

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。今年初，突如其来的疫情为开学按下暂停键。停课不停课——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英雄。”

巩固学习课、大师人文课、榜样青年说……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“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，师生们给果农给樱桃授粉；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所教育部直属高校精锐出战，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世界各地；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……

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·习近平总书记吴切事

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、鄂东水系、洞庭湖、鄱阳湖区及水系、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。

长江委水文局维持鄱阳湖湖口附近江段、鄱阳湖湖区洪水红色预警，提请相关单位和公众务必注意防范。

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。

江西鄱阳：决战昌江圩

7月12日，武警江西总队机动支队官兵在鄱阳县昌江圩传递沙袋。

受持续强降雨和上游来水叠加影响，7月12日零时，鄱阳湖水位突破有水文纪录以来的历史极值。武警江西总队500余名官兵坚守鄱阳县昌江圩堤坝一线处置险情。新华社(曹先训 摄)



“顶梁柱”公益保险项目已惠及贫困人口超950万人次

新华社北京7月12日电(记者孙少龙)记者12日从中国扶贫基金会了解到，截至2020年6月底，由中国扶贫基金会、阿里巴巴公益、蚂蚁金服保险、支付宝公益共同发起的“顶梁柱健康扶贫公益保险项目”已签约四川、贵州、云南等

12省份80县，项目投入资金规模达28742.96万元，为954.19万人次建档立卡贫困人口提供健康保障。

据介绍，“顶梁柱”公益保险项目自2017年7月发起，为现行贫困标准下建档立卡贫困户中18至60周岁的主要劳

动力提供公益补充医疗保险保障。到2020年6月底，项目已累计理赔94833人次，理赔金额达15386.28万元。到2020年底，该项目预计将为全国1000万人次建档立卡贫困人口提供健康保障。中国扶贫基金会副理事长兼秘书长刘

文奎表示，“顶梁柱”公益保险项目将健康扶贫与公益保险相结合，发挥互联网平台优势，为因病致贫、返贫的建档立卡贫困户提供及时有效的健康保障。下一步，中国扶贫基金会还将对保障方案进行优化升级，争取让更多贫困人口从中受益。

香港新增38例新冠肺炎确诊病例

新华社香港7月12日电 香港特区政府卫生署卫生防护中心12日介绍，截至当日下午4时，香港新增38例新冠肺炎确诊病例，包括30宗本地感染个案和8宗输入个案。香港累计报告新冠肺炎确诊病例1469例。

在当日举行的香港特区政府疫情简报会上，香港特区政府卫生署卫生防护中心传染病处主任张竹君表示，30宗本地感染个案中有17宗与早前的确诊个案有

关，有13宗仍然找不到感染源头。此外还有超过20宗个案初步确诊，其中两宗个案与此前一家出现确诊病例的养老院有关。

新增的确诊个案中有几宗与补习班有关。对此，张竹君建议家长考虑暂停带孩子去补习班上课，卫生署也将继续追踪与补习班有关的个案。

张竹君强调，如果香港继续推行早前严格的保持社交距离等防疫措施，有助于

缓解疫情的扩散；但如果防疫措施再度松懈，香港则可能面临新一轮疫情暴发，甚至可能呈几何式上升。

张竹君表示，香港本地感染个案和输入个案叠加，给检疫中心带来很大的压力。她呼吁全民合作，保持个人及环境卫生，减少非必要的聚会。

香港医院管理局总行政经理(病人安全及风险管理)何婉霞介绍，截至12日，共有1214名确诊或疑似病人康复出

院，205名确诊病例在香港10间医院留医，留院的确诊患者中4人情况危殆、3人情况严重。

香港特区政府行政长官林郑月娥当日在社交媒体上表示，近日香港疫情再次严峻，特区政府正每日检视疫情，全力应对。她援引专家意见表示，特区政府将继续采取“张弛有度”策略，提高市民的防疫意识，加强病毒检测和监察医院及检疫设施的能力。

林郑月娥表示，香港有充裕的口罩储备。截至目前，特区政府已向市民派发约600万个铜芯抗疫口罩，并正积极研究向市民派发第二个口罩。此外，针对暴发疫情的屋邨，特区政府也已开始向受影响屋邨派发口罩和洗手液等防疫物资。

美国单日新增新冠病例数再创新高 超6.6万例

新华社华盛顿7月11日电(记者谭晶晶)美国疾病控制和预防中心网站11日公布的新冠疫情数据显示，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。

当天，南卡罗来纳州、北卡罗来纳州、俄勒冈州、阿肯色州、夏威夷州、阿拉斯加州等地新增确诊病例数刷新纪录。近期，美国西部和南部地区成为新的疫情“重灾区”。

美疾控中心的官方数据与其他一些研究机构和媒体的数据相比常有滞后。据美国约翰斯·霍普金斯大学统计数据，截至美国东部时间11日晚，美国累计确诊病例超过324.2万例，累计死亡病例超过13.4万例。

近日，美疾控中心公布的单日新增确诊病例多次超5万例。据《纽约时报》报道，亚拉巴马州、亚利桑那州、佛罗里达州等至少8个州本周单日新增死亡病例数创造了新纪录。

连日来的病例激增给美国医疗系统和检测机构带来巨大压力。美国《大西洋月刊》发起的追踪全美疫情项目提供的数据显示，7月3日美国单日新冠病毒检测量为71.9万例，创下疫情暴发以来单日检测数最高纪录。过去一周全美平均每日检测量为64万例。

美国深陷新冠疫情困境难以自拔

新华社华盛顿7月11日电 美国有线电视新闻网(CNN)日前在其网站上刊文说，近日，美国单日新增确诊病例数接连刷新纪录，死亡曲线又开始抬头，这意味着美国在新冠疫情困境中越陷越深，无法指望这一噩梦在未来数月内结束。

文章说，联邦政府充满幻想，执意认为美国抗疫工作领先世界，但官员们自相矛盾、含糊其词、迷惑混乱，他们本应该为美国走出疫情指明方向。

文章说，美国现在并没有大规模检测和追踪的综合能力，无法标记和隔离疫情暴发中心，可即便如此，联邦政府仍在推动重启校园。由于对外释放的信息不一致，这些尝试已经沦为一场闹剧。

文章还说，新冠疫情是自第二次世界大战以来美国面临的严重的本土危机，已持续数月，但人们还在为戴不戴口罩争论。美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇似乎是唯一“有答案”的联邦政府官员，但被禁止接受主流媒体采访，美国领导人自己在电视台黄金档露面时却更多谈论政治和选情。

美国约翰斯·霍普金斯大学新冠疫情统计数据显示，截至美国东部时间11日傍晚，美国新冠确诊病例累计超过324万例，死亡病例超过13.4万例。

广东有惊无险取24连胜 八一超常发挥险爆冷

新华社广州7月12日电(记者刘淮侨)中国男篮职业联赛(CBA)复赛第二阶段12日迎来首尾大战，广东宏远最终116:108小胜八一南昌，取得24连胜。八一队整场大部分时间与广东形成胶着，虽然未能阻挡广东连胜脚步，但依然显示出强劲的复苏势头。

因伤休战的易建联本场现身，却依然高挂免战牌。虽然如此，从牌面上说，高居联盟头把交椅的广东赢球毫无悬念。但连克山西和江苏的八一队如今士气正盛，首节他们打出12:4的攻势。反观广东，一直稳定输出的威姆斯上半场哑火，球队在投篮、罚球、外线几条战线又集体迷失，导致他们长时间被八一队压着打。直到节末任骏飞跳投命中，广东才以26:24领先。

但次节回来，八一队一记三分就实现了反超。这一节，八一外线全面开花，同时也抢到了更多的二次进攻机会。八一主帅王治郅要求队员“注意转换速度和节奏，不要被对方带起来”的战术起了效果，限制了广东的快攻，令他们陷入与八一队的阵地战。直到上半场最后1分钟，八一进攻效率下降，广东才将分差拉开到5分。

但两队实力上的悬殊难以掩盖。广东在下半场调整了战术，上抢力度加大，持续给八一队施压。连续三分命中后，广东的领先优势上升到两位数。分差一拉开，广东即换上新人练手，显示出对场面控制的自信。而在广东队增加了身体对抗，并从发球开始严防死守后，八一队体会到了真正的窒息感。此节他们单节失误达到9次。

末节，八一还是打出了11:0的华丽攻势，但进攻整体性更好的广东没有再犯错，将分差一直稳定在10分上下，并最终赢下比赛。八一队雷蒙空砍28分，邹雨宸也在末节受伤，被抬回更衣室。

“开局阶段队员把比赛想得过于简单，专注度、紧张程度都不够，但重要的是赢下比赛。”广东队主教练杜锋赛后说。他还表示，易建联恢复得不错，预计下一场将有机会出战。广东男篮下一场将在14日迎战同省球队龙狮。

广西壮族自治区绩效考评领导小组办公室关于开展2020年度机关绩效考评社会评价的公告

为了解社会公众对各市和自治区直属机关完成年度任务、履行职责情况的满意度，自治区绩效考评领导小组办公室委托自治区社情民意调查机构，于2020年7月，通过电话访问、微信朋友圈线上问卷调查等方式开展社会评价(并于2020年12月至2021年1月，通过电话访问、问卷调查等方式开展社会评价)。

如接到(0771)12340的访问电话或评议问卷，请社会公众如实评价。也可登录广西绩效管理网(www.gxjx.gov.cn)查询评议，或向gxjxpy@126.com发送电子邮件进行评价。

社会评价监督电话：0771-2871585
纪举举报监督电话：0771-12388
特此公告

广西壮族自治区绩效考评领导小组办公室
2020年6月30日