



HICOOL2024全球创业者峰会以“新质引领 创新共融”为主题，聚焦人工智能、高端装备、医疗健康等七大产业领域



AR眼镜打破虚拟与现实的次元壁



飞行摩托和氢能自行车展现交通工具的新形态



无人驾驶汽车的发展和應用將解锁更多的消费场景

## 新质引领 创新共融

# HICOOL峰会打造全球创业者嘉年华

□ 本报记者 王路曼/文 实习记者 王辰阳/摄

3万余位科创人才齐聚一堂，近千个硬核科技与优秀创业项目集中亮相……8月23日至25日，HICOOL2024全球创业者峰会在中国国际展览中心（顺义馆）举行。本届峰会以“新质引领 创新共融”为主题，聚焦技术创新、产业融合、新质共享与国际合作四大要素，致力于打造高端多元、开放包容的国际性创业者盛会。

峰会现场，近千个硬核科技与优秀创业项目集中亮相，上百场巅峰对话探究新质生产力范式，“政产学研资用”系列创新对接活动蓬勃开展。世界知名科学家、诺贝尔奖获得者、杰出企业家、顶级投资人、独角兽新星等各界嘉宾，以及3万余位科创人才、500余家高科技创新企业、1000余位全球投资人齐聚峰会，共话前沿科技，共享创

新成果，共创“全球创业者嘉年华”。

走进HICOOL服务首都高质量发展成果展区，无人驾驶汽车、最新的全功能AR眼镜等创新成果吸引众多观众前来体验。创新生态展区、创投小镇展区、国际创新展区、港澳展区、雄安新区及首都“16+1”区特色展区、获奖项目展区内，灵活的医疗机器人、高性能的纳米材料、“神奇”的油水分离装置以及深耕人工智能领域的电影制作平台和虚拟销售等科技成果让人眼前一亮。

北京聚光源科技有限公司是一家为汽车、航空航天、材料科学、医疗等领域企业提供X射线智能检测解决方案、装备与核心部件的企业。“今年，我们是第一次参加HICOOL2024全球创业大赛，并凭借‘聚焦X射线检测技术革新及多元化应用’这一项目荣获二等奖的好成绩。”该公司合伙人、总经理薛开元在接受记者采访时表示，“以往，相关智能检测大多依赖从国外进口相关装备和核心技术，我们的技术攻关在一定程度上实现了国产化。对于未来的市场和发展，我们很有自信。”作为一家初创企业，薛开元希望通过大赛和峰会，让更多人了解和关注到企业品牌和产品技术，期待能在HICOOL平台上收获更多技术交流和商务合作机会。

据悉，作为北京市打造具有全球影响力的人才创业品牌的重要探索，5年来，HICOOL厚植首都创新创业沃土，吸引全球145个国家和地区的32001名创业人才、24171个创业项目热情参与，累计培育孵化出127家专精特新企业、16家独角兽企业，获奖项目赛后新融资额超360亿元人民币，形成加快建设北京国际科技创新中心和高水平人才高地的新动力。



丰台展区集中展示了区域近年来在科技、教育等领域的成果