

聚焦 第36次上海市市长国际企业家咨询会议

扩大开放合作,加快建设国际科创中心

龚正出席市长国际企业家咨询会议新闻发布会

■本报记者 张懿 见习记者 郭凡熙

圆满完成各项议程之后,第36次上海市市长国际企业家咨询会议昨天下午举行新闻发布会。上海市市长龚正出席,表示将努力把国际企业家的真知灼见,转化为深化高水平改革开放、推动高质量发展的具体举措;同时,他就上海扩大开放合作、加快建设国际科技创新中心的四方面主要考虑作了介绍。

出席发布会的上海市市长国际企业家咨询会议主席、罗氏集团董事会主席施万博士还宣布,明年的上海市市长国际企业家咨询会议将于2025年10月12日在上海举行,主题为“开放、创新、包容——迈向2030的上海发展战略”。

拓展科技创新国际合作模式

龚正表示,上海已与近20个国家和地区签订合作备忘录,建设了6家国家级、39家市级“一带一路”联合实验室。今后,还将持续探索国际科技合作的新模式、新路径,不断扩大“朋友圈”。

一是参与和发起国际大科学计划和重大工程,继续支持国际人类基因组计划、全脑观测神经环路图谱大科学计划、国际大洋钻探计划、平方公里阵列射电望远镜区域中心建设,构筑国际基础研究的合作平台。

二是扩大科技计划和项目对外开放,聚焦量子科技、生物技术等前沿领域,优化“一带一路”联合实验室建设,谋划布局一批科技重大项目,实施全球科技伙伴计划,不断拓展国际合作的广度和深度。

三是推动外资企业在沪开展研发活动,深入实施外资研发中心提升计划,支持外资企业设立全球研发中心和开放式创新平台,鼓励外资企业申报我市的科技计划。同时,也支持上海的企业、高校、科研机构“走出去”,在全球布局研发中心、创新中心。



第36次上海市市长国际企业家咨询会议举行新闻发布会。



采访咨询会议的记者在新闻发布会上。均张懿摄

打造科技创新国际合作载体

龚正说,上海创新资源丰富,完全有条件、有能力成为全球创新网络的重要枢纽,将重点推进三方面工作。

一是加快建设世界级重大科技基础设施集群。目前上海已建、在建和规划建设的世界级重大科技基础设施有20个,初步形成了全球规模最大、种类最全、综合能力最强的光子科学设施集群。未来将推动一批设施对标国际先进运营模式,更好地发挥促进国际合作的作用。

二是推动建设高水平国际科技合作基地。去年上海首批挂牌了7家高质量孵化器,2家是外资企业设立的。要继续支持鼓励国际科技组织、跨国公司、创新服务机构在沪设立创新平台、孵化器和分支机构。

三是持续办好促进合作交流的品牌活动。进一步提升世界人工智能大会、浦江创新论坛、世界顶尖科学家论坛等国际化平台的影响力和引领力,扩大“WeStart”“海聚英才”“创

在上海”等全球创新创业活动的溢出效应。

推动全球创新资源要素汇聚

龚正说,上海将持续强化全球资源配置功能,推动资金、数据、技术、人才等平台的 multidimensional 贯通,促进各类创新要素畅通流动、高效配置。

在资金方面,着力加强国际科技创新中心与国际金融中心联动,支持境外资产管理机构以设立股权投资基金的方式,投资创新创业活动。

在数据方面,着力提升科学数据的管理和共享水平,依托上海数据交易所、国际数据港等平台,探索高效、便利、安全的跨境数据流动机制。

在技术方面,着力建设全球技术交易枢纽,支持创新成果跨境转化孵化,促进跨境技术交易结算便利化,不断提升中国(上海)国际技术进出口交易会等平台的影响力。

在人才方面,着力营造世界一流的人才发展环境,深入实施白玉兰人才计划、全球

杰出人才优享服务等政策,进一步优化完善出入境、安居、创新创业等服务,让海内外优秀人才来得了、留得住、能成业。

积极参与全球科技治理

龚正表示,过去10年,着眼于推进科技治理体系和治理能力现代化,上海先后出台了“科创22条”“科改25条”、《上海市推进科技创新中心建设条例》等一批重要的政策法规。同时积极推动各类国际科技组织来沪设立代表处,深入开展务实合作。比如,与世界知识产权组织合作,联合举办“上海知识产权国际论坛”,设立世界知识产权组织仲裁与调解上海中心、上海市知识产权创新奖,有力地提升了上海知识产权治理水平。

今后,上海将继续践行我国政府提出的《国际科技合作倡议》,与各方携手推进全球科技治理体系的构建与迭代,打造开放、公平、公正、非歧视的创新环境,更好应对科技发展带来的规则冲突、社会风险、伦理挑战,共同扎紧科技安全可控的篱笆。

上海市市长国际企业家咨询会议世界级“面对面沟通”带来启迪:

开放创新技术扩散,上海科创大有可为

■本报记者 张懿

昨天举行的第36次上海市市长国际企业家咨询会议,彰显出它在创新与合作领域的重要价值——30多位世界级商业领袖和专家齐聚一堂,为上海国际科创中心建设出谋划策,所凝练的前沿洞察和全球视野,让人大开眼界。

正如多位嘉宾所说,城市是创新经济极为关键的引擎,思想的交流、特别是面对面的沟通非常重要。这场世界级“面对面沟通”给予我们更多启迪:上海作为全球领先的科创集群所在地,在多个领域仍有可为,包括如何更深入地理解创新,更准确地把握新技术革命趋势,更大胆地改造城市,使之成为创业者更友好的创新空间。

创新的本质:扩散+开放

每个地区、每家企业都在试图把握创新的本质。昨天特邀在大会上发言的欧洲工商管理大学经济学教授普善·杜特,沿着历史的剖面对此进行解析。用他的话说,繁荣的繁荣非常复杂——就是创新,但是背后细节却相当复杂。

在分析了历次工业革命中创新大国的表现后,杜特指出,技术最领先的国家,往往并非最终赢家。比如,第二次工业革命中的德国在技术创新、专利产出、诺贝尔奖数量上都极具优势,而在第三次工业革命中,前苏联在技术方面堪称遥遥领先。但之所以抓住机遇的是美国,最重要的一点,是他们更加善于技术扩散,而德国和苏联相对而言不谙此道。

“创新的关键不是深度,是广度。”杜

特说。创新必须扩散到社会方方面面,从而实现生产率的提升。因此,最值得关注的不是在实验室里产生了什么发明,或是企业产出了多少专利,而是看前沿公司如何与社会链接,高水平人才如何流动,大学、创新企业、孵化器之间能否协作。只有创新有效扩散,才能推动经济达到长期增长的上限。

谈到跨领域协作和技术扩散,蒂森克虏伯董事会主席兼首席执行官米格尔·洛佩兹、三井住友总裁及首席执行官中岛达等嘉宾都提到了“开放式创新”。作为跨国公司地区总部和研发中心的集聚地,上海理应发挥这一独特优势,推动更多全球创新资源融入本地生态系统。比如,应该放宽限制,允许跨国公司参与国家级重大项目,或者可以考虑在上海打造一个“国际创新合作特区”,来推动相关试点。

当今技术风口:AI+绿色

要推动创新,尤其要准确把握其中最具有革命性、颠覆性因素的方向和技术。昨天的大会上,全球企业家们提到的关键技术,包括生命科学、纳米、智能机器人、新材料、量子计算、核聚变等,但讨论最多、话题最集中的无疑是两个领域:人工智能(AI)以及绿色科技。

施耐德电气董事长赵国华说,AI和数据是今后所有发展的基础。达能集团首席执行官官睿安说,AI驱动的技术革命“正从根本上重塑我们这个世界”。星展集团首席执行官高博德说,在ChatGPT的推动下,AI已走出实验室,使每个人都成为创造者,这是当前最重要的创新范式变化。星展集团目前已应用了超过800

个AI模型,形成了400多个案例,创造的经济价值达10亿美元。

面对AI时代,上海该如何发力?高博德认为,AI最核心的是数据,上海应全面制定数据战略,为社会提供更多公共数据和行业数据资源,并促进数据跨境流动。英国保诚集团董事总经理范德娜说,最重要的是建立适当的法律框架,尤其是在数字时代,“模拟时代”的法规已经行不通,政策必须变得更灵活,更专注于应对变化。作为全球领先的航运企业,德迅集团首席执行官官博思帆认为,上海应掌握先机,将自己定义为“AI驱动的世界级多式联运中心枢纽”。

在AI之外,绿色经济在昨天也颇受关注。在不少企业家看来,上海有能力在该领域凸显领导力。贝卡尔特集团董事会主席丁有仁认为,在绿色氢能和脱碳方面,上海拥有独特的优势,通过与跨国公司合作,可以为应对全球能源挑战作出巨大贡献。普华永道全球主席康慕德说,AI所需的大量算力,离不开能源支撑,中国、包括上海,在新能源领域有非常完善的技术储备,可以成为全球可持续发展的关键推动者。

在发言中,A.P.穆勒-马士基公司董事会主席罗伯特·马士基·乌拉提到了今年早些时候上海港创下的一个标杆案例——当时,一艘马士基集装箱船在沪完成了国内首次绿色甲醇燃料加注。在他看来,上海作为目前全球少数可以提供这类服务的港口,完全可以借此发展成全球绿色燃料的交易中心。

创新新空间:深入城市心脏

城市是创新经济中最重要的节点。如

何在上海这样繁华、拥挤、而且昂贵的超级都会中,打造有利于创新创业的生态环境,嘉宾们也给出了有价值的建议。

铁狮门公司首席执行官徐瑞柏以纽约为例,给上海构建都市创新中心设定参照系。他说,纽约与上海非常相似,拥有一批特色街区,由此,在曼哈顿东区、布鲁克林、罗斯福岛、格林威治村等地,纽约形成了生命科学、机器人、应用科学、风险投资等业态的集聚。在构建创新社区的“纽约经验”中,徐瑞柏最希望分享的,是始于2010年的一次尝试——当时,纽约以大片土地和1亿美元为奖金,向全球征集打造科创园区的方案。最终,康奈尔大学和以色列理工大凭借在城市闲置土地上建设活力园区的创意胜出。

虽然那次比赛只有一个赢家,但它激发的创意和热情,此后激励了不少高校、非营利机构和企业,在纽约投资建设科创园区,在10年后直接催生了超过100家初创企业,推动资本、创业者、科学家之间的密切合作。

在徐瑞柏看来,相较之下,上海拥有创建这类创新网络体系的一切要素,完全可以借力世界顶尖大学和科研机构,通过类似模式,打造出极具吸引力的创新环境。

英雄所见略同,瑞安集团主席罗康瑞在昨天的发言中,也建议上海调整城市规划,将黄金地段、比如中心城区滨江地带的闲置建筑和仓库等,改造成经济实用的居所和办公空间,提供给初创企业。罗康瑞说,当今千禧一代的生活和工作理念已出现革命性变化,应该为他们提供新型“微创新设施”,从而在上海构建起活跃的、高水平的知识社区网络。

■本报见习记者 郭凡熙

第36次上海市市长国际企业家咨询会议昨天举行,来自全球13个国家的34位顶尖国际企业家齐聚于北外滩的世界会客厅,积极分享对上海高质量发展的真知灼见。与会的德迅集团全球首席执行官官博思帆、S4资本创始人兼执行董事长苏铭天爵士、江森自控董事长兼首席执行官官乔治·奥利弗接受了本报记者的采访,畅谈各自眼中的中国机遇、上海未来。

中国依旧是世界增长的重要引擎

上周,德迅集团全球首席执行官官博思帆就已抵达中国,并在短短几天内连续参访了5座城市。他坦言,这次中国行的重点就是要实地去看一些中国的本土品牌。

博思帆提到比亚迪、宁德时代等新能源领域的龙头企业,还有阿里巴巴、字节跳动、腾讯等互联网巨头。“这些企业其实都在强烈表达希望成为世界级平台的愿望,而我们的任务就是帮助他们更好地管理整个供应链,使他们能够更加行之有效地走向全球、走向世界,成为真正符合全球企业地位的公司。”他表示,这正是德迅积极来沪参与市咨会以及即将到期的进博会等国际性重大活动的原因,“希望能在双向奔赴的过程中,更好地帮助企业发展”。

德迅集团是目前全球最大的空运物流和海运物流服务提供商,其陆运物流和合同物流业务也在相关市场处于领先地位,迄今已有超过130年的历史,并连续两年入围《财富》全球500强企业榜单。

面对当前全球贸易趋势疲软的挑战,博思帆建议,上海可以效仿新加坡打造多式联运枢纽,从而更好承担全球中转的角色。他认为,鹿特丹和新加坡之间的绿色航运通道值得上海参考借鉴,这能使上海港和货商更好地开展合作,从而发挥其作为国际贸易中心贸易枢纽的作用。

博思帆也坦言,“作为第三方物流服务供应商,我们其实每天都会从全球各地去收集相应的数据,在这个过程中我们可以看到中国依旧是世界增长的重要引擎。比如,中国的汽车行业不断有新产品、新品牌出现。除此之外,电商行业也在蓬勃发展。这些都帮助中国经济继续保持增长。”

充分发挥已有优势,更好打造上海品牌

S4资本创始人兼执行董事长苏铭天爵士一直都是市咨会的重要成员。“这是一个愈发珍贵的沟通交流平台。”在他看来,历届上海市委、市政府领导都非常愿意倾听“洋高参”每年带来的新提议。

谈及如何进一步讲好上海故事、打造上海品牌,苏铭天认为,上海必须充分利用已有的技术优势、人才优势等。他向记者分享了去年参加某次活动时,一个令他印象尤为深刻的小故事。在那场谷歌、Meta等科技巨头云集的活动中,苏铭天遇到一位来自中国的metaverse——她在英国读高中,在美国取得博士学位,毕业后就选择在上海创业,希望打造一家通用人工智能科技公司。在苏铭天看来,这个故事印证了上海的人才优势,“上海要把这些优势进一步发挥出来,延续这座城市的成功”。

上海成为全球可持续和智慧城市典范

此次市咨会上,江森自控带来的提案重点关注可持续性和创新——在全世界都遭遇严峻气候挑战的情况下,如何平衡生态环境和经济发展,并在有限的资源下进行科技创新,从而探索更可持续的发展模式是全球各主要经济体的核心关切之一。基于此,江森自控进一步建议城市提出“绿色+”概念,助力可持续发展并构建创新生态系统。

在江森自控董事长兼首席执行官官乔治·奥利弗看来,上海在人才培养、研究和创新能力建设以及深化国际和区域合作方面树立了重要典范,推动了科技进步的生态系统建设。“上海是创新前沿的城市,在技术、脱碳和创新方面实现了真正令人瞩目的成果。先进的智能建筑技术从商业和日常生活,使得这座城市成为全球可持续和智慧城市的典范。”奥利弗为江森自控能够参与上海的转型之旅感到无比自豪:“每年,我们都很荣幸能够参与市咨会,与城市领导者分享我们的专业知识,确保我们共同为更智能、更可持续的未来实现愿景。”

除了积极参加市咨会,江森自控在过去6年中也一直是中国国际进口博览会的“老朋友”。进博会为江森自控引入了数百名新客户和潜在客户,其中中国首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”的部分订单就是在进博会期间促成的,江森自控为该邮轮提供了暖通空调系统、通信和消防系统。“今年,我们将连续第七次参加进博会,带来我们最新的本地创新,展示我们的智能建筑解决方案和针对不同行业的全面垂直解决方案。”奥利弗透露说。

他还表示,“中国倡导的新质生产力、绿色创新、智能制造和数字经济以及扩大开放和优化营商环境的政策导向与江森自控的战略高度契合,这也使得中国一直都是江森自控最重要的市场之一。”

全球企业领袖畅谈中国机遇上海未来

双向奔赴更好帮助全球企业发展

(上接第一版)我们正按照习近平总书记对上海工作的重要指示要求,聚焦国际科技创新中心建设,坚持以改革开放为动力,以科技创新引领产业创新,加快建设发展新质生产力,在推进中国式现代化中充分发挥龙头带动和示范引领作用。我们将着力强化科技创新策源功能。保持科技布局的战略敏捷,深化基础研究先行区建设,提升公共基础研究投入强度,大力推进高风险、高价值基础研究。强化企业科技创新主体地位,充分发挥科技领军企业龙头作用,更好发挥外资研发中心集聚优势,支持各类企业牵头重大科技项目,努力形成更加开放、更有活力的创新生态。我们将着力深化科技体制机制改革。优化科技创新全链条加速机制,做强科技服务业,引导金融资本投早、投小、投长期、投硬科技。完善科技人才一体化发展机制,优化高校的学科布局、招生结构和人才培养模式,促进教育评价、科技评价、人才评价改革联动。我们将着力扩大国际科技开放合

深化新时期上海国际科技创新中心建设

作。积极融入全球创新网络,深度参与全球科技治理,加快形成开放、公平、公正、非歧视的科技发展新环境。

陈吉宁指出,习近平总书记亲笔题词了“海纳百川、追求卓越、开明睿智、大气谦和”的上海城市精神,咨询会议是这一城市精神的真实写照。在上海加快建设具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市的进程中,我们坚持扩大开放、深化合作的真诚态度始终不变,渴望聆听全球声音、汇聚全球智慧的迫切需要始终不变。本次会议以“引领范式变革,扩大开放合作,深化新时期上海国际科技创新中心建设”为主题,对于把握科技进步大方向、产业革命大趋势,更好配置全球创新资源具有重要意义,期待大家发表真知灼见。欢迎各位企业家参与第七届进博会,带来更多创新理念和产品,共享中国市场机遇。

龚正在作主题报告时说,当今世界正经历百年未有之大变局。一个国家、一座城市,要在变局中行稳致远、制胜未来,都必须依靠科技创新,向科技创新要方法、要答案。上海加快建设国际科技创新中心,既是提升城市能级和核心竞争力的迫切需要,也是服务中国式现代化建设的重要使命。2014年,习近平总书记要求上海加快向具有全球影响力的国际科技创新中心进军。十年来,各类创新资源持续汇聚,重大科技成果持续涌现,科技赋能产业持续发力,开放创新生态持续优化,上海科技综合实力和创新能力整体效能大幅跃升。

龚正说,置身大科学时代,站在新的起点上,上海将以更大的决心和力度,构建支持全面创新的体制机制,推动国际科技创新中心功能全面升级。要把握科学研究范式演进趋势,着力增强科技创

新策源能力,打造体系化战略科技力量,强化前沿领域科技布局,转变科研组织和管理方式,扩大高水平国际科技合作。要聚焦培育发展新质生产力,着力推动科技创新和产业创新深度融合,强化企业科技创新主体地位,促进科技成果转化应用,建设世界领先的科技园区。要着眼科技创新、产业创新全过程,着力营造具有全球竞争力的创新生态,提升科技金融服务质效,创新数据要素配置方式,加大知识产权保护力度。要锚定高水平人才高地建设目标,着力畅通教育科技人才良性循环,放眼全球集聚高水平人才,科教协同打造高质量教育,精准精细提供高品质服务。在过去的十年里,咨询会议成员提出了许多建设性意见,不少已经付诸实践、取得成效。面向未来,上海仍需得到大家的支持和帮助。期待各位咨询会议成员和嘉

宾分享远见卓识,期待更多全球企业参与上海国际科技创新中心建设,共谋共促创新发展,共创共享美好未来。

会上,欧洲工商管理大学经济学教授普善·杜特、力拓集团董事长鲍达民分别作特邀主旨演讲,世界知识产权组织首席经济学家卡尔斯滕·芬克作视频演讲。随后,会议依次进行三场专题讨论,国际企业家围绕会议主题和专题,分享各自观点见解和案例实践,与市领导进行深入交流。

国际企业家们表示,当前世界面临的挑战增多、不确定性加大。上海市市长国际企业家咨询会议为国际企业提供了一个重要的桥梁,让企业领袖能以建设性方式与上海开展对话交流,携手应对共同挑战。全球科技变革正在加速演进,将重塑社会与经济的未来。上海拥有充满活力的经济环境、成熟的产业布

局及领先的基础设施,逐步展现出成为全球创新领军者的雄心与潜力。建议上海借鉴全球城市经验,实施积极政策,更好把握科技创新范式变革机遇,持续扩大科技开放合作,构建国际一流的创新生态,加快建设全球科技创新高地。国际企业看好上海发展,将持续加大在沪投入,深化与上海的合作,并积极向全球推介上海,促进更多中外企业开展交流合作,实现共赢发展。

罗氏集团、铁狮门公司、施耐德电气、雅培公司、A.P.穆勒-马士基、贝恩公司、贝卡尔特集团、正大集团、达能集团、星展集团、直观医疗公司、太古集团、江森自控、德迅集团、宏利金融、野村控股株式会社、诺华集团、欧姆龙集团、英国保诚集团、普华永道、荷兰皇家孚宝集团、西门子股份公司、美国史丹利集团、三井住友金融集团、瑞士再保险、蒂森克虏伯股份公司、日本东芝公司等咨询会议成员企业,咨询会议名誉成员出席会议。