

## 市区协同,打造杨“数”浦新质秀带创新区

### 《杨“数”浦新质秀带创新区建设方案》和一批区校合作项目正式发布

本报讯 3月13日上午,“新质杨‘数’浦秀带创新区——2025年杨浦区科技创新大会”在复旦大学管理学院政立院区剧院举行。市科委主任骆大进、副主任翟金国,区委书记薛侃,区委副书记、区长周海鹰,区政协主席邵荀,区委常委、组织部部长秦丽萍,区委常委、常务副区长尼冰,区人大常委会副主任、区总工会主席董海明,副区

长、区公安分局党委书记、局长吴雷,副区长刘晋元,复旦大学党委副书记钱海红,同济大学副校长、中国工程院院士童小华,上海财经大学党委常委、副校长靳玉英,上海理工大学党委常委、副校长张众,上海开放大学党委副书记姚辉,上海体育大学党委副书记杨玲,上海电力大学副校长张波,上海海洋大学总会计师郭爱萍,长三角国创中心主任、

上海长三院院长刘庆,上海长三院院长助理肖功海,海军军医大学第一附属医院院长廖专,以及区域内相关科研院所、企业代表出席大会。骆大进在致辞中表示,当前,上海正按照习近平总书记的重要指示要求和党中央决策部署,紧扣强化科技创新策源功能主线,全面深化科技体制机制改革,着力打造富有活力和全球竞争力的创新生态,推

动上海国际科技创新中心建设从“打基础”“建框架”向“强功能”加速跨越。杨浦作为国家创新型城区、上海科创中心重要承载区,近年来以杨“数”浦品牌建设为牵引,走出了一条科教资源赋能产业升级的特色发展之路。市科委将一如既往地支持杨浦,围绕共同打造杨“数”浦新质秀带创新区,更加突出市区战略协同, (下转第4版)

## 成都杨浦交流座谈会召开

本报讯 3月13日下午,成都市一杨浦区交流座谈会在上海人民城市实践展示馆召开,双方围绕数字经济、商务服务、园区管理、科技创新等方面的探索实践,进行分享交流。杨浦区委书记薛侃,成都市委常委、宣传部部长辜学斌出席,杨浦区区委常委、宣传部部长施方主持,副区长刘晋元参加。

薛侃指出,作为“天府之国”的成都,既有着浓厚的烟火气息,又蕴藏着丰富的人文景观,在城市治理、经济建设、创新发展等方面都展现出了深厚优势和蓬勃生机。当前,杨浦正紧密围绕习近平总书记的殷殷嘱托,奋力谱写人民城市新实践、创新发展再出发、振作杨浦“一股劲”“三篇大文章”。期待与成都市深入交流,在人民城市建设、科技创新、文化旅游等方面加强互学互鉴,推动双方合作早日结出硕果。

辜学斌指出,行走在杨浦这片热土上,感受到了人民城市实践中的情怀与担当、城市更新中的温度与力度、产业转型升级中的创新与融合,以及城市文明建设中的品质与鲜活,希望与杨浦进一步加强在城市治理、科技创新、文化旅游等方面的交流与合作,共同提升城市品质和人民生活水平。

会前,辜学斌一行先后参观了长白228街坊、美团公司展厅、杨浦滨江公共空间和上海人民城市实践展示馆,了解杨浦在城市建设、科技创新、产业发展等方面的经验做法。 ■宋玥

## “新质秀带”创新区覆盖杨浦全域

本报讯 “聚焦全域创新,到2035年,杨浦将全面建成新质生产力策源地、新兴产业培育高地、先进生产要素集聚高地。”3月13日,在区科技创新大会上,杨浦对《杨“数”浦新质秀带创新区建设方案》(以下简称《方案》)进行解读:至2027年,杨“数”浦创新区创新创业要素的密度、强度和浓度进一步提升,未来产

业培育新机制初步形成,全社会研发投入经费投入占GDP的比重达5.5%,数字经济核心产业占全市的比重达20%以上,复兴岛上海量子城市时空创新基地建设成效初显。《方案》指出,杨“数”浦新质秀带创新区覆盖杨浦全域,总规划面积约60.61平方公里,根据区域功能定位和发展目标,主要分为科技

创新策源区、产业创新承载区、生态创新融合区和辐射溢出联动区四个功能区,实现创新空间、产业空间和生活空间的紧密融合。科技创新策源区以复旦大学、同济大学等高校院所为主体,联动大学科技园、大学周边区域,依托高校科研优势与创新资源,集聚国家战略科技力量和高能级创新主体,

构筑原始创新高地和未来产业孕育地,面积约8.5平方公里。产业创新承载区以杨浦滨江、大创智、湾谷复旦未来谷、环同济、大创谷等重点区域为核心,主要承接科技创新策源区成果转化项目,汇聚国际化创新要素,打造数字经济等新质生产力承载空间,推动大中小企业融通创新, (下转第4版)

## 复兴岛全球设计大赛启动

本报讯 为深入学习贯彻党的二十大精神,落实习近平总书记考察上海重要讲话精神,贯彻落实2025年全国两会关于持续推进人工智能+行动、提升社会治理效能的重要精神,按照市委、市政府关于全面提升城市时空智能治理能力,支撑千行百业垂类应用需求的工作部署,聚焦上海量子城市时空智能创新建设,3月12日,“上数营”开营一周年之际,“量子城市 共植未来”2025年上海量子城市时空智能创新建设“上数营”联创活动第二期在复兴岛量子城市时空创新基地举行。

市规划资源局党组书记、局长张玉鑫,区委副书记、区长周海鹰,区委副书记周嵘,同济大学副校长李翔宁出席活动。活动现场,2025年复兴岛全球设计大赛发布,上海量子城市第一批两个先导场景“美好生活掌中宝”“燃基智网”进行了路演。

“上数营”是为推动上海量子城市时空智能创新建设工作所组建的开放联创工作营,成员包括高校、互联网企业、规划建设单位、软硬件供应商及新业态企业等共计60余家。当天,市规划资源局、杨浦区区委政



本次大赛围绕复兴岛作为“数字岛”“设计岛”“人民岛”的三岛定位开展主题征集,以复兴岛全岛及复兴岛运河沿岸为征集范围,研究范围向西扩展至军工路,包含上海理工大学主校区。图为征集范围示意图。

府、同济大学三方联合工作专班,“上数营”成员单位和市相关委办局、相关社会代表等共同参加本次活动。张玉鑫在致辞中感谢杨浦区、同济大学和“上数营”各位联创成员的全情参与和大力支持。他表示,要锚定目标,奋勇争先,着力打造量子之城、创新之城。学习贯彻习近平总书记在两会明确的“经济大省挑大梁”的重要讲话精神,推动量子城市的科技成果转化成为实实在在的生产力。

共创新创,穿越无限,聚力打造未来之城、梦想之城。落实习近平总书记关于“将创新链和产业链无缝对接”的指示精神,借助“复兴岛全球设计大赛”契机,将前沿的人工智能设计理念和先进技术引入复兴岛,培育壮大新兴产业、未来产业,探索未来城市营造新模式、美好生活新方式。以设计大赛为开端,谋划更具吸引力、更高级别的活动,将复兴岛打造成为容纳无限可能、点燃创意梦想、体验美好生活的未来岛。

云宇起势,星空爆冉,全力打造复兴岛之城、光荣之城。“美好生活掌中宝”紧紧围绕落实人民城市理念,回应老百姓对美好生活的向往; (下转第4版)

## 区企合作推进城市更新

本报讯 3月11日上午,区委书记、区长周海鹰一行走访中国建筑科学研究院有限公司,与中国建研院党委副书记、总经理樊金龙等领导就加强区企合作,共同探索城市建设与科技创新的新路径,推动区域高质量发展进行了交流。副区长于洋、中国建研院副总经理毛军为参加。

周海鹰一行参观了中建研院数字化展厅,了解企业发展历程,以及建筑结构、绿色建筑、智能建造等领域的最新研究成果和应用案例。在随后的座谈会上,周海鹰介绍了杨浦近年来在城市建设、科技创新和产业发展等方面的情况。他表示,当前,杨浦正聚焦复兴岛加快滨江区域开发建设,围绕数字岛、艺术岛、人民岛定位,有序推动工业遗存和历史建筑活化利用,加快上海量子城市时空创新重点实验室建设,引育一批科技含量高、带动效应强的产业项目,高标准推进滨水公共空间改造升级。欢迎中国建研院等龙头企业积极参与,期待中国建研院发挥自身优势,为杨浦建设发展提供更多技术支持,杨浦将不断优化企业服务,为企业发展营造更加暖心的营商环境。

樊金龙介绍了中国建研院的发展历程、业务布局和未来规划。他表示,中国建研院一直致力于为城乡建设提供成套技术解决方案,与杨浦区在城市更新、建筑安全、绿色低碳、数字智能等领域有着广阔的合作空间。未来,中国建研院将积极融入杨浦城市更新进程,充分发挥技术优势,不断加强双方协作,为区域高质量发展贡献力量。 ■傅新

## 厚植绿色基底,大力推进生态文明建设

本报讯 正是植树好时节,3月12日下午,区委书记薛侃,区委副书记、区长周海鹰,区政协主席邵荀,区委副书记周嵘等区四套班子领导成员;市规划和自然资源局党组书记、局长张玉鑫,副局长王训国、许健、徐明

前,二级巡视员陈春和、黄河;市绿化和市容管理局二级巡视员许东新,同济大学副校长李翔宁等来到复兴岛共青路植树点,参加2025年全民义务植树活动。复兴岛位于杨浦滨江的黄浦江

下游,距吴淞口约6公里,整体呈月牙形,土地面积约1.13平方公里,是浦江内唯一的封闭式内陆岛,去年12月,“上海量子城市时空创新基地”在复兴岛开启。当天,市规划资源局、杨浦区区委区政府、同济大学和

“上数营”代表团队一行来到植树点,挥锹铲土,合力栽下国槐、白玉兰、桂花、红玉兰、银杏、广玉兰等品种的苗木,并挂上“量子城市·星空树”铭牌,为复兴岛创新基地建设注入绿色动能, (下转第4版)