



2024上海两会特别报道

「两会圆桌」

“青年”“科创”“城市”

「打造“破圈”平台」

青年渴望交流合作
我们就该提供机会

·市人大代表 邬斌·

通过这个平台,成员们可以拓宽视野、汲取新知识、了解行业动态、提升综合实力,并在交流中碰撞出创新的火花,为未来的合作与发展打下基础。

青年报记者 周胜浩

本报讯 在今天的政府工作报告中,提到了深化教育、科技、人才一体化推进的重要性,要求大力培养青年科技人才、卓越工程师和高技能人才。关键核心技术的攻克,依赖于多学科的深度协同,而青年科技人才在这方面扮演着举足轻重的角色。然而,不少青年科技人员虽深耕一线,特别是在核心关键领域,却面临着缺乏权威专业平台以促进合作交流的困境,难以迈出跨领域协同的关键一步。在事业起步阶段,他们不仅缺乏合作交流渠道,还面临着跨领域资源匮乏、试错成本高昂、市场不确定性大等挑战。当前的状态可谓是单点突破,尚未汇聚成强大的合力,协作的潜力亟待开发。

今年两会期间,市人大代表、团市委副书记、市青联主席邬斌带来一份《关于创新青年科技人才合作交流平台与路径的建议》。邬斌表示,上海共青团联系青年科技人才,主管上海市青年科技人才协会,上海市青年联合会也设有科技界别。在上周刚举行的市青联第十三届委员会第一次全体会议中,邬斌听到青年科技人才分享的现状:那些长期深耕一线的青年科技人才,在成长过程中希望获得更多与产业链、创新

「应对“新工业革命”」

上海科创资源有聚集优势
应精心构建创新生态系统

·市人大代表 马炜·

“建议能强化数字赋能与场景运用,打造全域泛在的城市生活实验室。”

青年报记者 范彦萍

本报讯 在今天的上海两会上,市人大代表、国泰君安期货有限公司计划财务部总经理助理马炜,提出建议:进一步发挥上海科创资源要素的集聚优势,精心构建面向新经济的创新生态系统。

马炜深入分析了当前城市主城区特色产业园区与创新要素空间耦合程度不高的问题。他指出,在全球经济发展进入第四次工业革命战略机遇期的背景下,新经济已成为城市科技创新与产业竞争的重中之重。因此,上海应充分发挥中心区的人才、科研机构、风险资本等集聚优势,加快打造面向新经济的创新城区,通过优化创新要素布局、增加创新服务平台供给、打造创新应用场景,来推



邬斌。 青年报记者 施培琦 摄

链、生态链、资金链、人才链的合作交流机会,但往往缺乏相应的渠道和平台指引。他们需要一个能够“破圈”的高匹配度平台,以提升自身的科技创新转化能力。

针对这一现状,邬斌建议构建一个凝聚青年力量的科技人才交流合作平台。这个平台将聚焦于核心关键领域的青年人才,将他们汇聚成一个拥有共同目标和愿景的青年社群。通过这个平台,成员们可以拓宽视野、汲取新知识、了解行业动态、提升综合实力,并在交流中碰撞出创新的火花,为未来的合作与发展打下基础。社群的凝聚力将激发青年成员的协同创造力,为核心关键领域的创新发展注入新的活力。

有了这样一个青年科技人才交流合作平台后,定期举办系列活动以营造协同创新氛围便显得尤为重要。邬斌建议,可以通过举办产业主题论坛、战略咨询会、科技论坛、科技竞赛、企业家茶话会、供需对接会等多样化活动,来提升青年人才的科技素养和创新能力,为科技创新提供持续的动力。同时,还应大力支持青年科技人才开展国际科技交流合作,鼓励青年学术带头人积极发起和牵头组织国际学术会议,以提升青年科技人才在国际舞台上的活跃度和影响力。



马炜。 青年报记者 范彦萍 摄

动新产业、新业态、新模式的不断涌现。

然而,对照新经济发展的空间需求,上海主城区在创新发展方面仍存在一些挑战,如科技创新策源与转化整体能力不强、特色产业园区与创新要素空间耦合程度不高等。为了建设具有全球影响力的科创中心,马炜提出了一系列具体的建议。他主张围绕创新引擎机构来优化特色产业园区布局,例如以大学、科研机构集聚区为基础,布局大学驱动型的特色产业园区。

“建议能强化数字赋能与场景运用,打造全域泛在的城市生活实验室。”马炜建议以特色产业园区、城市各级公共活动中心、社区生活圈为主要载体,加快主城区数字科技的全域赋能,并结合主城区内的整体城市更新项目,布局未来概念城区。

「鼓励“揭榜挂帅”」

年轻人大有可为
有才者脱颖而出

·市人大代表 马瑜·

“这个平台上没有论资排辈,任何青年人,只要有科技创新能力,都能脱颖而出。”



马瑜。 青年报记者 施培琦 摄

青年报记者 刘昕璐

本报讯 市人大代表马瑜十分关注上海科创中心的建设。在今年两会上她提出,以“揭榜挂帅”的方式打造高水平产业科技创新平台,探索关键核心技术攻关新型组织实施模式。“其中,年轻人大有可为,要围绕最大的需求点,核心技术的攻关上去参与,而不是闭门造车,埋头在实验室里的研究。”马瑜特别指出。

在肯定上海在科技创新策源及国际科技创新中心建设方面取得显著成就的同时,马瑜也敏锐地指出了存在的问题与瓶颈。她认为,当前创新资源在全市各科创企业中的分配尚待优化,不同政府部门对企业科技创新的支持政策和专项也各不相同。此外,多数科创企业除少数头部企业外,普遍面临研发能力薄弱、科创投入不足、科创人才匮乏以及对外科创技术交流不畅等问题,尤其在解决产业“卡脖子”技术难题方面显得力不从心。“因而,必须深入研究如何鼓励企业对科创技术多投入。”马瑜说。

为了解决这些问题,马瑜提出了一系列具有针对性的政策建议。她强调,上海在推动科技创新持续发展的过程中,应建立具有全球竞争力的开放创新生态系统,进一步强化企业的科技创新主体地位,并构建以企业和产业科创技术需求为主导的关键核心技术攻关新型组织实施模式和平台。她设想中的平台将是一个集科创技术项目需求发布、技术供需双方合作于一体的“揭榜挂帅”平台,由市经信委主导建立,各相关委办局共同参与和配合,旨在推动多方市场主体聚合全要素资源,实现核心技术突破,提升科技创新供给能力。

在这个平台上,企业和任何法人都可以公开发布其科创技术需求课题,明确技术要求、交付时间计划及认可的揭榜价格等信息。科创技术供给方则可基于自身技术实力进行揭榜和攻关。马瑜特别提到:“青年人在这个平台上拥有巨大的发挥空间。他们可以积极参与其中,与所有参与主体形成定期沟通机制,推动定向课题和人员的输出。没有论资排辈,没有‘五唯’的要求,任何青年人,只要有科技创新能力,都能脱颖而出。”