

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

习近平总书记关切事

让创新的成果更多惠及百姓

从『科教更加进步』品味我们的小康生活

识产权组织发布的《2019 年全球创新指数》报告显示，中国排名提升至第 14 位，居中等收入经济体首位。

科技部部长王志刚说，面对高质量发展要求，科技既要“顶天”也要“立地”，为国家全面发展、人民生活改善作出更多贡献。

更宜居的生活环境，更好的医疗卫生服务，更放心的食品药品……人民的需要和呼唤，是科技进步和创新的时代声音。一个个利民惠民的生动案例，编织起全面小康的创新版图。

民之期待，让教育现代化加快推进

在湖北，科技扶贫把一所高校和一个贫困县紧紧“绑”在一起。

华中农业大学和湖北省建始县的定点扶贫已持续多年，花开时节，师生们教果农给樱桃授粉；雨季来临，传授避雨栽培和穴贮肥水覆膜技术；平日里，修剪、套袋、病虫害防治……通过培植魔芋、玉米、猕猴桃等优质特色资源，2019 年，这里的精准扶贫产业总产值达到数亿元。

把先进的理念、人才、技术、经验等要素传播到贫困地区，让一项项技术变成老百姓手中的“真金白银”，一项项产业成为贫困地区致富的“造血干细胞”…… 2019 年，75 所教育部直属高校尽锐出战，全部投入扶贫工作，助力 20 个县实现脱贫摘帽。

教育兴则国家兴，教育强则国家强。中国梦的实现，归根结底靠人才、靠教育。

“画圆有很多方法，除了刚才我们提到的，还有哪些办法呢？”地处武陵山区的重庆石柱土家族自治县中益小学，五年级的孩子们迎来一堂特殊的数学课—— 200 公里之外的重庆市特级教师郭莉“连线”同步讲解。

高清 AI 跟踪摄像头实时对师生动作进行智能捕捉，5G 网络同步呈现教室全景、师生特写和板书。“山里娃”不仅有了崭新的塑胶跑道和多功能活动室，还能零距离听特级教师讲课，共享优质教育资源。

近年来，各地义务教育办学条件大幅改善，师资配备水平明显提升，基本教育公共服务供给更加均衡。截至 2019 年底，全国已有 95.32% 的县（市、区）通过国家义务教育基本均衡发展督导评估认定。

从学前教育、义务教育，到职业教育、高等教育，我国进一步确立教育优先发展地位，各级各类教育投入大幅增长。自 2012 年以来，国家财政性教育经费支出占 GDP 的比重一直维持在 4% 以上的水平。其中，2019 年全国教育经费总投入为 50175 亿元，比上年增长 8.74%。

创新，为全面小康注入更强活力

安徽，合肥。京东方 10.5 代线工厂，一块块先进的液晶面板从这里发往全球；一期设计月产能 12 万片晶圆，长鑫存储内存芯片自主制造项目投产，与国际主流产品同步……

芯片产业、新型显示产业、装备制造和智能机器人产业、人工智能和制造业融合——以“芯屏器合”为代表的产业集群正在这个中部城市形成，展现出蓬勃的竞争力。

安徽素来科教底蕴深厚。坐落在合肥的中国科学技术大学，办学规模不大，但每 1000 名本科毕业生就产生 1 名院士、700 多名硕士博士，比例居全国高校之首，量子通信、高温超导、智能语音等一批尖端科技成果跻身世界一流方阵。

科教为基础，创新添动能。得益于强劲引擎拉动，今年 5 月，合肥的规模以上工业增加值增长 9.9%。从 1995 年至今，合肥的经济总量在全国城市排名中跃升了 76 位，被誉为“发展最快城市”。

如果说科技创新和教育进步是中国持续发展的巨大引擎，那么改革是点燃这个引擎必不可少的点火器。

《深化科技体制改革实施方案》提出 143 项改革措施，为科技体制改革画出“施工图”。《深化新时代教育评价改革总体方案》着力破除唯分数、唯升学、唯文凭、唯论文、唯帽子的顽瘴痼疾……向多年来束缚创新的藩篱动真格，新一轮发展的澎湃浪潮已经临近。

天津，第四届世界智能大会，尽显“科技赋能”的魅力。一间零能耗小屋，门前的光伏地砖白天发电、晚上发光，内外温湿度自动调节，可以智能完成洗衣烧水等预定家务。

杭州，城市大脑运营指挥中心，透视城市治理现代化的未来。巨大屏幕上实时跳动着一串串数据，搭建出公共交通、城市管理、卫生健康、基层治理等 11 大系统 48 个应用场景，日均协同数据量达 1.2 亿条。

科技是第一生产力，人才是第一资源，创新是驱动发展的第一动力。科技和教育进步持续不断地为中国发展注入巨大动能，并切实影响着 14 亿人民的生活质量和幸福前景。

伴随着建设科技强国、教育强国的声声鼓点，一个充满活力的中国，正在昂首走向全面小康。

（参与记者：柯高阳、闫睿）

要 闻

“难”字当头，中小微企业如何解困局育新机

2020 年上半年，不少企业特别是中小微企业，无疑“难”字当头。面对疫情带来的开工延迟、资金紧张、需求萎缩等重重压力，企业如何解困局、育新机？

记者近日在多地采访看到，从中央到地方，一系列政策措施正为市场主体“雪中送炭”，企业自身也在奋力突围、寻找破题之路。

“疫情给企业关上了‘一扇门’，又打开了‘几扇窗’”

7 月的泉州，持续高温。“市场总是万千变化，今年却始料未及。”回忆疫情带来的困境，在商海摸爬滚打了半辈子的洪建库说，似乎仍能感觉到当时的寒意。

他带领的七彩狐泳装集团，此前连续 20 多年实现出口增长，但今年上半年，却遭遇外贸订单急剧下滑。

面对突如其来的危机，洪建库急切地寻求出路。他发现，疫情下瑜伽服等室内运动产品需求明显增加，于是走了延伸产品品类的路子。随之而来的，是订单大幅增长、销售额整体回升。

“疫情给企业关上了‘一扇门’，又打开了‘几扇窗’。”洪建库说，“我们正在新建一个 5 万平方米的厂房，为下一步市场复苏、多元化发展做准备。”

“人民需要什么，五菱就造什么”——在广西柳州上汽通用五菱宝骏基地挂着的这条横幅，不仅代表品牌理念，也是这家企业应对市场变化的“法宝”。

从口罩到智能移动测温车、无人消毒车，再到火遍朋友圈的“地摊车”……上汽

通用五菱迅速推出顺应市场需求的新产品，在全行业低迷的情况下，自 4 月以来连续三个月实现汽车销量同比快速增长。

疫情发生以来，生物医药需求增加，远程办公、居家娱乐、在线教育、休闲零食等行业走红，一些企业敏锐捕捉新机遇，业绩甚至不降反升。

盐津铺子食品股份有限公司紧跟疫情期间代餐食品爆发式增长的需求，重点推出面包、蛋糕、薯片等烘焙类产品，同时加大电商销售力度，一季度实现净利润 5720 多万元，同比增长超过 100%。

“不经历阵痛，永远不能在优胜劣汰中胜出”

尽管疫情给企业普遍带来意想不到的困难，但在记者的采访中，不少企业家坦言，没有不好的行业，只有不好的企业。疫情只是更加加剧了市场竞争和优胜劣汰。

浙江余姚市兰山电机企业有限公司总经理鲁孝良深有感慨地说：“不加速创新，不经历转型阵痛，企业永远不能胜出。”

年初订单明显萎缩让他感到了“压力山大”。但他很快发现，不是电机没有“出路”，而是产品没有“对路”。

在中信银行低息资金支持下，兰山电机“咬牙”加大研发投入。及时推出的迭代产品，很快得到市场认可。

鲁孝良告诉记者，前 6 个月公司销

售产值同比增加 20%。预计下半年随着市场需求逐渐复苏，营业收入还可稳步上升。

不少企业表示，疫情加速了行业洗牌，使得产业更快向“头部”企业集中。中小微企业必须倒逼自身转型，才能转危为安。

在外需不振、全行业销量大幅下滑的背景下，中通客车上半年海外出口客车 2158 台，同比增长高达一倍多。

中通客车董事长孙庆民分析说：“疫情发生后，我们很快转变营销和服务方式，但企业‘稳’的根本，是长期以来坚持创新驱动，针对市场和客户需求开发过硬产品，站稳了细分市场。”

“事实上，危机一直都在。无论是环境、技术、市场还是病毒，更多未知带来的挑战还会到来。”北京大学教授陈春花说，如果企业只能在顺境里、在可认知的条件下才能实现增长，这本身就是一种危机。

“放水养鱼”，千方百计帮企业突围

在努力寻求破题之道的，不只是企业，政府相关部门也在积极行动，一些地方创新招数“放水养鱼”，千方百计帮企业突围。

几个月前，江苏一品御工实业股份有限公司一度遭遇回款难题，资金压力巨大，银行又提出收回贷款。

所幸在当地银保监局协调下，这一

问题得以解决。加上缓缴社保、减免税费等一系列支持，企业转危为安。珠宝成品销售额同比竟有所提升，新开业的珠宝定制店也经营良好。

黑龙江省润特科技有限公司在疫情最严重时一度停产，资金链陷入困难。一笔 3000 万元的低息贷款，让企业走出困境。

一系列保障市场主体的政策“组合拳”，为缓解企业困难发挥了重要作用。中国人民银行数据显示，5 月末，普惠小微贷款余额 12.9 万亿元，同比增长 25.4%。

二季度，中小企业发展指数比一季度回升 3.5 个点，企业资金、用工状况等均有所改善，信心逐步恢复。第三方支付机构拉卡拉的统计也表明，全国小微商户二季度交易笔数环比增长 86.9%，回暖明显。

不过，经济全面恢复需要时间，全球疫情仍在蔓延，当前中小微企业发展仍面临复杂严峻局面。

中国中小企业协会 6 月下旬对 2507 家中小微企业开展的调查显示，由于抗风险能力差，资金支持仍是中小微企业最大诉求，市场需求不足则是疫后恢复的最大挑战。

专家建议，下半年还需进一步推动政策落地，确保“真金白银”落到企业和个人工商户身上，特别要增强金融对市场主体的支持，同时要通过稳投资、扩大消费等给市场“添把火”，让企业渡过难关，赢得未来。（记者姜琳、吴雨、秦宏、阳建、王建）新华社北京 7 月 12 日电

全国政法队伍教育整顿试点工作启动

“剑指”6 类顽瘴痼疾

新华社北京 7 月 12 日电（记者刘奕湛）记者近日从中央政法委获悉，全国政法队伍教育整顿试点工作已启动，将对违反防止干预司法“三个规定”，违规经商办企业，违规参股借贷，配偶、子女及其配偶违规从事经营活动，违规违法减刑、假释、暂予监外执行，有案不立、压案不查、有罪不究等 6 类顽瘴痼疾进行集中整治。

此外，试点工作将突出抓好清除害群之马、弘扬英模精神、提升能力素质等任务，其中，将坚持无禁区、全覆盖、零容忍，坚持重遏制、强高压、长震慑，清查对党不忠诚不老实的“两面人”，彻查黑恶势力“保护伞”，深挖执法司法腐败，严查党的十八大以来不收敛不收手的腐败，以清除害群之马来维护好政法队伍肌体健康。



北京连续 6 天无新增本地确诊病例

中风险地区数量继续下降

新华社北京 7 月 12 日电（记者张骁、林苗苗）在 12 日举行的北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上，北京市委宣传部副部长、北京市政府新闻办主任、北京市政府新闻发言人徐和建介绍，北京市已连续 14 天新增报告本地确诊病例数保持在个位数或者是 0，已经连续 6 天无新增报告本地确诊病例，治愈出院人数不断增加。

当前，北京疫情形势持续向好，继续保持可控可控预期，中风险地区数量继续下降。北京市疾控中心副主任庞星火介绍，按照北京市向国家卫生健康委报备的《常态化防控下北京市新冠肺炎疫情风险分区分级标准》，经评估，北京市丰台区卢沟桥（地区）乡、大兴区魏善庄镇、大兴区高米店街道连续 14 天内无新增本地

确诊病例，由中风险地区调整为低风险地区。

庞星火说，截至目前，北京市共有高风险地区 1 个，为丰台区花乡地区；共有中风险地区 9 个，为丰台区丰台街道、卢沟桥街道、马家堡街道、新村街道，大兴区北臧村镇、黄村（地区）镇、青云店镇、兴丰街道、西红门（地区）镇。丰台区、大兴区其余街道仍为低风险地区。

贵州安顺通报公交车坠湖事件调查结果

新华社贵阳 7 月 12 日电（记者李黔渝、罗羽）贵州省安顺市公安局 12 日通报安顺市西秀区公交车坠湖事件调查结果。经查，犯罪嫌疑人系该公交车驾驶员张某钢，因生活不如意和对拆除其承租公房不满，为制造影响，针对不特定人群实施危害公共安全个极端犯罪，造成 21 人死亡，15 人受伤，公共财产遭受重大损失。

2020 年 7 月 7 日 12 时 12 分，一辆号牌为贵 G02086D 的安顺市 2 路公交车，在行驶至西秀区虹山水库大坝时，

突然转向加速，横穿对向车道，撞毁护栏冲入水库。经全力搜救，共搜救出 37 人，其中 20 人当场死亡，1 人经抢救无效死亡，15 人受伤，1 人未受伤。

犯罪嫌疑人张某钢，男，52 岁，安顺市西秀区人，离异。案发当日上午 9 时 4 分，张某钢在住处附近烟酒店买了白酒和饮料。10 时 55 分，张某钢与对班驾驶员在安顺客运东站完成交接班。12 时 9 分，张某钢趁乘客到站上下车时，饮用了饮料瓶中的白酒。12 时 12 分，张某钢驾

驶公交车行驶至西秀区虹山水库大坝时，先是降低车速，躲避来往车辆，后突然转向加速，横穿 5 个车道，撞毁护栏，冲入水库。

据安顺市人民政府新闻办公室通报，对于网传张某钢“房屋被拆除”一事，贵州省和安顺市相关部门迅速组成调查组进行调查。经查，张某钢到西秀区柴油机厂（后更名为西秀区酿造机械厂）参加工作时，厂方提供一套自管公房供其居住，其产权属单位所有。2020 年 6 月 8

日，张某钢与西秀区住建局签订了《自管公房搬迁补助协议》，协议补偿 72542.94 元，未领取。张某钢还申请了一套公租房，未获得。7 月 7 日上午 8 时 30 分许，张某钢来到他所承租的公房处，看到该公房将被拆除。8 时 38 分，张某钢拨打政务服务热线，对申请公租房未获得且所承租公房被拆除表示不满。

调查组将进一步深入调查，房屋拆除和接访接诉过程中如有违法违纪行为，将依法依规严肃处理。

二十卷本《日本帝国主义侵华档案资料选编》全部出版