



## 松江报

SONGJIANG NEWS



“上海松江”App



“上海松江”微信

2020年7月14日 星期二  
庚子年五月廿四  
准印证号(B)0177号  
总第3696期

社址:松江区三新北路900弄681号4楼(泰晤士小鎮市政厅一号楼四层) 热线:021-67812060 邮编:201620 邮箱:shsjbs@163.com 传真:021-67812448 本报数字报纸:www.shsjb.com

# 以敢为人先的科学精神助推 长三角G60科创走廊更高质量发展

## ——《六十年的准备只为了今天》《那束光芒拯救黑暗中的生命》等作品座谈会侧记

□记者 牛立超

“科学精神是文学创作的蓄电池,让文学产生光芒,照耀发展之路。”中国作家协会副主席、中国报告文学学会会长何建明如此阐释科学精神与文学创作之间的关联。昨天,以“科学精神 文学光芒”为主题,《六十年的准备只为了今天》《那束光芒拯救黑暗中的生命》等作品座谈会在临港松江科技城举行。这两部作品均出自何建明之手,讲述了我国第一代抗生素专家、中国医学科学院研究员王以光的“抗生素人生”。

区作家协会主席许平这样点评何建明的

作品,“就像是空军雷达,能够准确地发现目标,并快速拿下”。疫情期间,何建明滞留上海,他并没有消极等待,而是启动“雷达”积极搜索,写下长篇报告文学《上海表情》《第一时间——写在春天的上海报告》,真实再现了疫情之下上海的生活百态。除了关注日常,何建明还发现了抗疫背后的英雄王以光,这对大众而言是一个陌生的名字,其事迹承载的科学精神却是满满的正能量:作为国内首批接触抗生素概念的学者,她几度留洋,花上一甲子的时间立志研发出“中国自己的抗生素”,实现从无到有、从仿制到创新的跃变。疫情期间,可利霉素入选了治疗新冠肺炎有效药物官方名单。

王以光与松江的交集,就是上海同联制药有限公司。这是一家位于长三角G60科创走廊上的生物医药企业,也是可利霉素在全球的唯一一条生产线。“疫情发生之后,专业的敏感,让我们意识到可利霉素有可能成为攻克疫情的良药”,同联制药有限公司总工程师郑昱清晰地记得,企业紧急组织细心论证,成立应急小组,夜以继日科技攻关,力争尽早为拯救疫情中的人民尽一份力量。活动现场,84岁高龄的王以光以视频连线形式与在场嘉宾交流,特别提到了同联制药,她说:“没有你们的参与,可利霉素不可能走向市场,你们功不可没。”

▶ 下转第七版

### 程向民调研有轨电车选址及嘉松南路南延伸工作 并主持召开区委专题会议时要求

## 推动松江“四网融合”综合交通体系进一步优化 使新线路、新道路成为城市靓丽风景线

李谦等参加

本报讯(记者 夏婷)7月10日下午,区委书记程向民调研有轨电车T2线西延伸线位选址及嘉松南路南延伸工作时强调,要深入贯彻落实“人民城市人民建,人民城市为人民”重要理念,着眼松江新城作为上海郊区五座新城之一,面向长三角城市的中心节点和战略联结点

的功能定位,科学、整体性规划项目方案,精益求精做好前期准备工作,系统性推动松江“四网融合”综合交通体系进一步优化,加快产城深度融合,向人民交出“科创、人文、生态”现代

化新松江新时代满意答卷。区委副书记、区长李谦,区委常委、副区长于宁,区人大常委会副主任吴建良等参加。

程向民一行先后来到有轨电车T2线西延伸线位及嘉松南路南延伸选址现场,实地了解了项目选址、设计方案、交通组织、周边环境等情况。程向民表示,松江在全市率先提出建设“四网融合”综合交通体系,要对标打造精品,保留城市肌理,不断优化设计方案,高水平建设,精心打造建筑形态,同时优化周边功能布

局,使新线路、新道路成为城市靓丽风景线。随后,程向民主持召开区委专题会议,听取有轨电车T2线西延伸新线方案及嘉松南路南延伸项目设计方案汇报,和与会同志深入交流论证。对有轨电车T2线西延伸新线衔接经济技术开发区项目,程向民要求,有轨电车中运量公交网建设要越来越体现其优越性。项目规划要全过程体现产城深度融合的导向,适时、有效地解决重大项目布局与轨道交通脱节问题。

▶ 下转第七版

## 全力打造G60科创走廊

### 中国“量子通信 第一股”鸣锣上市

长三角G60科创走廊科创板  
上市企业27家,占全国22.88%

本报讯(记者 周丹丹)长三角G60科创走廊企业——科大国盾量子技术股份有限公司日前举行科创板上市仪式。国盾量子成为中国量子通信领域首家A股上市企业。发行价格为每股36.18元,盘中股价达到发行价的10倍,最高涨幅达1000%,刷新了科创板股票上市首日涨幅纪录,体现了市场对长三角G60科创走廊企业发展实力的信心。

量子通信是中国领跑世界的高科技名片,属于国家重点支持的前沿科技和战略新兴领域。科大国盾量子技术股份有限公司2009年在合肥高新区创立,主要从事量子保密通信产品的研发、生产、销售及技术服务等,为各类光纤量子保密通信网络以及“星地一体”广域量子保密通信地面站的建设提供软硬件产品。

截至今年7月1日,全国科创板申报企业403家,已上市企业118家;长三角G60科创走廊九城市申报企业78家,占全国19.35%;已上市企业27家,占全国22.88%。

### 内版导读

### 松江“公众开放日” 系列活动启动

详见第四版 ▶

## 走向我们的 小康生活



日喀则市第二中等职业技术学校的学生,在松江援藏教师的悉心辅导下,正专心了解汽车发动机构造。  
记者 蔡斌 摄

## 让藏区儿童告别“鸭子步”

### ——记“格桑花之爱”公益项目的“跑腿员”王忠云

□记者 张晋洲

“服务好这些藏区的孩子们,这大概是对我思念两个女儿最大的慰藉和精神寄托了。”凝视着手机里的照片,王忠云的眼角已泛了红。1984年出生的他,是目前上海市政府驻西藏办事处最年轻的援藏干部。手机里的照片,是他在拉萨火车站随手拍下的,图片中的藏族小女孩,是一名“骨髓”患儿,在“格桑花之爱”公益项目的帮助下,正在候车准备前往上海接受手术,而王忠

云正是接送这些藏区患儿往返上海和西藏之间那个“跑腿员”。

### 服务百余名患儿往返沪藏

随手拍下的一张照片,成了王忠云援藏路上的精神动力。  
▶ 下转第七版



本报讯(记者 王颖斐)昨天下午,“科学精神 文学光芒”《六十年的准备只为了今天》《那束光芒拯救黑暗中的生命》等作品座谈会在临港松江科技城双子座举行。中国作家协会副主席、中国报告文学学会会长何建明,区委书记程向民出席座谈会并分别讲话。可利霉素发明人、中国医学科学院教授王以光通过视频连线分享了自己学习和研究抗生素的故事。中国工程院院士、北京大学常务副校长、医学部主任詹启敏,中国工程院院士、哈尔滨医科大学原校长、中国工程院医药卫生学部原常委会主任杨宝峰,中国工程院院士、上海第九人民医院原院长张志愿,中国科学院院士、上海交通大学生命学院院长邓子新,中国科学院院士、国家人类基因组南方研究中心执行主任赵国屏,中国工程院院士、哈尔滨工业大学原副校长任南琪,上海公共卫生临床中心党委书记卢洪洲教授等出席。

何建明介绍了创作《六十年的准备只为了今天》《那束光芒拯救黑暗中的生命》等文学作品的心路历程。据介绍,由王以光教授发明、上海同联制药有限公司生产的可利霉素,是世界上第一个利用合成生物学技术发明的基因工程药物,是我国拥有完全自主知识产权的国家一类药,被写进了《抗击新冠肺炎疫情的中国行动》白皮书。为了挖掘弘扬王以光教授的科学精神,何建明专门创作了这批文学作品,在社会上引起了强烈反响。

会前,程向民在长三角G60科创走廊规划展示馆向与会人员介绍了长三角G60科创走廊建设情况。在座谈会上,程向民表示,唯有坚持文化自信,才能有科创自信和丰硕的科创成果。要贯彻落实习近平总书记视察上海时的重要讲话精神,以习近平新时代中国特色社会主义思想统领工作大局,实现逆势飞扬。在创新路上,要增强“四个意识”,坚持“四个自信”。在百年未遇之大变局和胸怀中华民族伟大复兴的战略全局下,长三角G60科创走廊九座城市都取得了逆势飞扬的成绩。在“6+x”产业定位中,长三角G60科创走廊在人工智能、生物医药、集成电路、新能源、新材料和智慧安防等领域取得了重大进展和成果。松江迈出坚实步伐的关键在于始终把政治建设统领与经济社会发展

## 以丰硕的科创成果实现精准科学 防控疫情

### 坚持文化自信和科创精神

### 何建明程向民讲话 詹启敏杨宝峰等出席

### 《科学精神 文学光芒》《六十年的准备只为了今天》等作品座谈会举行

展有机统一起来,牢牢把握科创驱动的第一动力、发展的第一要务、人才的第一资源,始终走在新时代的前列。程向民表示,唯有坚持科创精神,才能实现疫情防控常态化下的精准科学防治。生物医药领域的研究要久久为功,可利霉素的成功研制,成为疫情防控、科学防治的有利武器,获得了海内外的广泛赞誉。在长三角G60科创走廊的疫情防控过程中,松江一批生物医药企业担当起历史的重任,在疫情防控的第一阶段,坚持了科创精神,在第一时间抓好科研、抓好生产,满足一线抗疫的需要,为“武汉胜、湖北胜、全国胜”发挥了长三角G60科创走廊科技的重要支撑作用。  
▶ 下转第七版

### 2020年世界人工智能大会云端峰会上 三个产业项目签约落地长三角G60科创走廊

## 松江人工智能 产业集群再添新动能



本报讯(记者 周丹丹)7月11日,在2020年世界人工智能大会云端峰会闭幕式上,8个上海人工智能产业投资基金项目、36个人工智能产业项目分别签约。其中,长三角G60科创走廊三个项目——同济大学松江机器人研究中心项目、航天AI实验基地项目、华复长三角智能医疗产业谷项目参与集中签约,计划总投资约37.5亿元。

同济大学松江机器人研究中心落户在小昆山镇,由同济大学电子与信息工程学院与松江共同建设。届时将成立同济大学松江机器人研究中心,主要开展人工智能、机器学习、大数据、机器人运动学、动力学、智能控制、传感器技术、集成电路技术等

人工智能与机器人方面创新研究,并开展成果转化和产业化,创新体制机制,实现科学研究和产业协同目标,力争成为长三角G60科创走廊标志性科技创新平台。同时,还将通过建立人工智能与机器人技术培训中心、落地有国际影响力的专业论坛、建立包含世界最新人工智能与机器人成果的展示中心、协助引进人工智能与机器人高端人才、主持一批人工智能与机器人研发项目等举措,助力长三角G60科创走廊建设,推进松江人工智能产业集群发展。

航天AI实验基地项目位于余山镇。由航天智造(上海)科技有限责任公司打造,该公司是国有控股高科技企业,秉承航天技术与市场需求紧密结合、工业化与信息化深度融合的理念,充分利用中国航天在系统工程、可靠性工程、质量工程等领域的深厚积淀,发挥集成创新优势,倾力打造中国航天智能制造第一品牌。  
▶ 下转第七版