



助力粤港澳大湾区建设

珠澳经贸合作平台揭牌

本报讯 记者张文单报道:为加快创新企业“走出去”“引进来”的步伐,助力粤港澳大湾区建设,以珠光集团为主体的珠澳经贸合作平台12月7日在澳门揭牌。平台将提供一站式经贸综合服务,目前已有数十家知名机构、重点项目入驻,并力争成为粤港澳大湾区经贸平台。

珠澳经贸合作平台今年初开始建设,是对接湾区发展而重点建

立的公共服务“窗口”和市场化服务平台。平台秉承“联合办公平台+经贸商务服务”的共享理念,依托澳门特殊的国际地位和葡语系国家的桥梁纽带作用,提供经贸合作、商务办公、行政后勤、财税金融、营销推介等一站式综合服务。同时,逐步扩展连接珠海澳两地及粤港澳大湾区内各级、各职能政府机构,健全完善政府机构驻平台办事处,助推政府机构部分对外“窗口”

功能前移。

目前,平台已有格力电器、中德人工智能研究院、云洲无人船、小可乐科技等数十家知名机构、重点项目入驻。下一步,平台将引入更多珠海澳两地优秀企业。珠光集团董事长黄智饶表示,正在争取将平台拓展为粤港澳大湾区经贸平台,未来将分步拓展物理空间、不断提升服务水平。

市商务局有关负责人表示,将在平台内推出珠海市商务局驻澳门咨询服务,发挥平台作用,推动政务服务功能前移。市质监局有关负责人表示,市质监局拟在该平台设立珠澳葡语系国家标准化研究推广中心,对标葡语国家城市可持续发展国际标准,开展城市间标准比对等,多条路径搭建珠海标准国际化桥梁。

珠海高新区启动2019年科技特派员活动

20名高校专家将入驻企业开展科技创新

本报讯 记者宋显晖报道:近日,首届珠海产学研对接会暨2019年珠海高新区科技特派员启动仪式在北京理工大学珠海学院举办。活动为新聘任的20名科技特派员颁发聘书,这些来自中山大学、北京理工大学珠海学院、北京师范大学珠海分校的专家将作为科技特派员入驻欧比特、长园共创、汇金科技等企业,与企业共同开展科技创新,加快建设企业研发机构。

这是高新区第二批入驻企业的科技特派员。在首批科技特派员活动取得良好效果的基础上,高新区这次采取科技特派员与企业联动申报机制,由高新区主导收集区内企业产学研合作意向,再根据需求项目情况促进高校科研人员与企业对接、联动申报,最后学校遴选出20名优秀科研人

员并派驻到一线企业开展创新工作。

据了解,2017年高新区启动首批科技特派员入驻企业活动,15名科技特派员充分发挥学科、人脉优势,在推进高新区企业研发制度、研发机构和研发科研管理规范化方面起到了积极作用,推动了高新区企业转型升级向纵深发展,为进驻企业的科技创新作出了突出贡献。

首批优秀企业科技特派员包凡彪副教授表示,科技特派员充分发挥了桥梁与纽带作用,进一步加强了学院和企业、地市的合作,加快科技成果转化,推动企业产品升级和技术进步,已成为加快培养具有工程实践能力中青年教师的有效途径,为更好地服务珠海经济社会发展提供了有益探索。

华云神舟:

努力打造智慧城市行业标杆

□本报记者 宋显晖

近日,广东华云神舟科技股份有限公司在珠海清华科技园庆祝总部大楼乔迁之喜,并与众多嘉宾分享了成功挂牌新三板的喜悦。“其实还有一喜”,公司董事长戴炳欣自豪地告诉记者,“刚刚通车的世纪工程港珠澳大桥应用的‘智慧安防+云存储’系统就是我们专门为大桥研发的,是大桥创新技术的有力体现之一。”

华云神舟前身为泰克智能科技股份有限公司,于2007年12月在珠海成立,近日更名。公司的核心业务为智能信息化的咨询设计、自主研发、项目建设、产品推广、运维服务等五大模块,是专业的智能信息化综合服务商,为智能建筑、智慧社区、智慧港口、智慧医疗、智慧交通等行业提供整体解决方案、产品应用开发和技术服务。

在港珠澳大桥工程中实施大型智慧项目

“‘智慧安防+云存储’系统是我们为港珠澳大桥口岸量身设计的智慧项目。”戴炳欣介绍

说,这个系统通过集群应用、网络技术或分布式文件系统等功能,专门针对大容量视频数据的存储和管理,以及满足视频监控领域特殊的应用需求,实现现有网络分布式多级联网监控管理。

戴炳欣解释道,华云神舟拥有多项软件著作权和发明专利,并成功研发了智慧口岸项目管理系统和产品,广泛应用于口岸、码头、公安、智能建筑等领域。在港珠澳大桥工程建设过程中,华云神舟积极参与智能化建设,为大桥的安全防护、国防通讯、卡口人员定位等提供信息化高度集成系统。目前在大桥工程中成功实施的大型智慧项目包括:公司为联检单位建设了联合指挥中心,通过该指挥中心,可实时分析执法过程并及时做出预警,以图表化呈现,保障了旅客安全;大桥一侧的人工岛跟珠海市各大执法机关、政府部门互联互通的工程也由华云神舟用心打造,未来将形成良性的智能通讯系统。人工岛上采集的数据通过图表数据化展现,实时告知执法者、管理者岛上当前时间段的状况,分析并预判未来要怎样做,真正实现了智慧场景应用。

戴炳欣认为,港珠澳大桥已成为香港、澳门和内地协同创新、融合发展的纽带,是粤港澳大湾区发展的重要载体。华云神舟积极参与港珠澳大桥建设,展示了公司的技术实力,也为未来发展拓宽了道路。他说,“粤港澳大湾区在智慧城市建设和信息化建设方面将是一个庞大的市场,未来华云神舟将以领先一步的优势为粤港澳大湾区建设提供更好的增值服务。”

抓住机遇不断扩大市场竞争力

回顾公司的发展历程,戴炳欣感慨道,十年来,自己带领团队苦练内功,在智慧城市、智能应用行业开发上深耕细作。同时充分利用政府优惠政策和补贴,不断成长发展,在智慧城市建设中积累了许多核心优势。“我们抓住‘双创’机遇,与高校和研究院建立研究机构,静下心来研发我们自己的核心技术,实现了自主产品和核心技术的成功研发与突破。现在,这些技术已经广泛应用于港口、码头、海事等领域。”

他说,公司不仅拥有智能化、信息化工程领域的权威资质,还在主攻的智慧海事、港口、口岸领域,精准把握客户需求,开发出了公司独有的技术。如今,公司已连续多年省级“守合同、重信用”的高新技术企业,还在广州和北京等地分别成立了技术研究中心和营销中心。

依托这些优势,华云神舟在重大工程项目中用实力说话,以技术服人,市场竞争力不断增强。

“我们赶上了国家大力推动和鼓励中小企业挂牌新三板,助推产业转型升级的历史性机遇,10月19日成功在新三板挂牌。”戴炳欣说,这对公司是巨大的鼓舞和激励,使公司的市场影响力、资源整合力、综合管理能力等全面提升,也为公司更好、更快地发展增强了动力。

戴炳欣表示,华云神舟将抓住机遇,勤勉奋进,坚持自主创新,持续增强健康发展的竞争力,更好地践行社会责任,努力打造企业成为行业标杆,创造更多的价值来回馈社会。

山东阴平:传承毛笔制作技艺



11月24日,在山东省枣庄市阴平镇,一名毛笔工匠在进行“带线”处理。

山东省枣庄市阴平毛笔制作技艺历史悠久。一支毛笔的制作从选料到完工,要历经上百道工序,当地工匠至今依然坚持使用传统的手工具和纯手工加工制作毛笔。2016年,阴平毛笔制作技艺被列入山东省非物质文化遗产名录。 新华社发

第五届中国工业大奖评选揭晓

据新华社北京12月9日电 9日,第五届中国工业大奖获奖名单正式出炉,来自国内的12家企业、11个项目获得中国工业大奖;20家企业、16个项目获得中国工业大奖表彰奖;14家企业、10个项目获得中国工业大奖提名奖。

发展方面起着优秀示范作用。”李毅中说。

据中国工业经济联合会会长李毅中介绍,中国工业大奖从2004年开始启动评选,2007年发布了第一届,到今年是第五届。回顾历届工业大奖,共表彰了大奖企业和项目46个、表彰奖企业和项目75个、提名奖企业和项目57个。“这些获奖的企业和项目都是我国工业改革开放40年来艰苦创业、自主创新、勇攀高峰、走向国际的代表,在引领行业

据介绍,此次中国核电工程有限公司、常州天合光能有限公司、陕西烽火通信集团有限公司等12家企业和中国铁路总公司的“复兴号”中国标准动车组、烟台中集来福士海洋工程有限公司的新一代超深水半潜式钻井平台、上海航天技术研究院的风云系列气象卫星等11个项目获得中国工业大奖殊荣。

据了解,中国工业大奖是经国务院批准设立的我国工业领域最高奖项。第五届中国工业大奖由中国工业经济联合会联合中国煤炭工业协会、中国机械工业联合会等多家权威机构共同发起并组织实施。

1283家新三板挂牌公司完成股票发行融资

新华社北京12月9日电 根据全国中小企业股份转让系统(新三板)披露数据,今年以来,共有1283家公司完成股票发行融资,累计发行股票金额达580.5亿元。

在交易方式方面,12月3日至7日新三板挂牌公司成交15.04亿元,较上周上涨3.96%,其中以做市方式成交近4.23亿元,以集合竞价方式成交10.81亿元。

在指数方面,新三板两大指数呈上扬态势,截至12月7日收盘,三板成指报972.50点,三板做市指数报731.97点,本周连续4个交易日以红盘收收。

在公司成交金额方面,本周没有挂牌公司的成交金额突破亿元,其中成交金额最高的是杭州掌盟,成交额9163万元。

自1月15日新三板实施交易制度、市场分层等新政策以来,截至12月7日,新三板挂牌公司总计10769家,新三板挂牌公司累计成交金额750.03亿元。

河北唐山:优化营商环境 助推高质量发展



12月8日,唐山海港经济开发区一家镀锌板生产企业的工人在核对产品信息。2018年以来,河北省唐山市不断优化营商环境,激发企业活力,提升发展质量,取得良好效果。今年前三季度,规上工业利润完成498.1亿元,同比增长36.5%。 新华社发

上交所着手完善公司债券挂牌上市规则

为进一步夯实公司债券市场基础性制度安排,经中国证监会批准,新修订的《上海证券交易所公司债券上市规则》及《上海证券交易所非公开发行公司债券挂牌转让规则》(统称上市挂牌规则)近日正式发布实施。

随着市场规模逐步扩大,进一步夯实基础性制度安排、完善上市挂牌规则的必要性日渐凸显。为此,上交所于去年下半年着手启动上市挂牌规则的修订工作,并于今年5月向社会公开征求意见。

据介绍,除规则体例及结构

调整外,此次修订重点对以下几方面进行了优化完善:

加强一线监管,切实提升监管效能。落实《证券交易所管理办法》对交易所履职提出的最新要求,新规将自律监管对象拓宽至发行人及其控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员或履行同等职责的人员,以及提供有关服务的专业机构及其人员,并增设了现场检查等监管方式及收取惩罚性违约金等措施,促进各市场参与者归位尽责,进一步提升监管效能;

规范债券预审核规程。新规

通过设置专门章节强调了上市预审核、挂牌条件确认环节的监管要求,进一步明确债券预审核的权限、申请文件要求、自律监管权限及后期事项报告等事项,落实“申报即纳入监管”的预审核要求;

健全信息披露和存续期管理安排,强化投资者权益保护。适应债券信用风险防控的新挑战、新形势,新规重点完善了存续期制度安排,包括进一步丰富和强化信息披露要求,细化受托管理人的尽职调查、风险管理、补位披露、风险提示

等职责,优化持有人会议制度安排,进一步强化风险防控及持有人权益保护;

规范债券停牌行为,保障债券市场平稳运行。此次修订进一步完善了债券停复牌的适用情形,确保债券交易的连续性,并细化停牌期间的信息披露、风险排查等要求;

做好衔接协调,健全交易所债券自律规则体系。新规明确可交换债券、可续期债券等特定品种债券的监管规定,进一步完善债券交易转让机制安排。 新华社电

河南发现一特大型石墨矿 资源量近1500万吨

新华社郑州12月9日电 记者从河南省地矿局获悉,该局第一地质调查院日前在河南省淅川县勘探出一处特大型石墨矿,且单一矿产地资源储量创河南省内新高,石墨资源量1481.55万吨。

矿储量可达上亿吨,将成为我国重要的石墨矿开采基地。

据地质调查院相关负责人介绍,通过普查工作,在区内圈定5个矿层、6个矿体,矿石类型主要为石墨斜片麻岩型,矿床类型为沉积变质型。普查区处在淅川县大沟岩组石墨成矿带上。经专家组评估认为,该带远景资源量

据介绍,石墨是一种特殊的非金属矿物,但具有金属的优良性能,是已知最耐高温的轻质矿物之一,广泛用作耐火材料、热金属成型材料、导电材料、环境保护材料、防辐射材料、军工和航空航天材料等。近年来,随着科技的进步和石墨烯材料技术的进展,石墨功能材料成功应用于移动设备、航空航天、新能源电池等新兴产业,其开发利用前景广阔。

“两高”产品成为中俄最大口岸出口主力军

新华社呼和浩特12月9日电 来自中俄最大口岸满洲里海关的数据显示,电子产品、汽车配件等高科技、高附加值产品正在成为满洲里口岸出口欧洲货物主力军,占比由2013年中欧班列开行之初的32%提升至目前的69%。

盛。”满洲里海关驻车站办事处物流监控科科长许雪猛说。

2013年9月,第一列“苏满欧”中欧班列经由满洲里口岸出境。目前,经满洲里口岸进出境的中欧班列线路已达50条,主要集货地涵盖长三角、珠三角以及重庆、天津等60多个城市,将产自我国的近千亿元货物运送到俄罗斯、波兰、德国等12个国家和地区的30多座城市。

据了解,中欧班列开行至今,经满洲里口岸出口的货物品类,由轻工业纺织品、日用百货逐渐转变为汽车配件、笔记本电脑、液晶显示屏等高科技、高附加值产品。“从出境货物品种的增加和变化,可以看出欧洲国家对我国产品的认可度越来越高,需求越来越旺

返程中欧班列以板材、欧洲生产的酒类以及粮油产品形成固定回程货源,返程空箱率大大降低,今年的回程班列标箱数较去年同期增加46%。