

复旦调研松江区长三角 G60 科创走廊

七年来,松江区秉持新发展理念,携手沪苏浙皖九城共建共享长三角G60科创走廊,并上升为长三角一体化国家战略的重要平台。5月22日下午,校党委书记裘新,中科院院士、校长金力率队赴松江区走访,实地调研考察长三角G60科创走廊建设情况,并就区校合作展开座谈。松江区委书记得程向民,区委副书记韦明,副区长顾浩燕、刘福升,复旦大学

常务副校长许征,中科院院士、校长助理马余刚及相关部处负责人参加调研。

这是学校主题教育实践载体、“融入上海”大走访的系列活动之一。通过主动走访、主动对接,构建完善学校与地方融合发展、协同创新的体制机制,推动名城名校双向赋能、共享共赢。

牢记习近平总书记的嘱托,在上海市委、市政府的领导下,松

江启动建设面向长三角的G60科创走廊,历经1.0版G60上海松江科创走廊、2.0版沪嘉杭G60科创走廊,依托G60高速公路和沪苏湖高铁、商合杭高铁交通大通道,于2018年6月1日发展为贯穿沪苏浙皖三省一市,覆盖松江、嘉兴、杭州、金华、苏州、湖州、宣城、芜湖、合肥九城市的3.0版长三角G60科创走廊。

在长三角G60科创走廊展示

馆,裘新、金力观看了长三角G60科创走廊宣传片,听取长三角G60科创走廊建设的发展规划和从1.0版上升到3.0版的发展历程,参观了解集成电路、生物医药、人工智能、高端装备、新能源汽车等产业集群,听取制度创新等介绍。随后,松江区-复旦大学区校合作座谈会举行。

松江古称华亭,位于上海市西南部,有着“上海之根”的称呼。长

三角G60科创走廊建设7年以来,复旦大学始终勇担服务国家重大战略和区域经济协同发展的社会责任,与松江区从产学研合作、公共服务互惠、干部人才交流、创新创业孵化等多个角度进行广泛合作,为松江区的高质量跨越式发展提供了基础性、战略性支持。

座谈会上,双方围绕区校合作的具体细节展开交流讨论,碰撞思想火花。 本报记者 胡慧中

华润集团董事长王祥明一行到访

双方微电子签署合作备忘录

5月26日上午,华润集团董事长王祥明一行到访复旦大学。复旦大学微电子学院与华润微电子有限公司签署合作备忘录。双方将在微电子领域人才培养、科研项目等方面进一步加强合作。

华润微电子有限公司总裁李虹,复旦大学微电子学院院长张卫代表双方签约。王祥明,华润集团党委组织部部长、人力资

源部总经理简易,复旦大学党委书记裘新,复旦大学常务副校长许征见证签约。

签约仪式前,复旦大学与华润集团围绕国家卓越工程师人才培养、校企产学研合作等方面进行座谈交流。

根据《工程硕博培养改革专项试点方案》要求,复旦大学主动服务国家战略,加强新工科建设,加大工程技术领域高层次

人才培养力度,已与华润集团等企业开展产教联合培养合作。

华润集团的前身是于1938年在香港成立的“联和行”。2003年归属国务院国资委直接监管,被列为国有重点骨干企业,是三家总部位于香港的央企之一,目前已发展成为业务涵盖大消费、综合能源、城市建设运营、大健康、产业金融、科技及新兴产业6大领域的大型集团企业。 本报记者 李怡洁

赵东元获科技功臣奖,张文宏获特等奖

日前,复旦大学化学与材料学院教授、中国科学院院士赵东元荣获上海市科技功臣奖,该奖项被誉为上海科技工作者的最高奖励。附属华山医院感染科主任、国家传染病医学中心主任张文宏领衔完成的项目“新冠疫情下的全民抗疫与健康生活科普”荣获上海市科学技术普及特等奖。

科技功臣奖 赵东元

“这对我来说是个很高的个人荣誉,也意味着得到了科技界同行的认可。”获得上海市科技功臣奖,赵东元表示非常荣幸。

从1998年来复旦工作至今,赵东元聚焦功能介孔材料研究,不仅提出多种合成策略,实现了无机介孔材料定向合成,还提出有机-有机自组装合成介孔高分子和介孔碳材料的新思想,开拓了有机介孔材料新方向,为介孔材料领域的开拓、发展及应用做出了重要贡献。

科学精神,薪火相传。赵东元深耕科研不忘教书育人,20余年坚守教学一线,为本科生主讲《普通化学》基础课程,更为国内外学术界培养了大批优秀人才。

科学技术普及奖 特等奖 张文宏团队

“过去三年,我们坚持科学抗疫,今后还会继续。”张文宏强调,科学始终是抗疫的核心,“尽管我们积累了许多抗疫经验,但最终解开疫情之谜的其实只有科学。”

张文宏教授所主持的《新冠疫情下的全民抗疫与健康生活科普》项目,致力于老百姓能听懂的新疫情下的全民抗疫与健康生活科普,重视形式创新和内容创新,紧跟疫情重点与热点应用专业知识讨论关键话题,回应人民需求、传播正确健康知识。

本报记者 殷梦昊
实习记者 张菲娅

市区人大执法检查调研组调研垃圾分类

5月24日上午,由上海市人大城建环保委主任委员王醇晨和杨浦区人大常委会主任程绣明带领的市区人大《上海市生活垃圾管理条例》执法检查组来到本部校区北区生活园区,调研学校垃圾分类和资源化利用情况,副校

长汪源源陪同调研。

垃圾分类和资源化利用是个系统工程,需要各方协同发力、精准施策、久久为功。三年来,复旦大学在全校范围内扎实推进垃圾分类。2020年7月,学校成立“复旦大学生活垃圾分类

工作领导小组”,出台《复旦大学生活垃圾分类管理实施办法》,对垃圾分类管理工作提出要求。

2021年,复旦大学成功申报上海市高校垃圾分类示范点,获评垃圾分类“百佳学校”。

本报记者 汪蒙琪

诺贝尔经济学奖得主让·梯若尔受聘

5月23日,一位世界顶尖经济学家柔性加入复旦。2014年诺贝尔经济学奖得主、法国图卢兹经济学院教授让·梯若尔(Jean Tirole)与复旦大学文科资深教授、经济学院教授张军受聘为“复旦-图卢兹创新与数字经济研究院”(FT-RIDE)学术委员会联合主任。

让·梯若尔是继2013年诺贝尔化学奖得主迈克尔·莱维特(Michael Levitt)后,复旦大学引进的第二位诺贝尔奖获得者。他被誉为“百科全书式的天才经济学家”,在现代经济学的几乎所有领域都做出了杰出贡献。

FT-RIDE是由复旦大学和法国图卢兹经济学院共同创建的科研机构,于2022年11月复旦大学经济学科百年庆时正式揭牌。图卢兹经济学院位于法国图卢兹市,是世界顶级经济学院之一。与法国图卢兹经济学

院开展合作,引进包括梯若尔在内的世界著名经济学家,将为“第一个复旦”建设和复旦大学双一流学科建设提供新的发展动力。

中国科学院院士、复旦中学校长金力对梯若尔教授受聘加盟表示热烈欢迎。聘授仪式同

时宣布根据两校协议,张军和图卢兹经济学院教授史蒂芬·斯特劳布(Stéphane Straub)担任FT-RIDE联合院长,复旦大学经济学院副院长寇宗来教授担任FT-RIDE常务副院长。

本报记者 李怡洁
本报记者 戚心茹摄



教师教学发展联盟成立

以课程改革小切口带动解决人才培养模式的大问题。5月26日,上海高校首届教学展示交流活动总结暨复旦大学2023年创新教与学研讨会在复旦大学举办,会上成立上海高校教师教学发展联盟,旨在促进上海各高校教师教学发展机构的协作互联。

会上,23门课程获评首批“上海高校示范性本科课堂”,10所高校获颁“上海高校首届教学展示交流活动优秀组织奖”。

现场,由上海市教委指导,复旦大学、上海交通大学、华东师范

大学等8所高校共同发起倡议成立上海高校教师教学发展联盟,联盟致力打造共建共享、协同创新的区域教师教学发展交流与合作平台,进一步开放共享优质教育资源,全面赋能教师发展及创新人才培养。

数字技术的广泛应用对社会发展产生深刻的变革,业已不断改变着教育教学活动。本次复旦大学2023年创新教与学研讨会,就将研讨的焦点对准数字转型与高等教育创新发展。

本报记者 赵天润

河西学院党委书记来访

从黄浦江畔到千年丝路,复旦大学与河西学院携手走过十余年。5月23日,河西学院党委书记梁兆光率队到访复旦大学,校党委书记裘新、校长金力会见梁兆光一行。对口支援工作交流座

谈会在逸夫科技楼举行,校常务副校长许征、相关部处负责人参加座谈。

座谈会上,梁兆光介绍了10年来对口支援工作的成果。

本报记者 章佩林