

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

让创新成果更多惠及百姓

——从“科教更加进步”品味我们的小康生活

从网购“足不出户”，到高铁让“天涯若比邻”；从网课跨越“教育鸿沟”，到涌现出越来越多“中国智造”……创新的故事，每天都在当下的中国上演。习近平总书记在党的十九大报告中指出，到建党一百年时建成经济更加发展、民主更加健全、科教更加进步、文化更加繁荣、社会更加和谐、人民生活更加殷实的小康社会。

孕育自科技和教育的力量，正支撑起中国人对美好生活的向往，并为全面建成小康社会源源不断注入动能。

民之所想，为科技跨越标定方向

一个“云课堂”，同时容纳了500万名中小学生的听课。今年初，突如其来的疫情为开学按下暂停键。停课不停学——在数以万计的服务器“保驾护航”下，公益直播课紧急上线。

借助“云端”，北京师范大学教授康震给更多人讲授中华经典诗词，“今天我们品读古代英雄的诗文，不仅是从古代英雄身上汲取精神力量，更是要致敬抗击疫情的英雄。”

巩固学习课、大师生文课、榜样青年说……狼辅导在学习强国等平台上推出公益直播课70余门约5万分钟，惠及超过2000万名学生，让线上课堂变成货真价实的知识“加油站”，也将科技创新的温度传递到千家万户。

从线上直播到网购、远程办公，从随处可见的“扫一扫”到层出不穷的“无人”“共享”，从更安全的“北斗”到越来越快的高铁速度、5G速度，科技创新正深度渗透到亿万中国人的日常生活中。

一键按下，座椅自动升降，起身角度可调节。由哈工大机器人集团研发的这款起身助手，可用于帮助行动受限的老年人，当好“贴身拐杖”。研发人员介绍，这款智能装备承重200斤以上，目前在黑龙江、安徽等地医院和养老机构应用。

癌症，人类健康的主要“杀手”。进口抗癌药价格高昂，如何让老百姓不再“望药兴叹”，科研攻关快马加鞭。

不久前，多款国产抗肿瘤新药获得国家药监局批准。在国家重大新药创制专项的支持下，信达生物历时8年自主开发了单克隆抗体药物达攸同，适应症为晚期非小细胞肺癌和转移性结直肠癌。

作为国家新药研究基地，恒瑞医药最新研发的卡瑞利珠单抗，成为具有自

主知识产权的覆盖肺癌等4种适应症的国产PD-1抑制剂。

据科技部公布，2019年中国的科技进步贡献率已达到59.5%。世界知识产权组织发布的《2019年全球创新指数》报告显示，中国排名提升至第14位，居中低收入经济体首位。

科技部副部长王志刚说，面对高质量发展的要求，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大贡献。

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村紧紧“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，师生们将果农给樱桃授粉；雨季来临，传授避雨栽培和穴肥水膜技术；平地里，修剪、套袋、病虫害防治……通过种植魔芋、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百万元。

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乡小学，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系。

《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串串数据，搭建起公共交通、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。

新华社北京7月12日电

消防指战员抵达唐山地震震中



昨日，消防救援人员在唐山市古冶区卑家店镇前巍峰山村村民家中排查。新华社发

新华社石家庄7月12日电(记者 杨帆 李继伟)据中国地震台网测定：7月12日6时38分在河北省唐山市古冶区发生5.1级地震，7时02分、7时26分分别发生2.2级、2.0级余震。震中位于古冶区，距唐山市区28公里，距天津市区132公里，距北京市区180公里，距石家庄市391公里。

据唐山市应急管理局官方消息，震中无人员伤亡，个别老旧房屋有开裂情况。记者从河北省唐山市消防救援支队获悉，支队指挥中心未接到相关报警，电力设施正常，交通道路情况良好。古冶区消防救援大队和京华道消防救援站、林西道消防救援站多路消防指战员已经抵达唐山5.1级地震震中古冶区。唐山消防救援支队重型、轻型地震救援队伍迅速集结。

国网唐山供电公司输电运检中心震后迅速启动应急预案，组织安排人员在震中地区巡查，目前唐山电网输电线路安全可靠运行。

据北京铁路局官方微博消息，为确保旅客列车运行安全，铁路部门立即启动应急预案，扣停途经该地区旅客列车，正在组织对铁路设备设施进行全面检查。



昨日，小学生在山东省青岛市即墨区环秀街道滨湖社区科普馆进行VR体验活动。暑假期间，青岛市即墨区环秀街道滨湖社区科普馆的VR体验、3D打印、机器人、无人机等多个项目吸引了社区少年儿童参与体验，孩子们在互动中感知科技魅力，拓宽学习视野。新华社发

国家防总：防汛Ⅲ级应急响应提至Ⅱ级

新华社北京7月12日电 记者12日从应急管理部部长王勇处获悉，当日，国家防总决定将防汛Ⅲ级应急响应提升至Ⅱ级。国家防总、应急管理部派出由部领导带队的工作组和专家组赴江西等地指导防汛救灾工作。应急管理部有关负责人介绍，受持续强降雨影

响，长江中下游干流及洞庭湖、鄱阳湖和太湖水位不断上涨，鄱阳湖水系昌江、安徽水阳江等多条支流先后发生超保证、超历史洪水。长江中下游干流及以下江段及洞庭湖、鄱阳湖和太湖水位持续超警，防汛抗洪形势严峻。

我国最大淡水湖水位突破1998年历史极值



7月12日，在鄱阳湖星子水文站，工作人员在观测水位。新华社发

新华社南昌7月12日电(记者 吴锺灵 范帆)7月12日零时，鄱阳湖标志性水文站星子站的水位井内，湖水漫过一道红色标记——“1998年洪水水位22.52M”，这标志着我国最大淡水湖水位突破有水文纪录以来的历史极值。

受持续强降雨和上游来水叠加影响，江西境内河流水位暴涨。截至7月11日，全省河道超警戒站数达32个，河水汇集导致鄱阳湖水位迅速上涨。同时，长江干流也对鄱阳湖形成顶托倒灌，导致水位持续抬升。

据介绍，鄱阳湖星子站水位5日1时超警戒后，一周左右时间便突破历史极值，目前水位仍在上涨。

鄱阳湖流域正面临1998年以来最为严峻的防汛形势。据江西省防汛抗旱指挥部最新统计，截至11日17时，暴雨、洪水、内涝等灾害已导致鄱阳湖流域521万余人受灾，43万余人被紧急转移安置，455千公顷农作物受灾。

鉴于当前防汛形势，7月10日，长江水利委员会水文局升级发布鄱阳湖湖口附近江段、鄱阳湖湖区洪水红色预警。江西省防汛抗旱指挥部决定于7月11日10时将防汛Ⅱ级应急响应提升至Ⅰ级，各地各部门全力展开抢险救灾。

据各地上报数据，截至7月10日，江西已投入抗洪抢险人力10万余人次，其中包括各级党政干部、群众，以及来自江西省军区、武警、消防的指战员。

没有足够证据表明孕妇感染新冠肺炎病毒可传染给胎儿

新华社北京7月12日电(记者 王琳琳)北京大学第三医院产科主任赵扬玉在接受记者采访时介绍，目前还没有足够证据表明孕妇感染了新冠肺炎病毒可以导致母胎垂直传播。

如果孕妇确诊感染新冠肺炎病毒是否可以继续妊娠？对此，赵扬玉表示，目前研究认为，确诊感染孕妇总体病情的严重程度和普通人群基本相似，妊娠合并新冠肺炎转为重症的概率并不比普通人群高。

“综合分析国内外研究文献，妊娠合并新冠肺炎总体愈后相对

还是好的，没有依据一定要终止妊娠。”赵扬玉在国务院联防联控机制新闻发布会上介绍，目前，对于确诊孕妇，国内外均普遍采用多学科综合救治手段，经过多学科共同讨论，参照孕妇妊娠周数、病情严重程度，综合决定是继续妊娠还是终止妊娠。

针对治疗对胎儿的影响问题，赵扬玉介绍，由于新冠肺炎没有特效药物，目前治疗仍以母亲优先为原则。“只有孕妇健康了，胎儿才能够健康。按照常规治疗方法和手段，胎儿相对是安全的。”

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租房不满，为制造影响，针对不特定人群实施危害公共安全个人极端犯罪，造成21人死亡，15人受伤，公共财产遭受重大损失。

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。

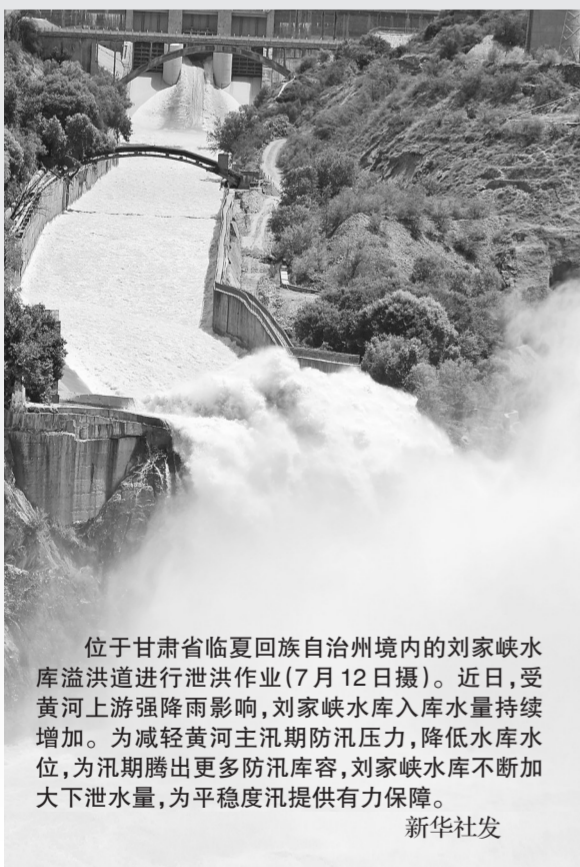
犯罪嫌疑人张某钢，男，52岁，安顺市西秀区人，离异。案发当日上午9时4分，张某钢在住处附近烟酒店买了白酒和饮料。10时55分，张某钢与对班驾驶员在安顺客运站完成交接班。12时9分，张某钢趁乘客到站下车时，饮用了饮料瓶中的白酒。12

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租房供其居住，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《自管公租房搬迁补助协议》，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，房屋拆除和接待投诉过程中如有违法违纪行为，将依法依规严肃处理。



位于甘肃省临夏回族自治州境内的刘家峡水库泄洪道进行泄洪作业(7月12日摄)。近日，受黄河上游强降雨影响，刘家峡水库入库水量持续增加。为减轻黄河主汛期防汛压力，降低水库水位，为汛期腾出更多防汛库容，刘家峡水库不断加大泄水量，为平稳度汛提供有力保障。新华社发

长江中下游各江段未来几日将相继出现洪峰

新华社武汉7月12日电(记者 李思远)12日14时，长江干流莲花塘站水位达到34.34米并趋于平稳，长江中下游洪水洪峰正在通过城陵矶江段。据长江水利委员会预测，未来2到3天，洪峰将相继通过中下游干流各个江段，汉口、九江、大通等主要控制站的洪峰水位均将位居历史前列。

受持续强降雨影响，11日8时至12日8时，长江流域内有13站超历史最高水位(其中12站位于鄱阳湖湖区及尾间)，11站超保证水位、88站超警戒水位，主要分布在长江中下游干流、鄂东北水系、洞庭湖、鄱阳湖湖区及水系、雅砻江上游、大渡河上游、下游支流水阳江、巢湖等。

目前，莲花塘水位平稳波动，汉口以下江段水位继续上涨。根据长江委水文局实时水情监视及预报分析，预计莲花塘站洪峰水位最高达到34.35米左右，排历史最高水位第5位；汉口站14日洪峰水位29米左右，排历史最高水位第3位；九江站13日洪峰水位23米左右，排历史最高水位第2位；大通站14日洪峰水位16.3米左右，排历史最高水位第3位。

气象预报显示，12日、13日，长江流域的降雨略有减弱；14日至16日，受冷空气影响，降雨将再度加强，乌江、三峡区间、洞庭湖水系西北部、汉江中游、长江中下游干流附近有暴雨。