



信息集结号

2015数控机床展与金属加工展
11月移师新址举办

本报讯 由德国汉诺威展览公司和汉诺威米兰展览(上海)有限公司承办的2015数控机床与金属加工展览会(以下简称金属加工展)、2015工业自动化展览会(以下简称工业自动化展)将于11月3日至7日首次亮相上海国家会展中心。作为中国国际工业博览会的专业主题展,金属加工展将吸引展商450多家,规模达6万平方米。同时,将有500多家知名企业参加工业自动化展,规模超5.6万平方米。为期5天的展会预计接待专业观众超过10万人。

随着德国工业4.0席卷全球,中国政府出台中国制造2025规划,提出要以信息化与工业化深度融合为主线,重点发展“高档数控机床与机器人”等十大领域,引导中国制造业向智能、高效、环保、协同等方向发展。

据介绍,两大展会期间,主办方还将特邀近百个买家团赴会参观采购。富士康、正泰、日立、上海广电电气、震旦、威图电子、方太厨具等有关汽车制造、电子制造、食品饮料、包装设备、钣金、机箱机柜、厨卫设备等的用户企业都将组团参观。有关展会的所有官方信息也将随各类媒体的发布,时时传递给展商、观众与买家。

(王琦琦)

节庆速递

郎园Vintage创意文化节
设六大主题活动

本报讯 第四届首创·郎园Vintage国际创意文化节日前开幕。据悉,本届创意文化节以“科技艺术介入环保”为主题,设新媒体艺术展、环保主题论坛、环保创意市集、环保艺术主题沙龙、时尚盛典、时尚艺术展六大主题活动。

据介绍,本届文化节最大亮点是用科技艺术的形式来表现环保主题。其中,展览主要从清洁能源、雾霾、物种灭绝、全球气候变暖等多个角度,通过互动影像、机械装置、数据可视化、虚拟现实等多种最新技术与艺术理念相结合体现环保理念。

文化节期间,“艺术介入环保”专项组织正式成立。据悉,该组织成立以后,郎园Vintage将作为固定活动基地,长期以科技与艺术形式宣传和倡导环保理念。

此外,本届文化节还将陆续开展果壳环保主题论坛、艺术主题沙龙、等系列活动。文化节将持续至11月5日。

(亿南)

北京欢乐谷万圣欢乐节
开设七大主题区

本报讯 北京欢乐谷第九届万圣欢乐节日前启动。为了让观众有更真实的体验,北京欢乐谷根据国内首部4D恐怖大片《恐怖屋》的情节,精心设计出震动、坠落、吹风、喷水等效果。据介绍,除《恐怖屋》电影外,欢乐谷今年还同步推出神秘城堡等9大鬼屋,混搭中西魔幻元素,带给游客更加惊险、刺激的体验。

此外,欢乐谷还打造了亲子南瓜雕刻比赛、万圣装扮大赛两大联欢活动。万圣节期间,园内每天都有狂欢大巡游、音乐狂欢秀、燕子李三大实景剧等66场的互动表演以及星夜咖秀、假面潮趴、魔幻祭祀、夜光巡游4大光怪陆离的潮流派对、万圣狂欢派对,吸引游客参与。欢乐谷在56万平方米园区开设了以南瓜灯、稻草人、海盗旗、骷髅等为元素的七大主题区,让游客在每一个角落都能感受到万圣节文化。该活动将持续至11月15日。(亿南文)

专利拍卖招商公告

受专利权人委托,北京金槌宝成国际拍卖有限公司将对专利“一种双金属复合管(ZL201320007474.X)/一种双金属复合弯头(ZL201320006502.6)”进行拍卖,欢迎报名参与竞买。详情可查阅该公司网站www.jcbcpm.com,或致电010-57110083索取详细资料。

超耐磨双金属复合管,其长度不受内管长度的限制,具有良好的抗压性能,内管和外管接触紧密,无缝隙。双金属复合弯头,先铸造内管,在外管处于膨胀状态下,将外管推压套接到内管外部,与内管形成双金属复合弯头,内管的气泡和沙眼更少。该系列专利具有良好的耐磨性能和抗压性能,使用寿命更长,适用范围广泛。



中国定瓷大师三联艺术展在纽约举办

丝绸之路古瓷重登世界舞台

■ 本报记者 袁远

近日,中国工艺美术大师、当代中国定瓷之父陈文增“瓷、诗、书”艺术展(以下简称中国定瓷大师三联艺术展),在纽约法拉盛喜来登大酒店举行。陈文增为此次展览带来了他创作的贵妃瓶、定窑梅花口刻花瓶等22件定瓷精品,以及一批书法和专著。据记者了解,这已经是定窑这一失传千年的历史名窑复兴之后第五次走出国门。

丝绸之路上的古瓷

据了解,当天的展览活动吸引了百余名纽约专家、艺术家、收藏家和艺术爱好者参与。纽约州众议员魏普林(David Weprin)在现场向艺术家陈文增以及和焕、李树喜颁发了表扬奖,同时给资深拍卖师郑京生颁奖,表彰他们对中美文化交流作出的贡献。联合国人民理事会(WCPUN)主席Dra.Sherrill Kazan Alvarez de Toledo为陈文增颁奖。全球艺术家联盟为陈文增以及和焕、李树喜颁发了“全球艺术家”奖杯;美国皇后画院特别授予陈文增以及和焕、李树喜“荣誉教授”称号。

当记者问及陈文增对本次展览的感受,他表示,美国艺术界人士都对该展览予以高度评价,纷纷认为在来纽约展示作品的华人艺术家中,在瓷、诗、书三个领域都获得如此成就的寥寥无几。另外,这三个领域发展的最高峰期都出现在中国,世界的舞台同时也是中国的舞台,所以他对这次巡展非常有信心。

展览期间还举办了“艺术论坛”,陈文增与美国艺术家、收藏家进行了交流。在论坛中,纽约书画艺术

家康妮、马玲、方书久、吴君硕等人与陈文增先生互赠作品,并对陈文增先生作品给予高度评价。

陈文增还对记者表示,这是他第一次来纽约展示其定瓷和诗书画艺术作品。他希望将中国的传统文化艺术精品介绍给美国及各国朋友,让更多国际友人了解中国的陶瓷、诗词和书法艺术,同时进一步了解定瓷发展的现状和未来。陈文增进一步表示,定瓷和西方陶瓷的制作工艺有很大不同,西方陶瓷多采用绘画式、批量生产的方式,而定瓷则采用原汁原味的古定瓷制作工艺,恢复了宋代的制作方法,并在此基础上进行创新而成。也正因东西方陶瓷制作存在巨大差异,所以定瓷才对西方人颇具吸引力。

千年定瓷走出国门

定窑是宋代五大名窑之一,在中国陶瓷史乃至世界陶瓷史上留下过浓墨重彩的一笔,自元代失传,一直成为热爱传统文化的国人心头之痛。曲阳陈文增作品的出现使沉寂千年的定瓷重回人们的视线。

2013年,陈文增作品受邀参加联合国教科文组织主办的“2013水、土与火”陶瓷艺术精品展,亮相法国卢浮宫,其作品定窑刻花盆口瓶被联合国教科文组织永久收藏。2015年9月,受中友国际艺术交流院、韩中文化经济友好协会、首尔中国文化中心的邀请,陈文增、和焕等携创作的艺术作品赴韩国参加“薪火相传”中国现代陶艺名家名作韩国展,其作品独有的中国气质、东方神韵再次打动韩国民众,获得金奖。

定瓷白中泛青、蕴黄,它温润沉静,内敛包容,是中国传统儒家文化的体现,一直受到国际友人的青睐。世界收藏界有一不成文的说法:不收藏白瓷的收

藏家不是真正有品位的收藏家。在北宋时期定瓷的“白如玉”为世界白瓷技艺发展的顶峰,陈文增一系列走出国门的跨文化交流活动,对国外民众了解中国定瓷有重要意义,他们更感兴趣看到当代中国艺术家如何正视自己的文化传统。

陈文增告诉记者,定瓷在北宋时期就通过海上、陆上丝绸之路源源不断地运往世界各地,各个海域宋代沉船打捞都有定瓷发现,世界上较著名的英国、法国、美国等国家的大博物馆都有古定瓷的展示,并引以为荣。现在,世界陶瓷的发展日新月异,而在世界陶瓷史上却没有知名的中国陶瓷品牌,很多中国生产的陶瓷,被贴上外国的商标而进入本土市场。中国陶瓷界应该知耻而后勇,重新夺回我们世界陶瓷王国的称号。

定瓷申遗

据记者了解,中国的古瓷扬名世界,但成功获得“世界非物质文化遗产”殊荣的,仅有青瓷。

陈文增打算为定瓷申请“世界非物质文化遗产”付出努力。他表示,申请世界非物质文化遗产是一项艰巨的工作,要经受很多考验,不过在他看来,定瓷完全有条件成功申遗。

对陶瓷艺术在世界范围内的普及,陈文增表示陶瓷是陶冶国人情操必不可少的手段。2011年陈文增受邀参加韩国首尔“京畿世界陶瓷双年展”,在首尔广场看到600名小学生在做陶艺的场面,很受触动,还写下“不复名窑襄后俊,吾今愧作异国行”的诗句。他告诉记者,美国某个州外科医生的晋级考试,除了医学专业考试,还加考陶艺制作。因为陶艺对提升外科大夫手术的准确性和艺术性,都有极大的帮助。而陶艺在中国的发扬光大,还有很长的路要走。

走马观花

双创周助中国打造经济新引擎



汉能公司推出的清洁混合动力无人机

季春红摄

■ 本报记者 季春红

政府的引导和扶持激发了全社会的创新热情和创业活力。无论是北京、上海,还是深圳、西安,全国各地都掀起了“大众创业 万众创新”热潮。众多海外学子、大学毕业生、各种机构、社会团体纷纷响应,投身于创新、创业的浪潮中。日前,以“创业创新——汇聚发展新动能”为主题的首届“全国大众创业万众创新活动周”(以下简称双创周)在北京、上海、深圳、西安、成都、武汉、沈阳、合肥等城市相继举办。其中,北京站主会场设在中关村国家自主创新示范区展示中心。

记者了解到,双创周北京站开幕当日,集中展示了从全国上千个创新创业项目中筛选出的112个项目,其中,既有体现前沿技术水平“高精尖”的脑起搏器、肿瘤治疗基因组大数据应用项目,又有作用于无人机和电动汽车的光能转化技术、让日常生活更加智能便利的室内智能绿色种植、智慧电单车、O2O餐饮体验以及互联网金融服务新模式项目。仅北京的项目就有51个,占比达46%。有人说,这些富有时代特色的创新项目背后,呈现出的是创业者与时俱进的创新创业智慧。

在以可再生自然能源转化为核心业务的汉能(Hanergy SolarPower)公司展台前,记者了

解到用超精细太阳能薄膜进行动力转化的清洁混合动力无人机技术。据介绍,该技术通过太阳能、燃料电池、锂电池等多种能源的综合管理,在满足抗风性、任务挂载等任务要求前提下,可把常规小翼展电动无人机的飞行航时能从1.5小时增加到6小时。这种技术可广泛应用于应急救援、石油石化管道巡线、电力巡线及检修、林业巡线、农情、公安消防等领域。

除此以外,汉能还在此次双创周上推出了一款续航里程高达350公里的太阳能电力驱动新能源概念车。记者了解到,利用铺在车身上的6M²的太阳能薄膜芯片,让汽车在移动中利用太阳能发电,这种技术彻底颠覆了行业普遍运用的集中供电技术,改变了传统能源的发、输、配、送方式。技术数据显示,依靠转换率达到30.8%的太阳能薄膜技术,该款概念车每年依靠获取的太阳能电力可驱动行驶1.5万公里,能够满足一般家庭车辆年出行量50%的需求,从而实现“移动能源+”的理念。

工作人员告诉《中国贸易报》记者,通过超薄太阳能转化技术,能够让汽车像树叶一样快速吸收太阳能并进行电力转换,最高转化电量达到30瓦。汉能认为,可再生能源的能量转换将是人类利用能源的终极方式。

记者从百度工作人员那里获悉,双创周开幕当天,国务院总理李克强在北京主会场逐一参观了包括汉能和百度等在内的多家创新、创业企业展台。其间,李克强与百度智能机器人“小度”进行了10多分钟的互动交流。从姓名缘起到句式储存规模,对于李克强总理的提问,“小度”总能毫不含糊地瞬间回答,顺利通过了总理的“检验”。更为有趣的是,当陪同总理参观的北京市委副书记、市长王安顺继续问“你对北京城市管理有什么建议?”时,小度风趣地回答“不堵车”,让在场的参观者赞叹不已。

记者参观当天,在百度的展台内,一位来自北京理工大学的学生也在和百度智能机器人“小度”聊天。他告诉记者,智能机器人技术是他非常感兴趣的领域,自己在平时的实验中也会经常涉及到。“前两天在新闻中看到国务院总理李克强对话‘小度’的报道,抑制不住内心的激动,告诉自己一定要到现场参观。”

据了解,为了深度参与服务“大众创业 万众创新”,目前,百度建立了开发者创业平台。现在大概已有80万的百度联盟成员,百度和他们以分成的模式合作。记者了解到,双创周期间,仅北京中关村主会场就发布了今年以来持续涌现的具有典型代表性和较大影响力的4类32个创新创业平台。其中包括,以众创空间为代表的15家创业服务平台,以众包服务为特色的10家产业创新平台,以市场对接为重点的2家新型成果转化平台,以行业大数据分析为依托的5家创新服务平台。在成都,以2015国际水处理技术创新论坛等为代表41场(专题)活动轮番上演,从不同区域和不同层面助推了“双创”运动热潮。

来自官方统计数据展示,此次双创周期间,仅在北京各区县、创新创业主体就举办各类活动超过300场,参与人数超过10万人,发布各类平台和项目686个,达成合作意向108项,签订合作协议117项,涉及投资金额超过20亿元。截至闭幕,共有超过2.1万人次参观了双创展。

记者了解到,自去年9月夏季达沃斯首提“双创”概念以来,政府致力于将“双创”打造成中国经济新引擎。发改委高技术司副巡视员孟宪荣在“双创周”启动前的发布会上介绍,今年上半年全国新增企业运营资产达到了2万多亿元,营收8000多亿元,对GDP增速的拉动作用达到了0.4个百分点。