



“四朝元老”以进博会为支点连接全球

■本报记者 王宛艺

一辆新能源汽车的生产,从原料开采、组件制造、汽车组装、充电使用到废弃处理回收,全过程都会涉及碳排放。如何实现“为地球降温1°C”?本届进博会上,国际公认的测试、检验和认证机构SGS带着为新能源车量身定制的“碳中和方案”入驻服务贸易展区,这也是它第四次参加进博会。

低碳减排、绿色可持续——昨天举行的第四届进博会徐汇区参展企业通气会上,这成了不少企业想紧扣并呈现的关键词。安永“企业碳管理套件”将于进博会期间首发;3M中国推出一系列可持续发展的产品和解决方案,赋能合作企业迈入绿色发展快车道……

今年,徐汇区共有30家企业参展,其中16家是“四朝元老”。它们不仅带来新产品、新技术、新服务,更期待“以进博会这样一个支点连接全球市场”。

“必须更新更快更强,每年的进博会就是新产品、新技术进入中国市场的首发站!”参展企业不约而同地兴奋表示。譬如3M中国,今年展台面积较去年翻番,推出包括CMP

Trizact™研磨垫、Harvest RC层析澄清方案等在内的多项首发、首秀的前沿高技术产品。也以此更贴合消费者需求,提供更好产品。

对更多参展企业来说,进博会更像“敲门砖”——溢出效应逐渐常态化、可持续,“以一个支点来连接整个全球市场”。2018年首届进博会举行时,乐高集团在中国拥有2家品牌旗舰店和45家授权专卖店。此后参与每一年的进博会都为业务拓展创造了契机。今年,乐高零售门店将覆盖中国80多个城市,总数超过300家。乐高乐园项目也在去年进博会期间正式签约,项目选址落户上海金山,已被列入市“十四五”重点建设项目之一,动工仪式将在年内举行。

获益于进博会的还不只是企业。全市各区正紧抓进博会溢出效应,打造更优的外商投资环境。以徐汇区为例,通过政策引导,加速推进跨国公司地区总部的集聚,提升总部能级。目前,外资企业占到区域企业数约13%至14%,外税占全区税收40%以上。全区利用外资继续保持较快增长。“参与进博会能让这些总部企业进一步拓展朋友圈,从而助推区域能级提升。”

虹桥火车站进博直通车增至9辆

本报讯(记者张晓明)已连续服务三届进博会的上海虹桥火车站进博直通车,今年再次提档升级。记者昨天从中国铁路上海局集团有限公司获悉,今年进博直通车运营车辆由去年的6辆增加至9辆,旅客在11月1日至10日期间可免费搭乘,最快6分钟即可从上海虹桥火车站到达“四叶草”——国家会展中心(上海)。

据介绍,前往“四叶草”的旅客,只要在上海虹桥火车站到达层商业区的6个铁路出站口,就可以免费乘坐。进博直通车线路由虹桥枢纽西交通中心北通道起,经虹桥天地下沉广场、新地中心,终到国家会展中心(上海)站点,线路全长约1.5公里。进博直通车共配备21名驾驶员,平均年龄29岁,经专业培训考核,亮出身份上岗,并着力打造党员“进博先锋服务队”流动岗。

疫情防控方面,每辆进博直通车上免费提供口罩、消毒酒精等防疫用品,旅客隔

位就座,随车乘务人员严格落实“防疫三部曲”:测体温、查看健康码、进行手部消毒,并提醒乘客全程佩戴口罩。

今年,进博直通车运营时间由往年的每天8时至22时,延长为每天7时至24时,基本覆盖虹桥火车站到达的首趟列车至最后一趟列车运行时间段,让再晚到达的旅客也能无忧出行。

上海地铁路网各线也编制了进博会专项列车运行图,其中2、10、17号线实施最高运力配置,并结合展会早晚高峰客流等特征合理调整行车组织,有效、快速疏散人、离场客流。

为缓解展会散场时段离场乘客集中购票的客流压力,徐泾东站、诸光路站和虹桥火车站将根据实际情况增设人工应急售票点。核心三站还将提前配备手持验票机,在进出站高峰时段投入使用,加快乘客进出站速度。



世界城市日 应对气候变化 建设韧性城市

“世界城市日”中国主场活动闭幕

上海首发可持续发展自评估报告

本报讯(记者薄小波)2021年世界城市日中国主场活动昨天在沪闭幕,来自全球各地的重量级嘉宾共聚一堂,围绕城市可持续发展主题展开讨论,并重磅发布《落实联合国2030年可持续发展议程上海自评估报告》,以及《新时代上海“人民城市”建设的探索与实践》丛书。

《上海自评估报告》介绍了《联合国2030年可持续发展议程》《新城市议程》等国际背景,我国可持续发展的理念及战略部署、上海城市概况以及推进可持续发展理念的目标指引,深度阐述了上海城市发展与联合国可持续发展目标的契合性,包含解构“城市让生活更美好”的理念与内涵,介绍“人民城市”建设、聚焦强化“四大功能”、城市精细化管理等领域的实践理念和策略,并阐述上海城市发展与联合国可持续发展目标之间的逻辑关系,将上海城市总体规划(2017-2035年)提出的愿景三大分目标“创新之城”“人文之城”“生态之城”与联合国可持续发展目标相对应;结合上海实践,列举出联合国可持续发展17个目标中的5-6项开展优先审查,自我审查上海可持续发展目标的发展程度。

2015年9月,联合国通过《改变我们的世界:2030年可持续发展议程》,用于指导、评估与交流全球城市的可持续发展情况。此次上海启动自评估报告工作,有利于进一步深化与联合国相关机构的合作,更好担当世界城市日发起城市的使命、责任;讲好“上海故事”,呈现上海发展成果,彰显中国发展理念,更好发挥“强国之窗”作用;建立可持续发展理念与城市总体规划愿景的逻辑联系,更好贯彻“人民城市人民建,人民城市为人民”重要理念;积极与国际城市开展双向交流合作,学习先进经验做法,积累案例实践成果。

“五个新城”将率先建成公园城市



南汇新城二环路城市公园俯瞰图。本报记者 邢千里摄

■本报记者 史博臻

2021年世界城市日新城建设主题论坛昨天在奉贤新城举行,以“公园之城:人文与生态的相遇”为主题,探讨在韧性城市建设中,如何进一步依托城市独特的生态禀赋,致力于打造公园城市,并通过生态与人文的叠加、融合,提高城市开发品质,满足人民对美好生活的向往。

新城是上海推动城市组团式发展,形成多中心、多层次、多节点的网络型城市群结构的重要战略空间。今年以来,上海跳出“中心城+郊区”的二元空间模式,围绕独立的综合性节点城市目标,加快打造产城融合、功能完备、职住平衡、生态宜居、交通便

利的“五个新城”。目前,“新城1+6+5”政策体系的四梁八柱已经打造完成。一批重要研发项目、重点企业签约落户,重大交通工程、民生工程集中开工,先进制造业、现代服务业等产业效应日益显现,美好蓝图正一步步化为生动现实。

市规划和自然资源局副局长张玉鑫表示,优越的生态环境是一座城市最公平的公共产品,最普惠的民生福祉。本轮新城规划建设,上海始终坚持以最生态为目标,落实公园城市理念,完善新城的开放空间,加强绿地、水系等生态网络建设,打造林田湖园的整体生态格局,统筹新城空间要素布局,提升建筑和公共空间的品质,使之更好融入到自然生态的环境本体中。

根据规划,“五个新城”将率先建成公园城市,按照人均公园绿地15平方米左右的标准,构建“区域公园—城市公园—地区公园—社区公园”四级便民公园绿地系统。值得一提的是,公园城市的建设要兼顾三大价值,即文化人的人文价值、诗意栖居的美学价值,以及绿色低碳的经济价值。

奉贤区委书记庄木弟介绍,在公园城市建设中,让人文与生态相遇,一定是现代与传统的握手、技术与艺术的对话,科技和人文的融合。奉贤区现在最大的优势就是生态良好且蕴藏贤人。因此,把生态优势和历史文化底蕴结合,是建设这座新城的主要目标。

副市长张为出席并致辞。

习近平签令发布《军队装备订购规定》

科学规范新形势下装备订购工作的基本原则、基本任务、基本内容和管理制度

按照军委管总、战区主战、军种主建的总原则,规范了军队装备订购工作的管理机制

坚持以战领建,明确保障战斗力快速生成的具体措施

贯彻军队现代化管理理念,完善装备订购工作需求生成、规划计划、履行监督的管理流程

破解制约装备建设的矛盾问题,构建质量至上、竞争择优、集约高效、监督制衡的工作制度

新华社北京11月1日电 中央军委主席习近平日前签署命令,发布《军队装备订购规定》,自2021年11月1日起施行。

《规定》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强军思想,深入贯彻新时代军事战略方针,着眼有效履行新时代人民军队使命任务,全面聚焦备战打仗,深刻把握装备订购工作的特点规律,科学规范新形势下装备订购工作的基本原则、基本任务、基本内容和管理制度,是军队装备订购工作的基本法规。

《规定》共8章42条,按照军委管总、战区主战、军种主建的总原则,规范了军队装备订购工作的管理机制;坚持以战领建,明确保障战斗力快速生成的具体措施;贯彻军队现代化管理理念,完善装备订购工作需求生成、规划计划、建设立项、合同订立、履行监督的管理流程;破解制约装备建设的矛盾问题,构建质量至上、竞争择优、集约高效、监督制衡的工作制度。

习近平:应对全球性挑战,多边主义是良方

(上接第一版)

习近平强调,中国秉持人与自然生命共同体理念,坚持走生态优先、绿色低碳发展道路,加快构建绿色低碳循环发展的经济体系,持续推动产业结构调整,坚决遏制高耗能、高排放项目盲目发展,加快推进能源绿色低碳转型,大力发展可再生能源,规划建设大型风电光伏基地项目。近期,中国发布了《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》和《2030年前碳达峰行动方案》,还将陆续发布能源、工业、建筑、交通等重点领域和煤炭、电力、钢铁、水泥等重点行业的实施方案,出台科技、碳汇、财税、金融等保障措施,形成碳达峰、碳中和“1+N”政策体系,明确时间表、路线图、施工图。

习近平指出,中国古人讲,“以史为鉴”。中方期待各方强化行动,携手应对气候变化挑战,合力保护人类共同的地球家园。

世界领导人峰会于11月1日至2日在格拉斯哥《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会期间举行。

汪洋会见泰国国会副主席兼上议院议长

据新华社北京11月1日电(记者伍岳)全国政协主席汪洋1日在北京以视频方式会见泰国国会副主席兼上议院议长蓬佩。

汪洋说,中泰一家亲,两国守望相助的兄弟情谊历久弥坚,共同利益广泛深厚。中方愿同泰方一道,落实好两国高层重要共识,进一步加强战略沟通,深化抗疫合作,共建“一带一路”,扩大人文交往,推动中泰关系高质量、加速度发展,为促进地区和平、稳定、繁荣作出更大贡献。中国全国政协愿同泰上议院保持密切交往,继续为增进两国人民相互了解、促进双边关系发展发挥重要作用。

■本报记者 刘力源

挪威的海上油气平台需要一个金属配件,并把这一需求发布在一个开源平台上;万里之外的新加坡,一家中小企业接到了这个订单,设计师完成设计后上传平台;此时,海上油气平台启动3D打印制作金属配件,从而完成交易闭环。

在昨天举行的“2021中小企业数字经济全球论坛”上,挪威工程院院士、IEEE计算机协会区块链专委会主席容淳铭分享了这个关于数字生态的故事。来自世界多国的顶尖科学家、经济学家和企业家通过线上线下方式相聚该论坛并交流分享:开放合作、共创数字生态,已成为数字化时代中小企业发展的未来走向。

事实上,专家们所指出的数字生态,

“2021中小企业数字经济全球论坛”上,顶尖科学家、经济学家热议数字经济

共创数字生态:中小企业未来走向

有一个具象名字:开源平台。容淳铭认为,未来的商业模式中,整个供应链是去中心化的。无论是工厂还是设计师,都是开源平台的一员,共同在平台上做业务,平台上的信息也会变得更加清楚,客户和供应商之间的关系也会更加好管理。

“但是,设计师把核心技术提供给别人,如何保证他取得相应回报,这是接下来要思考的问题。”容淳铭建议,开

源平台上应建立身份管理系统,自主识别出用户不同身份,从而实现权责分明。

“企业可以在平台上尝试最新的技术,然后找到最适合自己的那一款。”德国国家工程院院士、国家未来出行平台指导委员会主席孔翰宇表示,数字化意味着打造全新的企业间的生态,通过建立一个面向所有企业的开源平台,可以将不同的智

能产品和智能服务进行组合,“开源平台就像一名‘指挥家’,可以把各个‘玩家’提供的数据、服务进行整体编排,从而带给人们全新的消费体验”。

日本工程院院士、中国科学院外籍院士福田敏男则从“人工智能+机器人”的角度,阐释了他对未来数字生态的描摹——许多单个的机器人形成群体,进而形成一个“生态系统”,借助万物互联,人工智能指挥各有所

融合,形成创新要素的碰撞,进而形成生生不息的创新群落”。

这一提议在论坛上得到了行动上的呼应。由上海市杨浦区等五个“科创中国”试点城市(区)发起的“科创中国”长三角协同创新组织进一步扩员,并在此基础上成立了长三角中小企业数字经济共同体。

“我很高兴生活在如今的时代,有许多了不起的东西正被中小企业创造出来。”2011年诺贝尔经济学奖获得者托马斯·萨金特在主旨演讲中表示,“充满活力的中小企业,也在积极地表达自己的需求,这对所有企业的发展和革新都将有所帮助。”

据悉,本次论坛由中国科学技术协会主办,中国国际科技交流中心、上海市科学技术委员会、上海市科学技术协会、杨浦区人民政府承办。

“最强大脑”共议“构建开放创新生态”

(上接第一版)

论坛首次设立“开放科学:构建开放创新生态”的年度主题。为期三天的论坛共设置14个板块近100场会议及活动,涉及化学、物理、生命科学、医学、计算机与信息学等多个领域基础学科,以及量子科技、新型生物技术、人工智能与大数据技术等前沿研究热点和交叉科学议题。

中国科协主席万钢出席开幕式并以“面向全球化的科学、技术与创新”为主题发表主旨演讲。他分别以中国的人工智能发展、跨界协同趋势、绿色低碳实践为切入点,阐述了当今世界各国共同面临的机遇、挑战和使命,呼吁

全球科技界共同倡导开放科学精神与理念,以高水平开放合作的有效行动,携手共建人类命运共同体。

世界顶尖科学家协会主席、2006年诺贝尔化学奖得主罗杰·科恩伯格再次专程来到上海,并在完成隔离后出席会议。他在致辞中表示,世界顶尖科学家协会和论坛将继续践行“推动基础科学、倡导国际合作、扶持青年成长”三大使命,为中国和世界各地年轻科学家提供支持。顶科事业与上海建设具有全球影响力的科技创新中心的目标高度一致,愿在其中发挥贡献。

开幕式上,世界顶尖科学家协会副主席、2013年诺贝尔化学奖得主迈克尔·莱维特代表

世界顶尖科学家协会向全球发布《开放科学:构建开放创新生态》倡议,倡导开放科学并鼓励支持开放科学的行动,因为它提供了一条通往更美好未来的道路”。

本次论坛由世界顶尖科学家协会与中国科协共同主办,中国科学院、中国工程院为论坛指导单位。除了延续莫比乌斯论坛、青年科学家论坛、科学T大会等标志性论坛,本届论坛首次“破大会”系列论坛,并设有健康大会、数字大会、科技最前沿、大师讲堂等系列活动,以及大学校长论坛、医院院长论坛、她论坛等年度特别论坛。

开幕式由中国科协副主席徐豪主持,上海市常委、副市长吴清出席并致欢迎辞,上海市常委、临港新片区党工委书记、管委会主任朱志松等出席。

确保党史学习教育全覆盖贯到底

(上接第一版)要进一步认真学习领会习近平总书记重要讲话精神,做到贯通起来学、联系实际学、持久深入学,更好推进党史学习教育,进一步聚焦精准具体有效,充分发挥各级党组织作用,注意区分情况,有的放矢,坚持求真务实作风,确保党史学习教育全覆盖、贯到底;进一步抓好“我为群众办实事”实践活动,聚焦重点群体和领域,创新工作方法,强化组织动员,着力解决好人民群众的急难愁盼问题;进一步坚持两不误、两促进,准确把握党史学习教育的实践要求,推动党史学习教育与做好中心工作同频共振、融合联动;进一步坚持从严深实,加强评估研判,有效传导压力,深入开展调研,高标

准高质量抓好党史学习教育工作。

于绍良指出,上海全面贯彻落实党中央部署要求,深入学习习近平总书记“七一”重要讲话精神,坚持学深悟透、融会贯通,学用结合、务求实效,推动党史学习教育持续走深走实。我们将进一步对标对表,深入开展专题学习,大力传承和弘扬伟大建党精神,深化“我为群众办实事”实践活动,深入抓好指导意见的整改落实,努力把学习成效转化为开新局、起好步的工作动力和工作实绩,形成更多群众可知可感的成果。

中央第五指导组组长田哲一和指导组成员出席会议。