

分发挥科技创新和制度创新“两个轮子”的作用，让科技体制改革和经济社会领域改革同步发力，强化科技与经济对接，遵循社会主义市场经济规律和科技创新规律，遵照国际惯例和规则，破除一切制约创新的思想障碍和制度藩篱，营造创新创业的良好生态。

——坚持以人才队伍建设为保障。加大人才使用、培养、引进力度，推进人才管理体制改革，完善人才发展机制，落实以人为本，尊重创新创造的价值，激发各类人才的积极性和创造性，加快汇聚一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。

（三）主要目标。

到2020年，自主创新体系基本形成，原始创新能力不断增强，集成创新、引进消化吸收再创新能力显著提高，战略性新兴产业高技术研发和前沿科技研发实现重大突破、传统产业技术创新实现重大进展，科技成果转化渠道更加畅通，高新技术产业规模明显壮大，形成一批特色鲜明的创新型城市、创新型企业、创新型大学、创新型园区和区域创新中心，创新体系协同高效，创新环境更加优化，创新治理更加有效，有力支撑老工业基地全面振兴、全面建成小康社会目标的实现。

专栏2 “十三五”期间科技发展主要目标

序号	指标名称	2015年	2020年
1	研发(R&D)经费投入强度(%)	1.01	1.50
2	研发(R&D)人员投入总量(万人)	4.93	5.20
3	企业R&D经费支出比重(%)	61.9	65.0
4	高技术制造业增加值占规模以上工业增加值比重(%)	9.7	15.0
5	技术市场合同成交额(亿元)	26.5	40.0
6	每万人口发明专利拥有量(件)	2.6	4.2
7	吉林省登记科技成果数量(项)	816	1000
8	科技进步贡献率(%)	51.9	60

三、统筹提升区域创新能力

兼顾国家战略和地方特色，兼顾发展需求和战略引领，统筹基础研究、应用研究和成果转化，发挥高校和科研院所基础

作用，推进科技创新与产业发展深度融合，聚焦若干关键技术领域和若干重点发展方向，加强与国家科技发展计划的衔接，支持重点科研方向把突破国内外科技