

庆祝新中国成立75周年



■长江日报记者吴曈

今年10月1日,中华人民共和国迎来75周年华诞

中国人民75年奋斗不息,成就了波澜壮阔的东方传奇。中国每一步前进,都伴随着开创而来。

在中国这样一个大国实现现代化,没有先例可循,必须走一条新路,一条属于自己的路。

今天,新时代新征程上,中国人民奋力开创中国式现代化建设新局面,新的气象正在展开,新的特质更加鲜明。

伟大事业都基于创新

时钟拨回到1949年10月1日,在天安门城楼,毛泽东同志向世界庄严宣告了新中国的诞生,中国人民从此站起来了,中华民族从此开辟了一个新的历史纪元。

改革开放和社会主义现代化建设新时期,中国特色社会主义理论体系形成,实现了马克思主义中国化新的飞跃。改革开放是决定当代中国前途命运的关键一招,中国大踏步赶上了时代。

从建党的开天辟地,到新中国成立的改天换地,到改革开放的翻天覆地,再到新时代党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,中国共产党团结带领中国人民,以"为有牺牲多壮志,敢教日月换新天"的大无畏气概,书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗。

中国共产党把马克思主义基本原理同中国具体实际结合起来,在古老的东方大国建立起保证亿万人民当家作主的新型国家制度,使中国特色社会主义制度成为具有显著优越性和强大生命力的制度,保障我国创造出经济快速发展、社会长期稳定的奇迹,也为发展中国家走向现代化提供了全新选择,为人类探索建设更好社会制度贡献了中国智慧和中国方案。

实践告诉我们,伟大事业都基于创新。 1970年4月24日,东方红一号卫星发射成功,中国航天开启了无止境的 星辰征途。

阔步新时代,我国战略高技术领域迎来新跨越,"嫦娥"揽月、"天和"驻

空、"天问"探火……

而今,嫦娥六号完成了人类历史上首次月球背面采样,我国建设航天强 国、科技强国又取得一项标志性成果,我国探月工程树起重要里程碑。

新的特质更加鲜明

2023年,习近平总书记在地方考察中提出"加快形成新质生产力"。新质生产力特点是创新,关键在质优,本质是先进生产力。

发展新质生产力,正引导中国开启以创新和科技进步赋能经济发展的变革之旅。

完善中国特色社会主义制度是一个动态过程,必然随着实践发展而不断发展,已有制度需要不断健全,新领域新实践需要推进制度创新、填补制度空白。

党的二十届三中全会吹响了以进一步全面深化改革开辟中国式现代化广阔前景的时代号角,提出健全因地制宜发展新质生产力体制机制。

新质生产力已经在实践中形成并展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑力。

一批重大产业创新成果达到国际先进水平。国产大飞机 C919 投入商业运营,国产大型邮轮成功建造。

关键核心技术攻关成果丰硕,航空发动机、燃气轮机、第四代核电机组等高端装备研制取得长足进展,人工智能、量子技术等前沿领域创新成果不断涌现。

我国共开放智能网联汽车测试道路近3万公里;各类北斗终端设备的应用数量突破2700万台,北斗产业进入规模应用、高质量发展新阶段。新能源汽车、锂电池、光伏成为中国外贸"新三样",名扬海外。

创新决定未来

全面建设社会主义现代化国家,实现第二个百年奋斗目标,创新是一个决定性因素。

习近平总书记考察湖北武汉强调,如果我们每一座城市、每一个高新技术开发区、每一家科技企业、每一位科研工作者都能围绕国家确定的发展方向扎扎实实推进科技创新,那么我们就一定能够实现既定目标。

武汉正以进一步全面深化改革加快推动"三个优势转化",重塑新时代武汉之"重",奋力谱写中国式现代化武汉篇章。

对未来产业的布局已然落笔。今年4月,《武汉市促进未来产业创新发展实施方案》正式发布,力争用3年时间打造5个以上、力争10个以上百亿级未来产业集群,建设具有全国影响力和竞争力的未来产业发展高地。

既基于"国家所需",也立足"武汉所能",武汉围绕13个细分领域布局"未来":未来显示、人形机器人、元宇宙、未来网络、量子科技……

布局未来产业,是引领科技进步、带动产业升级、培育新质生产力的战略

选择,更是一座城市战略定力的体现。 新动能对武汉工业经济增长起到了强有力的支撑作用。今年上半年,武

汉规上高技术制造业增加值增长33.0%,拉动工业增长5.2个百分点。 再看企业,截至今年9月,武汉企业总量突破100万户,其中代表新技术、

新业态、新产业、新模式的"四新"企业总量占比逾60%。

上周,武汉市三季度重大项目集中开工。占总投资额近三成的,是75个

战略性新兴产业项目,涉及网络安全、航空航天、人工智能、新能源等领域。 抢占新赛道、迈向新通衢、擦亮新底色。作为建设中的国家中心城市、长 江经济带核心城市和具有全国影响力的科技创新中心,武汉正以科技创新为 引领,加快发展新质生产力,赋能高质量发展,努力在新一轮竞争中抢占先 机、赢得优势,创造新时代更加辉煌的业绩。 制图 陈昌