

吴文海在市自媒体协会 2023 年度工作会议上要求 坚持正确方向 坚持内容创新

本报讯（吴凤姣）2月22日下午，我市自媒体协会召开2023年度工作会议，总结2022年工作，安排部署2023年工作。市委常委、市委宣传部部长吴文海出席并讲话。

2022年，全市自媒体人主动担当，积极作为，紧紧围绕市委市政府的工作大局，弘扬时代主旋律，积极参与张家界顶踏歌行网络主题宣传、仙境张家界好山出好品百名网红大直播、国风大典网络达人打卡张家界等助力首届湖南旅游发展大会一系列宣传活动，创作了《去张家界吧》《我的桑植》《张家界的请柬》等几十件优秀作品，发布正能量作品近万条、短视频5000多个，宣推张家界话题总曝光9.4亿，助推张家界美誉度话题总曝光5.7亿。通过直播带货、流量赋能，助力乡村振兴，带动张家界莓茶、桑植白茶、慈利跑山猪、永定土家腊肉等60余款农副产品走进全国13个省份的千家万户。同时，全市自媒体人守底线、正三观，在营造积极健康向上的网络舆论环境，传播社会正能量方面取得了显著成效，为促进我市互联网行业健康发展，助力旅发大会、推动文旅融合、发展直播经济、赋能乡村振兴，助推张家界高质量发展作出了积极贡献。

赵云海到永定城区检查夜经济工作时要求 将后溶街打造成夜生活的亮丽名片

本报讯（全江玲）2月21日晚，副市长赵云海一行到后溶街检查夜经济，要求切实帮助市场主体做好诚信经营、品牌建设、食品安全等工作，将后溶街打造成张家界夜间生活的亮丽名片。

夜幕降临，华灯绽放，后溶街人头攒动、食客如织、热闹非凡。赵云海边走边看，详细了解餐饮、休闲、娱乐等业态运营模式、发展情况及夜间亮化、服务设施配套情况，并与部分商户亲切交流，鼓励他们进一步提升服务质量，吸引更多顾客消费。

赵云海要求，高度重视、全力支持，切实帮助市场主体做好诚信经营

吴文海充分肯定市自媒体协会取得的成绩。他说，全市自媒体围绕中心，服务大局，充分发挥自媒体的独特优势，多角度、立体式宣传张家界，特别是首届湖南旅游发展大会期间策划了一系列网络宣传活动，推送了众多精彩生动的文章、图片和视频，擦亮了国际张的金字招牌。他鼓励自媒体协会成员积极从张家界旅游转型升级的变化、精品城市建设等不同角度生产和传播内容。

他强调，2023年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年，是实施十四五规划承上启下的关键一年，也是迈向后疫情时代社会发展恢复正常、我市旅游业迎来强劲复苏之年。全市自媒体要始终坚持正确的方向，传播正能量，以深入学习宣传贯彻党的二十大精神为主线，深学笃用习近平总书记关于网络强国的重要思想，加强网络诚信建设，坚持扶正气、驱邪气，营造清朗的网络空间，为张家界的发展鼓与呼，向更多网民介绍首届湖南旅游发展大会之后更加美丽的张家界；要坚持内容创新，提升传播品质，以内容优势获得发展优势，以强烈创新意识助力张家界宣传营销打造爆点爆款；加强合作共赢，创作更多精品，创造更大成就。

营、品牌建设、食品安全等工作，引导配套清洁、消毒设施，强化硬件保障，确保夜市经营规范、干净整洁、安全有序，着力将后溶街打造成张家界夜间生活的亮丽名片。

去年，我市按照省委、省政府立标打样，以会兴城要求，对后溶街片区进行全面提质改造，完成临街76栋房屋建筑风格改装，主次巷及18条小巷及地下管网的铺设。改造的后溶街面貌焕然一新，人居环境和商业氛围得到极大提升，已成为集商业、餐饮、休闲、娱乐、旅游接待为一体的特色步行街区。

打好 三大战役 护航安全生产 龙铁军调研公安交管工作

本报讯（张金友）2月22日，副市长、市公安局局长龙铁军到交警支队召开座谈会，调研公安交管工作，全面分析研判当前交通安全形势，研究对策措施，对2023年度重点工作进行部署。

会议要求，2023年交通安全管理工作要重点打好事故预防、减量控大、交通问题顽瘴痼疾集中整治、智能交通建设强警三大战役，坚决实现不发生较大及以上道路交通事故、年度道路交通事故和死亡人数下降10%、力争获得省政府真抓实干督查激励奖三个目标，全力护航全市道路交通安全领域安全生产。

抓学习 抓重点 搭平台 市政协召开人资环工作暨市直对口联系单位座谈会

本报讯（郭金玲）2月22日上午，市政协人资环工作暨市直对口联系单位座谈会召开，市政协党组成员、副主席汤敬波出席。

会议通报了市政协人资环委2022年工作总结及2023年工作安排，各区县政协人资环委和市直对口联系单位负责人结合自身工作进行了交流发言，并对下一步人资环工作提出了意见建议。

汤敬波对市政协人资环委及区县人资环委调研协商、民主监督和委员工作室建设等工作进行了点评。他强调，要抓学习，提高政治站位，强化

全市法院工作会议要求 全面提升能力 争创一流业绩

本报讯（通讯员 陈醉）2月21日，市中院召开全市法院工作会议暨全市法院党风廉政建设暨反腐败工作会议，全面总结成绩，分析形势，安排部署今年全市法院工作。市中院党组书记、院长陈建新出席会议并讲话，省人大代表许玲莉、市人大代表李彬受邀出席会议。

会上，全体与会干警集中观看了警示教育片，对11个先进集体和43名先进个人进行表彰，各基层法院院长依次述职述职述廉述党建。

陈建新充分肯定全市法院2022年工作。他强调，2023年全市法院要紧紧

围绕努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义目标，坚持服务大局、司法为民、公正司法，全面提升能力，争创一流业绩，建设一流法院，为奋力谱写现代化建设张家界篇章贡献法院力量。要提升政治能力，坚定拥护两个确立、坚决做到两个维护，要提升平安建设、法治建设能力，助推社会高效能治理；要提升服务大局能力，司法护航高质量发展；要提升司法能力，守护人民群众高品质生活；要提升改革创新能力和推进审判体系和审判能力现代化；要提升拒腐防变能力，锻造忠诚干净担当的法院队伍。

当前，新一轮科技革命和产业变革突飞猛进，学科交叉融合不断发展，科学研究范式发生深刻变革，科学技术和经济社会发展加速渗透融合。

嫦娥探月、天问探火，神舟飞船接力腾飞，中国空间站全面建成，首架C919大飞机正式交付。新时代10年来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我国科技事业发生历史性、整体性、格局性重大变化，科技实力跃上新的台阶，进入创新型国家行列，开启建设世界科技强国新征程。

近日，国家创新调查制度实施10周年座谈会在科技部举行。10年来，符合中国国情的国家创新调查制度已经建立并持续完善，系统刻画中国科技创新的生动实践，全面反映中国科技创新能力。从国家创新调查制度取得的丰硕成果，可以更好观察中国科技创新的新亮点。

科技人才结构更加优化 经费投入快速增加

国家创新调查制度是党中央、国务院深化科技体制改革、监测评价国家创新体系的重要基础性制度，为创新型国家、世界科技强国建设提供了有力支撑。

2016年，中共中央、国务院印发的《国家创新驱动发展战略纲要》明确提出：加强创新调查，建立定期监测评估和滚动调整机制。

2022年，新修订实施的《中华人民共和国科学技术进步法》明确规定：国家建立健全科学技术统计调查制度和国家创新调查制度，掌握国家科学技术活动基本情况，监测和评价国家创新能力。

国家创新调查制度是在科学、规范的统计调查基础上对国家创新能力进行全面监测和评价的制度安排，由科技部、国家统计局牵头负责，建立了包括18个部门在内的工作协调机制，统筹国家创新调查制度实施。科技部战略规划司副司长邢怀滨介绍说。

党的二十大报告明确：坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，更加激发了创新的澎湃动力。

北京钓鱼台国宾馆，芳华苑内暖意融融，一场隆重的颁奖大会2月17日在这里举办，何梁何利基金会向2021和2022年度获奖的112位杰出科学家颁出大奖。

此次获奖人员中，既有德高望重的老院士，也有在科技创新前沿领域做出突出贡献的生力军。他们中，最长已85岁，最年轻的仅37岁，平均年龄57.1岁，青年创新奖获奖人平均年龄42.4岁。

国家科技创新力的根本源泉在于人。我国要实现高水平科技自立自强，归根结底要靠高水平创新人才。

数据显示，目前我国研究与试验发展（R&D）人员总量为572万人年，是2012年的1.8倍，稳居世界第一，每万名就业人员中研发人员数由2012年的43人提高至77人。

此外，我国也更加重视对青年人才培养，在国家科技计划项目中设立35岁以下青年科学家项目，涌现出一批世界顶尖科技人才。中国内地入选世界高被引科学家数量从2014年的111人增长到2022年的1169人。

国家统计局社科院二级巡视员关晓静表示，我国科技创新不断取得突破，离不开研发投入的快速增长。

据初步测算，2022年我国全社会R&D经费投入达到3.09万亿元，是2012年的3倍，稳居世界第二大研发投入国，R&D经费投入强度从2012年的1.91%提升至2022年的2.55%。

党和国家历来重视基础研究工作。加强基础研究，是实现高水平科技自立自强的迫切要求，是建设世界科技强国的必由之路。

近年来，我国的基础研究经费稳

码 上结算 我市迈入 医保移动支付新时代

本报讯（刘俊）打开微信公众号，点医疗业务，门诊缴费，这里就可以用医保支付了！在市中医院门诊处，现场医务人员正在手把手的教患者如何使用手机完成医保支付，只需要几个步骤就可以便捷完成医保支付。

市医疗保障局扎实推进互联网+医保建设，于2月21日在市中医院上线医保移动支付功能应用。该应用的上线标志着我市正式迈入医保移动支付新时代。

医保移动支付是医保电子凭证线上全流程应用的核心功能，可以同步完成医保结算和个人现金支付。参保群众无需到缴费窗口排队缴费，通过手机支付就可以直接进行医保结算。医保移动支付建设切实解决了群众在看病就医过程中存在的排队时间长、多次跑等问题，提升了就诊效率，真正做到了让数据多跑路，让群众少跑腿。

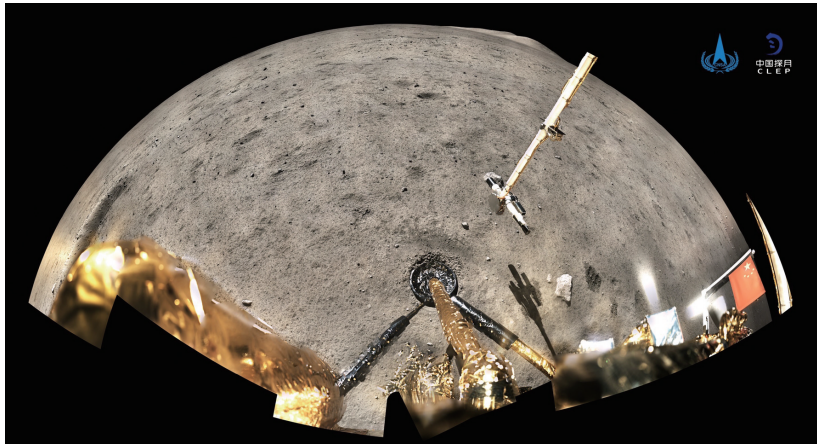
中国科技新亮点观察

从国家创新调查制度实施看科技创新生动实践

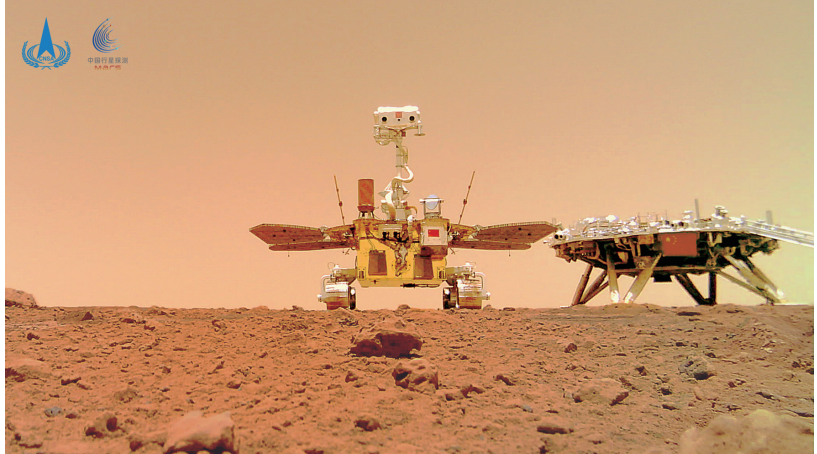
新华社记者 胡捷



2022年11月29日，神舟十五号载人飞船与长征火箭成功分离，进入预定轨道，飞行乘组状态良好，发射取得圆满成功。
新华社记者 李刚 摄



这是2020年12月4日，国家航天局公布了探月工程嫦娥五号探测器在月球表面展示国旗的照片。嫦娥五号着陆器和上升器组合体全景相机环拍成像，五星红旗在月面成功展开，此外图像上方可见已完成表取采样的机械臂及采样器。
新华社发（国家航天局供图）



这是着巡合影图。2021年6月11日，国家航天局在北京举行天问一号探测器着陆火星首批科学影像图揭幕仪式，公布了由祝融号火星车拍摄的着陆点全景、火星地形地貌、中国印迹和着巡合影等影像图。首批科学影像图的发布，标志着我国首次火星探测任务取得圆满成功。
新华社发（国家航天局供图）

步增长。2022年基础研究经费达到1951亿元，是2012年的3.9倍，基础研究经费占R&D经费的比重为6.32%，连续稳定在6%以上。投入的增长，为切实加强基础研究、夯实科技自立自强根基提供了不竭动能。

企业创新主体地位更加强化 科技创新产出量质齐升

眼下正是多地春耕备耕的关键期，在海拔约2000米的云南省富源县大山深处，由中国航天科工集团二院23所航天新气象公司建设的自动气象监测站，不断为当地农业生产提供重要气象信息。

在富源县，十里不同天，常被

用来形容天气的变幻莫测。特别是暴雨、寒潮、大雾、冰雹等一些气象灾害，往往影响着村民们的收成。

为此，航天新气象公司主动扛起企业创新主体责任，充分挖掘航天领域多年来积累的技术资源和能力，在乡村振兴项目中承担了气象自动化站点的加密布局工作，有效提升了当地抵御自然灾害的能力。

当前，企业R&D经费占全社会R&D经费比重达到76.9%，企业的创新主体地位正进一步巩固。中国科学技术发展战略研究院副院长郭戎介绍，2021年，规模以上工业企业技术创新企业数达到20.9万家，占全部工业企业比重为47.4%，比2016年提高15.7个百分点。

我国高新技术企业数量已从2012

年的4.9万家增加至33万家，增长5.7倍。2021年有683家企业进入全球研发投入2500强榜单，在无人机、电子商务、云计算、人工智能、移动通信等领域成长起一批具有国际影响力的创新型企业。

企业创新主体地位更加明确的同时，科技创新产出也呈现出量质齐升的特点。2021年，我国高被引论文数为42920篇，排名世界第2位，是2012年的5.4倍，占世界比重为24.8%，比2012年提高17.5个百分点。

此外，我国每万人发明专利拥有量从2012年的3.2件提升至2021年的19.1件，专利国际化水平不断提高，PCT专利申请量从2012年的1.9万件增至2021年的6.96万件，连续三年位居世界首位。2021年技术合同成交额达到37294亿元，是2012年的5.8倍。

区域创新高地加快形成 科技创新国际影响力显著提升

2022年，中国有21个区域进入全球创新指数全球科技集群百强，其中，深圳、香港、广州（第2位）、北京（第3位）、上海、苏州（第6位）进入全球前10位。

值得注意的是，国家高新区成为区域创新高地，园区生产总值从2012年的5.4万亿元增长至2021年的15.3万亿元，增长2.8倍；占我国国内生产总值（GDP）的比重从2012年的10.1%增长至2021年的13.4%，提高3.3个百分点。

国家创新调查制度持续监测评价显示，10年来，国家高新区内企业营业收入增长超过2.9倍，净利润增长超过3.4倍，营业收入超过1000亿元的国家高新区数量从2012年的54家增长至2021年的97家。

与此同时，我国科技创新国际影响力显著提升。自2013年起，我国连续发布英文版《国家创新指数报告》《企业创新调查年鉴》等，多次与世界知识产权组织、世界经济论坛、经济合作发展组织、欧盟委员会和瑞士洛桑国际管理发展学院等国际机构开展实地交流。

邢怀滨表示，未来科技部、国家统计局等有关部门将以统计调查数据为基础，深入开展调研，加强分析研究，准确及时反映科技创新发展状况和重点热点难点问题，完善数据发布机制和信息化查询平台等工作，让创新调查成果成为观察中国科技创新的重要窗口。

（新华社北京2月22日电）

利福塔镇： 奏响春耕生产 交响曲

今年，利福塔镇将烟叶作为富民兴村的主导产业之一来发展，立足早字，突出实字，体现快字，全力做好烟叶生产绿肥翻压、整地埋墒、疏通沟渠、烟苗培育、用水保障等工作，为全镇烟叶生产零突破、开好局、起好步。据悉，今年利福塔镇计划种植烟叶405亩，新建烤烟房15座，预计可收购烤烟1000担。

在以小香薯和藤椒种植出名的青龙村，轰隆隆的机器轰鸣声正从田间地头不断传来，几台农机正在不停地翻耕土地，另外几台起垄机也在快速地起垄，还有十几名村民在村干部的带领下手举锄头，松土盖膜，忙

得不亦乐乎。

青龙村地处山区，气候适宜，温差较大，种出的小香薯香甜可口，营养丰富。目前，青龙村种植小香薯300余亩，计划从广东引进番薯苗株20万余株，等4月中旬气温适宜时栽苗，亩产预计可达3000多斤。连同即将进入丰产期的400多亩藤椒，预计2023年村集体经济收入将突破50万元。

春耕高峰期即将到来，利福塔镇积极鼓励代耕代种、互帮互助、托管服务等方式助力春耕生产，确保农时一天不耽误、农户一户不落、农田一亩不撂荒，为全年粮食增产、农民增收奠定坚实基础。