

共筑中国梦

在岁月的长河中，一年很短，很容易让人忘却。然而2017年的中国却让世界瞩目，国人自豪。中共十九大胜利召开、国产大飞机“三兄弟”蓝天聚首、“墨子号”开启了全球化量子通信、朱日

前进方向

党的十九大胜利召开、设立雄安新区、国家监察体制改革……2017，中国大地上发生的这些大事引起了世界的瞩目。从中，我们看到了中国改革发展前进的方向。



十九大召开

举世瞩目的中国共产党第十九次全国代表大会10月18日-25日在北京举行。

十九大选举出新一届中共中央委员，中央政治局委员、中央政治局常务委员会委员、中央委员会总书记。

十九大，在党章中把习近平新时代中国特色社会主义思想同马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观一道确立为党的行动指南。

党的十九大，是在全面建成小康社会决胜阶段、中国特色社会主义发展关键时期召开的一次十分重要的大会。承担着谋划决胜全面建成小康社会、深入推进社会主义现代化建设的重大任务，事关党和国家事业继往开来，事关中国特色社会主义前途命运，事关最广大人民根本利益。

全国两会

3月4日下午，全国政协十二届五次会议在北京人民大会堂隆重开幕。3月5日，十二届全国人大五次会议开幕。

“任凭风浪起，稳坐钓鱼船”。30多年的高速发展，使中国在世界上的角色，悄然从增长引擎转变为稳定器和压舱石。而2017年是“十三五”规划实施的重要一年，也是供给侧结构性改革的深化之年。处于如此重要时间节点上的全国两会，再次让中国故事唱响寰球。

雄安新区

4月1日，中共中央、国务院印发通知，决定设立河北雄安新区。这是以习近平同志为核心的党中央作出的一项重大的历史性战略选择，是继深圳经济特区和上海浦东新区之后又一具有全国意义的新区，是千年大计、国家大事。

监察体制改革

2017年10月，中共中央办公厅印发《关于在全国各地推开国家监察体制改革试点方案》，部署在全国范围内深化国家监察体制改革的探索实践，完成省、市、县三级监察委员会组建工作，实现对所有行使公权力的公职人员监察全覆盖。

《方案》强调，党的十九大对深化国家监察体制改革作出重大决策部署。

《方案》指出，党中央决定，北京市、山西省、浙江省继续深化改革试点，其他28个省（自治区、直辖市）设立省、市、县三级监察委员会，整合反腐败资源力量，完成相关机构、职能、人员转隶，明确监察委员会职能职责，赋予惩治腐败、调查职务违法犯罪的权限手段，建立与执法机关、司法机关的协调衔接机制。

中国力量

国产大飞机C919首飞、首艘国产航母正式下水、“新四大发明”领跑世界……2017年，中国力量，让每个中国人为之振奋和自豪。

国产大飞机“三兄弟”蓝天聚首

“鹏之徙于南冥也，水击三千里，抟扶摇而上者九万里。”

2000多年前庄子的畅想今天成为现实。12月24日上午9时39分，蓝白涂装的大型水陆两栖飞机——“鲲龙”AG600从珠海金湾机场启动，滑行，一飞冲天。

2007年，国务院原则批准大型飞机研制重大科技专项。此后两年里，三个不同用途的大飞机项目相继立项。

2013年1月，最早立项的大型运输机运-20首次试飞成功，中国成为世界上第四个能够研制大型运输机的国家。

2017年5月5日，大型客机C919从上海浦东机场的跑道上滑跑而起，成功首飞。

航空业界人士表示，历经多年自主攻关，中国的大飞机家族已经具备了相对完整的“家族谱系”，中国正式进入全球“大飞机俱乐部”。

“复兴号”

6月25日，由中国铁路总公司牵头组织研制、具有完全自主知识产权、达到世界先进水平的中国标准动车组被命名为“复兴号”。6月26日，“复兴号”在京沪高铁首发。9月21日，全国铁路实施新列车运行图，7对“复兴号”动车组列车在京沪高铁正式按照最高时速350公里运营。从北京到上海，历经4小时28分的飞驰，其疾如风！

350公里时速的正式运营，标志着我国成为世界高铁商业运营速度最高的国家，不但揭开了中国高铁的新篇章，更跑出了“中国制造”的新速度。

光量子计算机

中国科学技术大学潘建伟院士5月3日在上海宣布，我国科研团队成功构建的光量子计算机，首次演示了超越早期经典计算机的量子计算能力。

实验测试表明，该原型机的取样速度比国际同行类似的实验加快至少24000倍，通过和经典算法比较，也比人类历史上第一台电子管计算机和第一台晶体管计算机运行速度快10倍至100倍。

这是历史上第一台超越早期经典计算机的基于单光子的量子模拟机，为最终实现超越经典计算能力的量子计算奠定了基础，标志着我国的量子计算机研究领域已迈入世界一流水平行列。

珠港澳大桥

2017年4月10日，港珠澳大桥珠海连接线最后一项控制性工程，拱北隧道全隧贯通，标志着港珠澳大桥珠海连接线主体工程实现全线贯通。

港珠澳大桥是连接香港、珠海、澳门的超大型跨海通道，全长55公里，建成后将成为世界最长的跨海大桥。

