

李克强主持召开国务院常务会议

确定政务服务“跨省通办”和提升“获得电力”服务水平的措施 要求按照“两个毫不动摇”支持国有企业和民营企业改革发展

新华社北京9月17日电 国务院总理李克强9月17日主持召开国务院常务会议，确定政务服务“跨省通办”和提升“获得电力”服务水平的措施，持续优化企业和群众办事创业环境；要求按照“两个毫不动摇”支持国有企业和民营企业改革发展。

会议指出，推进与企业发展、群众生活密切相关的高频事项“跨省通办”，是深化“放管服”改革、优化营商环境的重要举措，有利于各类要素自由流动、建立全国统一大市场。会议确定，要抓紧将现有线下政务服务转为线上办，在抓好“省内通办”的同时，今年年底前实现市场主体登记注册、养老保险关系转移接续、职业资

格证书核验、学历公证、驾驶证公证等58项事项异地办理，明年底前实现工业产品生产许可证、就医结算备案、社保卡申领、户口迁移等74项事项异地办理。下一步还要加快实现新生儿入户、社保参保缴费查询等“跨省通办”。要优化线上办理方式，使“跨省通办”便捷、易操作。同时，要保障弱势群体线下办事需求。保护数据安全和个人隐私。

为提升“获得电力”服务水平，会议确定，全面推广居民和小微企业低压用电报装“零上门、零审批、零投资”，今年年底前在全国实现用电报装业务线上办理，将居民用户和实行“三零”服务的低压非居民用户全过程办电时间分别压减至5个和25个工作

日内，其他用户办电时间也大幅压缩。2022年底前，实现居民和低压用户用电报装“三零”服务全覆盖，其中非居民用户办电时间减至15个工作日内。上述措施三年累计可为小微企业节省投资约1300亿元。

会议指出，要贯彻党中央、国务院部署，坚持“两个毫不动摇”，支持国企和民企改革发展。下一步，围绕做好“六稳”工作、落实“六保”任务，一要持续推进国企改革，提高核心竞争力，增强发展后劲，更好发挥在国民经济中的支撑作用。扎实推进国企改革三年行动，今年基本完成剥离企业办社会职能等工作，着力深化混合所有制改革、推进现代企业制度建设、健全市场化经营

机制。支持基础研究和原始创新，加强关键技术攻关，深入推进“双创”。加快剥离非主业，着力做强主业。二要进一步为民营企业发展创造公平竞争环境，带动扩大就业。持续放宽市场准入，加快电网企业剥离装备制造等竞争性业务，推动油气基础设施向各种所有制企业公平开放。支持民企参与重大铁路项目建设和客货站场开发经营。推动国家重大科研基础设施进一步向民企开放，加快对民企的国家企业技术中心认定，畅通民企技术人才职称评审通道。允许中小民企联合参与工业用地招拍挂。鼓励各地建立中小微企业贷款风险分担机制。

会议还研究了其他事项。

第二十三届科博会开幕

800余家中外科技企业参会

新华社北京9月17日电 (记者 谢昊)第二十三届中国北京国际科技产业博览会17日在中国国际展览中心开幕。作为2020中关村论坛的展览板块，本届科博会与中关村论坛共同聚焦“合作创新 共迎挑战”主题，面向世界科技前沿，聚焦关键核心技术和原始创新，整合优质资源，打造科技领域国际交流合作平台。

本届科博会主要活动包括综合活动、展览展示、推介交易、论坛会议和网上展示推介。其中，主展馆设在中国国际展览中心(静安庄馆)，展览面积3万平方米，设置抗疫科技展区、国际展区、前沿科技热点展区

等12个专题展区。同期，还将举办9场推介交易、2场论坛会议以及“走进科博会看北京”系列活动。

据了解，联合国工业发展组织、世界工程组织联合会等11个国际组织和800余家中外科技企业参展参会。科博会官网将提供优秀企业及产品网上推介、招商合作项目网上对接等综合服务。

科博会创办至今已举办22届。据不完全统计，前22届先后有100多个国家和地区1165个境外代表团参加，参展中外机构和企业37704家，观众累计达到568万人次，签署合同、协议、意向5617个，总金额1040.478亿元人民币。

《留学回国人员证明》取消!

新华社北京9月17日电 据教育部网站17日公布的消息，为简化留学回国人员办事程序，方便广大留学回国人员工作和生活，教育部决定自2020年11月1日起，取消《留学回国人员证明》。

据了解，自2020年10月1日起，驻外使领馆不再受理《留学回国人员证明》开具申请。2020年9月30日前已提交申请的，驻外使领馆根据留学人员意愿提供相应服务。已经受理、使领馆开具时间晚于2020年11月1日的，《留学回国人

员证明》仍然有效。

《留学回国人员证明》取消后，相关部门和单位根据实际需要，可通过留学人员提供的国外院校或科研机构录取材料、国外院校颁发的学位证书或毕业证书、国外院校或科研机构出具的学习进修证明材料或留学人员自愿在教育部留学服务中心开具的国外学历学位认证证书等认定留学人员身份和经历，可通过留学人员护照及签证、出入境信息、回国行程票据等确定留学人员在外国学习期限。

科技点亮美好生活

——安徽科技创新集聚小康“新”动能

科技是国之利器，国家赖之以强，企业赖以赢，人民生活赖之以好。近年来，安徽省坚持把推进科技创新作为引领发展的第一动力，下好创新先手棋，培育发展新动能。

请随记者一同走进长三角新成员安徽省，一起来感受科技改变生活的魅力，一起来聆听安徽迈向小康的“科技创新脚步声”。

科技“立地” 点亮小康“新”魅力

为乡村医生配上机器人“医助”、让人工智能去“听音查漏”、送孩子读所“智慧学校”、给自己喜欢的图书“定个位”、在智能菜市场把可即时检测农残的蔬菜……在创新之潮涌动的安徽，一个个科技感十足的生活“新姿势”触手可及。

“这帮我减轻了80%的工作压力。”安徽省金寨县花石乡大湾村袁玲医生这样点赞人工智能“智医助理”新技术。2017年8月，由科大讯飞、清华大学共同研发的辅助机器人“智医助理”以优异成绩通过国家临床执业医师资格考试综合笔试评测。如今，这位“医生”已经走进安徽大山深处，每天自动监测贫困户的健康。

以前，袁玲需要走山路对30多户贫困户进行慢性病随访；现在，这位人工智能“医生”定期自动拨打电话、发送短信、记录贫困户慢性病数据并为袁医生提出预警。“村民石尚卫的高血压危象就是这位新‘医生’发出预警的。”袁玲说。

到今年8月，辅助机器人在花石乡“上岗”仅一年，就参与了15万条病例的诊断，病例规范率达97.8%。

“最近的体能更有进步!”10岁的韩金博抱着心爱的篮球，骄傲地举起了佩戴着智能手环的右手。在安徽省合肥市郎溪路小学，体育老师就是通过这根小小的手环来掌握学生的体征数据，动态调整体育教学方案。

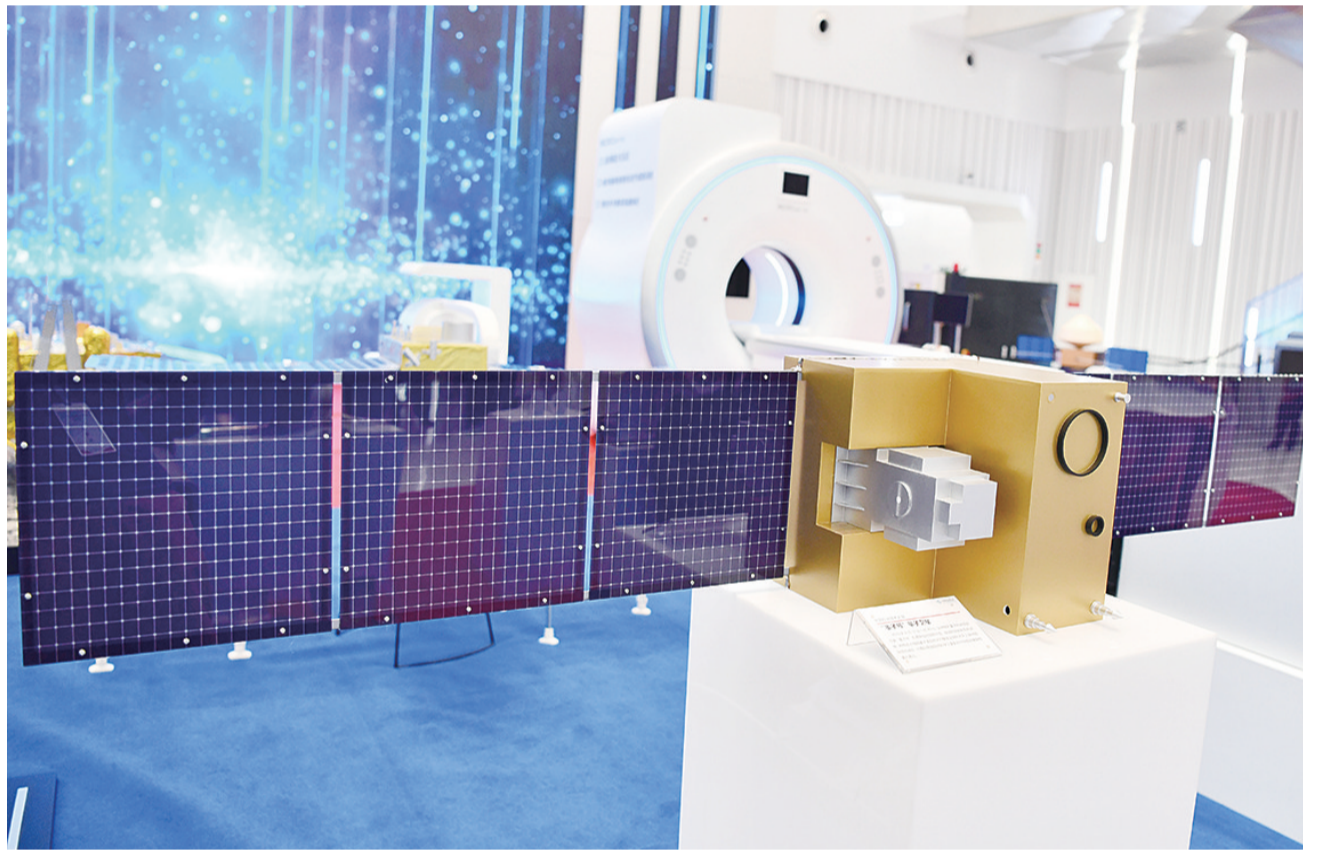
智能手环综合管理系统、机器人“创客”教室、数字阅读器、电子书课堂……2018年以来，这所投入2000万元建设、多数学生是随迁子女的“智慧学校”，让孩子们每天都在感受“智慧教育”的科技魅力。

与此同时，62岁的合肥市民王江荣在感受“智慧选书”的快乐。她点开一款名为“智慧生活圈”的微信小程序，输入书名，全市拥有此书的阅读场所显示出来，且按照距离远近自动排列。

当枯燥的海量数据被新技术整合和利用，带给人们的是一种从未有过的便捷和舒适。依托大数据技术，合肥市大数据平台已接入各类数据100多亿条，共享数据服务民生。“智慧选书”便是其中一个小功能。

万家灯火，车流渐停。即便是城市已熟睡，科技改变生活的脚步也没有停歇。“滴……滴……”凌晨，在清华大学合肥公共安全研究院的实验室里，电脑仍在发出规律的蜂鸣声。

这个研究院研发的“城市生命线工程”系统应用在合肥市的51座桥



安徽创新馆“墨子号”量子科学实验卫星模型(8月25日摄)。 新华社记者 刘军喜 摄

梁、2000多公里地下管线上，8万多套传感设备每天实时采集500多亿条数据进行分析。系统自2016年1月运行以来，实现月均有效报警90多起，成功预警突发险情6000多起。

科技“立企” 筑基小康“新”推力

经济发展了，迈向小康的步伐才会稳健坚实。

“在受疫情影响经济总体低迷的情况下，华米今年一季度营收同比增长36%。”华米科技联合创始人、副总裁章小军说。“今年1到7月，联宝科技营收达成496亿元，同比增长40%，实现逆势上扬。”联宝(合肥)电子科技有限公司公共事务部负责人钱莉说。疫情期间，安徽的科技创新型企业接连交出不一样的“成绩单”。

科技创新会怎样让百姓钱包鼓起来，科技企业基层员工的感受非常实在。“6年前，公司在创业初期，我和家人的生活只能说是保证温饱。随着公司业绩增长，我的收入也在增长。现在又多了一个孩子，孩子的教育、老人的养老都不成问题。我们还计划每年家庭出游一到两次，这在6年前是不敢想象的。”华米老员工顾志强说。

过去10年，合肥成为我国发展较快的省会城市。其经济总量从2009年的全国城市第41位、省会城市第15位跃升至2019年的全国城市第21位、省会城市第9位。

合肥靠什么“逆袭”?“十三五”以来，合肥平均每天诞生1户高新技术企业，总数量居省会城市第8位；战略性新兴产业产值对规上工业增加值贡献率达89%；合肥和北京、上海、深圳一起，位列全国4大综合性国家科学中心之一；悟空探秘、

墨子传信、热核聚变、铁基超导等一批具有国际领先水平的科技成果相继问世。

合肥一批科技产业集群表现亮眼，部分产业出现“领跑”苗头。今年上半年，德国大众21亿欧元入资投资于合肥的江淮汽车和国轩高科两家企业，加上之前蔚来汽车中国总部落户合肥，合肥的新能源汽车产业开始集聚业内关注；在新型显示领域，京东方研制成功全球最大尺寸超高清氧化物显示屏产品；在人工智能领域，华米科技全球智能可穿戴领域第二代人工智能芯片“黄山2号”发布……

目前，合肥全市战略性新兴产业在建重点项目超400个，总投资超5000亿元，涉及新型显示、集成电路、人工智能等方面的一批百亿级项目正在顺利推进。

2016年到2019年，合肥市的民生“大钱袋子”增加250多亿元，其民生支出从706亿元增加到961亿元。

科技“立意” 积蓄小康“新”潜力

“在科技创新公司工作，我的生活也变得更有科技含量。父亲心脏不好，我就给他戴了健康手环实时监测。”顾志强说。当科技创新的意识开始深入人心，这个地方的发展潜力也在悄然集聚。

窗帘在晨光中自动拉开，冰箱自动配送新鲜果蔬，洗衣机和智能衣架联动自动洗衣晒衣，厨艺机器人做好精致早餐，主人出门后房屋自动进入安防模式，智能洗碗机、扫地机器人

开始工作……

这不是想象中的未来清晨生活。安徽是全国重要的家电制造基地，把各家企业展示的最新智能家电“组合”，现在就可以享受科技智居生活。这些目前还稍显“小众”的智能家电，最终将进入更多寻常百姓家，创造更加美好的生活。

安徽科技创新未来可期。在量子、核聚变等源头尖端重大科技成果不断涌现的同时，尖端产业创新成果也在加速落地——自主研发的动态随机存取存储芯片实现量产，世界最薄电子触控玻璃成功下线，世界首台光量子计算机诞生，智能可穿戴设备出货量世界第一……

“希望以后能用上更多智能产品，学到更多感兴趣的知识，篮球打得更好!”这是10岁的城郊孩子韩金博对未来的期待。

袁玲说，她相信未来走入大山的新科技会越来越来、越来越便捷，山里的老百姓会更加健康。

“我认为生活生产越来越‘科技’是未来唯一的方向，现在连汽车都可以无人驾驶了!”联宝科技职工苑俊龙坚信未来科技的力量。

在安徽创新馆，一幅卫星图像显示，安徽省合肥、滁州、马鞍山等地的光亮面积正逐渐增大，边缘向外扩展，渐渐与长三角融成一片。“创新改变生活，科技点亮小康。未来，安徽的民生幸福指数会更高。”望着这幅图，馆长陈林充满希望地说。

新华社记者 代群 朱青 蒋彤 杭泽波 (新华社合肥9月17日电)



墨西哥举行阅兵庆祝独立日

9月16日，在墨西哥首都墨西哥城，士兵参加独立日阅兵。9月16日是墨西哥独立日，墨西哥举行庆祝独立210周年阅兵活动。 新华社发

中国邮政储蓄银行安庆市分行 2021年校园招聘宣传广告

现热忱邀请2021届优秀毕业生加盟，在这个广阔的舞台上施展才华，共同铸造美好的未来!

一、招聘机构
中国邮政储蓄银行安庆市分行。

二、招聘岗位
运行类岗位和销售类岗位。

三、招聘对象与条件
招聘对象：面向境内、境外高校毕业生。境内院校毕业生应在2021年1月1日至2021年7月31日之间毕业，境外院校毕业生应在2020年9月1日至2021年7月31日之间毕业。

四、报名方式及截止时间
有意者请于2020年9月25日24点前登录招聘网申系统(<http://psbc2021.zhaopin.com>)，进入电子报名系统相应入口报名。咨询电话：0556-5227115。

关于立新圩路沿江西路延伸段至皖河口路施工交通管制的公告

因立新圩泵站施工需要，根据《中华人民共和国道路交通安全法》第39条规定，决定对立新圩路(沿江西路延伸段—皖河口路)实施交通管制。现将有关事项公告如下：

一、交通管制路段
立新圩路(沿江西路延伸段—皖河口路)。

二、交通管制时间
2020年9月19日—2021年6月30日。

三、交通管制措施
立新圩泵站施工期间，立新圩

路(沿江西路延伸段—皖河口路)实行全幅封闭，禁止车辆、行人通行。车辆、行人可经沿江西路延伸段—临时便道—皖河口路等周边道路绕行。

敬请广大市民自觉遵守交通安全法律法规，支持理解城市重点工程建设，配合公安交警部门维护好施工道路的交通秩序，确保交通安全。

安庆市重点工程建设处
安庆市公安局交通警察支队
2020年9月18日

