

# 李克强主持国务院常务会议

## 部署推进国家级经济技术开发区创新提升，打造改革开放新高地；决定延续集成电路和软件企业所得税优惠政策，吸引国内外投资更多参与和促进信息产业发展

据新华社北京5月8日电 国务院总理李克强5月8日主持召开国务院常务会议，部署推进国家级经济技术开发区创新提升，打造改革开放新高地；决定延续集成电路和软件企业所得税优惠政策，吸引国内外投资更多参与和促进信息产业发展。

会议指出，目前我国共有219家国家级经开区，生产总值、财政收入均占全国10%左右，进出口贸易、利用外资占20%左右，主要指标增速超过全国平均水平，同时还有很大新潜力有待释放。要贯彻党中央、国务院部署，加快推进国家级经开区开放创新、科技创新、制度创新，激发市场活力，发挥好其培育经济增长新动力、促进高质量发展的优势。一要坚持经开区优化

营商环境，推动在“放管服”改革方面走在前列。简化投资项目审批，推行容缺审批、告知承诺制等。将招商成果纳入经开区考核激励。对创业创新人员在户籍、子女入学、创业投资等方面给予便利。各地要主动作为，赋予经开区更大改革自主权，放出活力，管出公平。二要推动创新发展。经开区要率先将国家科技创新政策落实到位，成效明显的可加大政策先行先试力度。支持建设国家大科学试验装置和国家科技创新基地。区内科研院所转化职务发明成果收益给予参与研发的科技人员现金奖励，符合规定的可减按50%计入工资、薪金所得缴纳个人所得税。对经开区与职业院校共建人才培养基地等加

大支持。三要提升开放水平。支持经开区引人民营资本和外资开发运营特色产业园等，鼓励港澳地区及外国机构、企业、资本参与国际合作园区运营。支持设立综合保税区。支持在有条件的经开区开展资本项目收支便利化等试点。四要促进产业升级。国家重大产业项目优先在区内布局。实施先进制造业集群培育行动、现代服务业优化升级行动。推动“双创”上水平。鼓励各类资本投资发展数字经济。

会议指出，集成电路和软件产业是支撑经济社会发展的战略性、基础性和先导性产业。通过对在华设立的所有制企业包括外资企业一视同仁、实施普惠性减税降费，吸引各类投资共同参与和促进

集成电路和软件产业发展，有利于推进经济结构优化升级，更好满足高质量发展和高品质生活需求。会议决定，在已对集成电路生产企业或项目按规定的不同条件分别实行企业所得税“两免三减半”（即第一年至第二年免征、第三年至第五年减半征收）或“五免五减半”（即第一年至第五年免征、第六年至第十年减半征收）的基础上，对集成电路设计和软件企业继续实施2011年《国务院关于印发进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展若干政策的通知》中明确的所得税“两免三减半”优惠政策。2018年度所得税汇算清缴也按上述规定执行。同时，有关部门要抓紧研究完善下一步促进集成电路和软件产业向更高层次发展的支持政策。

## 侗族牛腿琴 弦上绕《梁祝》



5月8日，北京世园会草坪剧场内响起了热烈的掌声，来自贵州省黔东南苗族侗族自治州的非物质文化遗产“侗族大歌”的传承人蒋步先正在为现场观众演奏《梁祝》。一上场，蒋步先手中的琴，就成为了现场游客关注的焦点。

这种琴叫“牛腿琴”，是侗族特有的弓拉弦鸣传统乐器，因琴体细长形似牛大腿而得名。随着蒋步先的演奏，琴声随剧情起伏扣人心弦，令游客难以忘怀。

图为蒋步先在演奏牛腿琴。

本报记者 贺勇摄

# 韶华逝，未敢忘忧国

叶小文

我和我的祖国②  
庆祝新中国成立70周年  
投稿邮箱：whwdzg2019@126.com



我在共和国的怀抱里长大，比共和国的年龄小一岁。共和国七十诞辰即将到来，梳理国家发展，就想到个人成长。

当过农民。在中国，人多不过农民、艰难不过农民。当过农民，了解中国最基层的状况，才明白农民一滴汗摔八瓣、一分钱掰两半的艰辛，才练就了咬着牙扛、豁出命干的坚韧，才能时时随遇而安，事事尽心尽力。

嗜好读书。大学才上一年，就考上了研究生。改革开放之初，邓小平同志说，社会科学要加强，法学、政治学、社会学也要恢复。但社会学已停顿30年，后继乏人。于是由费孝通主持，把世界几位著名的社会学教授请到北京，每省选一名学员，集中培训。我是贵州的人选。经过40天高密度填鸭式培训，如饥似渴地吸纳汲取，初生牛犊不怕虎，我决心对中国社会学的历程、为什么要复兴社会学进行理论反思，写了长篇论文投给《中国社会科学》杂志。半年过去，杳讯全无。看着我老往传达室跑，同事们忍俊不禁：你还想在那里登文章？一年后，喜从天降，文章发表在1982年的《中国社会科学》杂志上，题目为《社会学否定之否定的进程及其内在矛盾》。那种喜出望外的心情，有点像“范进中举”。两年后，中国社会科学院评选出7篇青年优秀论文，此文中选。随后，我又在《中国社会科学》杂志发表了两篇论文，在其他社科杂志发表多篇论文，今年还在《文史哲》发表了《建设马克思主义宗教教学探析》。

爱好音乐。60岁开始学琴。来自社会各界并非专业文艺工作者的“爱乐人”组成的“满天星业余交响乐团”，我是团长兼首席大提琴。近年来足迹踏遍祖国大地，5年来演出130场。我们的理念是：新时代民族复兴乘风破浪前行的巨轮上，每一分力量都不可或缺。人人都浸润在文化之中，人人都有责以文化人。既使韶华逝，青丝华发，未敢忘忧国。

我的一个感觉是，和祖国在一起，就有无穷力量。习近平总书记说：“江河之所以能冲开绝壁夺隘而出，是因其积聚了千里奔涌、万壑归流的洪荒伟力。”“今天，中国人民和中华民族在历史进程中积累的强大能量已经充分爆发出来了，为实现中华民族伟大复兴提供了势不可挡的磅礴力量。”作为共和国近14亿成员中的一员，作为沧海之一滴水珠，我也是这磅礴力量的一份子。

（作者为全国政协文化文史和学习委员会副主任）

## 第二届数字中国建设峰会签约2520亿元

# 数字经济助推高质量发展

本报记者 颜珂 李心萍 钟自炜



5月8日，第二届数字中国建设峰会闭幕，为期3天的峰会共对接数字经济项目587项，总投资额4569亿元，其中签约项目308项，总投资额2520亿元。

两院院士、业界大咖齐聚，约1500位嘉宾畅论数字经济的当下和未来；421家政府、机构或企业代表参展，63项自主可控核心技术首次亮相；多部委集中发布“政策礼包”……透过峰会窗口，人们感受到了新经济脉搏——数字经济正以澎湃之势，蓄势中国高质量发展新动能。

5月8日，参观者在数字中国建设成果展览会上参观AI机器视觉演示。新华社记者 林善传摄

### “黑科技”集中亮相

人在福州，车在北京，千里之外，远程驾驶——科幻电影里的场景，正在展馆内实时上演。

“通过5G网络，驾驶舱里的操作毫秒间就能传输到远在2000公里外的汽车上，即刻完成启动、加速、转向等动作。”中国移动智行网络科技有限公司工作人员王德远介绍。

本届峰会，数字中国建设成果展览会再次精彩亮相，诸多“黑科技”，又一次刷新了人们的想象边界——

手术过程中无法实时操作计算机，更难以调阅患者档案、查看检查结果，困扰医生多年的问题如今有了解决方案。在清华—福州数据技术研究院展馆，一台融合了语音、视觉、脑机、眼动等各种交互手段的医疗多模态智能交互系统，让医生在手术中也能便捷使用计算机和其他设备。

购物不结账，拿了就走？

深兰科技的展台前，使用最新手脉识别系统的自动贩卖柜，让便捷购物有了“刷脸”之外的新体验。

“所谓手脉，就是手掌皮肤以下0.3毫米的静脉血管系统，相较于指纹识别或人脸识别，保密性更高，购物也更方便。”工作人员贾东升说。

吸引眼球的，不仅是概念展示的“黑科技”。

在福建省水利厅展位的大屏幕上，中国首条应用5G通信+AI智能感知技术的智慧河流——福安市穆阳溪，跃然眼前。

雨量、水质等实时采集的数据第一时间传输到后台“智慧河湖大脑”，为河湖治理、防汛抢险、居民休闲、群众监督提供科学的辅助决策依据。在福州福安，这套智慧河流系统已上线1个月，标志着管河、护河、治河迈入智能化时代。

福州市工信局相关负责人介绍，此次展览会集中展示了我国电

子政务和数字经济、数字生活、数字生态等领域的创新成果。据不完全统计，共有163家单位在本届展会发布了新产品、新技术，更有63项自主可控核心技术首次亮相。

### 政策礼包集中释放

本届峰会，政策礼包再次集中释放——

国家航天局发布倡议书，希望运用航天技术服务“一带一路”沿线国家和地区，在防灾减灾、应对气候变化、保护生态环境等方面发挥作用。

国家卫生健康委员会与福建、广东、四川等10省市签署共建“互联网+医疗健康”示范省协议，“互联网+医疗健康”建设再加速。

生态环境部发布《关于加强生态环境网络和信息化工作的指导意见》，明确要求，到2020年，全面完成政务信息系统整合共享，全方位支撑打赢污染防治攻坚战。

共建成果密集出炉——

公安部第一研究所联合平潭综合实验区管委会、新大陆科技集团发布全国首个“两岸家园数字身份公共服务平台”。“有了数字身份二维码，今后即使携带身份证，照样坐得了车、住得了酒店。”首位认证的台湾用户苏奕儒说。

福州市联合蚂蚁金服、高德地图，打造智慧商圈可视化管理平台，精准分析商圈消费变化趋势、合理评估商业布局。

更有实实在在的落地成效——据统计，本届峰会对接数字经济项目587项，总投资额4569亿元，其中签约项目308项，总投资额2520亿元。智慧公交站台，餐厅机器服务员，超市机器人导购……在峰会举办地福州，一大批数字科技的应用场景，业已走进寻常百姓家。一位与会嘉宾感叹：“去年数字中国建设峰会上的概念展示，今天已经变成现实生活！”