

全力以赴确保第二届进博会越办越好 2019.11.5—11.10

虹桥火车站最快6分钟直达“四叶草”

本报讯 (记者张晓明)记者昨天从中国铁路上海局集团有限公司获悉,预计第二届中国国际进口博览会期间上海铁路客流将增长明显,铁路部门推出多项措施加强运输保障,服务进博会旅客出行。在做好与城市轨道交通无缝衔接方面,铁路上海虹桥站出站口至“四叶草”——国家会展中心(上海)开通地下通道,旅客在上海虹桥站出站后,搭乘地下通道进入“会展中心直通车”,最快只需要6分钟即可直达“四叶草”。

上海局集团有限公司推进运输能力升级,发挥长三角高铁网和区域内高铁公交化开行等优势,充分挖掘设备设施、运输调度、人员配备等潜力,优化运输组织和客车开行方案,确保固定客车开行数量同比增加69对(其中动车组列车同比增加63对);进博会期间,对上海地区按“日常、周末、高峰”三个梯次安排运力,客流高峰期计划开行客车535对、同比增加24.5对;选拔125名青年志愿者进行客运服务培训,进博会期间常驻上海、上海虹桥、上海南三大火车站参与进博会服务;各客运单位组织服务人员开展红十字救护员培训,在服务岗位、窗口开展“迎进博会,展铁路风采”优质服务、劳动竞赛等活动,创建文明示范窗口。

作为进博会重要的客流集散地和上海市交通窗口,上海、上海虹桥、上海南三大火车站推进客站设施改造升级,开展环境美化整治,营造良好的出行乘车环境。

上海虹桥站计划增设3条卸污线和11套卸污机组,提升旅客列车吸污保障能力;对17台使用频率较高的自动扶梯进行大修,对42部直梯和4部重点扶梯进行运行状态集中监控,提高电梯运维质量;对站台照明灯具进行检修,确保运行状态良好。

上海站对景观照明、引导标识、候车室空调等设备设施进行整治,对127套站房外侧景观照明实施线路整治和灯具更换;整治第五、六候车室空调,新增空调窗口46个。上海铁路房建公寓段利用夜间天窗对上海站雨棚、站舍铺装面、站房和站舍吊钩、围墙等设备设施进行综合修整,保证以崭新的站容站貌、一流的城市形象迎接进博会的召开。

上海南站增设400把候车室座椅,便于旅客候车歇息;在第五、六、八、十四号候车室,以及东北、东南、西北出口共增设20台进出站自动检票闸机,方便旅客自助检票出行。

沪新增18个「6天+365天」交易服务平台

本报讯 (记者周渊)为确保精准对接、促进有效采购,第二届中国国际进口博览会上海交易团昨天举行新一批“6天+365天”交易服务平台授牌仪式,经综合评审,新评选出18个平台。

新授牌的18个“6天+365天”交易服务平台中,青浦分团推荐的SCP小咖云国际康养产业创新中心和宝山分团推荐的世界农产品交易平台,为康养、农产品细分领域提供长期展示、产品推广、贸易洽谈、文化交流等服务;松江分团推荐的虹桥自贸城为境外优质商品进入上海乃至全国市场提供政策咨询、进出口代理、交易、物流等全方位综合服务;外高桥集团推荐的希腊国家馆搭建了希腊优质商品进入中国市场的展示平台;东浩兰生集团推荐的外服严选平台,将为进博会展品和国外优质商品进入中国提供全方位线上服务。

放大进博会溢出带动效应是办好进博会的一项重要内容。在首届进博会举办前,上海共授予虹桥进口保税展示交易中心等31个“6天+365天”交易服务平台,成为进博会展品进入中国市场的重要对接渠道,也成为放大进博会溢出带动效应的重要载体。

“6天+365天”交易服务平台共分为综合功能平台、跨境电商平台、专业贸易平台和国别商品中心四大类型。首届进博会后,各平台已累计引入近800家参展商的2万多种产品,价值90多亿元;进口约752亿元商品,较首届进博会召开前增长108%。

副市长、上海交易团团长许昆林为新认定的18家平台授牌。

进博会最后一批海运欧洲展品抵沪

“天秤座”轮装载2000多公斤法国红酒,海上运输仅用28天

本报讯 (记者何易)昨天上午10点,装载着一整个集装箱进博会展品的中远海运“天秤座”轮抵达上海洋山港,这是中远海运集运承运的最后一批进博会物资——2000多公斤法国红酒。洋山口岸边检、海关、海事等联检单位迅速登轮密切配合,一次性办完船舶、人员、货物入境通关手续,确保展品快速抵达展馆。

据船方介绍,这批红酒从安特卫普港出发至上海港,海上运输仅用了28天。为确保红酒平安如期抵沪,货主采取了点到点全程供应链的方式运输。作为本届进博会官方推荐国际运输服务商和主场运输服务商,中远海运采用空运方式,承运后续欧洲进博会展品来沪,近日上海空港迎来进博展品密集入境潮。

本次参展方为法国伊思百瑞公司。第一次世界大战后,1919年,伊思百瑞在巴黎工商局注册成立了主营各种酒类的伊思百瑞公司,业务范围主要是为巴黎的一些著名餐厅提供酒水供应服务。该公司逐渐成为法国主要葡萄酒产区的代理商,将法国葡萄酒出口到世界各地。针对本届进博会,参展方综合近年对中国葡萄酒市场的

考察情况,特别精选了一些适合中国市场的葡萄酒参展,其中包括了法国波尔多、博艮第和法国西南部分著名酒庄的葡萄酒。

为确保这批参展红酒尽快进入布展流程,洋山边检站、船公司及代理方加强信息互通,船方代理通过中国(上海)国际贸易单一窗口提前申报船舶、船员、物品信息,洋山边检站在船舶到港前对船舶和船员实行网上预检,确保了船舶靠港后第一时间装卸作业。当天,这批展品以最快速度完成了通关入境。十多天后,大家就能在进博会现场一品“法国葡萄酒皇后”的别样风情。

三架飞机展品48小时“飞速”通关



型号为“先锋400”的轻型飞机。

(上海海关供图)

本报讯 (记者何易)这几天,上海空港开始迎来进博展品入境高潮。三架飞机展品日前飞抵上海,浦东机场海关为大型展品参展通关提供了绿色通道。

据上海海关介绍,该批参展飞机展品于10月16日抵达上海浦东国际机场,浦东机场海关在48小时内完成货物放行,以普通货物到港至提高平均用时65小时以上计算,节省了26%的通关时间。

该批展品自意大利进境,展商为意大利阿尔卑斯航空飞行器制造公司,共涉及三件展品:包括一架轻型飞机,型号“先锋400”,价值119653英镑,净重410千克;一架涡轮直升机模型,型号“AH130”,价值41316英镑,净重280千克;一架军用无人机模型,型号“鸭形人”,价值1107英镑,净重10千克。

第二届进博会首次设立室外展区,展示重型机械等大型展品,届时该批展品也将在此展出。

中式美点“江南韵”尽显繁荣盛世

本报讯 (记者何易)为进一步提升进博会上海住宿餐饮保障工作水平,2019年度上海市旅游住宿业技能大赛昨天举行决赛,三个项目18人获得最终各奖项名次。

据市文化旅游局介绍,旅游住宿业技能大赛决赛包括客房铺床竞赛、中式创意摆台竞赛、西餐宴会摆台竞赛三个技能竞赛项目的决赛以及工匠技艺绝活展示、进博餐食点心主题展示。旅游住宿企业一线员工精心准备的技能才艺展示项目中,东湖集团中点技师团队打造的进博中式美点作品“江南韵”令人惊艳;这款作品的构思源于北宋宫廷画师张择端的《清明上河图》,技师在不到9平方米的空间里用各式点心展现出山川、河流、街道三个部分的江南水乡场景。放眼整个作品,山上的松鼠、山羊、小猪等动物憨态可掬;水中的天鹅、金鱼在荷花和莲藕中游弋;街上的小孩手持篮子,在各式传统糕点前叫卖;把江南水乡的繁荣盛世展现得淋漓尽致。

副市长宗明出席并为获奖选手颁奖。



“江南韵”构思源于《清明上河图》。

本报记者 何易摄

支持汽车企业朝电动化智能化网联化共享化品牌化方向迈进

李强出席恒大新能源汽车全球研究总院揭牌活动并会见许家印

本报讯 市委书记李强昨天上午出席恒大新能源汽车全球研究总院揭牌暨恒大新能源汽车项目签约仪式,并会见恒大集团董事长许家印一行。

李强说,当前,我们正在深入贯彻落实习近平总书记考察上海重要讲话精神,全力推进三项新的重大任务落地落实。汽车产业是上海支柱产业之一,上海是汽车产业发展的沃土。我们支持鼓励汽车企业顺应技术变革新趋势、行业发展新潮流,朝着电动化、智能化、网联化、共享化、品牌化方向迈进,大力发展自主品牌,积极开拓国际市场。恒大全面进军新能源汽车领域,着眼全球产业链积极布局,契合上海产业发展方向,欢迎恒大进一步扩大在沪新能源汽车投资布局,把更多新技术、新产品、新模式放在上海,吸引集聚海内外汽车产业优秀人才来沪发展。我们将努力打造国际一流营商环境,全力当好服务企业的“店小二”,有求必应、无事不扰,为各类企业在沪发展营造更优环境、提供更好服务。

许家印表示,上海是一座开放、创新、包容的现代化国际大都市,资源要素集聚,中外人才荟萃,有着完整的汽车产业链基础,为企业发展新能源汽车业务创造了良好生态。恒大将以新能源汽车全球研究总院在沪揭牌为契机,进一步扩大在上海的一系列战略布局,积极打造恒驰新能源汽车自主品牌,朝着世界级车企目标努力前行。

市领导吴清、诸葛宇杰出席相关活动。吴清、许家印为恒大新能源汽车全球研究总院揭牌。松江区与恒大新能源汽车集团、恒大动力科技集团就新能源汽车整车扩产、新能源汽车轮毂电机研发生产签署有关合作协议。

落户上海松江的恒大新能源汽车全球研究总院旨在打造涵盖前瞻技术研究、产品规划、概念设计、工程设计、试制验证等全研发业务价值链,预计首期集聚3000人规模的国内外高端新能源汽车高级研发及管理团队。

新时代上海基层党建座谈会召开

本报讯 (记者邵珍)市委组织部昨天召开新时代上海基层党建“继续探索,走在前列”座谈会。会议强调,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平总书记考察上海重要讲话精神,不断提高党的建设质量和水平,推动上海基层党建“继续探索,走在前列”。

会议提出,要把“四个放在”作为一切工作的基点,坚定高质量发展方向,树牢大抓基层的鲜明导向,拿出久久为功的钉钉子精神,持续探索符合超大城市特点和规律的新时代基层党建工作新路,创造无愧于党的诞生地的工作成果。

浦东新区区委组织部、虹口区区委组织部、杨浦区委组织部、青浦区委组织部、上海自贸试验区临港新片区管委会党组、黄浦区外滩街道党工委、阅文集团党总支等7家单位作了交流发言。市委常委、市委组织部部长于绍良出席会议并讲话。

首个中文版国际电工委员会国际标准发布

本报讯 (记者占悦)国际电工委员会(IEC)《可再生能源和混合系统指南第9-5部分:成套系统—离网可再生能源产品的测试方法》技术规范(IEC/TS 62257-9-5:2018)中文版昨天正式发布。这是国际电工委员会发布的首个中文版国际标准。

IEC国际标准是电工电子领域国际贸易和产业合作最重要的技术基础和技术规则,被世界各国广泛采用。IEC/TS 62257-9-5:2018国际标准是由世界银行提出并经IEC发布的国际标准,旨在提高离网太阳能产品质量,解决全球贫困地区10亿人口的无电缺电问题,实现联合国可持续发展目标。此次发布IEC国际标准中文版,对推动我国企业对国际标准提高产品质量水平具有重要作用。

据了解,下一步中国将与IEC进一步深化合作,更大力度推动IEC国际标准中文版的编译工作,在涉及国际贸易和产业发展的重点领域发布更多的中文版IEC国际标准。

国家市场监督管理总局副局长、国家标准化管理委员会主任田世宏,IEC候任主席舒印彪,IEC秘书长弗朗斯·威斯维克,世界银行集团国际金融公司能源接入首席官、点亮全球项目创建者罗素·斯德姆出席发布活动。

“游上海”App昨上线试运行

本报讯 (记者何易)需要吃饭、叫车、订酒店、购门票等服务,不用在多平台切换,只要通过一款App便能完成——上海市形象推广中心研发和运营的“游上海”App昨天下午上线试运行,为市民游客提供食、住、行、游、购、娱等一站式服务。

“游上海”App充分展示了上海高品质、可信赖、国际化和专业化的全域旅游服务体系。App通过5G、VR(虚拟现实)、AR(增强现实)等技术展示上海全貌和16个区的景点,以及酒店、美食、精品线路、特产、交通等核心资源。市文旅局介绍,“游上海”App以公益性为主体,基于移动互联网的大数据集成服务平台,助力建设智慧旅游城市。

App首页设有15个“高频快捷入口”,汇集了上海“食、住、行、游、购、娱”等各类文化旅游和社会市场资源,链接“一网通办”“医疗”等政府公共资源,为上海市民和来沪游客提供更为便捷的服务。

在试运行版本中,用户已能通过“游上海”App一键预订机票、火车票、酒店、景区门票,查找上海最具特色的美食餐厅、热门文化演出等信息;同时,“游上海”App打通了公交、地铁等城市公共交通系统,可生成乘车码刷码乘车。

锦江列全球酒店集团300强第二位

本报讯 (记者何易)锦江国际集团昨天下午在锦江饭店小礼堂宣布:提前实现“十三五”规划确定的1万家酒店100万间客房目标,布局世界120个国家,在全球酒店集团300强中名列第二。

锦江国际集团由上海市国资委全资控股,是中国规模最大的综合性酒店旅游企业集团之一。近年来,锦江集团围绕高质量发展,推动传统业态创新转型,经济保持有质量有效益有规模稳健增长,公司净利润从2015年的1.44亿元增长至现在的3.2亿元。围绕国家“走出去”战略,先后收购法国卢浮酒店集团、铂涛集团、维也纳酒店集团、丽笙酒店集团,战略投资法国雅高酒店集团。

截至今年9月底,锦江集团投资和管理的酒店由2003年的105家发展到1万家、客房数100万间,分布中国31个省(直辖市、自治区)和世界120多个国家,会员超过1.5亿,跻身全球酒店集团300强第二位,列亚洲第一。目前,锦江集团三大核心主业营收占比超过90%,初步形成了以酒店为核心的旅行服务产业链。

本报驻临港新片区记者特别报道

又一国家重大科技基础设施落户上海,将填补我国大功率燃气轮机试验装置空白

高效低碳燃气轮机试验装置在临港开建

本报讯 (驻临港记者祝越)高效低碳燃气轮机试验装置国家重大科技基础设施项目昨天在临港新片区开工,这一装置作为国家重大科技基础设施,将填补我国大功率燃气轮机试验装置空白。

燃气轮机作为国之重器,是国家科技实力、装备制造能力乃至综合国力的

重要标志,高效低碳燃气轮机试验装置作为国家重大科技基础设施,是我国“两机专项”实施的前提和根本。

高效低碳燃气轮机试验装置项目是继上海光源、国家蛋白质设施等在上海落户的又一国家重大科技基础设施,项目建设内容包括压气机试验平台、冷却/封严试验台、低碳超临界二氧化碳循环

试验台以及相应的公用系统和配套工程。项目建设周期为四年,该项目已列入2019年上海市重大工程,目前,项目初步设计已经获得中国科学院批复。

未来,随着中心建设的高效低碳燃气轮机试验装置的建设和运行,将为我国天然气高效利用、煤炭能源高效清洁低碳利用及联产,可再生能源利用、第四代核能、

储能、工艺应用、工业节能中的燃气轮机乃至航空发动机和舰船用燃气轮机的技术研发提供世界先进水平的试验平台,提升相关产业的自主化,为上海建设具有全球影响力的科技创新中心,打造“上海制造”品牌提供重要支撑,有力推进临港进一步集聚体现国家战略、体现上海优势、体现国际水平的先进制造业。