

“梯”升幸福 一键直达

方翔

“一楼一档”“一楼一策”，老公房加装电梯也有智慧之处。在今年世界城市日发布的《上海手册：21世纪城市可持续发展指南》中，“旧房改造的治理智慧”位列其中，并聚焦杨浦区殷行街道老旧小区加装电梯的过程，关注它背后的居民自治和高效决策。

一键直达幸福生活，老公房加装电梯承载着大民生。很多年没有下楼的“悬空”老人，因为小区加装电梯成功，终于可以接上地气了，这背后是上海加装电梯全面提速的支撑。从2014年4月30日，静安区华怡园1号楼的居民圆了电梯梦，成为全市第一次在既有多层住宅上加装电梯，到《上海既有多层住宅加装电梯操作指引》出台，再到《关于加强

既有多层住宅加装电梯管理的指导意见》，上海加装电梯形成“建管并举”的新局面。

加装电梯不仅是个关系群众获得感“民心工程”，也是一个困难重重的系统工程，从启动征询、跑完流程、筹集资金到启动开工，本就不容易，老旧小区普遍遇到的管线问题更有可能成为加装电梯的“拦路虎”。从此次殷行街道老旧小区加装电梯案例来看，变“大包大揽”为“问计于民”。通过加装电梯涌现出一批先进楼组、自治典型和自治达人，推动形成了“协商一批一签约一批一施工一批一竣工一批”的良性递进和示范效应，居民在参与中不断增强获得感、荣誉感和主人翁的自豪感。

加装电梯最关键的步骤是工程背后的自治过程。在长宁区周家桥街道中五居民区，通过挖掘社区中具备专业知识的能人代表，参与加装电梯的材料准备与施工方案筛选。像三泾南宅1号、2号这两幢并不具备加梯条件的楼栋，在各方通力协作下，历时4年终于让居民圆了“电梯梦”，而这也是小区投入使用的第15、第16部电梯。虹口区推出既有多层加装电梯监管账户制度，首个监管账户在江湾镇街道万安路979弄小区落地。这一制度的推出，将有利于既有多层加装电梯提速提效，助推“民心工程”。

加梯和改造的红利叠加，让老旧小区更加宜居、更有温度。今年徐汇区对所有启动旧住房修缮的小区全部都推进规模化加装和整体的

管线移位，将来再做加装电梯时候，管线移位的费用可以省下。黄浦区则推动加梯也与多项民生实事叠加，为老百姓幸福生活“加码”，像蒙西小区、山北小区、建德坊及健康小区等将复制推广“1+N”加梯模式，通过加装电梯与房屋修缮专项整治、精细化管理、“一街一路”等要素的叠加，全力打造一批具有特色亮点的小区综合改造项目，实现民心工程的放大效应。

从“人等方案”转变为“方案等人”，上海在高效提升业主意愿征询通过率的同时，推动加装电梯提质增效，联动提升环境品质，让市民住房条件从“住有所居”向“住有宜居”不断跃升，使所有市民能够分享城市发展硕果、感受人民城市温度，让幸福感“一键直达”。

永葆人民情怀 讲好中国故事

上海新闻界庆祝中国记者节座谈会举行

本报讯 上海新闻界庆祝第23个中国记者节座谈会昨天下午举行。会议要求，全市新闻战线要把学习贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务，深刻把握所处的历史方位和时代坐标，唱响主旋律，凝聚正能量，为加快建设具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市提供强大的舆论支撑。

会议指出，在即将过去的2022年，全市新闻战线以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻中央部署和市委要求，经受住了一次次大战大考，打造出一批契合受众需求的新闻报道产品，为全市上下奋进新征程、建功新时代营造了浓厚氛围，涌现出一大批铁肩担道义、妙手著文章的优秀新闻工作者。实践证明，上海的新闻工作队伍是一支牢记嘱托、砥砺奋进的队伍，也是一支敢于斗争、勇于胜利的队伍。

会议要求，全市新闻战线要突出思想引领，高举习近平新时代中国特色社会主义思想的旗帜；要立足伟大事业，谱写全面建设社会主义现代化国家的时代华章；要永葆人民情怀，吹响为中华民族伟大复兴团结奋斗的时代号角；要讲好中国故事，践行为国立言、为国发声的时代担当；要加强培养历练，锻造本领高强、忠诚担当的时代新军。

市委常委、宣传部部长赵嘉鸣向全市新闻工作者致以节日问候，向上海新闻奖、上海长江韬奋奖获得者表示祝贺。

座谈会上颁发了第31届上海新闻奖，162件作品分获上海新闻奖一、二、三等奖，10人获第16届上海长江韬奋奖。据悉，第32届中国新闻奖拟获奖作品已完成公示。其中，上海有11件作品拟获中国新闻奖。最终评选结果将在记者节前夕正式公布。

座谈会由市委宣传部、市新闻工作者协会主办。记者编辑代表顾杰、王蔚、薛慧卿、傅昇泉、陈慧莹、杜卿卿、于潇清、丁婉星先后作交流发言。我市新闻战线有关负责同志、中央新闻单位驻沪机构负责同志，上海新闻奖、上海长江韬奋奖获奖代表等参加了座谈会。

第五届世界顶尖科学家论坛

THE 5th WORLD LAUREATES FORUM

面对碳问题和气候变化 科学家们呼吁共同携手

采取行动永远别觉得晚



第二届世界顶尖科学家大会现场 本版摄影 记者 徐程



中国 | 上海

碳大会 “采取行动，永远别觉得晚！”碳问题和气候变化已成为人类共同挑战，科技创新与国际合作是破解这一难题的有效途径之一。今天上午，第五届世界顶尖科学家论坛之第二届世界顶尖科学家碳大会举行，科学家们呼吁一起携手行动。

诺贝尔物理学奖得主，世界顶尖科学家协会副主席，斯坦福大学物理学冠名教授、分子和细胞生物学教授朱棣文在论坛上分享了一些好消息——2010年至2020年，太阳能光伏成本下降大约10倍，在岸风能的价格也在下降；电动车发展迅猛，到2040年全球一半轻型车辆都将是电动车。但是坏消息也依然存在，各行业温室气体排放仍在增加，食物链的排放也在上升。朱棣文认为，应改变例如建筑“销毁-重建”、物资“用一次就扔”的旧习惯，方方面面形成可持续的绿色理念，同时

发展绿色技术。“科研团队从海水中提取锂，研究能够让植物自循环生长的微生物环境，这些新兴领域突破都值得关注。”

极端天气是大家共同关注的课题。诺贝尔化学奖得主、世界顶尖科学家协会副主席、斯坦福大学结构生物学教授迈克尔·莱维特（小图）分享的数据显示，过去百年一遇的极端气候事件现在4年会发生一次，“千年一遇”也变成“17年一遇”。他呼吁开展更多基于数据的评估和预测研究，以帮助人类减少突发危机造成的损失。沃尔夫农业奖得主，加州大学伯克利分校农业与资源经济学教授、冠名讲席教授大卫·齐尔伯曼举例说，干旱在美国加州非常严重，也带来了对此一气候现象的关注和应对技术的接纳，“居民、政府都要采取行动来让生活更有韧性。危机意识对决策者来说非常重要，我们要对更大的危机应对做好准备。”

中国工程院院士、清华大学碳中和研究

院院长贺克斌表示，近10年来，我国成为空气质量改善速度最快的国家之一。而在碳中和路径下，氮氧化物和二氧化碳排在2030年—2060年间将进一步下降67%和83%。空气污染是全球共同面对的挑战。中科院院士、北京大学环境科学与工程学院院长朱彤指出，世界卫生组织已出台有关指南，值得各国研究、遵循并一起努力达到标准。

2005年京都基础科学奖得主、普林斯顿大学生态与进化生物学教授西蒙·莱文认为，目前世界正处于灾难多发的时代，必须做好人口增加、教育培训、经济增长方式等多方面的准备。“协商共议减少争执，才能催生正确的建议。我们需要科学家、政治家伸出‘友善的手’跨越国境开展合作。气候变暖是全球问题，我对这一领域的全球化合作的未来还是乐观的。”迈克尔·莱维特说。

本报记者 易蓉

卓越工程师、大国工匠也值得点赞

在第五届世界顶尖科学家论坛上，卓越工程师、大国工匠的身影首次亮相这一国际科学交流舞台。今天上午，世界顶尖科学家工程技术创新与发展论坛举行，2022年上海杰出工程师选树人选者的颁证表彰仪式同时进行。

有人说，科学家对已存在的事物进行调查，工程师创造从未发生的事情。对加州理工学院物理学冠名教授、荣誉教授巴里·巴里什来说，科学和工程的结合无疑美妙极了。他的团队检测到引力波存在，并为探测器的开发作出重要贡献。2017年，他被授予诺贝尔物理学奖。连线视频中，耄耋之年的巴里·巴里什兴奋地向人们讲述着科学与工程是如何擦出火花的，因为“看清”引力波的

仪器需要极其精密的工程。“实验需要现代物理学、天文学的结合，理论物理学家要做出非常先进、有挑战性的创新。”巴里·巴里什说，“当然，也需要高级精密工程来衔接。”

先后参与天宫、神舟、天舟、嫦娥以及中国空间站建设的大国工匠、上海航天技术研究院高级技师王曙群也来到论坛。“2011年11月3日，神舟八号与天宫一号首次交会对接圆满成功。”他回忆，“面对这项世界航天领域内公认的最复杂、最难攻关的技术，中国航天在没有参考资料的情况下，数千次的试验、数以万计的数据积累……收集到的各类资料装满整整10个大箱子，仅论证报告撰写就花了3个多月。”作为上海市总工会兼职副主席，王曙群自豪地透露，经过多年时间，

上海初步形成一支与上海产业发展基本适应、规模较大、素质优良的工匠人才队伍。

现场，多名专家不约而同提到“两弹一星”元勋钱学森的系统工程论。在上海交大，科学与工程的融合得到很好的传承。“人才培养模式面临着供给侧改革，特别是工程人才培养需要，随着现代产业发展不断优化调整，要实现由单学制以知识传授为主，向复合型以能力为主的转变。”中科院院士、上海交通大学常务副校长丁奎岭介绍，以往大学用过去的知识培养现在的人才去解决未来问题，而今后要用未来的眼光培养未来的人才，去创造未来的世界。

本报记者 郜阳