为在上海编这部词典,近水楼台先得月,沪语中的语言现象出现得也更多一些。



中国风融入梦幻米老鼠 迪士尼区域地名命名确定



上海迪士尼区域6类24项地名命名已陆续获得审批通过,这些全新的地名既体现了“米老鼠”气质,又融入了当地上海文化特色。

此次审批通过的度假区核心区地名命名方案中,需要取名的有路、湖、桥、高架等,以“围场河”为界,外圈地名主要考虑上海本土文化特色和情感诉求,体现中国元素;内圈地名则是原汁原味的迪士尼风格。

根据最新出炉的命名示意图,11处内圈地名包括:3条辅(支)路——“奇妙路”、“灵感街”、“探索路”;3条出入口大道——西面的“迪士尼大道”、东面的“阳光大道”、南面的“星光大道”;中心湖——“星愿湖”、湖边绿地——“星愿公园”;两座跨湖桥梁——“祥云桥”、“彩虹桥”;1个地铁站——“迪士尼站”,充分体现了迪士尼一贯梦幻、快乐的品牌文化色彩。

■热词



大白电话亭

北京市海淀区成府路30多处公用电话亭2015年4月被粉刷成电影《超能陆战队》中“大白”的形象,引起路人驻足拍照。涂鸦者是8名年轻人,他们表示,北京是一个快节奏的城市,上班族生存压力很大。在手机尚未普及的年代,人们多是通过电话亭与家人朋友联络现今,电话亭日益破旧,布满灰尘和小广告。他们想用“大白”这个温暖的形象提醒大家,不要疏于和家人朋友的联系,关爱身边人。

樱木花道

京华时报摄影记者在北京居庸关拍摄了一组和谐号列车穿越花海的照片。照片中,一组和谐号列车穿越花海,宛如长龙在漫山遍野的花海间蜿蜒前行。列车穿越花丛中,时间仿佛也在这一刻静止了。不少网友称赞图中的和谐号是开往春天的火车,还有网友调侃这组照片应该称为“樱木花道”。



300

绿化部门曾经提出,在中心城区,让市民出门500米就能看到一个3000平方米的公园绿地。如今,这个目标已经基本实现,但一些市民觉得上海的绿化还不够。市绿化和市容管理局局长陆月星在“民生访谈”节目中透露,未来5年,上海的公园数量计划达到300个,而现在有160多个。在中心城区或者可绿化面积较少的区域,螺蛳壳里做道场,建设面积较小的“口袋公园”,在郊区建设规模较大的公园,目前规划6个郊野公园,已经实施的有5个。



■数说



-0.509

在上海教博会上,一份名为《数据告诉你,胖墩需努力》的调查报告受到关注。调查显示,肥胖者的肥胖指数和学习成绩呈现负相关,其中初三年级的负相关指数最高,达到-0.509。此外,此份调查显示,在81.3%的学校中,肥胖学生担任中小队长的比例比正常体重学生低10%以上。65%的学校中,肥胖学生获得各类奖项的概率比正常学生低20%。三年内从正常体重变成肥胖的学生,社会实践不足的情况相当普遍,数据呈显著相关。