



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。今年年初，突如其来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”，从更安全的“北斗”到越来越快的高铁速度、5G速度，科技创新正深度沉浸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100公斤以上，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，中国排名提升至第十四位，居中收入经济体首位。

科技部部长王志刚说，面对高质量发展发展的要求，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”听特级教师讲课，共享优质教育资源。

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

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)

千方百计帮助高校毕业生就业

——上半年重点群体就业形势观察

高校毕业生就业，一头连着国家社会，一头连着千家万户。

习近平总书记在给中国石油大学(北京)克拉玛依校区毕业生的回信中强调，各级党委、政府和社会各界要切实抓好高校毕业生就业工作，采取有效措施，克服新冠肺炎疫情带来的不利影响，千方百计帮助高校毕业生就业，热情支持高校毕业生在各自工作岗位上为党和人民建功立业。

今年874万高校毕业生规模增量、增幅均创新高，面对复杂严峻的形势，当下高校毕业生有哪些就业新动向、新趋势？各地各部门如何有效推动和促进就业？记者在基层一线采访到的一个个就业故事，折射出中国社会经济发展的活力与潜力。

冲刺“最难就业季”各方全力助高校毕业生就业

“历史新高”叠加经济下行压力、疫情等因素影响，2020届高校毕业生这一职场“新秀”遭遇“最难就业季”。

“一段时间以来，同学们有的居家线上投递简历、笔试、面试，有的还在准备事业单位的考试，大家的确感到压力不小。”湖北第二师范学院的应届本科毕业生魏倩告诉记者。

让她感到幸运的是，应对就业挑战，她和同学们并不是“孤军奋战”。就业位于“六稳”“六保”之首，高校毕业生就业更是“稳就业”工作中重中之重。

面对更加复杂的就业形势，国家推出了许多超常规举措聚焦高校毕业生这一重点就业群体，积极缓解高校就业压力。企业扩招、研究生扩招、基层就业扩岗，鼓励创业带动就业，在线宣讲、线上线下招聘同步发力，多项政策为毕业生提供不间断就业服务。

教育部等部门联合启动高校毕业生就业“百日冲刺”行动；人社部发起“百日千万网络招聘专项行动”，举办线上招聘会14392场；教育部“24365”平台联合其他部门推出专场招聘活动，截至6月21日提供岗位信息1313万条，收到简历2919万人次。

希望无处不在。得益于线上招聘服务和企业扩岗机会，魏倩找到了留在武汉的工作，入职职辅导在线教育武汉分公司。狼辅导在疫情期加大岗位招聘力度，与武汉50多所高校建立合作关系，预计到今年年底将为武汉提供1万多个就业岗位。

9日在全球峰会“三方成员日”会议上表示，当前中国经济社会秩序逐步恢复，复工复产稳步推进，减负稳岗扩就业政策全面发力，新增就业保持增长，劳动力市场需求升温，就业形势逐步回稳。

“疫情发生后，国家用大量政策性岗位保就业，进行托底服务，因此，只要保持乐观积极的态度，不断修炼好内功，调整就业期望值，正确认识先就业再择业，相信大家都能找到适合自己的位置。”中南大学就业指导中心主任徐赞说。

到基层去 把个人理想追求融入国家发展进步

继续深造？留在大城市工作？还是回家乡就业？站在人生的十字路口，电子科技大学物理学院专业应届硕士生聂念胜作出选择——作为选调生回家乡云南，为基层建设效力。

“人不能仅仅为自己活着，而要把个人命运和国家、社会的发展融为一体。相较于高校、科研院所、企业，我觉得基层更需要我。回家乡去基层做一些实事，是很有意义的事。”聂念胜告诉记者。

聂念胜来自云南省昭通市镇雄县铁厂村，他坦言，刚上大学时，想着毕业后能早日实现财务自由，后来择业观逐渐改变，在大学期间参与凉山贫困山区支教、养老院慰问调研等活动，让他萌生了到基层就业的想法。

电子科技大学今年有174名毕业生和聂念胜一样作出了相同的选择，作为选调生去贵州、陕西、广西等地，跳出“舒适区”，去基层广阔的天地里施展才干。

基层历来是大学生就业的重要渠道。今年，各地进一步扩大基层就业项目，鼓励应届毕业生到基层、中西部艰苦边远地区建功立业。我国“特岗教师”“三支一扶”计划各增加5000人。中央组织部等七部门印发通知，引导和鼓励高校毕业生到城乡社区就业创业，鼓励高校毕业生围绕社区服务需求就业创业。

专家表示，全国约有64.3万个城乡社区居委会、38.6万个社区服务机构。要把“保就业”和“保基层运转”结合起来，实现促进高校毕业生就业和补齐基层人才短板的

双重目标。

多种形式促就业 解决人才供需“错配”矛盾

在线学习培训师、直播销售员、防疫员、网格员……当下层出不穷的新职业、新工种不断打破传统就业观。

广东财经大学工商管理学院物流管理一班本科毕业生杨世周从大二开始尝试创业，利用微信公众号经营社群，积累启动资金，在疫情期间逆势开了3家实体店做驾校招生代理，并达到收支平衡。

出生于广东省湛江市徐闻县一个农村家庭的杨世周说，现在他能带动一批大学生一起创业，团队7人中有5人是他的师弟、师妹，在各个大学里的学生代理也有100多人。

“为了鼓励在校和毕业生创新创业，学校打造了针对在校大学生的创新创业教育体系，实施了创新创业项目‘双百工程’，并建设了一个功能齐全的创业园。疫情期间还出台了鼓励毕业生自主创业和场地支持的相关政策。”广东财经大学创业园管理办公室工作人员向驹说。

山西、重庆、北京、江西等地出台了优惠政策鼓励高校毕业生就业创业。山西、重庆、北京、江西等地出台了优惠政策鼓励高校毕业生就业创业。山西、重庆、北京、江西等地出台了优惠政策鼓励高校毕业生就业创业。

互联网技术发展，催生了多样化的创业就业模式。记者调研发现，高校毕业生就业趋向稳定和多元两极分化，一部分倾向网络主播、公众号运营、个人工作室等自由职业和灵活就业。

但同时要看到，多年存在的用人单位招不到合适人选、毕业生找不到合适岗位的供需“错配”结构矛盾也有

所加剧，学生“慢就业”“懒就业”增多。徐赞说，伴随经济结构深度调整和产业不断升级，人才需求的结构发生巨大变化。大学毕业生可根据个人特质和教育培训内容选择科学研究、技术创新型工作或实践应用、生产建设型工作。

“我国经济长期向好的基本面没有

改变，为保障就业提供了良好的基础，对未来就业前景应保持乐观。”徐赞说，新职业快速涌现成为消费升级、技术发展的必然趋势，显示出中国经济发展的新动向和强大的潜力活力。

(新华社记者 王优玲 胡浩 李伟 吴晓颖 郑天虹 汤淑馨)

售电子白板

现有希沃电子白板
20余台，质优价低。

电话:18567787014 贾先生

安阳市自然资源和规划局安阳市公共资源交易中心 国有建设用地使用权网上拍卖出让公告

安自规告字[2020]16号
经安阳市人民政府批准，安阳市自然资源和规划局决定以网上拍卖方式出让以下地块的国有建设用地使用权，委托安阳市公共资源交易中心组织实施。现将有关事项公告如下：

地块编号	规划编号	土地位置	出让面积(公顷)	规划指标				出让年限(年)	土地状况	有无底价	竞买保证金(万元)	起始价(万元)	
				规划用途	容积率(万㎡/hm ²)	绿地率(%)	建筑密度(%)						建筑高度(米)
ays-2020-15	DN3-5-8-2	文峰区朝阳路与岳飞街交叉口西北	2.475433	二类居住用地	< 2.50	≥40	≤25	< 60	70	净地	无	9283	18566

备注:1.土地面积以实际测量为准。2.根据国土资发(2010)151号的相关规定,地块内住宅用地的容积率指标必须大于1,并不得建设别墅类项目。

本次出让提供《规划条件书》及附图(编号:(2020)0014号)。竞买人竞得该地块后需严格按照地块的规划指标进行建设。竞得人还须服从公建安排,需对公建部分移交和管理的,按《安阳市人民政府关于进一步加强城市公共配套设施建设管理的意见》(安政办(2010)55号)和《安阳市人民政府办公室关于印发安阳市城区公共配套设施建设管理细则的通知》(安政办(2010)223号)的规定办理。

二、竞买申请条件及要求

本次国有建设用地使用权网上拍卖出让按照价高者得原则确定竞得人。凡有欠缴土地价款和非法集资行为的单位和个人以及被人民法院列入失信被执行人名单的,不得参加竞买。

三、确定竞得人方式

本次国有建设用地使用权网上拍卖出让实行竞得人资格后审制度,即竞买申请人在网上交易系统按规定提交竞买申请并按时足额缴纳了竞买保证金后,网上交易系统将自动颁发《竞买资格确认书》,确认其竞买资格。拍卖人对网上交易的竞得人进行资格审查。如因竞得人资格审查未通过,造成本次出让地块不成交的,由竞得人自行承担相应责任。

四、报名及保证金截止时间

竞买申请人可登录河南省自然资源网上交易系统(以下简称网上交易系统),提交竞买申请及缴纳竞买保证金。网上竞买申请提交及竞买保证金到账时间为2020年7月27日8时至2020年8月5日16时。

温馨提示:为避免因竞买保证金到账时间延误,影响您顺利获取网上交易竞买资格,建议您在保证金到账截止时间的1天至2日之前交纳竞买保证金。

五、拍卖时间及网址

网上拍卖开始时间为2020年8月6日9时。

六、出让资料获取方式

本次拍卖出让的详细资料和要求,见拍卖出让须知及出让文件。拍卖出让须知及出让文件可从网上交易系统查看和打印。

七、资格审查

本次国有建设用地使用权网上出让实行竞得人资格后审制度,即竞买申请人在网上交易系统按规定提交竞买申请并按时足额缴纳了竞买保证金后,网上交易系统将自动颁发《竞买资格确认书》,确认其竞买资格。拍卖人对网上交易的竞得人进行资格审查。如因竞得人资格审查未通过,造成本次出让地块不成交的,由竞得人自行承担相应责任。

八、风险提示

竞买人应该谨慎报价,报价一经提交,不得修改或者撤回。操作系统请使用WinXP/Win7/

Win8;浏览器请使用IE8.0、IE9.0、IE10;其他操作系统与浏览器可能会影响您正常参与网上交易活动。申请人需办理数字证书认证手续方可登录网上交易系统。数字证书驱动请到河南CA官方网站下载,并正确安装。请竞买人在竞买前仔细检查好自己电脑的运行环境,并先到网上交易模拟系统练习,以免影响您的报价、竞价。

竞买人需全面了解并遵守《河南省国有建设用地使用权网上交易管理办法》《河南省国土资源网上交易系统用户手册》等相关规定。

九、联系方式

地址:安阳市公共资源交易中心(文峰大道东段559号市民之家四层)

联系人:侯大林
联系电话:0372-3387730
监督电话:0372-2215675
3387398

网 址: http://www.landchina.com/(中国土地市场网)
http://www.hngtjy.cn(河南省自然资源网上交易系统)

http://gtjanyang.gov.cn/(安阳市自然资源和规划局)
http://www.aiggzy.cn(安阳市公共资源交易中心)

2020年7月13日

施工绕行公告

S503安东线(原S303胡鹤线)龙安区境K13+431处,因矿区采空沉降严重,影响行车安全,拟对该路段进行抢修,该工程计划于7月15日至8月15日实施,施工期间限制通行。为保障施工顺利进行和行车安全,请过往车辆绕行,绕行路线为:通过该线到鹤壁、安阳的车辆请绕行G341胶海线—G107京港线。

特此公告

安阳市公路段
2020年7月9日