

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

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、大师风采、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”，从更安全的“北斗”到越来越快的高铁速度、5G速度，科技创新正深度浸入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，可用于帮助行动不便的老年人，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，师生们教果农给樱桃授粉；雨季来临，传授避雨栽培和穴肥水覆膜技术；平地里，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。中国教育的实现，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名本科毕业生中就产生1名院士、700多名硕士生，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同比增长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统。

《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)

促知识产权服务业健康发展

我国深化“蓝天”专项整治行动

新华社北京7月12日电(记者张泉)记者从国家知识产权局获悉，国家知识产权局在延续去年有效做法的基础上，深化代理行业“蓝天”专项整治行动，保持打击知识产权领域违法违规代理行为的持续高压态势。

今年5月，国家知识产权局印发《深化“蓝天”行动 促进知识产权服务业健康发展工作的通知》，要求重点打击无资质专利代理行为，继续加大打击恶意商标代理行为力度，积极引导网络平台依法规范从事知识产权服务，持续整治以不正当手段招揽业务等违法违规行。

据悉，国家知识产权局近期组织了“蓝天”行动线上督导推进活动，结合电话督导、函件督导等方式，加强对各地局“蓝天”行动的统筹督导。与此同时，指导有关行业协会切实发挥行业自律作用，进一步加大行业自律惩戒力度。

雷筱云说，下一步，将进一步加大统筹协调、落实责任、强化执行，持续提升知识产权代理领域治理能力和治理水平，营造良好的行业发展环境。

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、下游支流太阳江、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。根据长江水利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。

长江水利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。

公安部打击“套路贷”犯罪活动 公布6起典型案例

新华社北京7月12日电(记者熊丰)全国扫黑除恶专项斗争开展以来，公安部部署全国公安机关依法严厉打击“套路贷”犯罪活动。各地公安机关今年以来共打掉“套路贷”犯罪团伙260余个，抓获犯罪嫌疑人1270余人。公安部日前公布打击“套路贷”犯罪6起典型案例。

“11·05”特大网络“套路贷”犯罪案件。今年6月，广东省梅州市公安机关成功打掉徐某涛、邱某坤等人“套路贷”团伙，抓获犯罪嫌疑人40余人，查封涉案资产2000余万元。

重庆石柱土家族自治县“云闪贷”“套路贷”犯罪案件。今年6月，重庆市石柱县公安机关打掉胡某峰“套路贷”团伙，抓获犯罪嫌疑人20余人，查封涉案资产130余万元。

江苏泰州“6·17”非法催收案件。今年6月，江苏省靖江市公安机关打掉王某齐等人非法催收团伙，现场抓获团伙成员300余人，采取刑事强制措施50余人，查封涉案资产800余万元。

河南平顶山“3·25”“套路贷”犯罪案件。今年5月，河南省

重庆市高考阅卷有序进行

7月12日，评卷老师在西南大学评卷场内阅卷。

当日，重庆市教育考试院组织开展“走进2020年普通高考评卷场”活动，邀请媒体探访评卷现场。据悉，重庆市2020年普通高考网上评卷工作于7月10日开始，近1300名评卷教师将在今年的高考评卷工作中评阅约76万份试卷。

新华社记者 唐奕 摄



全国政法队伍教育整顿“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员会获悉，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。

据了解，试点确定5个市本级及4个县(市、区)的有关政法单位、2所监狱作为试点单位，于今年7月至10月开展全国政法队伍教育整顿试点工作。

在取得试点经验基础上，2021年起将自下而上一级一级逐级在全国政法系统铺开；到2022年一季度前，完成全国政法队伍教育整顿任务。

木星明日上演“冲日”好戏

新华社天津7月12日电(记者周润健)天文专家介绍，7月14日，太阳系的“大块头”木星将上演“冲日”好戏。届时，如果天气晴好，“冲日”前后几天，我国公众几乎整夜可观测这颗“超级”行星。

按由近及远的次序，木星是第五颗围绕太阳运动的行星。就质量和直径而言，木星是太阳系中最大的行星，同时还是太阳系中自转最快的行星。我国古代称它为“岁星”。

当地球、木星绕日公转运行到太阳同一侧并在一条直线上时，也就是木星与太阳黄经相差180度时，天文学上称为“冲日”。木星每过1年零一个多月就会有一次“冲日”。

“冲日”是观测木星的最佳时机。天津市天文学会副秘书长许文说，7月14日，太阳落山后，木星将从东南方地平线上升起，亮度约-2.8等。

到子夜时分，木星运行到南天，处在人马座内，容易观测。“即使在灯光污染比较严重的城市里，只要避开强烈的灯光，同样能够看到。”

木星有着土星那样美丽的光环，也有着地球那样壮丽的极光。特别是木星还拥有木卫一、木卫二、木卫三和木卫四这四颗较大的伽利略卫星。

“由于这四颗卫星围绕木星公转的周期不等，因此，从地球上看起来，它们在木星两侧排列的队形总在变化着，有时均匀地分布在木星两侧，有时一侧一个，一侧三个，有时四个全部运行到同一侧。有的还会调皮地‘走’到木星的身后‘躲’起来，或是突然从木星的身后‘钻’出来，甚是好看。感兴趣的人可通过小型天文望远镜试着找找，看看能找到几颗木星的卫星。”许文说。



海南离岛免税新政首周离岛旅客累计购物4.5亿元

7月12日，游客在海口日月广场免税店选购化妆品。

据了解，7月1日起，海南离岛旅客每人免税购物额度提高至10万元，不限

次数，取消单件商品8000元免税限额，离岛免税商品品种由38种增至45种。离岛免税新政实施第一周内，离岛旅客累计购物4.5亿元。 新华社记者 杨冠宇 摄



走访唐山5.1级地震震中

7月12日，消防救援人员在河北省唐山市古冶区卑家店镇前巍峰山村村民家中排查。

7月12日6时38分，河北省唐山市

古冶区发生5.1级地震。地震发生后，河北省唐山市消防救援支队抵达震中，逐村逐户排查。目前，震中暂无人员伤亡报告。 新华社记者 牟宇 摄

我省废止妨碍统一市场和公平竞争政策措施40多项

新华社郑州7月12日电(记者刘怀丕)记者从河南省市场监督管理局获悉，截至5月底，河南省共梳理现存政策措施49321项，发现不符合公平竞争需要修订的政策措施9项，废止妨碍统一市场和公平竞争的政策措施47项。

据介绍，河南废止的47项妨碍统一市场和公平竞争的政策措施包括：以往所设置的不合理市场准入和退出条件，未经公平竞争授予经营者的特许经营权，限制商品和要素在地区之间自由流动的相关措施，在生产要素使用、金融投资价格等方面区别性对待不同所有制经济主体的相关措施等。同时，对于需要修订的9项政策措施，河南省

也将予以修改。

清理废除妨碍统一市场和公平竞争的各种规定，是充分发挥市场配置资源决定性作用的重要举措。今年以来，河南省按照“谁制定、谁清理”原则，全面排查省、市、县级人民政府及其所属部门在2019年12月31日前制定的规章、规范性文件和其他政策措施，梳理形成了需要清理的政策措施清单。

河南省市场监督管理局相关负责人说，通过此次清理，全省从更深层次上搬开了营造公平竞争制度和营商环境和打造市场化、法治化、国际化营商环境的绊脚石，将有力推动建设统一开放、竞争有序的市场体系，进一步释放创业创新热情。