

我国首批机器人认证项目即将发布

服务机器人或实行强制性认证 2020年我国自主品牌年产量将达10万台

“通过标准提升技术,通过检测规范市场,通过认证对标国际。”作为全球机器人最大市场,为促进我国机器人产业健康有序发展,国家多部委正联动推进建立我国机器人产业标准、检测认证体系,首批机器人认证项目已经启动,并将于近期正式发布认证标志和首批获证企业情况。

这是记者从日前在上海举行的“2016国际机器人检测认证高峰论坛”媒体通气会上获得的消息。

国产工业机器人占全球销量比重超过1/4

预计到2020年,我国自主品牌工业机器人年产量将达到10万台,服务机器人年销售收入有望超过300亿元。

2010—2015年,中国工业机器人市场销量以年均35.5%的速度增长,2015年工业机器人市场销量达到6.8万台,占全球销量比重超过1/4,实际销量比上年增长31.3%,连续三年成为全球第一大工业机器人市场。但与此同时,当前我国机器人产业仍面临关键技术缺失、关键零部件依赖进口,产品、集成和检测类标准滞后和缺失等问题。

工信部有关专家表示,近几年中国机器人产业开始出现急功近利的倾向。2016年初工信部对全国机器人产业进行了摸底调查,结果显示中国涉及机器人生产及集

成应用的企业有800余家,其中超过200家是机器人本体制造企业,但大部分企业以组装和代加工为主,产品主要集中在三轴、四轴的中低端机器人。

为推动国内机器人产业健康发展,2015年以来,国家机器人检测与评定中心成立,《国家机器人标准体系建设指南(2016年版)》和《中国机器人标准化白皮书》制定出台,并组建了机器人检测认证联盟。

服务机器人或实行强制性认证

据国家认监委认证监管部处长徐秋媛介绍,对机器人产业实施检测认证制是国际通行做法,我国也将鼓励第三方检测认证机构开展机器人整机及关键零部件的检测认证工作,完善认证监管体系。

机器人认证将覆盖工业机器人、服务机器人、无人机等产品整机及其关键零部件的安全认证、电磁兼容性认证、环境适应性认证等多个方面。目前启动的首批认证项目是安全认证和电磁兼容性认证。

国家发改委产业协调司蔡荣华副司长表示,为了保护消费者人身安全和财产安全,对非专业人员使用、走进千家万户的服务机器人,其安全性认证经过主管部门论证后,可能实行强制性认证。

工业和服务机器人的首批认证吸引了国内外众多企业参加,截至目前已有50多家企业在联系产品认证相关事宜。

■综合新华社



马上“走”火

10月15日,在摩洛哥卡萨布兰卡南部杰迪代,骑手在杰迪代国际马展上进行火枪表演。

新华社图

民航局通报虹桥机场跑道侵入事件调查情况 空管系统应立即开展安全整顿

记者16日从民航局获悉,民航局日前召开全行业航空安全电视电话会议,通报10月11日虹桥机场发生的跑道侵入事件初步调查情况,深刻剖析存在的问题,要求全行业深刻汲取教训,举一反三,保持安全警觉,全面管控风险,确保民航安全的底线不被突破。民航局将有针对性地多跑道大型繁忙机场的重点岗位、重点人员进行检查。

民航局要求空管系统立即开展安全整顿,彻查并整改存在的问题。一查安全生产责任制是否健全;二查“抓基层、打基础、苦练基本功”

要求是否落实,关键岗位人员培训是否严格落实,资质能力和工作作风是否符合岗位要求;三查是否存在超能力运行;四查管制运行程序是否合理优化;五查是否存在违章运行情况;六查是否存在迟报、谎报、瞒报航空安全信息问题,是否存在弄虚作假等触碰红线的失信问题。

民航局特别重申了规章底线和诚信红线,强调对组织违章、法人违章和管理违章,无论有无后果,都要严肃查处,完成监管闭环;触碰诚信红线,无论单位还是个人,都将受到“一处失信,处处受限”的严厉惩处。

■据新华社

要快读

普京：俄无意干预美国总统选举

俄罗斯总统普京16日在印度果阿参加金砖国家领导人第八次会晤期间举行记者招待会表示,俄罗斯不打算干预美国总统选举进程,因为无法预料选举后的情况。

美国国土安全部和国家情报总监办公室本月初指认俄罗斯授权并帮助黑客入侵美国网络,以影响美国总统选举。

■据新华社

产业扶贫助力3000万贫困人口“摘帽”

农业部副部长余欣荣16日介绍,我国把产业扶贫当做脱贫攻坚的重要任务全力推进,目标是实现3000万以上贫困人口依靠产业脱贫。

余欣荣当天在2016减贫与发展论坛产业扶贫论坛上介绍,发展产业是实现脱贫的根本之策。要通过产业发展,顺利实现3000万人摘掉“贫困帽”。

■据新华社

最长寿圈养大熊猫 在港离世 终年38岁

香港海洋公园16日宣布,在香港海洋公园生活了17年的大熊猫“佳佳”当日离世,终年38岁,它是全球历来最长寿的圈养大熊猫。“佳佳”连同另一只雄性大熊猫“安安”,于1999年由中央政府赠送香港。

■据新华社

韩军方：朝鲜15日试射导弹失败

韩国军队联合参谋本部16日说,朝鲜15日试射一枚疑似“舞水端”中程弹道导弹,但发射失败。

韩国媒体援引韩军联合参谋本部的消息报道说,格林尼治时间15日3时33分(北京时间11时33分)许,朝鲜在平安北道龟城市一机场内发射了一枚疑似“舞水端”弹道导弹,导弹在发射后随即爆炸。

韩军联合参谋本部同时表示,朝鲜发射活动明显违反联合国安理会相关决议,韩国对此表示强烈谴责。目前韩军方正密切关注朝鲜是否有追加发射行为。

此前,美国战略司令部也发表声明称,朝鲜15日在平

安北道龟城市附近进行的弹道导弹试射失败。但截至目前,朝鲜方面尚无相关报道。

今年6月22日,韩国军方说,朝鲜继当天凌晨从半岛东海岸试射一枚疑似“舞水端”中程弹道导弹失败后,又追加发射了第二枚导弹,据推测这枚导弹飞行了约400公里。据其后来自朝中社的消息说,朝鲜成功进行了地对地中远程战略弹道火箭的试验发射。

今年3月2日,联合国安理会一致通过第2270号决议,针对朝鲜核、导计划采取一系列制裁措施,重申支持重启六方会谈及通过和平方式实现半岛无核化。

■据新华社

产业趋势

服务机器人产业规模将超过工业机器人

机器人被誉为制造业皇冠顶端的明珠。无人机、工业机器人、服务机器人、人工智能机器人的广泛应用,推动诸多产业转型升级。

目前全球机器人市场主要以工业机器人为主,占市场份额的80%。未来服务机器人产业规模将超过工业机器人。

工业机器人高速增长态势将延续。全球制造业处于重大变革之中,中国制造业亟待转型升级,大部分产品附加值较低,这也为工业机器人的增长创造了空间。

服务机器人方面,未来三年复合增速将达到22%,目前尚处于爆发临界点。预计2014年—2017年全球服务机器人市场规模累计将达2000亿元,中国市场增速远高于全球增速。

我国首艘核潜艇退出役 进驻海军博物馆

10月15日,已经退出役的我国首艘核潜艇在拖船的拖带下,靠泊在位于青岛的海军博物馆码头。不久之后,这艘游弋大洋40余载屡建功勋的核潜艇,将作为一件展品供世人参观。

进驻博物馆前,我国首艘核潜艇经过了彻底的去核

化处理,相关指标完全符合国际标准,达到博物馆对外公开展览要求。这艘核潜艇退出役,并完成核废料、核反应装置及相关设备的安全、彻底、稳妥处理,标志着我国核潜艇从研制生产、使用管理到退役处置形成全寿命保障能力。

■据新华社