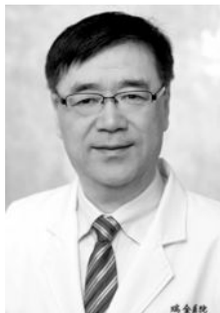


2024年度何梁何利基金奖颁奖大会在京举行

沪6位科技工作者获奖再创佳绩



韩斌



宁光



马余刚



董绍明



陈勇



刘琦

青年报记者 刘晶晶

本报讯 2024年度何梁何利基金颁奖大会于12月3日在京举行。本年度何梁何利基金奖共授予56位科技工作者，其中授予1人“科学与技术成就奖”，33人“科学与技术进步奖”，22人“科学与技术创新奖”。上海再创佳绩，共有6人获奖，获奖比例占全国10.7%。其中韩斌、宁光、马余刚、董绍明、陈勇5人获“科学与技术进步奖”，刘琦1人获“科学与技术创新奖”。

上海6位获奖者在植物遗传、生命健康、核物理、陶瓷基复合材料、民用客机设计、芯片

存储技术等不同领域取得骄人成绩。

中国科学院分子植物科学卓越创新中心韩斌院士，从事水稻基因组与遗传学研究，率先在国际上完成水稻第四号染色体精确测序，建立水稻高通量基因型鉴定及复杂性状全基因组关联分析的研究体系，创立了水稻杂交设计育种的新策略。

上海交通大学医学院附属瑞金医院宁光院士，在内分泌肿瘤及糖尿病的诊治与研究领域取得创新性成果，开创性建立标准化代谢性疾病管理中心(MMC)，打造线上线下整合的诊疗一体化、标准化及规范化的代

谢性疾病全程管理模式。

复旦大学马余刚院士，专注中高能核物理研究，领导团队在反物质原子核和夸克胶子等离子体性质研究中取得多个重要发现。带领STAR中国组研制基于多气隙电阻板室的大型飞行时间谱仪，首次成功应用于重离子对撞机上实验。

中国科学院上海硅酸盐研究所董绍明院士，长期从事陶瓷基复合材料基础研究与应用，发明了高热稳定、高尺寸稳定、超高温、长寿命等具有不同特性的陶瓷基复合材料，为我国高分系列、新型飞行器系列和新一代航空发动机等提供关键基础材料

和构件，实现陶瓷基复合材料基础研究-工程应用-产业化全链条贯通。

中国商用飞机有限责任公司陈勇研究员，从事民用喷气客机领域研究工作，2008年至今任ARJ21飞机系列总师，研制了我国首款喷气支线客机，打破欧美等国在民用喷气客机上的技术封锁和垄断，实现我国喷气支线客机从无到有的历史性跨越。

复旦大学刘琦教授，专注新型存储器研究近20年，发现了存储性能调控规律，研制出多款国际领先水平的阻变存储、存算和类脑芯片，与企业合作推出嵌入

阻变存储器系列芯片产品，推动阻变存储技术的应用落地。

何梁何利基金由香港爱国金融家何善衡、梁詠瑤、何添、利国伟于1994年创立，旨在奖励中国杰出科学家，服务于国家现代化建设。30年来，共进行了三十一届评选和颁奖活动，遴选奖励1638位杰出科技工作者，成为我国社会力量创建科技奖项的成功典范。上海累计已有182人次获奖，占全国总获奖人数的11%。其中王应睐、钱伟长、苏步青、张香桐、谷超豪、林元培6位科学家获科学与技术成就奖。在上海全部获奖人中，有134位是两院院士，占比达74%。

奋进强国路 阔步新征程

徐汇：打造小哥友好社区 实现双向奔赴

有座椅休息，有插座充电；连得上WiFi，抢得到订单；门口设置了骑手专用车位，甚至还配备了标准充电桩……“小哥驿站”将于本月内在徐汇万科中心正式开放。

青年报首席记者 范彦萍



徐汇“小哥驿站”本月内开放。



青年报记者 范彦萍 摄

了这一群体的归属感、安全感与幸福感。

在基层治理中实现“双向奔赴”

除了“小哥驿站”外，漕河泾街道也在全力推进“小哥友好社区”创建工作。

有京东骑手在“小哥有话”骑手议事会上提到，“有时候扛重物比如水、成箱的东西等爬楼梯，真的很吃力。”

完善小区导览图、健全楼栋单元标识、设置快递分拣区域、配备充换电设施……连点成片，在漕河泾街道的各个居民区里，通过党建引领作用，社区、物业、站点三方共同努力，小区“进门难、进楼难、乘梯难、分拣难、停车难”等骑手配送“最后100米”难题正在被逐步“打通”。

“感谢顺丰小哥，帮我们发现了小区内电瓶车飞线充电的不文明行为。”一位社区工作者表示。新就业群体充分发挥走街串巷、“移动地图”的优势，为漕河泾发展贡献“新”力量。“小哥大爱”志愿服务队在日常为民服务中，积极参与美丽楼道整治、摆放共享单车、文明行为引导等志愿服务工作。

下一步，漕河泾街道将持续发挥党建引领作用，让新就业群体从城市的“服务者”转变为社区的“共建者”，从基层治理的“旁观者”转变为“参与者”，以共建、共治、共享的城市发展理念，为现代化城市治理树立鲜活而温暖的典范。

打造骑手工作的“加油站”

进入驿站，感受到的是温馨、舒适、整洁的环境氛围。驿站虽不大，却配备了空调、桌椅、饮水机、手机充电头、医药箱、雨衣等小哥所需的常用物品，站外还设置了骑手停车区域，配备电瓶车充电桩，常态提供“累了能歇脚、没电能充电、渴了有水喝、饭凉能热饭”服务。

“我们日常工作比较辛苦，经常遭受风吹雨淋。”骑手孙冬冬告诉记者，在工作的间隙，自己也想在室内休息，但是有的休息点离商场太远，有的地点网络信号不好手机接收不到订单。得知“小哥驿站”即将开放后，孙冬冬兴奋不已，“我要赶紧在群里通知我的同事们。”

漕河泾街道相关负责人介绍，“小哥驿站”对外开放后，街道还将推出多项关心新就业群体的创新举措，比如“新就业群体服务电子地图”“骑手友好社区建设指引”、漕河泾街道“小哥有话”骑手议事会和“小哥大爱”骑手志愿服务队，每一项行

动都围绕骑手的实际需求。

“新就业群体不仅是城市活力的重要来源，更是美好生活的创造者与守护者。”漕河泾街道以“小哥驿站”为阵地，为骑手打造了一个多功能服务网络。这里不仅是“累了能歇脚、没电能充电”的便利场所，更是

思想充电、技能提升的“成长家园”。

此外，街道还精心设计了一系列“爱心加油包”计划，包括爱心服务手册、爱心套餐、爱心基金会和爱心体检。通过联合共青团、妇联等多方力量，形成了关爱骑手的长效机制，切实提升