

伯乐与千里马在这里双向奔赴

第七届上海创新创业青年50人论坛10日举行

一年一度的上海创新创业青年50人论坛将再度启幕。记者昨日从新闻通气会上获悉，第七届上海创新创业青年50人论坛将于5月10日在上海中心举行。本届论坛以“青年与城市共成长”为主题，设置主论坛和青年科创嘉年华两大板块，并首次邀请诺贝尔奖获得者出席活动。

值得关注的是，本届论坛首次在美国、新加坡和中国香港设立三个分会场，与上海主会场联动，并同步设置科创嘉年华上海交通大学分会场，展现上海作为全球青年创新创业首选地的强大引力与开放活力。

青年报首席记者 范彦萍

诺奖得主参会 海内外联动对话发声

自2020年以来，上海创新创业青年50人论坛已成功举办六届，通过“1+365”全年服务和“1+N”品牌矩阵，逐步成长为面向全球的创新会客厅和服务青年的创新创业生态圈。

据介绍，本届论坛将继续聚焦青年创新创业全生命周期，设置主旨演讲、推介发布、政策解读、圆桌对话、青年科创嘉年华等多个核心环节，打造伯乐与千里马双向奔赴的平台。从嘉宾阵容能级、赋能体系支撑到科创嘉年华对接，本届论坛实现整体升级，为上海创新之城建设持续注入青春动能。

论坛期间，主会场与分会场嘉宾将联动发声，汇聚多元创新力量。主论坛国际嘉宾阵容进一步提升，诺贝尔奖获得者、国内外院士、行业领袖等将齐聚一堂，通过云祝贺、主旨演讲与圆桌对话等形式，分享前沿洞察与创新理念，为创新创业青年提供多维启发，推动思想与实践的深度赋能。

论坛首次同步设立斯坦福大学、新加坡国立大学、香港大学分会场，采用视频连线、主题分享、座谈交流等形式，构建跨时空的青年对话场，搭建中美、中新、沪港青年创新创业交流平台。

“种子计划” 聚焦创新“最初一公里”

围绕创新创业的“最初一公里”，本届论坛将通过重磅发布与



2025年上海青年科创嘉年华项目对接现场。

青年报资料图

政策制度协同发力，持续建设完善青年创新创业服务体系。据主办方介绍，论坛将宣发包含人物、成果、平台、政策、基金、机制等六大维度的信息，全面构建起青年创新创业支持体系。

其中，论坛将首次推出高校青年创新创业“种子计划”，聚焦高校源头创新，构建覆盖“播种—育苗—成长”的全周期支持体系。该计划围绕资金赋能、阵地服务、产业对接和全程陪伴等核心环节，推出“5+50”种子基金——由浦发银行联合多方设立5亿元科创直投股权额度，并配套50亿元信贷资金，重点支持人工智能、集成电路、生物医药等硬

科技领域，为萌芽期的好种子浇下“第一滴甘露”。

作为本届论坛重要的长效机制平台，上海高校创新创业共同体将在青年科创嘉年华上海交通大学分会场正式启动。共同体将以高校为源头，联动园区、企业、资本与政府资源，整合重点高校与创新载体力量，构建贯通“校园创意—科研转化—项目孵化—产业落地”的协同创新网络，进一步降低青年创业门槛，提升项目成长效率，形成“人才+技术+资金+空间+场景”五位一体支撑体系，让高校创新种子“留得住、长得好”。

本届论坛还将宣介2026上

海青年科技创业人物与2026上海青年创新创业成果，推出一批在硬科技与产业化领域表现突出的青年代表，展示具有示范意义的创新项目，推动更多优质项目被发现、被看见、被托举。

此外，论坛将推出2026上海青年创新创业研修营，并发布上海青年创新创业政策服务包，实现成长一路陪伴、政策一键通晓、服务一站直达，让创新创业青年看得懂、找得到、用得上，真切感知创新之城的诚意与温度。

科创嘉年华 升级打造青年创业生态圈

作为论坛重要组成部分，今

年上海青年科创嘉年华全面升级，围绕项目路演、投资对接、生态展示三大板块展开。

活动将汇聚十余所重点高校师生、百余家投资机构、千余名科创青年、万余“平”重点创新载体资源，联动多方平台机构提供资金与服务支持，为优质项目落地提供坚实支撑。

除了资源丰富，活动本身也亮点颇多。项目路演将围绕人工智能、生物医药、集成电路三大先导产业，以及未来产业、港澳台及海外专场，共五大赛道展开，覆盖更广泛的青年创新创业群体；由“投资机构+产业专家+链主企业”组成评审团现场点评，推动项目与资本、产业实现精准匹配；依托港澳台及海外专场，吸引全球青年创业者参与，持续拓展国际化创新合作网络。

此外，现场将集聚200余个科创项目、150余家投资机构，并通过预约制投资对接区、闭门洽谈会及自由交流区等“小范围、近距离、高密度”的对接形式，促进项目与资本、项目与项目、项目与平台面对面交流、深度合作。

论坛期间，还将联合第一财经推出8小时特别直播，全景呈现论坛内容，邀请全球青年共同参与这场创新盛会。

从青年与城市“双向奔赴”，到创新与产业深度融合，上海正持续构建更开放、更高效、更具温度的青年创新创业生态。这个5月，创新之城再次向全球青年发出邀约。

小学生的“脑洞”开进科技馆 高安路一小把生活里的“小问题”变成科创实践课

实问题展开讲述与展示。

“有一次我们一起去公园骑行，发现上下坡都设置了同样的减速带，上坡时特别费劲，我们就在想，能不能设计一种更适合非机动车的减速带？”高安路一小华展校区四年级6班王沐轩和两名同学分享了他们的创意来源。

带着这个问题，三人组成小队，开展问卷调查和实地调研。他们发现，许多非机动车减速带并未区分上下坡场景，于是萌生出设计“上坡省力、下坡减速”装置的想法。他们运用起课堂上见过的3D打印技术，经过多轮修改，最终制作出一款上坡时不颠簸、下坡时可平缓减速的模型装置。“未来我们还继续改进材质、排水和固定方式，让它真正应用到生活中。”王沐轩说。

另一边，三年级3班裴毓泽

的“儿童安全便携对讲机”同样吸引不少观众驻足。“平时户外活动时，孩子需要和家长保持联系，但手机娱乐功能太多，容易分心，电话手表又比较复杂，所以我就想设计一个更简单、更安全的儿童对讲机。”裴毓泽说。

从非机动车单向减速装置、压力发电鞋垫，到上下楼梯防撞警报器、智能语音药盒，再到智能声控轮椅、动物口粮兑换机、迷你智能电梯模型……一件件充满童趣与实用性的作品，展现着孩子们对生活的观察与思考。

孩子们将课堂所学的传感器知识、编程技能转化为解决问题的实用发明，展现的“从生活中来，到生活中去”科创理念，也赢得现场师生与场馆工作人员的阵阵掌声。

上海科技馆展教中心教育研发部蔡一超表示，传统印象里，科技馆更多是“看展品、学知识”的地方，其实，它也是一个很好的公众展示平台。“高安路一小把学生科创成果带到科技馆，让孩子们面对公众现场讲述自己的发明，这本身就是一种非常好的科学教育方式。”

当天，高安路一小“怎么办大本营”问题平台也正式启动。学校围绕学生在校园生活、健康安全、生态环保、日常出行中的真实困惑，向全体学生征集“小烦恼”和“真问题”。

从“楼道奔跑如何防碰撞”，到“怎样科学护眼远离近视”；从“废旧物品如何再利用”，到“绿色能源怎样走进校园”……一个个源于生活的问题，成为孩子们开展科学探究的新起点。



学生在活动现场调试作品。

青年报记者 常鑫 摄

青年报记者 刘春雷

本报讯 走路时能自动发电的鞋垫、上坡更省力下坡更安全的新能源车减速带、专为儿童设计的便携对讲机……5月6日上午，上海科技馆外场中庭俨然成了一场“小小发明家”的创意秀场。当天，上海市高安路第一小

学全体师生走出校园、走进上海科技馆，开展2026年度科技节系列活动，通过学生科创发布会、主题研学、“怎么办大本营”问题平台等活动形式，让孩子们在沉浸式体验中感受科技魅力。

学生科创发布会现场，来自各年级的学生带着自己的创意作品自信登台，围绕生活中的真