

# 建起“超链接” 助力中国经济向新而行

## ——“中国经济圆桌会”共话科技创新与产业创新深度融合

新华社记者

电动载人飞机AS700D完成科研首飞，人形机器人加速迭代应用，搭载自研操作系统的鸿蒙电脑问世……今年以来，科技成果持续涌现，为经济社会发展注入新动能。

习近平总书记强调：“扎实推动科技创新和产业创新深度融合，助力发展新质生产力。”

如何把科技成果转化实实在在的的生产力？打通创新链产业链，还面临哪些问题？怎样让科技创新、产业创新“双轮驱动”更强劲？

新华社28日推出第二十一期“中国经济圆桌会”大型全媒体访谈节目，邀请长三角技术创新中心主任刘庆，科技部七司副司长秦浩源，工业和信息化部科技司副司长甘小斌，银河航天联合创始人、副总裁高峰同台，结合新华社记者近日参加“活力中国调研行”主题采访活动见闻，共话科技创新与产业创新深度融合。

**科技赋能，助力中国经济展现新气象**

北京小米汽车工厂内，每76秒就可以产出一辆新能源汽车；深圳众擎机器人展厅里，人形机器人完成空翻特技……记者近日随“活力中国调研行”活动走进产业一线，创新的朝气扑面而来。

“中国经济圆桌会”现场，嘉宾们带来的一组组数据，同样“新”意十足——

上半年，我国规模以上高技术制造业增加值同比增长9.5%，增速快于全部规上工业增加值3.1个百分点；3D打印设备、新能源汽车、工业机器人产品产量同比分别增长43.1%、36.2%、35.6%；全国共登记技术合同近41万件，成交额超过3万亿元，同比增长14.2%……

向新而进的背后，有科技与产业的双向奔赴。

高峰分享了天地融合网络技术的创新故事：卫星互联网要实现与地面5G网络互融，不仅要构建通信平台，还包括众多复杂技术创新。“我们与北京邮电大学成立联合实验室，对海量终端直连接入、星上信息智能处理等进行充分验证。”他说，校企合力打造“看得见用得上”的验证环境，推动新技术迈向工程应用。

持续提升高质量科技供给。我国全社会研发投入稳居世界第二位，其中超过75%来自企业。全球规模最大的研发人员队伍、26个全球百强科技研发集群、超过46万家高新技术企业……不断跃动的数字正是科技向前的注脚。

今年以来，多地推动概念验证中心、共性技术平台等扎实落地，加速源头转化技术熟化。截至目前，我国累计培育1600多家国家级科技企业孵化器。从托举“最后一公里”，到打通“最后一公里”，全链条的加持加速创新落地应用。

“从实践中，我国产出一批重要科技成果。”秦浩源说，量子测量开始走向应用等，表明我国在基础前沿、战略高技术等领域实现新跨越。

值得关注的是，成果转化形式更加多元。不久前，由长三角国家技术创新中心、全国高校区域技术转移转化中心（江苏）主办的“第二届长三角科创中心创新创业大赛总决赛”多个奖项公布。“赛投联动”的创新模式，将赛事评审与项目融资对接，缩短技术走向市场的路径。

“立足长三角，面向全球，我们不断打造产学研深度融合的创新生态，目前已与500多家企业联合创立创新中心，成功对接技术需求项目1200余项。”刘庆说。

各地积极搭建科技成果转化桥梁：有的通过场景开放，提供市场化应用的先行试水；有的通过全生命周

期的资源、政策和服务支持，助力企业完成“从0到10再到100”的成长……

标准和计量是新质生产力的基础支撑。甘小斌说，工业和信息化部在人工智能、物联网等新兴领域组建一批行业标准化技术委员会，完成一批产业发展急需标准的制定，并加快制造业计量创新，保障关键技术和产品“测得了”“测得准”“测得全”“测得快”。

**破解瓶颈，推动创新链产业链无缝衔接**

记者调研发现，在推进科技创新、产业创新深度融合的过程中，面临一些问题挑战，需进一步畅通链接、破除卡点。

首先就是找准产业的需求，进行“靶向”创新。

“再好的技术脱离实际也是空中楼阁。”高峰说，只有攻克产业发展的真痛点，再从应用中迭代创新，才能实现良性循环。

甘小斌认为，当前，企业的科研难题和机构的研发项目存在一定程度的脱节，希望建立起更多对接平台，通过平台挖掘真需求、解决真问题，“只有做到这点，才能实现科技创新与产业创新的深度融合”。

挖掘真需求，要有新方法。刘庆说，长三角国家技术创新中心尝试以细分领域龙头企业为抓手，沿着企业的上下游做分析研究。“我们通过这种方式把问题征集出来，合力推动解决，已和数百家长龙头企业建立合作机制。”他说，还要进一步形成企业与平台的信任机制，提升共研共创效率。

大企业在产业链创新链中占据重要位置，推动大企业开放创新资源，事关两链融合的成效。

“当前，大中小企业融通程度还需加强。”甘小斌说，一方面要调动大企业的积极性，鼓励大企业“发榜”、中小企业“揭榜”，让中小企业

创新技术和产品更顺畅进入供应链；另一方面，还要将中小企业的创新成本降下来，深入开展科技成果赋智中小企业专项行动，推动创新资源进一步向中小企业开放。

此外，科技成果转化效率有待进一步提升。与会嘉宾认为，这既包括在制度上完善科技成果转化政策体系，也包括构建起市场化、专业化的成果转化服务体系。

解决问题的过程，就是发展前进的过程。访谈间，几位嘉宾介绍了相关领域的探索实践——

提高科技与产业的匹配度。一组数据引人关注：截至6月，我国已建成33家国家级制造业创新中心，设立了一批重大科技项目，并开展产业创新任务“揭榜挂帅”。甘小斌说，产业部门正尝试通过多种方式引导更多企业承担产业链攻关任务。同时，通过打造对接平台，让产业需求与科技供给有机衔接。

加快完善科技服务体系。不久前，《关于加快推进科技服务业高质量发展的实施意见》印发，围绕研究开发、技术转移转化、企业孵化、技术推广等重点领域进行全部署，努力架起创新链与产业链的对接桥梁。

秦浩源介绍，聚焦科研人员“不敢转、不想转、不会转”问题，科技部推动开展职务科技成果赋权、职务科技成果资产单列管理、科技成果转化评价3项改革试点。其中，职务科技成果转化改革试点三年间，以转让、许可、作价投资三种方式转化科技成果合同金额超过120亿元。

“我们明显感受到，业界已形成推动科技创新与产业创新深度融合的共识。”高峰直言，“这非常关键，认识到重要性，就会朝着目标合力推进，一步步解决。”

▶▶(下转4版)

# 全市司法行政系统半年工作讲评会召开

本报讯（全媒体记者 唐己婷）7月28日，我市司法行政系统半年工作讲评会召开。

会上，各区县司法局及市司法局相关负责人依次汇报上半年工作成效，深入剖析了工作中存在的问题与不足，并提出了下一步的初步工作计划。

会议强调，全市司法行政系统要筑牢队伍根基，确保队伍整齐有力、工作章法严明、交办任务让人放心。要牢牢守住工作基本盘，全面梳理各项工作指标和硬任务，紧盯不放，细

化工作举措，确保各项任务按计划有序推进。要勇于突破薄弱环节，深入排查梳理工作中的薄弱环节，着力推动队伍专业化水平，明确攻坚目标，以坚韧不拔的毅力攻坚克难。要树立争先创优意识，抓实抓细各项考评指标，积极培育工作亮点和特色品牌，以高标准、严要求推动工作开展，加快工作节奏，始终保持“一棒比一棒更好”的责任担当，奋力推动全市司法行政工作再上新台阶，为建设更高水平的法治张家界、服务世界一流旅游目的地的建设提供坚实法治保障。

# 市自来水公司开展用水价格与用水定额专项整治行动

本报讯（全媒体记者 陈浩 黄海霞）“感谢党的好政策，感谢自来水公司及时调整我们店的水费定额。”近日，永定区金沙浴足浴店法人朱红彰对用水定额调整感激不已。

据了解，自去年8月份以来，市自来水公司开展用水价格与用水定额专项整治行动，通过精准调整用水性质和用水定额，切实解决用户实际需求，让便民服务落到实处。

“专项整治的核心就是让政策贴合实际需求。”市自来水公司城区分公司副总经理网常贵介绍，针对商户用水成本高的痛点，公司通过逐户排查、分类梳理，对符合条件的商户实施“一户一策”调整；对因经营规模扩大导致用水量增加的，依规上调用水定额；对误判用水性质的，及时纠正水价标准。

截至目前，在此次用水价格与定额专项整治行动中，市自来水公司已完成175户用户的逆向调整。为确保每次调整都经得起检验，该公司始终严格遵循审批流程，正向调整（如居民用水开户）规范资料审批，缩短办理时限；逆向调整（如非居民改居民、定额上调）强化现场核实，这种“严流程”与“快响应”的结合，让政策红利精准抵达群众身边。

市自来水公司以专项整治为契机，深入社区宣传用水政策，倾听用户心声，用耐心化解“为什么水价不一样”“怎么申请调整”等疑虑。这些看似简单的调整，背后是民生温度的计量。对商户而言，是经营成本的实实在在降低；对居民来说，是“用放心水、缴明白费”的踏实；对城市而言，是市场环境的持续优化。

# 澧源镇开展平安建设宣传活动

本报讯（邱德帅 谷思睿）近日，桑植县澧源镇开展平安建设宣传活动。

文艺汇演“声”入人心。该镇以文艺汇演为载体，紧扣平安建设和安全生产主题，将法律知识与生活案例融入艺术表演。长沙理工大学实践队带来的情景剧《电子诈骗局中局：抉择与守护》，形象生动讲解各类新型诈骗手段；三句半《利剑护盾》在欢快轻松的节奏中，将未成年人保护工作传达给观众；歌舞剧《我盼哥哥平安归》将交通安全、工厂安全生产等注意事项，通过土家幺妹口口相传。

入户宣传“走深走实”。该镇应

“流动宣传队”，分赴小区、商铺、培训学校开展“敲门行动”，向居民发放《反诈宣传手册》《文明养犬倡议书》《家庭消防安全手册》等资料，在农贸市场、商超等场所设置咨询台、播放警示教育片，重点宣传关于防性侵和寻衅滋事、高空抛物的处罚规定。

阵地宣传“扎根社区”。该镇各社区利用公告栏、电子屏滚动播放平安建设标语，社区志愿者组织“小喇叭”队伍，向居民普及平安建设知识，提醒防范未成年人性侵，做好暑期防溺水工作。同时，社区还设立了“安全知识角”，摆放各类宣传册和展板，供居民随时查阅学习。

# 协合乡大多数农户吃上“旅游饭”

本报讯（屈泽清 赵姣姣）近年来，武陵源区协合乡坚持党建引领、产业为基、文化铸魂、旅游赋能理念，通过农业、民宿、茶旅深度融合，让绿水青山成为富民增收的“金山银山”，绘就宜居宜业的乡村振兴新图景。

依托“半山半田”资源，协合乡在南片打造千亩稻田轮作基地，四季皆景的田园风光成了吸客“磁石”。红色文化与农耕体验深度融合，李家岗苏维埃纪念馆接待研学团队5000余人次，湘阿妹葛根基地年迎体验者超5000人。疗休养与党建活动服务突破2万人次，昔日田间地头变身“网红打卡地”，农耕文化成了增收“金钥匙”。

协合乡以“党建+民宿”激活闲

置资源，培育出梓山漫居、璞舍等高端品牌，带动形成特色民宿集群，被《人民日报》推介。提质升级后的插图公路串联起民宿集群，成为全省“文旅融合典型案例”。“支部联民宿、党员联群众”机制显成效：90%外出务工者返乡，80%农户吃上“旅游饭”。民宿集群年接待超8万人次，曾经的空心村如今灯火通明、游客不绝。

协合乡北片区1800亩茶园铺就富民路，“企业+合作社+茶农”模式让荒山变“银行”。“茶叶+研学+康养”模式焕发活力，鲁家岗采茶基地年迎体验者3000余人，武陵源茶旅营地实现“品茶、购茶、康养”一体化，茶产品通过民宿销往全国。目前，茶旅产业带动300余人就业，年均增收5000元。

# 科普大篷车驶入乡村儿童暑期成长营

本报讯（张西）7月26日，市爱盟公益协会与市科技志愿服务队的科普大篷车，驶入永定区谢家坪乡“福彩潇湘·精彩童年”儿童暑期成长营。

活动现场，在志愿者的指导下，孩子们戴上VR眼镜，仿佛置身于虚拟世界中，亲身领略科学原理的奇妙。“太神奇啦！太有趣了！原来这就是科技的力量！”一名孩子兴奋地说。

科普车循环播放的“珍爱生命，远离溺水”视频，同样牢牢吸引了孩子们的目光。教室内，科普志愿者通过情景模拟、教唱儿歌、互动问答等丰富多彩的形式，向孩子们传授溺水自救与互救的实用技巧。学生们在实践中认真学习如何利用漂浮物求生、正确呼救等知识。

# “公益课堂—奇趣工坊”开课

本报讯（邓锦）7月27日，慈利县新时代文明实践中心第二季“公益课堂—奇趣工坊”开课。

课堂上，粽叶编织传承人瞿杏元耐心地为大家讲解粽叶编织的技巧和要点，从如何挑选合适的粽叶，到怎样将它们巧妙地编织成各种精美的图案，每一个步骤都讲解得细致入微。孩子们和家长认真聆听，不时还动手尝试。有的孩子动作略显生疏，粽叶在手中不停地打滑；有的孩子则很快掌握了技巧，编织出了简单而可爱的作品。大家互相交流、互相帮助，课堂里充满了欢声笑语。

此次公益课堂还开设了板板龙灯制作、书法绘画、无人机等课程，让大家学习知识和技能的同时，感受传统文化的独特魅力，体验现代科技的乐趣。

# 返程途中遇车祸 伸出援手救伤员

本报讯（李文科）近日，永定区人民法院执行局在常德市石门县办案返程途中，路遇一场严重车祸，干警们毫不犹豫地伸出援手，救助伤员。

那天深夜，暴雨如注。永定区人民法院执行局车辆途经石门县维新镇丁家岗附近路段时，前方突然传来刺耳的金属碰撞声，一辆小四轮货车与一辆运载挖掘机的轻型卡车发生猛烈碰撞。小四轮货车驾驶室因剧烈撞击严重扭曲变形，被困司机面色苍白，腿部、手部有明显伤口，情况危急。

永定区人民法院执行局车辆立即停下来，展开救援行动。因无专业工具，干警们徒手抵住湿滑的金属部件以固定车身，大家合力稳住司机身体，小心翼翼地将其挪动转移。最终，被困司机成功脱困。大家拦停一辆过路车辆，说明情况后，司机答应协助转运伤员。干警们与热心司机共同将伤员抬上车，叮嘱司机尽快将伤员送往医院。



7月28日，观众在机器人6S店参观。当日，全球首家机器人6S店在深圳市龙岗区的机器人剧场开业，该店采用“六位一体”模式，整合了销售、零配件、售后服务、信息反馈、租赁、个性化定制六大功能，为机器人从实验室走向市场、从技术概念走向生活场景搭建了桥梁。

# 张家界白羽乌鸡科研观测站揭牌

本报讯（屈泽清）7月27日，张家界白羽乌鸡科研观测站揭牌，标志着张家界白羽乌鸡产业迈入科学化、规范化发展新阶段。张家界白羽乌鸡科研观测站创

新采用“跨品种带娃”养殖模式，构建起机器孵化、干毛养护、认妈融合等全流程产业化育雏体系。经母爱育雏模式培育的乌鸡，在体质强健度、适应能力及肉质品质上优

势显著，实现成活率与产品品质的双重提升。观测站将持续监测乌鸡生长动态与林地生态环境，同步打造科普教育阵地，开展常态化技术培训，推动科研成果转化应用。

# 国家育儿补贴方案六大热点问答

新华社“新华视点”记者 董瑞李 李恒

庭生育决策的关键，将一孩也纳入补贴范畴，能一定程度帮助缓解年轻夫妇的生育顾虑。

**二问：育儿补贴怎样申领？**

方案明确，育儿补贴由婴幼儿的父母一方或其他监护人按规定向婴幼儿户籍所在地申领，主要通过育儿补贴信息管理系统线上申请，也可线下申请，各省份结合实际确定具体发放时间。

据了解，相关部门正在抓紧推进各项准备工作。国家发展改革委社会发展研究所研究员张本波表示，通过直达家庭的普惠性现金补贴，可以直接增加育儿家庭的可支配收入，提高获得感。

**三问：补贴标准如何设定？**

根据方案，育儿补贴按年发放，现阶段国家基础标准为每名每年3600元，中央财政按比例对东部、中部、西部地区予以补助。地方可根据财力适当提标，提标部分

所需资金由地方财政自行承担。

中国财政科学研究院研究员朱坤分析，发达国家的育儿补贴标准各不相同，总体上看，每名每年获得的补贴占该国人均GDP的比例通常在2.4%到7.2%之间。参考国际经验，我国育儿补贴标准占人均GDP的比例相对比较合理。

“坚持尽力而为、量力而行，育儿补贴政策方能行稳致远。”朱坤说。

**四问：地方已有补贴政策如何衔接？**

方案要求各省份做好衔接规范。国务院发展研究中心社会和人文发展研究所研究员余宇介绍，目前全国已有20多个省份在不同层级探索实施育儿补贴相关政策，亟待国家层面出台基础育儿补贴政策予以规范、指导和统筹。

姜全保说，在国家育儿补贴制度的基础上，地方政府可根据本地经济发展水平和人口发展特点，在财力允许

范围内补充出台差异化补贴政策。通过中央与地方协同发力，形成多层次、立体化的生育支持政策。

**五问：育儿补贴预计有什么效果？**

中国人民大学人口与健康学院教授宋健介绍，从国际经验来看，较早进入低生育社会的发达国家大多采取了发放育儿补贴的方式进行生育支持。在微观层面，育儿补贴对不大家庭生育的促进作用存在差异，但从宏观层面来看，总体上有利于提升生育水平或防止生育水平进一步降低。

不过，生育意愿的提升是一个长期过程，需要综合实施多种支持政策。

北京大学国家发展研究院副教授黄伟表示，仅靠经济补贴难以完全解决育儿问题，还需进一步完善托育服务体系和住房、教育等领域的支持政策。

首都经济贸易大学人口与发展

研究中心教授茅彦彦说，育儿补贴制度在缓解育龄家庭现实困境、稳定生育预期、改善人口结构方面具有不可替代的作用，但它不是“万能钥匙”，应与产假、托育、教育、住房等政策形成联动，避免“单点突破”效果有限。

**六问：未来政策如何继续发力？**

方案明确，各地区各有关部门要深入调研，广泛听取意见建议，评估育儿补贴制度实施情况，及时总结经验做法、完善政策措施。

余宇认为，立足当前、着眼长远，国家育儿补贴制度为今后整合各种补贴形式、逐步提高补贴水平、与生育保险覆盖范围扩大的协同推进，同时也为建立覆盖儿童成长全周期的综合性育儿补贴制度，预留充足的政策空间。

中国人民大学人口与健康学院教授杨凡认为，在未来的发展中，应不断优化育儿补贴政策，完善生育支持政策体系，使其在增进民生福祉、促进国家可持续发展方面发挥更大的作用。

（新华社北京7月28日电）