

从用不上到有保障

共和国能源业发展成就巡礼



▲随着西电东送 1100 千伏 新疆准东 安徽皖南 特高压直流工程的最后一相导线顺利跨越天堑长江，世界电压等级最高的特高压大跨越 昌吉特高压长江大跨越工程全线贯通。这是导线展放后的昌吉特高压长江大跨越工程北岸跨越塔（2018 年 4 月 15 日无人机拍摄）。
新华社记者 郭晨 摄



▲工人在河南周口燃机项目施工现场忙碌（2017 年 7 月 26 日摄）。周口燃机项目是国家 西气东输一线 总体规划的重要燃气发电工程。
新华社记者 冯大鹏 摄



▲中石油西气东输管道公司银川管理处的巡检人员西气东输中卫气阀站内的管道、压力表进行检查（2016 年 3 月 28 日摄）。
新华社记者 王鹏 摄



▲这是张家口市沽源县丰源店乡境内的风电场（9 月 8 日摄）。
新华社记者 杨世尧 摄



▲这是宝钢股份炼铁厂一号高炉（资料照片）。
新华社发（宝钢股份供图）



科技让生活更美好

还记得小时候家里的第一台黑白电视机吗？还记得彻夜排队为买一张回家过年的火车票吗？还记得自己第一部手机是什么牌子吗？如今，这些物件有的已经进了博物馆，有的已成回忆。科技是第一生产力，为人类文明进步提供了不竭动力。当今世界，谁牵住了科技创新这个牛鼻子，谁走好了科技创新这步先手棋，谁就能占领先机、赢得优势。越来越多的 黑科技 高精尖 转化落地应用到百姓的日常生活中，曾经出现在科幻电影里的奇思妙想纷纷走进现实，让我们的生活变得更美好。
新华社发



▲2018 年 11 月 7 日，在北京东单北大街一家没有厨师的快餐店，工作人员在操作智能炒菜机。
新华社记者 罗晓光 摄



▲2019 年 8 月 17 日，在南京江北新区国际健康城，无人配送车在送货途中自主决策躲避障碍。
新华社记者 李雨泽 摄



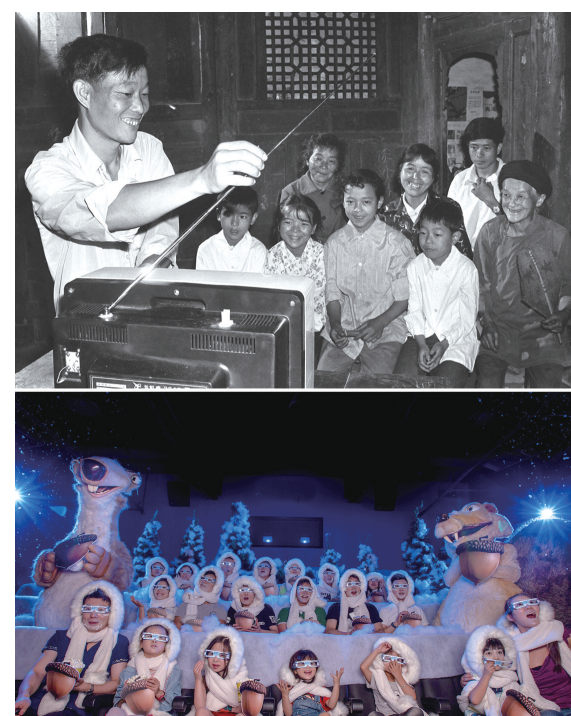
▲2018 年 5 月 26 日，在贵阳举行的中国国际大数据产业博览会上，参观者通过阿里巴巴的虚拟试衣镜现场试衣。
新华社记者 欧东衢 摄



▲在广东省深圳市福田区，快递员戚观衡（左）将包裹放入中集 e 栈快件箱；2 小时后，小区居民郭若溪取出自己的包裹（拼版照片，2016 年 11 月 30 日摄）。
新华社记者 毛思倩 摄



▲2019 年 5 月 15 日，在重庆仙桃数据谷进行的 5G 远程驾驶试验汽车城市道路行驶演示现场，测试人员在车内演示通过 5G 远程驾驶系统，远程操控汽车方向盘。
新华社记者 刘源 摄



▼这是一张拼版照片，上图：20 世纪 80 年代，四川平武县平通公社社员朱开兰一家喜看新买的电视机（新华社记者孙忠靖摄）；下图：2015 年 6 月 26 日，观众在上海杜莎夫人蜡像馆观看 4D 动画电影（新华社记者刘颖摄）。



▲这是一张拼版照片，上图：20 世纪 80 年代，北京市第一家超级菜市场正式开业，顾客在出口处结账付款（新华社记者张树源摄）；下图：2018 年 12 月 27 日，顾客在北京一家店铺使用支付宝刷脸支付产品 蜻蜓 自助结账（新华社记者张晨霖摄）。