



提升国际贸易中心能级,蓝图来了

上海将用五年努力完成六大具体目标

“十四五”时期,上海将开启国际贸易中心能级提升的新征程,刚刚发布的《“十四五”时期提升上海国际贸易中心能级规划》描摹出了未来五年的发展蓝图。记者从昨天下午举行的市政府新闻发布会上获悉,《规划》共提出6方面23条重点任务措施,分别对应“基本建成全球贸易枢纽、亚太投资门户、国际消费中心城市、亚太供应链管理中心、贸易投资制度创新高地,全面建成国际会展之都”这6个具体目标。

高水平开放 打造亚太投资门户

作为国际贸易中心能级跃升的六大目标之一,上海将深入推进高水平制度型开放,打造亚太投资门户。这其中包括三大重点:打造新时期外资首选地,实施新一轮高水平对外开放;打造高质量外资集聚地,实施“总部增能”行动;打造“走出

去”对外投资合作桥头堡,培育更高层次的本土跨国公司。

今年一季度,上海新设跨国公司地区总部14家,新设外资研发中心5家;上海实到外资保持良好增势,即使与2019年一季度相比也实现较好增长。“十四五”一开局,上海吸引外资的首份阶段性成绩单已出炉,向着亚太投资门户的目标稳步前进。

上海如何进一步吸引外资?市商务委主任顾军介绍,首先,上海将依托自贸区、临港新片区、虹桥国际开放枢纽等重点区域,积极对接高标准经贸规则,率先在服务业等重点领域争取先行先试的政策试点,为下一步高水平开放开展更多的压力测试。其次,围绕“3+6”重点产业,上海将积极在产业链完善、巩固、提升方面,把引进外资的工作和本市产业集群能级提升紧密结合起来,使上海产业竞争力更加强劲。

上海还将持续打造市场化、法

治化、国际化营商环境,形成贸易投资制度创新高地。这其中包括四个重点任务:一是推进浦东新区、自贸试验区和临港新片区高水平制度型开放;二是推进虹桥商务区打造上海国际贸易中心新平台;三是优化跨境贸易营商环境,深化跨境贸易降费提速改革;四是优化国际经贸人才发展环境,加大海内外优秀人才引进力度。

高质量供给 建设国际消费中心城市

“十四五”时期,上海建设国际消费中心城市,具体来看,将从六个方面加快推进,包括创新高端消费供给,建设多层次商业地标、引领服务消费升级、推动消费数字化转型、打响“上海购物”品牌、推动生活服务升级。

顾军介绍,在创新高端消费供给领域,上海将支持高端消费品牌跨国公司设立亚太和全球分拨中

心,建设一批进口消费品展示交易直销平台,同时,支持黄浦、静安、浦东、徐汇、虹口等区打造全球新品首发示范区,支持重点电商平台打造全球新品网络首发中心。

建设多层次商业地标,上海将加快建设世界级“消费金腰带”,形成南京路、淮海中路一新天地、豫园、小陆家嘴、徐家汇、北外滩“两街四圈”。优化虹桥商务区免税购物功能和保税展示交易功能,支持临港新片区引入高端、特色目的地消费体验项目。加快推动“五个新城”商业发展,形成面向长三角市场的商业布局。

此外,上海提出“构筑全球贸易枢纽”的目标,将通过打造联动长三角、服务全国、辐射亚太的进出口商品集散地、打造新型国际贸易发展高地。实现离岸贸易创新突破、打造服务贸易创新发展高地、建设数字贸易国际枢纽港,打造长三角全球数字贸易高地。

配置全球资源 全面建成国际会展之都

《规划》指出,要进一步提升进博会全球影响力和竞争力,助力“十四五”时期上海全面建成国际会展之都。

具体来说,包括三个重点:一是持续放大进博会溢出带动效应,推动贸易升级、产业升级、消费升级、开放升级。二是提升会展业配置全球资源的能力,集聚高能级办展主体,培育具有国际影响力的会展项目体系,创新发展“线上线下”融合的会展模式。三是打造国际化城市会展促进体系,形成具有引领性的会展业标准体系,构建会展业营商环境高地。

除了利用好会展业配置全球资源的能力,《规划》还提出“建设亚太供应链管理中心”的目标,通过优化现代商贸流通体系,培育集聚具有全球竞争力的现代流通企业,促进内外贸一体化。本报记者 张钰芸

记者从世界顶尖科学家协会(WLA)获悉,鹏瑞集团董事局主席、迈瑞医疗联合创始人、深圳市鹏瑞公益基金会发起人徐航,昨天与上海世界顶尖科学家发展基金会签署协议,由徐航及鹏瑞公益基金会共同向世界顶尖科学家发展基金会捐赠10亿元人民币。

记者还了解到,第四届世界顶尖科学家论坛筹备进展顺利,已有超过50位诺贝尔奖获得者在内的逾百位海外顶尖科学家接受参会邀请。

助推科技创新人才培养

世界顶尖科学家发展基金会发起人、世界顶尖科学家协会执行理事长兼秘书长王侯告诉记者,基金会募集的资金用于支持基础科学研究、国际科学合作交流及扶持青年科学家成长项目,将有力助推科技创新发展和科研人才培养。

世界顶尖科学家发展基金会是由世界顶尖科学家协会发起成立的

非公募基金会,是世界顶尖科学家论坛的重要成果。在去年10月30日举行的第三届世界顶尖科学家论坛开幕式上,基金会揭牌成立。

注册成立以来,基金会积极参与组织和策划顶尖科学家国际交流活动,参与筹备组织第三届世界顶尖科学家论坛系列活动,尤其是青年科学家论坛及青少年“科学T大会”,见证了世界顶尖科学家协会科学教育联盟的诞生。

徐航表示,自己一直专注于技术应用领域,但技术应用层面的质变,必须依靠基础科学的突破。在人类共同面临新冠疫情、向科学寻求答案的时刻,希望能以自己的行动

感召更多人士和企业关注并投身科学事业,为基础科学和前沿科学研究、科学交流和成果转化贡献力量。

支持创设国际科学大奖

世界顶尖科学家协会发起的世界顶尖科学家论坛已成为年度国际科学盛事,成为国际科学协作的平台、连接全球科学家的纽带,以此为溢出效应的世界顶尖科学家社区建设、世界顶尖科学家国际联合科学实验室建设今年将迈出实质性的步伐。

五位世界顶尖科学家协会执行委员会委员——2006年诺贝尔化学奖得主罗杰·科恩伯格、1997年诺贝尔物理学奖得主朱棣文、2009

年诺贝尔化学奖得主文卡·拉马克里希南、2013年诺贝尔化学奖得主迈克尔·莱维特、2013年诺贝尔生理学或医学奖得主兰迪·谢克曼在感谢信中表示:“我们将善用这些支持,推动中外科学家思想智慧和研究成果,能够真正意义上造福全人类。”

记者了解到,基金会将对世界顶尖科学家论坛、世界顶尖科学家国际联合科学实验室等为代表的科学项目进行全面扶持,并将支持协会国际科学大奖的创设。支持和培养全球最具创造力的青年科学家及团队,全面提升中国的科学研究与科学教育生态建设,服务上海科创中心建设。本报记者 邵阳

逾50位诺奖得主将参加今年论坛 “顶科”发展基金会获10亿元捐赠

今年论坛筹备进展顺利

王侯介绍,作为顶科事业的重要资金“蓄水池”,基金会将加速健全体制机制,广辟社会资源,创新募资平台,畅通募资渠道和捐赠通道。

王侯同时透露,第四届世界顶尖科学家论坛筹备进展顺利,目前已有逾百位海外顶尖科学家接受参会邀请,其中诺贝尔奖得主超过五十位。今年的论坛邀约对象首次扩展到数学界和能源界的“诺贝尔奖”——阿贝尔数学奖、埃尼能源奖等奖项,并有多位2021年度各项国际科学大奖的获奖者应邀首次参会。

本报记者 邵阳



谷雨临近 牡丹花开

“谷雨三朝赏牡丹”。随着谷雨时节的临近,气温逐渐升高,申城各处的牡丹花都进入了盛花观赏期。

图为昨天的中山公园牡丹园内,一片姹紫嫣红,不少市民游客前来赏花,并纷纷掏出手机拍照。本报记者 陶磊 摄



今日论语 警惕搜题类App坑孩子

方翔

“作业有问题,拍拍来解答”“搜题拍一下,答案马上来”……各类搜题类App的广告充斥电视、网络,就连申城的一些公交车站的广告屏上也可以发现不少。

企业之所以肯花不菲的广告费,主要还是因为搜题类App有很高的用户黏性,堪称“引流利器”。对于学生来说,只要通过手机拍照,或者语音输入等方式,搜题类App就会根据匹配程度,将不同的答案呈现给用户,就像是童话中无所不知的魔镜,只要开口询问,答案就唾手可得。

去年突如其来的新冠疫情,加速了在线教育的发展,也让搜题类App站上了“风口”。为了争夺巨大的市场份额,搜题类App的开发厂商纷纷祭出“狠招”:有的可以为整本练习册提供答案;有的不但可以精准地找出数理化题目的答案,还能提供语文、英语作文素材和模板,通过它们可以快速“生成”一篇语言通顺、结构合理、故事情节丰富的文章……一位使用过搜题类App的学生曾“自豪”地表示,自己一个暑假的作业,不到三天就全部做完了。

有了越来越智能化的搜题类App,学

生似乎只要把日常学习交给机器就行了,可真相果真如此吗?这些“神器”以帮助学生为名,非但不能让他们自主学习,反而让他们逐步丧失思考能力。一些学生只要搜到了答案,就不会再去想中间的过程,直接写上了事。这种为了应付作业而单纯抄袭答案的做法,并没有真正提高学生的学习能力,等到一考试,马上就原形毕露了。

搜题类App到底该不该用,完全取决于学生的学习习惯。这就需要家长、学校等相关方面重视起来,做好对学生的引导和教育,正确引导孩子使用信息技术,提升孩子的学习效率,让孩子在使用这些APP中,了解到更多的解题思路和方法。

搜题类App的兴起,其实只是传统教育面对信息化的一朵小小“浪花”,今后可能还会有更新、更智能的应用来冲击学生的传统学习方式。学校、家庭,以及监管部门要共同努力,强化对于搜题类App的规范约束,不能因为它们的“野蛮生长”而禁锢学生的创新能力、思考能力,最终让孩子沉迷于其中不能自拔。