

5G+ 产业为创新发展插上翅膀

多个 5G 应用项目在宝山落地，助推了宝山产业转型的高质量发展。

□ 记者 | 刘朝晖

5G 及其相关产业，是当前全球新一轮科技革命的重点领域，是数字经济发展的制高点，对重点产业在未来的发展产生重大影响。把握 5G 带来的产业发展新机遇，实现创新的高质量发展，成为很多地方正在实现产业转型的重要抓手。作为上海的老工业基地，宝山区在此方面的探索，提供了鲜活的案例。

首款 5G 制式定位器发布

上月底，宝山区杨行镇举办了一场“乘势而上领航未来 5G+ 产业杨行创新发展论坛”。这场关于 5G 技术与产业融合的论坛，聚集了业内专家、行业领军企业、资深投资人，就 5G 技术标准、产业进展及应用展望、投资方向展开了热烈的研讨，同时也为加深产业与 5G 结合的深度和广度进行了探索。

参加论坛的业内专家指出，5G 技术的革新将不仅仅改变我们的生活，甚至还将引发整个商业形态和社会形态的变革。这一项覆盖全行业、已经上升至国家战略的新兴技术，是当下技术、资本、产业、国家各个层面最为关注的话题，行业巨头纷纷加快 5G 产业布局。在此背



景下，将 5G 等新技术融入产业的转型升级，显得尤为重要。

在这次论坛上，杨行镇的创新企业万位科技研发的首款 5G 制式定位器正式发布，率先将 5G 技术应用于北斗定位服务等，这也是 5G 技术成果和应用首次在杨行落地开花。

作为宝山区杨行镇商会副会长，上海万位数字技术有限公司创始人王长军表示，随着物联网在交通、物流、环保、安防等领域的应用逐渐得到规模化验证，“物联网+行业应用”的细分市场开始出现分化，基于 5G 的位置数据运用将有广阔的

前景。

上图：论坛现场 5G 制式定位器等设备展示。

前景。

据了解，去年来，杨行镇党委、政府聚焦“活力杨行”建设，积极在优化营商环境上下功夫，引进了一大批科技型智慧型企业落户，为区域的传统产业向新领域转型激发了前所未有的活力。首款 5G 制式定位器，正是杨行镇企业在 5G 领域产品研发和企业发展的成果。

与此同时，杨行地区“工业有基础、房产有空间、商业有潜力、物流有特色、民营有实力”的产业优势凸现，现代化服务业发展格局逐步呈现，已成为上海市北翼开发