



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

□新华社记者 董瑞丰 胡浩 徐海涛

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。

习近平总书记在全国两会上指出，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500万名中小學生。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词，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、大师人文课、榜样青年课……猿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，可用于帮助行动受阻的老年人，当好“贴身拐杖”。研发人员介绍，这款智能装备承重200斤以上，目前已投入黑龙江、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。

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

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，居中等收入经济体首位。

科技部部长王志刚说，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”不仅有崭新的塑胶跑道和多功能活动室，还能零距离聆听特级教师讲课，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多名硕博博士，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)

新华社北京7月12日电

20卷本《日本帝国主义侵华档案资料选编》全部出版

书中选用的档案资料绝大部分从未公开出版，所反映的事实，基本发生于1931年至1945年之间

新华社北京7月12日电

(记者史竞男)在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利75周年之际，由中央档案馆、中国第二历史档案馆、吉林省社会科学院共同编纂的20卷本《日本帝国主义侵华档案资料选编》，近日由中华书局出版。

全书共1200余万字，分为20个专题，包括《九一八事变》《华北事变》《细菌战与毒气战》《南京大屠杀》《日军对抗战后方的轰炸》等。通过对现存于中央档案馆、中国第二历史档案馆和其他有关部门的关于抗战时期日本帝国主义侵华的文件、协议、情报、电稿、信函，

中日交涉函件及战犯供词和审判档案等资料，进行严格筛选、鉴别、整理，选取其中反映本质问题、具有典型意义、内容真实可靠的材料，分类整理编排而成。

据介绍，该丛书自立项至最终完成出版历时37年，前后参与者多达五十余人。书中选用的档案资料绝大部分从未公开出版，所反映的事实，基本发生于1931年至1945年之间，包括日本帝国主义发动“九一八事变”、华北事变、扶植伪满和汪伪政权、华北大扫荡等对华的政治和军事侵略，以及在中国各地制造的屠杀惨案、细菌战、强征劳工等残暴罪行。

专家认为，丛书资料来源珍贵，权威可信，多角度、全方位、系统性展现了日本帝国主义侵略对中华民族造成的巨大损失和伤害。丛书出版，对于还原历史真相，推进抗日战争史和中日关系史研究，加强国民爱国主义教育等，具有重要现实意义。

北京连续6天无新增病例

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，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某，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。

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。

犯罪嫌疑人张某某，男，52岁，安顺市西秀区人，离异。案发当日上午9时4分，张某某在住处附近烟酒店买了白酒和饮料。10时55分，张某某对班驾驶员在安顺客运东站完成交接。12时9分，张某某趁乘客到站上下车时，饮用了饮料瓶中的白酒。12时12分，张某某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，对于网传张某某“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，张某某到西秀区柴油机厂(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，张某某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。张某某还申请了一套公租房，未获得。7月7日上午8时30分许，张某某来到他所承租的公租房处，看到该公租房将被拆除。8时38分，张某某拨打政务服务热线，对申请公租房未获得且所承租公租房被拆除表示不满。

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规违纪行为，将依法依规严肃处理。

我省对农村101.2万非贫困低保和特困对象进行监测

(上接第一版)

省民政厅会同省教育厅、省医保局、省住建厅制定《关于建立非贫困低保对象防致贫工作机制的通知》，县级民政、教育、医保、住建等部门按照各自职责承担相应救助责任，构建风险预警、核查、救助、解除全过程运行机制，对涉及多种风险的家庭信息，及时分解，通知、协调相关部门进行处置。各部门各类救助保障解除致贫风险，风险

没有消除的将持续救助，确保非贫困低保对象不滑入贫困线。

此外，我省还不断完善政策，强化就业产业帮扶。对有劳动能力的非贫困低保对象实施就业产业帮扶，落实就业扶持政策，消除“零就业”家庭，落实低保就业成本扣除和渐退期政策，纳入就业专项培训计划，开展就业指导、农业发展项目帮扶等服务，增强自我发展和稳定增收能力。

长江流域多条河流湖泊水位超高 防汛抗洪形势严峻

国家防总:防汛Ⅲ级应急响应升至Ⅱ级

综合新华社北京7月12日电 12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级领导带队的工作组和专家组赶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。长江中下游干流监利以下江段及洞庭湖、鄱阳湖和太湖水位持续超警，防汛抗洪形势严峻。

针对当前的汛情形势，水利部于12日11时将水旱灾害防御Ⅲ级应急响应

提升至Ⅱ级。

水利部有关负责人说，应急响应级别提升后，水利部将进一步加密水情监测和滚动预报频次，每天不定期进行会商研判，加大对长江、太湖流域的防汛指导力度。

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闾)、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

我国最大淡水湖水位突破1998年历史极值

据新华社南昌7月12日电(记者

吴锺昊、范帆)7月12日零时，鄱阳湖标志性水文站孺子站的水位井内，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。河水汇聚导致鄱阳湖水迅速上涨。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，鄱阳湖孺子站水位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。

目前，莲花塘水位平稳波动，汉口以下江段水位继续上涨。

500多名村民被紧急转移到县城的一所小学集中安置。为了让村民能喝到热水，工作人员还临时搭建了一间开水房。鄱阳县党委委员、组织委员兰穹负责安置点村民的衣食住行，她调动志愿者把盒饭送到村民手里。“我们不会让一个村民流离失所。”她说。

“面对严峻汛情考验，要坚决把人民至上、生命至上的理念贯彻落实到防汛抗洪工作各个环节，进一步压实责任，细化措施，守好底线，把确保人民生命安全放在第一位落到实处。”应急管理部应急指挥专员张家团说。

浙江新安江水库9孔全开泄洪后，近日水库水位逐渐缓慢下降，钱塘江流域各站回落至警戒水位以下，浙江省防指下调了应急响应级别。

“雨势减小、响应降级并不意味着能放松警惕。”浙江省水利厅有关负责人说，新安江建德段沿江堤防还存在滑坡、塌方风险，要严防局地强降雨引发的次生灾害。

这位负责人说，淳安县23个乡镇受灾严重，基层干部群众正在抓紧时间自救。水位每下降一厘米，恢复和消杀工作就跟进一厘米，并继续完善城市、村庄、农田、鱼塘的排涝措施，抓紧恢复灾后的农业生产。(记者胡璐、高敬、刘夏村、范帆、侯文坤、周楠、黄筱)

据新华社北京7月12日电

防汛升级发出的动员

□新华社记者

水灾无情，生命至上！当前，我国南方多地防汛形势严峻，防汛已进入关键时期。各地坚持人民至上、生命至上，全力以赴做好防汛救灾各项工作。

汛情是命令，防汛是责任。在一处处防汛大堤上，一场没有硝烟的战斗正在打响。

“好了，涵洞堵上了！”50岁的湖北省石首市沙口村党总支副书记张葵阳最后爬上岸，长长吁了口气，身上的水不停往下滴。

入梅以来，长江边的石首市持续强降雨，水位快速上涨，眼看将危及附近江边的公路和公路一侧的农田村庄。为避免大水通过公路排水通道的涵洞持续涌入另一侧的农田和村子，当地迅速组织人员对公路的排水通道涵洞紧急抢险设堵。关键时刻，张葵阳果断跳入湍急的排水通道，其他村民紧随其后。他们扔下雨衣，在水中用脚一步步试探着定位涵洞，再潜入水中用木板挡住涵洞，接着用土包固定、压胶布防水、垒墙……经过两个多小时连续奋战，终于堵住了隐患。“在



武警战士在江西省鄱阳县鄱阳镇江家岭村搬运沙袋(7月11日摄)。

新华社记者 周 密摄

困难面前，党员干部就要冲在前面，群众才会信服，才能快速形成凝聚力。”张葵阳说。

记者在位于鄱阳县城附近的昌江圩堤上看到，江水正逐渐逼近堤坝坝顶。堤坝上，许多工程车辆来回穿梭运送土方和砂石，干部群众冒雨垒砌

装满土方的编织袋，对堤坝进行加高加固处理。江西武警机动支队200余名武警战士，沿堤坝垒起高1.5米、长1500米的“土龙”，将洪水死死拦截在外。

与此同时，受灾群众的转移安置工作也在有序进行。9日早上，桂湖村