



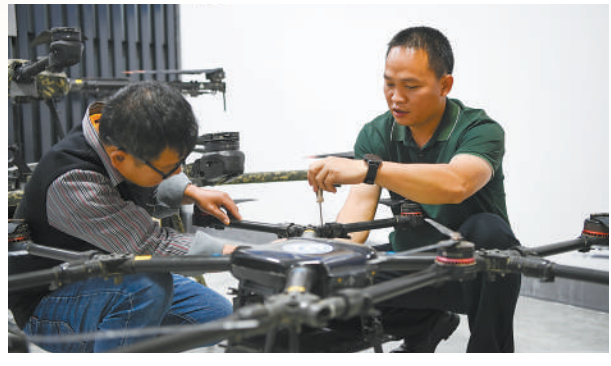
西北工业大学的工大翔众众创空间是一个面向学生创新创业团队和初创企业提供孵化服务的平台，目前已培育注册学生企业10余家。图为在工大翔众众创空间，学生创新创业团队讨论技术问题。



福建省南安市向阳乡采取“党支部+合作社+农户”的模式，大力发展中草药种植，吸引返乡青年创业。图为在向阳乡坑头村，返乡青年、新农人林祥桂和村民晾晒采摘好的黄花菜。



江西省宜春市铜鼓县为残障人士提供技能培训、创业指导等服务。残障人士冯欢在当地政府和残联的帮助下，创业成立了绘画工作室。图为冯欢在工作室直播销售绘画作品。



广西壮族自治区贵港市港北区通过搭建创业孵化园区等举措，支持群众创业就业。图为创业孵化园区内，一个无人机服务创业团队在维修无人机。

充分激发全社会创新创业创造活力

新时代画卷

习近平总书记强调：“要进一步全面深化改革，着力破解深层次体制机制障碍和结构性矛盾，充分激发全社会创新创业创造活力”。

疏堵点、破梗阻、解难题，一项项改革举措相继推出，让创新创业创造机制更优、氛围更好、势头更强劲。

构建高水平社会主义市场经济体制，市场活力更加充沛。

企业是创新的主体，是推动创新创造的生力军。从推动国有资本和国有企业做强做优做大、促进民营经济发展壮大，到构建全国统一大市场、完善市场经济基础制度，改革持续深化，企业茁壮成长。截至今年5月底，我国民营经济经营主体总量达18045万户，占有经营主体的比例为96.4%。

构建支持全面创新体制机制，创新源泉充分涌流。

充分发挥新型举国体制优势，健全科技管理体制、人才评价和激励机制、成果转化机制等，科技创新基础性制度框架基本确立，国家创新体系整体效能进一步提升。国内首个“地面空间站”通过验收，C919大型客机相继交付，深中通道建成通车，嫦娥六号实现月背采样返回，成功搭建国际首个通信与智能融合的6G试验网……重大科技成果竞相涌现，大国重器频频“上新”，见证创新型国家建设的坚实步伐。

健全因地制宜发展新质生产力体制机制，创造活力加速迸发。

向“新”而行，向“上”攀升。从中央企业加快打造原创技术策源地，到专精特新中小企业深耕细作、勠力攻坚，大中小企业融通创新，产学研各方通力合作，推动新质生产力加快形成，中国制造迈向中国创造。截至2023年末，我国境内有效发明专利量达401.5万件，成为世界上首个境内有效发明专利数量突破400万件的国家和地区。

七十五载砥砺前行，七十五载成就辉煌。今天的中国，创新动力日趋强劲，发展活力勃发奔涌。

(本报记者 刘志强)



在北京星际荣耀空间科技股份有限公司，装配测试人员在装配液体火箭发动机。该公司加强自主研发，在商业航天运载火箭领域不断取得新突破。



在中国科学院微小卫星创新研究院的微波暗室，科研人员正在进行卫星单机测试。



在浙江大学杭州国际科创中心实验室，全自动单细胞蛋白质组分析平台的纳升级微流控液滴操控机器人正在工作。



青海省茫崖市冷湖镇光学观测条件优越，随着冷湖天文观测基地的建设，这里将成为国际光学天文研究的重要基地、培育原创性科学成果的重要策源地。图为南京大学在冷湖镇赛什腾山实施的时域天文台TIDO项目。



在江苏省连云港港东方港务分公司码头，滚装轮正在装载出口的国产汽车。



河北省河间市一家工艺玻璃生产科技企业的工作人员在展厅内整理产品。河间市推动传统产业向高端化、智能化、绿色化转型升级，已发展省级科技型中小企业1200余家、高新技术企业86家。



首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”。

王初摄(影像中国)

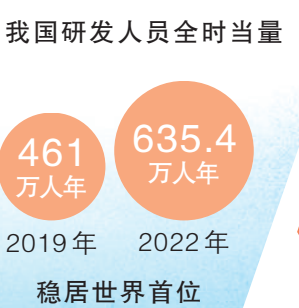
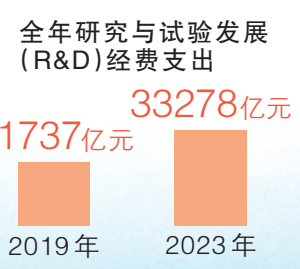
营商环境更加优化 市场活跃度持续提升

市场准入负面清单事项从2018年的151项缩减到现行的117项



截至今年5月底
我国民营经济经营主体总量18045万户
民营经济经营主体占有经营主体的比例从2019年的95.5%增长到96.4%

科技创新投入大幅增加 科技创新能力显著增强



左图为国家重大工程深中通道，世界上综合建设难度最高的跨海集群工程之一。



在位于山西的太钢集团，员工展示用手撕开0.02毫米厚的超薄带状不锈钢。

技能人才队伍不断壮大 新产品新专利竞相涌现

我国技能人才总量超2亿人
每万人口高价值发明专利拥有量达12.9件
高技能人才超6000万人
提前实现国家“十四五”规划预期目标

2023年
“新三样”产品出口首次突破1万亿元

本期统筹：袁振喜 胡安琪
本版责编：刘静文 郭玥 翟钦奇
版式设计：蔡华伟