

# 数评新时代中国经济历史性跃升

## 彰显科技强国力量

“基础研究和原始创新不断加强，一些关键核心技术实现突破，战略性新兴产业发展壮大，载人航天、探月探火、深海深地探测、超级计算机、卫星导航、量子信息、核电技术、新能源技术、大飞机制造、生物医药等取得重大成果，进入创新型国家行列。”党的二十大报告提到的新时代十年伟大变革中的科技创新成就，令全国人民倍感振奋。

抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把创新作为引领发展的第一动力，坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，部署实施一系列重大改革举措，形成了支撑经济社会发展和保障国家安全的科技创新发展新格局。

十年来，我国科技投入力度空前，全社会研发经费支出从2012年的1万亿元增长到2021年的2.8万亿元；我国科技改革深度空前。科技创新的基础性制度框架基本确立，人才的培养、评价、激励、引进体制机制日趋完善；我国科技进步速度空前。随着科技投入不断增加和科技改革不断深化，科技创新成果大量涌现，国家科技实力跃上新的台阶。

新时代，新征程，完成党的二十大报告提出的“加快实现高水平科技自立自强”重大任务，我们还需付出更多努力。

要筑牢发展基石。统筹开展教育、科技、人才工作，才能为社会主义现代化国家建设夯实基础性、战略性支撑。

要把握正确方向。我们要坚持和加强党对科技事业的全面领导，坚定不移走好中国特色自主创新道路。

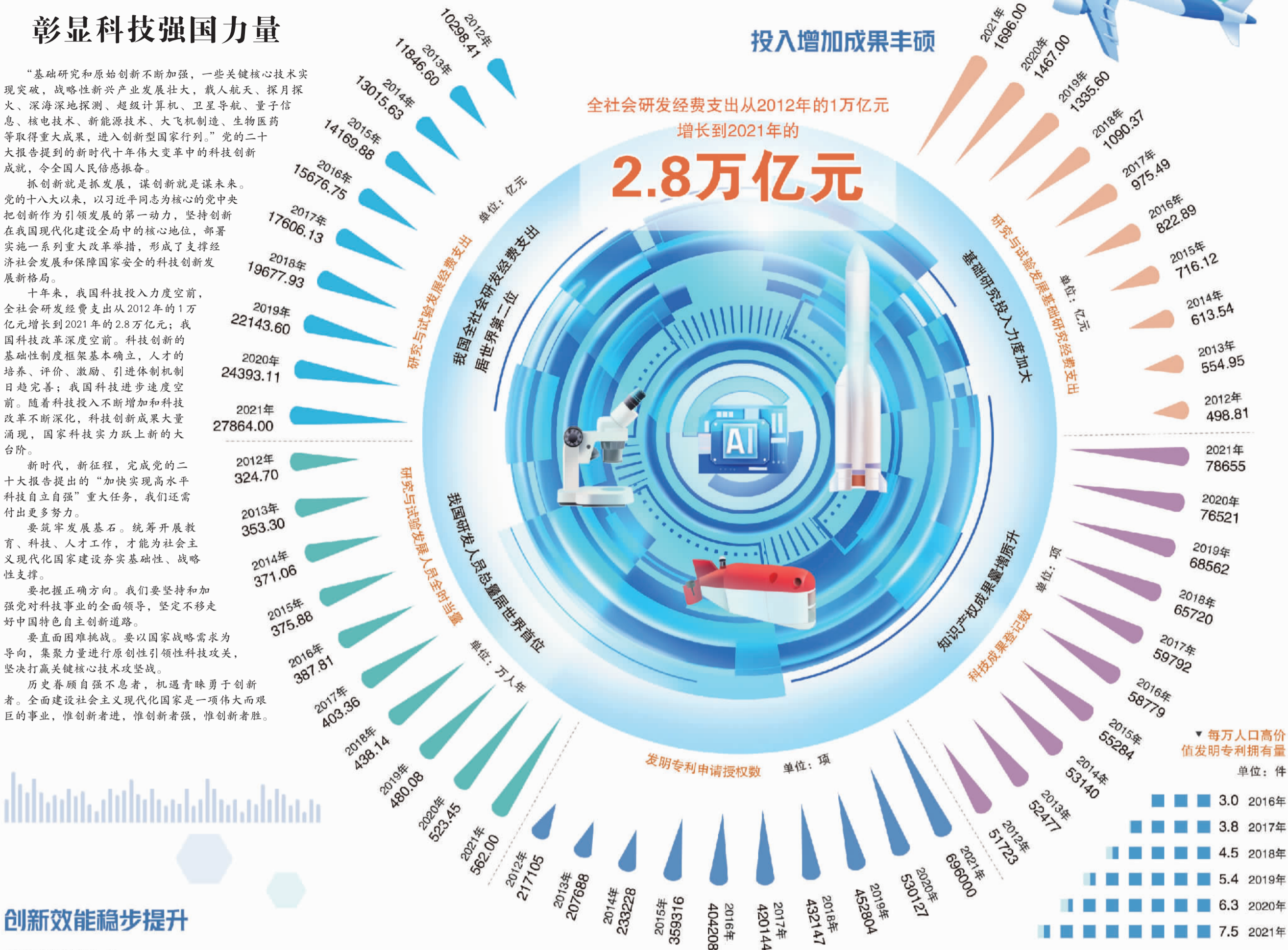
要直面困难挑战。要以国家战略需求为导向，集聚力量进行原创性引领性科技攻关，坚决打赢关键核心技术攻坚战。

历史眷顾自强不息者，机遇青睐勇于创新者。全面建设社会主义现代化国家是一项伟大而艰巨的事业，惟创新者进，惟创新者强，惟创新者胜。

## 投入增加成果丰硕

全社会研发经费支出从2012年的1万亿元增长到2021年的

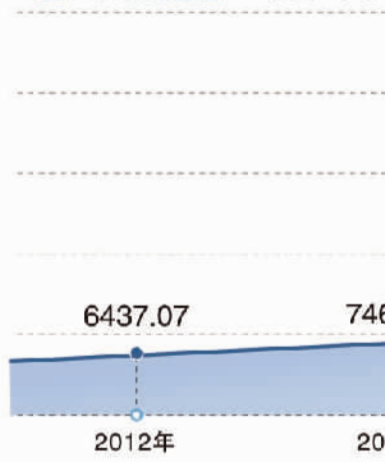
**2.8万亿元**



## 创新效能稳步提升

### 科技成果转化加快

▼ 技术市场成交额 单位：亿元



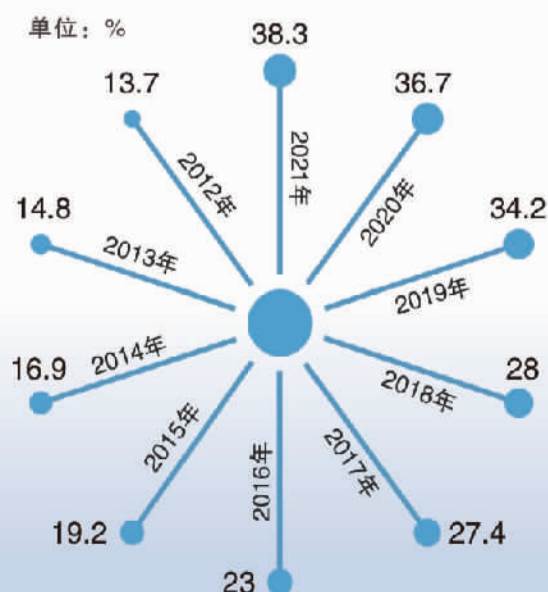
### 劳动生产效率持续增进

▼ 全员劳动生产率 单位：元/人



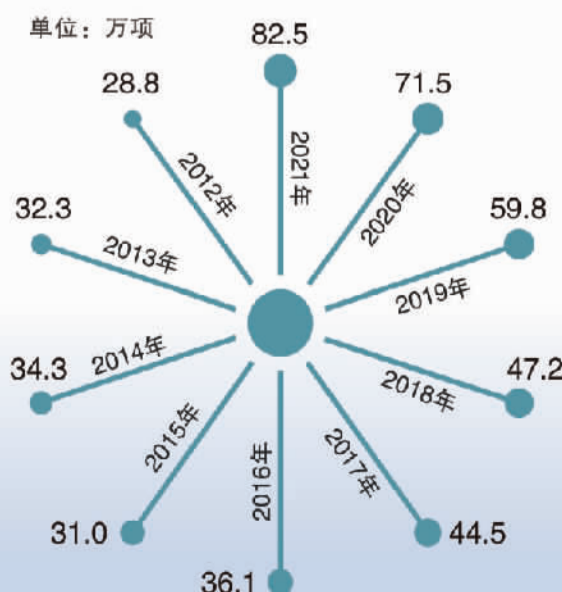
## 企业创新主体地位凸显

### 规模以上工业企业有研究与试验发展活动企业所占比重



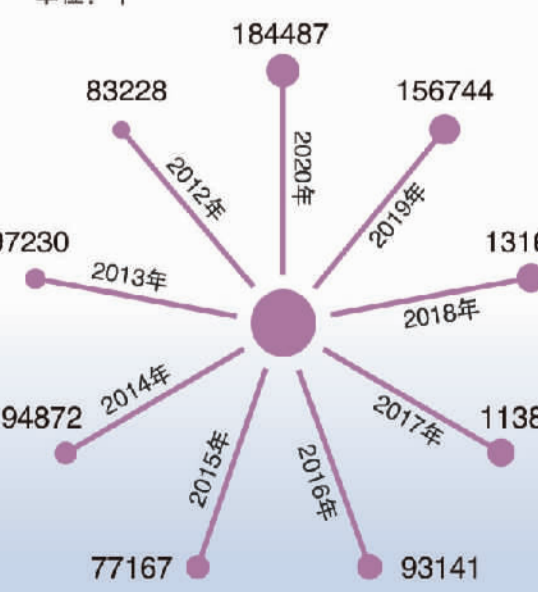
### 各类创新要素进一步向企业集聚

### 规模以上工业企业研究与试验发展项目数



### 高新技术企业创新引领作用明显

### 高技术产业新产品开发项目数



### 高技术产业有效发明专利数

