

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

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

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。

据科技部公布数据，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。

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

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。

近年，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

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

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……

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。

(据新华社北京7月12日电)



扫码阅读全文全文 短网址: http://shouji.lyd.com.cn/n/1009647

下行压力下，如何实现基本民生应保尽保？

当前，全球疫情和经贸形势不确定性很大，我国发展仍面临一些难以预料的影响因素。越是面临困难，越要把人民群众安危冷暖放在心上。“兜”住最困难群体，“保”住最基本生活，不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。(据新华社北京7月11日电)



扫码阅读全文全文 短网址: http://shouji.lyd.com.cn/n/1009643

“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？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。

(据新华社北京7月12日电)



扫码阅读全文全文 短网址: http://shouji.lyd.com.cn/n/1009644

国家防总决定将防汛Ⅲ级应急响应提升至Ⅱ级

据新华社北京7月12日电 记者12日从应急管理部获悉，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。



十二日，鄱阳湖星子水文站水位超过历史极值

鄱阳湖水位突破历史极值

据新华社南昌7月12日电 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自有水文记录以来的历史极值。

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，河水汇聚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。

鄱阳湖流域正面临自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，455000公顷农作物受灾。

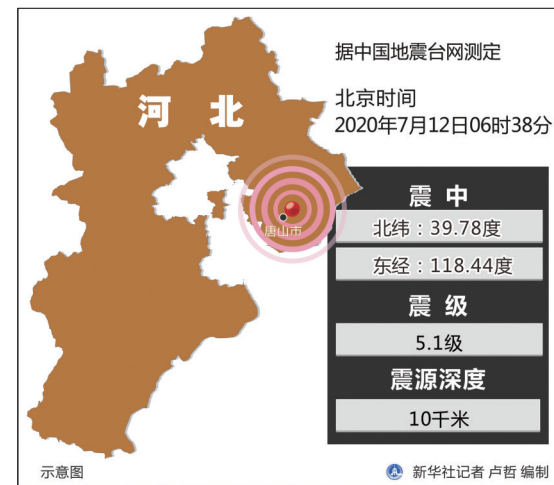
江西省防汛抗旱指挥部决定于7月11日10时将防汛Ⅱ级应急响应提升至Ⅰ级。

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。



扫码阅读全文全文 短网址: http://shouji.lyd.com.cn/n/1009656

河北唐山古冶发生5.1级地震



新华社北京7月12日电 记者12日从应急管理部获悉，当日6时38分在河北省唐山市古冶区发生5.1级地震，震源深度10公里。截至记者发稿时，暂无人员伤亡和房屋受损情况报告。

据悉，应急管理部第一时间启动地震灾害Ⅳ级应急响应。当地消防救援队伍正在震中踏勘情况。

贵州安顺通报公交车坠湖事件调查结果

据新华社贵阳7月12日电 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房屋不满，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行为，造成21人死亡，15人受伤，公共财产遭受重大损失。

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。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厂(后更名为西秀区酿造机械厂)参加工作，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租房处，看到该公租房将被拆除。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，房屋拆除和接待接访过程中如有违法违规违纪行为，将依法依规严肃处理。

长江中下游各江段未来几日将相继出现洪峰

据新华社武汉7月12日电 12日14时，长江干流莲花塘站水位达到34.34米并趋于平稳，长江中下游洪峰正在通过城陵矶江段。据长江水利委员会预测，未来2天到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、鄱阳湖湖区及水系、雅砻江上游、大渡河上游及下游支流水阳江、巢湖等。

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大到暴雨。



江西省鄱阳县鄱阳镇同桂道圩堤抢险施工现场

鄱阳湖边的江西庐山南康堤 (本组图片均据新华社)

洛阳日报 分类广告 声明·公告 遗失声明 通知 注销公告 启事 欢迎刊登各类广告 微信扫码 一键办理 方便快捷 咨询电话: 63217552 15978622266

洛北乡大路村卫生室 医疗机构执业许可证正本丢失, 登记号: PDYB003194103031 2D6001, 声明作废。 注销公告 洛阳市清真食品协会(统一社会信用代码: 514103005870 632298), 经理会同意现决定清算注销, 请债权债务于45日内联系处理相关事宜。 注销公告 河南宝达凯莱投资咨询有限公司(注册号: 410303120022 881) 拟向登记机关申请注销, 请债权人于本公告发布之日起45日内向本公司申报债权, 特此公告。

超6.6万例 美单日新增病例数再创新高 7月11日, 在美国华盛顿, 人们戴着口罩在国家艺术画廊雕塑公园游览。 美国疾病控制和预防中心网站11日公布的新冠肺炎疫情数据显示, 过去24小时全美新增确诊病例66281例, 再创疫情暴发以来单日新增病例数新高, 累计确诊3173212例; 新增死亡病例811例, 累计死亡133666例。(新华社/路透)