

习近平向埃及总统塞西致慰问电

新华社北京8月16日电 8月16日,国家主席习近平就埃及发生教堂失火事件向埃及总统塞西致慰问电。习近平表示,惊悉埃及发生教堂失火事件,造成重大人员伤亡。我谨代表中国政府和中国人民,并以我个人的名义,对遇难者表示深切的哀悼,向遇难者家属和伤者致以诚挚的慰问,祝愿伤者早日康复。

中办国办印发《“十四五”文化发展规划》

新的历史起点上进一步推动社会主义文化繁荣兴盛

刊第三版

国内统一连续出版物号 CN31-0002 国内邮发代号 3-3 国外发行代号 D123 文汇报网:www.whb.cn 微信公众号:文汇报(ID:wenhuidaily) 微博:@文汇报 客户端:文汇

共担新使命 同谱新篇章

在新维度上强化一体化合作,在拥抱机遇的同时更紧密地拥抱彼此

长三角一体化驶上创新经济“新赛道”



地处G60科创走廊,位于松江区新桥镇的漕河泾开发区松江高科技园。

图/视觉中国

■本报记者 张懿

新产业新赛道是创新经济成长最具空间和想象力的舞台。以这些凝聚着希望的经济形态为纽带,长三角正在新维度上强化一体化合作,在拥抱机遇的同时更紧密地拥抱彼此。产业基础、市场空间、人才供给、经济治理……这些创新发展所需因素,长三角都具备优势,而通过一体化,各地完全可以进一步拉长长板,在合作中实现更好的共赢。

路,正成为数字经济起飞的跑道。其中之一是源于松江、由沪苏浙皖九城市共建的G60科创走廊,另一条则是发端于青浦、沿G50高速延伸的“长三角数字干线”。长三角一体化发展《规划纲要》中明确提出构建“数字长三角”,并对长三角城市群和数字经济产业链的协同治理提出要求。对三省一市而言,以上述两条创新走廊为引领,可以牵动潜力达数万亿美元的超级机会。

目前,长三角G60科创走廊,特别是其发源地上海松江,已成为我国工业互联网重镇。对于集中了先进制造业板块的长三角腹地而言,工业互联网的崛起既有利于区域内产业升级,也可作为国内其他地区的数字化转型探路。目前,G60科创走廊的工业互联网生态已链接380多万台设备,赋能30万家企业。发源于不同省市的企业,在此自发集聚并形成化学反应。同时,在工业互联网

产业链的上下游,智能仪表、机器人、工业大数据、工业互联网等产业也不断萌芽、发展、迭代,从而把数字经济网络越织越密。在G60北侧,新崛起的“长三角数字干线”也提出了雄心勃勃的目标。根据最新出台的规划,仅上海青浦就要力争在两年内形成5000亿元的数字经济规模;而后再用三到四年时间,将产业规模提升到万亿级。

▼下转第三版

为数字经济打造“高速公路”

两条从上海向西横贯长三角的高速公路

推动长三角一体化发展取得新成效

刊第二版

上海是中国现当代文学重镇,建设上海文学馆是几代文学工作者和广大读者的共同心愿

沪上重大文化地标 上海文学馆开工建设

■本报记者 单颖文

“不久的将来,上海将拥有一座记载、研究、讲述自身历史的文学场馆,一个满目琳琅、字字珠玑的文学家园。”昨天,上海又一重大文化地标——上海文学馆在虹口区武进路439号正式开工。

上海文学馆由虞虹园等3幢优秀历史保护建筑及一幢新建建筑组成。该馆将对标国家一级文学馆建设目标,以上海文学史料等

文物资源研究为基础,突出展示海派文学与中国近现代文学发展,汇集全球文学艺术资源,实现征集保护、陈列展示、学术研究、公共教育、文化交流等功能,成为人民城市的一处“文学家园”。

上海文学馆预计于2024年建成并向公众开放。作为北外滩区域城市综合体建设的一部分,该馆将联结周边商业、办公、花园步道等,共同成为海派文化集聚展示区,保留历史脉络,延续城市风貌。

选址文学群星璀璨之地,开创市区共建文化项目新模式

上海是中国现当代文学重镇,建设上海文学馆,是上海几代文学工作者和广大读者的共同心愿。市委市政府回应这一呼声,着眼上海建设国际文化大都市的需要,批准立项建设上海文学馆。

几经论证,上海文学馆最终选址文化资源丰富的武进路四川北路——这片区域是百年前沪上闻名的公共空间,是中国现当代文学群星璀璨之地:孙中山曾三次到访虞虹园,南强书局、水沫书店、辛垦书店等进步出版机构在此成立,鲁迅、茅盾、郭沫若、巴金、丁玲、柔石、施蛰存等大批知名作家在这里创作、生活、战斗……掀起了中国现当代文学创作热潮,影响了中国现当代文学发展的方向,成为上海城市文化记忆中的重要篇章。

▼下转第三版

临港新片区 这三年

■本报记者 周渊

东海之滨,临港新片区正在积蓄“芯”势能:集聚集成电路、中微、格科、闻泰、中芯东方、韦尔、江波龙、寒武纪等集成电路产业行业龙头或重点企业,覆盖芯片设计、制造、材料、封装、封测等各个领域,初步构建起集成电路全产业链体系;特色园区“东方芯港”已落地企业和项目160余家,总投资累计超过2000亿元。

集成电路是上海市重点发展的先导产业,也是临港新片区承载国家战略重点布局的前沿产业。依托特殊经济功能区优势,自2019年以来,集成电路成为临港新片区最具显示度的高新技术产业,有望打造成为上海集成电路产业发展的新引擎。

最新发布的《临港新片区加速壮大集成电路全产业链发展行动方案(2022-2025)》锚定新目标:到2025年,集成电路产业规模突破1000亿元;芯片设计重点产品进入国内顶尖水平,芯片制造工艺进入国际前列;形成5家国内外领先的芯片制造企业、5家年收入超过20亿元的设备材料企业、10家以上独角兽企业、10家以上上市企业。

“大企业顶天立地,小企业铺天盖地”

一年多前,张莉娟和她的小团队,带着晶圆芯片“卡脖子”材料抛光垫技术在临港新片区成立上海芯谦集成电路有限公司。在临港新片区管委会大力支持下,芯谦公司厂房于今年1月装机通电,目前相关产品正在紧张测试中,已有小部分产品收获订单。

“之所以选择临港,是因为这里有齐全的产业链上下游,集聚了大量合作伙伴,这里的产业政策、人才政策对我们来说也非常有吸引力。”芯谦公司董事长张莉娟说,芯谦在临港的研发团队已成规模,他们克服了一个个技术难题,挑战了一个个不可能,已成为中国首批研发并实现12英寸大硅片抛光垫量产的团队之一。

“集成电路产业链条长且复杂,涉及大大小小各类企业,有些企业虽小,却是关键环节。聚焦关键领域和核心环节,哪里是短板,我们就重点发展什么。”临港新片区管委会高科处负责人陆瑜说,定位全产业链发展,新片区集成电路产业已形成头部大企业“顶天立地”、关键领域小企业“铺天盖地”的良性互动,吸引越来越多集成电路企业选择临港落户。

以龙头企业为牵引,壮大集成电路全产业链

《行动方案》提出,临港新片区要打造成为上海集成电路产业发展的新引擎、中国集成电路产业自主创新的桥头堡、世界级集成电路产业集群的承载地。

临港新片区管委会高科处副调研员吴海涛介绍,经过三年布局,临港集成电路产业框架已基本形成,构筑了从研发设计到生产制造到装备材料整体的产业链。“集成电路属于重资产型产业,前期投入很大,后续将继续引入龙头项目,以此带动产业链上下游聚集”。

好产业不缺空间,临港新片区将继续提供空间和物理载体支持,也将持续建设产业创新联合体,以需求为导向,以龙头企业为牵引,整合从设计到制造等上下游企业。对此,《行动方案》提出,将加快芯片设计发展,重点突破如CPU、DPU等高性能通用计算芯片,重点布局面向前沿产业的专用芯片的开发;提升芯片制造能级,加快第三代化合物半导体产品验证应用;加速装备材料集聚,加强关键材料本土化配套能力;完善高端封测布局,重点推进晶圆级封装、系统级封装等先进封装技术的研发和量产。

政策配套不断创新,创造最优生态

除了产能密度规划高,产业链配套齐全外,临港新片区在集成电路产业发展规划中,注重资源和政策配套不断创新,为集成电路企业发展创造最便利的生态环境。

今日导读

上海将全面推行 轻微违法行为依法不予行政处罚

上海市人民政府近日印发《关于全面推行轻微违法行为依法不予行政处罚的指导意见》,进一步优化法治化营商环境

刊第二版

静安:激活千米后街 赋能顶级商圈为高质量发展蓄能

威海路500号城市更新项目启动,打造“都市桃花源”,携手百年张园带动周边业态能级提升

刊第四版

文化视点

作为上海文化设施建设重大项目,这座国内外单体建筑面积最大的图书馆将打造成为以阅读为核心的文化中心

上图东馆公测首日,三大亮点抢先看!

■本报记者 李婷

浦东新区迎春路、合欢路、锦绣路与世纪大道围合的成片树林中,一座乳白色、状如璞玉的建筑在阳光的照射下泛出温润的光晕。这是“十三五”时期上海文化设施建设重大项目——上海图书馆东馆。

作为国内外单体建筑面积最大的图书馆,该馆总建筑面积约11.5万平方米,地上2层、地下2层,开放后可提供座位近6000个,满足每年200余场讲座、上千场各类学术活动的文化需求,读者年接待量可达400万人次。8月16日,它迎来竣工验收后的首次大规模全馆公测,其中,三大亮点引人关注。

亮点一:艺术气息浓郁,建筑本身“可阅读”

这是一个艺术气息浓郁的场馆,建筑本身

身就“可阅读”。它的外观形似一块经过精心雕琢的玉石,建筑立面包裹着背衬保温板的印刷玻璃,干净利落,在周边公园景观的映衬下,仿佛一片“文化绿洲”。据上海图书馆馆长陈超介绍,这一设计源自一句中国古语“玉不琢不成器,人不学不知道”,是中国传统文化元素的体现。

而在建设之初,上图东馆便邀请来自海内外的艺术家根据场域特质为其定制10组艺术品,将艺术之美融入阅读空间。比如,一楼中庭的地面是一件水磨石材质的艺术品,取名《往来春秋》,灵感源于报纸上的一行行文字。上海本地艺术家申凡用黑白二色规则地涂抹掉文字内容,仅留下标点符号,直观地表达了书刊中段落结构的形式之美。字母S、H寓意上海,字体和花纹的设计则取材于上图馆藏的西方摇篮本。

▼下转第五版



上海图书馆东馆是国内外单体建筑面积最大的图书馆,形似经过精心雕琢的玉石。

转版导读

亮点二:全媒体时代的智慧复合型图书馆,处处彰显科技感

亮点三:“藏借阅”一体,80%的空间开放给读者