

2024年
1月9日
星期二

农历癸卯年十一月廿八

第2期(总第2773期)

本期8版

杨浦时报

YANGPU TIMES



沪内部资料准印证(B)第0189号 每周逢二、四出版 新闻热线:65653113 数字报网址:yptimes.shyp.gov.cn E-mail:ypt@yptimes.cn



学思想 强党性 重实践 建新功

推动主题教育走深走实

上海数学与交叉学科研究院揭牌仪式在杨浦举行

上海数学与交叉学科研究院揭牌仪式2日举行。上海市市长龚正与国际数学大师、上海数学与交叉学科研究院理事长丘成桐院士共同为研究院揭牌。

数学是现代科学的基石,建设上海数学与交叉学科研究院的初衷和使命,是促进数学及其交叉学科的研究和应用,这也是上海加强基础研究和人才引育、强化科技创新策源功

能、加快建设具有全球影响力的科技创新中心的重要举措。研究院是在上海市委、市政府支持下,依托复旦大学和杨浦区政府成立的新型研发机构,已有10余位科研人员全职加盟,在数学物理与几何,特别是场论和弦论方向,初步建立较高水平的研究团队。

研究院将立足上海、辐射长三角、面向国际,重点围绕生命医

学、人工智能、大数据、环境、物理、化学、经济、金融等领域,开展基础和交叉应用数学研究,参与攻克重大科学难题和挑战,努力取得重大原始创新成果,并搭建集基础研究、人才引进、人才培养为一体的国际领先基础科学平台,打造世界一流的数学中心。研究院将积极开展改革探索,在人才引进、科研服务、评价管理等方面营造有

利于基础研究与人才成长的良好环境,激发科研人员积极性和创造性。同时,将依托国际华人数学家联盟(ICCM)等国际学术组织,积极开展高水平国际学术交流合作。

丘成桐、上海市副市长刘多、复旦大学校长金力分别致辞。会上,上海市科委、杨浦区政府,复旦大学分别与研究院签署合作协议。

深远海中心在杨浦成立

本报讯 中交集团深远海工程技术与装备研发中心揭牌仪式,近日在杨浦区东方渔人码头举行,标志着深远海中心正式成立。

深远海中心定位为中交集团深远海海洋工程前沿技术研究的协同创新平台,将整合各有关单位海洋工程优势领域科技力量,与高校、科研院所和企业紧密合作,加快拓展深远海海洋工程业务领域,补齐短板弱项,共同打造国内领先的深远海海洋工程创新联盟,持续推进海洋工程业务高端化智能化绿色化发展。研发中心主要任务为开展深远海工程技术与装备前沿技术研究,承担国家、行业以及公司重大研发项目,解决行业发展的关键核心技术问题,推动产学研用合作,促进深远海海洋工程领域相关科技成果转化和产业化,为海洋工程业务提供技术支持和服务。

成立中交集团深远海工程技术与装备研发中心,是践行总书记“加快建设海洋强国”重要指示批示精神的重要举措,是中交集团与上海市及上海市杨浦区深化合作的最新成果,对于锻造我国海洋战略科技力量具有重要意义。

中交集团党委书记、董事长王彤宙表示,中交集团在海洋建设方面优势显著,不仅具有世界一流的海工资源和完整产业链,更拥有数个国家级创新平台和20个涉海领域省部级、公司级创新平台,承担过大量国家级、省部级研发项目,在海洋工程、海洋装备等方面具备深厚实力。

近年来,中交集团锚定高质量发展目标,聚焦“三重两大两优”,将海洋领域作为高质量发展战略要地,在深远海工程建设、涉海基础设施、海洋资源勘探等领域做出有力探索,形成了具有世界一流水平海工资源和完整的产业链。中交集团已经建设了疏浚技术装备国家工程研究中心、国家海上起重铺管核心装备工程技术研究中心等国家级创新平台,在支撑国家海洋强国战略中贡献了科研力量。但面向深远海工程的创新资源优势力量集中度和成果显现度尚需提升。中交集团在深远海工程前沿领域进一步加大研发力度,以现有疏浚技术装备国家工程研究中心为基础,整合海洋工程技术、装备、工程工艺、自动化智能化创新资源,组建深远海工程技术与装备研发中心。

未来,中交集团将坚持以更高站位融入大局、服务大局,在践行海洋强国战略上展现新作为。坚持以更强担当扛责在肩、砥砺前行,在当好科技创新“国家队”上开创新局面。坚持以更优方式守正创新、提升质效,在塑造核心产业链优势上作出新贡献。突出协同联动,推动研发中心与其他研究机构在研究方向上错位互补,聚焦海上风电建设与运维技术、深远海大型装备等八个方向加大科技攻关力度,以科技创新引领现代化产业体系建设。坚持以更大诚意尊重人才、培育人才,在强化高水平人才支撑上实现新跃升。

■王敬瑜

重大项目、重大工程总投资额超400亿

2024年杨浦区50个重大项目集中签约,12项重大工程集中开工

本报讯 1月3日是新年的第二个工作日,“人民城市新实践,创新发展再出发”2024年杨浦区重大项目签约暨重大工程集中开工仪式举行,涉及投资金额大、覆盖面广,总投资额超400亿元。

区委书记薛侃,区委副书记、区长周海鹰,区人大常委会主任程绣明,区政协主席邵荀,市经信委副主任刘平,上海交通大学党委书记、副校长张安胜,区委副书记周嵘,区委常委、常务副区长尼冰,区委常委、副区长徐建华,副区长施方、王浩、吴雷、于洋、李奇楠,市重大办副主任李

阳,市投资促进服务中心副主任占海燕等出席活动。

薛侃宣布2024年杨浦区重大工程开工,并与到会领导嘉宾共同参与奠基培土仪式。周海鹰为2023年度区重大工程优秀团队颁发荣誉证书。

张安胜、徐建华、李阳向重大工程建设突击队代表授旗。尼冰介绍重大项目情况。徐建华部署2024年重大工程推进工作。

在与会领导的见证下,50家企业代表与区投资促进办进行了重大项目集中签约。

(下转第4版)



86街坊商办项目效果图

重点产业链链长制建立,提升发展能级

本报讯 为助力打造在线新经济、智能制造、创意设计等“三大千亿级”产业集群,前瞻布局科技服务、人工智能、生命健康、绿色低碳等四大新兴领域,杨浦建立产业链链长制。

1月4日上午,杨浦区重点产业链链长制工作推进大会召开。区委书记薛侃出席会议并讲话,区委副书记、区长周海鹰作动员部署。区人大

常委会主任程绣明,区政协主席邵荀,区领导周嵘、徐建华、卢刚、董海明、蔡伟、施方、王浩、吴雷、于洋、李奇楠、明依、李长毅等出席,大会由区委常委、常务副区长尼冰主持。

薛侃向各位企业家、专家长期以来为杨浦发展作出的积极贡献和宝贵支持表示衷心感谢。他指出,实施“链长制”既是杨浦服务国家和全市发展大局的使命担当,也是加快区域

高质量发展的现实需要;既是立足当下、推动经济平稳增长的务实举措,也是着眼长远、塑造发展新优势的必要之举。要在全区范围统一思想、凝聚共识、汇聚力量,以时不我待、只争朝夕的拼劲和久久为功、善作善成的韧劲抓实抓细这项工作,全力打造更具竞争力的产业集群,把牢发展的主动权。

薛侃强调,要聚焦重点突破,推

动产业提质增效。聚焦做大做强产业链这个根本目的,坚持培优扶强与招大引强两手抓,不断推动优势产业聚链强链、传统产业优链升链、新兴产业补链延链。聚焦加强创新协同这个关键一招,持续激发创新“第一动力”,加快打通从科技强到企业强、产业强的通道,实现产业基础高级化、产业链现代化。聚焦强化要素资源这个重要支撑,

(下转第4版)

杨浦两会将于1月15日、16日召开

本报讯 上海市杨浦区第十七届人民代表大会第五次会议将于1月16日上午开幕,1月18日下午闭幕。1月15日下午召开预备会议。

会议的建议议程为:听取和审议上海市杨浦区人民政府工作报告;审查和批准上海市杨浦区2023年国民经济和社会发展规划执行情况与2024年国民经济和社会发展规划草案的报告,批准上海市杨浦区2024年国民经济和社会发展规划;审查和批准上海市

杨浦区2023年预算执行情况和2024年预算草案的报告,批准上海市杨浦区2024年区级预算;审议和批准2023年区政府要完成的与人民生活密切相关的实事项目完成情况和2024年区政府要完成的与人民生活密切相关的实事项目草案报告,批准2024年区政府要完成的与人民生活密切相关的实事项目;听取和审议上海市杨浦区人民代表大会常务委员会工作报告;听取和审议上海市杨浦

区人民法院工作报告;听取和审议上海市杨浦区人民检察院工作报告;补选和通过有关人选。

本报讯 中国人民政治协商会议上海市杨浦区第十五届委员会常务委员会第十一次会议决定:中国人民政治协商会议上海市杨浦区第十五届委员会第三次会议于1月15日至17日召开,会期三天。

会议议程是:听取和审议中国人民政治协商会议上海市杨浦区第十五届委员会常务委员会工作

报告;听取和审议中国人民政治协商会议上海市杨浦区第十五届委员会常务委员会关于区政协十五届二次会议以来提案工作情况的报告;列席杨浦区第十七届人民代表大会第五次会议,听取并讨论政府工作报告及其他有关报告;补选中国人民政治协商会议上海市杨浦区第十五届委员会常务委员;审议通过中国人民政治协商会议上海市杨浦区第十五届委员会第三次会议决议。