

李强与无锡市

党政代表团座谈

晨报讯 昨天下午,上海市委书记李强与江苏省无锡市委书记杜小刚,市委副书记、代市长赵建军率领的无锡市党政代表团一行举行座谈。

李强说,当前,我们正在深入贯彻落实习近平总书记考察上海重要讲话精神,全面强化“四大功能”,加快建设“五个中心”,持续提升城市能级和核心竞争力,统筹推进常态化疫情防控和经济社会发展。长三角一体化发展进入加速期,为上海和无锡深化各方面合作交流提供了更加广阔的空间。要紧密携手、相互赋能,充分发挥各自优势,聚焦重大项目和共性需要,推进高端产业对接,深化科技创新协同,加强治理经验互鉴,携手为长三角一体化发展国家战略的深化实施作出更大贡献。

杜小刚说,无锡要深入贯彻落实习近平总书记关于长三角一体化发展的重要讲话和指示批示精神,按照省委省政府部署要求,进一步加强与上海的全方位合作对接,在产业分工协作、城市治理现代化、干部人才交流等方面更加主动接轨上海,更好服务长三角更高质量一体化发展。

全面推进城市

数字化转型

晨报讯 把握数字经济趋势,共创数字产业生态。2021 中小企业数字经济全球论坛昨天在上海杨浦举行。中国科学技术协会主席万钢,上海市委副书记、市长龚正出席并致辞。

万钢在致辞中指出,在新冠肺炎疫情以及新一轮科技革命和产业变革的影响相互叠加的背景下,加速数字化转型是中小企业生存发展的必由之路。全球产业界,特别是中小企业要坚持用包容发展、创新引领、开放合作的“金钥匙”,破解当前数字化转型过程中面临的难题。中国科协将进一步加强科技界和产业界的交流合作、协同创新,推动新一代信息技术和实体经济的深度融合,助力中小企业为代表的各类市场主体加速实现数字化转型。

龚正在致辞中指出,当前,上海正在深入落实数字中国战略,全面推进城市数字化转型,更加主动地服务和融入新发展格局。“十四五”期间,上海将加快向具有世界影响力的国际数字之都迈进。大力发展数字经济,上海要努力打好关键核心技术攻坚战,推动数字经济与实体经济深度融合,持续完善包容开放、公平竞争的数字经济发展环境。期待各位嘉宾分享真知灼见,也欢迎更多企业投身上海数字经济,一起创造数字时代美好未来。

上海市党史学

学习教育座谈会召开

晨报讯 上海市党史学习教育座谈会昨天召开。党史学习教育中央第五指导组组长孙永春传达了党史学习教育中央指导组座谈会精神并讲话。市委副书记于绍良汇报了近期我市党史学习教育工作开展情况和下一步打算。

世界顶尖科学家协会奖在沪创设

单项奖金 1000 万元,支持全球原创性基础研究

记者 林劲榆

晨报讯 昨天上午,第四届世界顶尖科学家论坛在中国(上海)自由贸易试验区临港新片区开幕。包括 68 位诺贝尔奖得主在内的 131 位世界顶尖科学奖项获得者、数十位中国两院院士、132 位各国顶尖青年科学家、各界嘉宾代表和百位“小科学家”代表参会,大会规格及规模再创新高。

开幕式上,论坛主办方宣布创设“世界顶尖科学家协会奖”(中文简称“顶科协奖”,英文简称“WLA Prize”),首设“数学与智能科学奖”和“医学与生命

科学奖”两个单项奖,每年评选一次,每个单项奖励金额为 1000 万元人民币,跻身全球奖励金额最高的科技奖之列。

“世界顶尖科学家协会奖”由世界顶尖科学家协会发起,上海世界顶尖科学家发展基金会承办,红杉中国独家永久捐赠。奖项对标世界顶级科学大奖,定位为设立于中国、由社会力量举办、面向全球科学家(不限国籍、不限年龄)评选和颁发的国际性科学大奖,邀请世界顶尖科学家担任评审,用于表彰全球范围内在各自领域做出杰出贡献的科学家。

世界顶尖科学家协会主席、2006 年诺贝尔化学奖得主罗

杰·科恩伯格表示,顶科协奖侧重支持原创性基础研究,鼓励科技人员更好地投身和服务于全人类的共同福祉;通过坚持不懈的努力,有信心将这一创设于中国境内的科学奖项打造成为具有重大国际影响力的世界顶级科学大奖。

世界顶尖科学家协会将依托其强大的全球顶尖科学家链接能力,设立管理委员会、遴选委员会和评审委员会,负责奖项的征集、初评和终审,并将于 2022 年正式启动评选和颁奖。

在论坛开幕式举行的大奖创设仪式上,世界顶尖科学家协会主席、2006 年诺贝尔化学奖得主

罗杰·科恩伯格,世界顶尖科学家协会副主席、2013 年诺贝尔化学奖得主迈克尔·莱维特,上海世界顶尖科学家发展基金会理事、红杉中国创始及执行合伙人沈南鹏,上海世界顶尖科学家发展基金会理事徐航,世界顶尖科学家协会上海中心首席代表、上海世界顶尖科学家发展基金会理事长吴向东,世界顶尖科学家协会秘书长王侯共同启动“世界顶尖科学家协会奖”,参加第四届世界顶尖科学家论坛的 131 位世界顶尖科学家共同见证了顶科协奖的诞生,并将成为奖项评选的强大“后援团”,共同助力打造世界水平的科学大奖。



国际创新协同区设计图

进一步助力上海科创中心建设

国际创新协同区建设全面启动

晨报记者 唐 玮

11 月 1 日,国际创新协同区在上海自贸区临港新片区全面启动,国际创新协同区分为科创总部湾、顶尖科学家社区和科技创新新城社区三个板块,其中包括顶科永久会址大楼,将作为第五届世界顶尖科学家论坛会址。

预计“十四五”期末,国际创新协同区将引进科研机构、科学家工作站合计 30 家以上,集聚各类人才 3 万-5 万人,新增科创企业和研发机构 1000 家。

昨天,总建筑面积达 10 万平方米、以生命科学和人工智能为研究方向的高标准联合研发中心正式启动开工建设,标志着国际创新协同区建设全面启动。该项目力争于明年 5 月结构封顶,2023 年实现竣工并投运。

截至目前,顶科永久会址大楼已完成结构封顶,计划于 2022

年 10 月作为第五届世界顶尖科学家论坛会址投入使用;科技成果转化中心计划于明年 8 月主体结构封顶,2023 年 8 月竣工;莫比乌斯公园也正在加速推进建设中;目前,中微、安恒、中铁建、中建科创等 23 个科创总部企业项目均已开工建设;创新晶体、创新魔方、科技绿洲等 100 多万平方米的研发大楼已投入使用,吸引 300 多家研发机构、科创企业、5000 多名研发人员入驻;与之相配套的学校、医院、商业、住宅近 300 万平方米的建筑已全面开工……

国际创新协同区规划总面积约 6.95 平方公里,分为科创总部湾、顶尖科学家社区和科技创新新城社区三个板块。

科创研发总部湾位于滴水湖一环带,用地面积约 52 公顷,地上地下总开发量约 154 万平方米,是国际创新协同区最具显

示度和集中度的滨水门户。

顶尖科学家社区位于国际创新协同区中部地区,规划范围用地面积约 3.2 平方公里,规划总建筑面积约 303 万平方米,定位为“世界级的新时代重大前沿科学策源地”,以“领先未来 20 年的科技战略力量,储备未来 50 年的科学资源”为战略使命,聚焦重大科学问题和前瞻性基础研究。规划建设包括顶尖科学家论坛永久会址、联合研发中心、成果转化中心,以及莫比乌斯科学公园等城市功能配套设施等,将打造以顶尖科学家论坛永久会址“鲲鹏之门”、WLA 全球总部基地为区域地标,围绕橙和港、夏连河十字水系形成周边建筑向水系衍生的梯度空间,形成簇群错落、起伏有致的总体空间形态。

科技城社区规划面积 3.2 平方公里,总建筑面积 294 万平方

米,构建形成“一轴、一带、七片区”的空间发展格局,建设创新晶体、创新魔方、海洋科技广场、海立方科技园、临港科技创新中心等高品质物业载体,推动产业链、创新链深度融合,放大顶科论坛溢出效应。

建设国际创新协同区是临港新片区贯彻落实“五个重要”、强化“四大功能”的重要措施举措,同时也是建设独立的综合性节点海滨新城的先行示范区。

该区域聚焦发展集成电路、生命科学、人工智能、数字经济、蓝色经济等前沿科技产业,加快集聚总部经济,以制度创新引领加快数字经济赋能实体经济,将发挥“海内外人才集聚、国际创新网络节点、创新策源提升、科技成果转化、产城生态融合”五大功能优势,进一步助力上海科创中心建设。