**工信部围绕六个方向前瞻部署未来产业**

来源：中国电子报、电子信息产业网 作者：诸玲珍

7月5日，国新办举行“推动高质量发展”系列主题新闻发布会。工业和信息化部部长金壮龙在会上表示，工信部将继续培育壮大新兴产业，超前布局未来产业。

金壮龙指出，近几年，随着新一轮科技革命和产业变革的深入发展，人工智能、人形机器人等领域新赛道不断涌现，各国都在进行前瞻性谋划和布局，我国也在积极探索。人工智能为经济社会发展注入了新动能，正在深刻改变人们的生产生活方式。“从工业和信息化系统来说，我们要抓住科技革命和产业变革的有利时机，大力推进科技创新和产业创新深度融合，聚焦绿色、智能、融合，鼓励支持企业率先布局、持续投入，构筑未来发展的新优势，做好科技创新和产业创新深度融合这篇大文章。”金壮龙强调。

在提到如何促进新兴产业和未来产业发展时，金壮龙指出，新兴产业要培育壮大，未来产业要超前布局。

金壮龙表示，我国战略性新兴产业占GDP比重约13%，成长空间和潜力巨大。对5G、新能源汽车、光伏、锂电池等优势产业要加快强链延链补链，进一步增强技术优势，扩大市场规模，提升全产业链竞争力。对新材料、人工智能、智能网联新能源汽车、新型储能、氢能、生物制造、商业航天、低空经济等新兴产业，要继续用好国内大市场和丰富应用场景，系统推进技术创新、规模化发展和产业生态建设，培育一批生态主导力强的领军企业，形成更多能够引领产业升级的新兴支柱产业。

今年1月，工业和信息化部等七部门联合印发了《关于推动未来产业创新发展的实施意见》，聚焦未来制造、未来信息、未来材料、未来能源、未来空间、未来健康等六大方向，对未来产业发展作出前瞻性部署。金壮龙指出，下一步，工信部将围绕这六个方向，特别聚焦人形机器人、脑机接口、元宇宙、下一代互联网、6G、量子科技、原子级制造、深海空天开发等领域，实施一批科研攻关项目，突破一批关键核心技术，形成一批标志性产品，取得一批标志性成果，建设一批企业孵化器。支持有条件的地区先行先试，开发典型应用场景，探索建设未来产业先导区，培育更多高新技术企业、独角兽企业和专精特新中小企业。