

## 市自然资源和规划局召开2025年上半年工作讲评会

本报讯（全媒体记者 符慧）7月14日，市自然资源和规划局召开2025年上半年工作讲评会，“七一”表彰大会暨党组书记讲党课同期举行。市政协副主席、市自然资源和规划局局长赵旭出席会议。

会议表彰了4名优秀党务工作者和16名优秀共产党员。随后，各科室负责人汇报了2025年上半年工作总结及下半年工作计划，会议还对今年下半年重点工作作出安排部署。

会议指出，上半年我市自然资源和规划工作总体平稳，亮点突出，成绩值得肯定。就下一步工作，会议要求，全局干部职工要适应当前形势，迎难而上，精准定位，全面推进各项工作，全力以赴补齐短板。要进一步强化党的建设，狠抓作风建设，不断

永定区人社局：

## 创业担保贷款激活创业就业动能

本报讯（全媒体记者 陈洁 通讯员 熊伟全 龚金平）“这笔贷款就像一场及时雨，不仅解了我们的资金难题，更点燃了我对企业未来发展的希望。”湖南湘约湘伴国际旅行社负责人粟琴对创业担保贷款政策赞不绝口。

时间回溯到2023年，粟琴的创业之路刚刚起步。“当时团队只有5个人，挤在一间狭小的办公室里，连基础的线路开发资金都凑不齐。”粟琴回忆道。当时，她敏锐地察觉到“张家界全域旅游”蕴含的巨大发展机遇，却因资金短缺而束手束脚。

转机出现在2025年初。永定区人社局的工作人员主动上门，向粟琴宣传创业担保贷款政策，耐心细致地讲解申请条件、申请流程等相关事宜。在工作人员指导下，粟琴提交了申请材料。让她惊喜的是，不到一周时间，400万元的政府贴息贷款就顺利到账。这笔资金不仅解决了线路开发的资金难题，还让企业有能力拓展业

## 张家界环保客运开启暑假“宠游客”活动以贴心服务护航游客舒心之旅

本报讯（董明勤）近日，随着张家界国家森林公园暑期旅游迎来客流高峰，张旅集团市场营销部联合张家界易程天下环保客运公司（简称“环保客运”）同步开启为期近两个月的暑假“宠游客”活动。面对暑假高温、多雨的复杂天气，以“安全、舒适、智慧、温情”的服务矩阵，从细节着手，让每一位游客的等候与出行都充满舒心与欢乐。

活动期间，各站场备足1000件一次性雨衣，由后勤管理部统一调配。工作人员会主动为未携带雨具的游客递上雨衣，让烟雨张家界的游览少一份狼狈，多一份温暖。

当室外温度达到35℃时，瓶装水与自制凉茶将准时供应；气温超过33℃，排队区的喷雾风扇便会集体启动，细密水雾搭配微风，为等候的游客降温。此外，专为老人、孩子和孕妇准备的“清凉礼包”（便携小风扇+薄荷糖），将送去专属关怀。

## 我国原初引力波探测实验实现首光观测

新华社北京7月13日电（记者胡喆）在海拔5250米的西藏阿里地区，由中国科学院高能物理研究所牵头，联合中国科学院国家天文台、美国斯坦福大学等国内外16家科研机构共同研制，历时8年建成的阿里原初引力波探测实验一期（AICPT-1）实现首光观测，成功获取月球和木星辐射的150GHz频段清晰图像，并于7月13日正式发布。

阿里原初引力波探测实验由中国科学院高能物理研究所张新民研究员团队提出，是我国首个原初引力波探测实验。这一标志性强进展预示着，我国科学家有望捕捉到宇宙大爆炸后瞬间产生的“原初引力波”。

如果把宇宙比作人类，原初引力波就是宇宙在婴儿期的“第一声啼哭”。这种神秘信号产生于宇宙暴胀时期的时空量子涨落，是极早期宇宙遗留下来的最原始的“时空涟漪”。

当前，原初引力波探测被世界公认为重大基础科学前沿，是检验宇宙起源理论的关键实验，为研究宇宙起源、验证暴胀理论及探索量子引力效应提供了独一无二的观测窗口。

“若顺利探测到原初引力波，我们将有机会一窥宇宙‘最初的模样’，同时推动低温超导探测器、低温读出电子学等尖端技术的突破性发展，促进宇宙学研究迈向更高精度的时代。”中国科学院高能物理研究所研究员、阿

提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力；要真抓实干，一以贯之谋发展，精准把握严守资源安全底线、优化国土空间格局、促进绿色低碳发展、维护资源资产权益“四大定位”，统筹高质量发展和高水平保护、高质量发展和高水平安全；要不忘初心，一心为民办实事，对企业群众期盼的事情全力以赴落实，主动靠前服务，解决老百姓急难愁盼；要不断增强集体荣誉感，以高度的政治责任感和历史使命感守护自然资源安全，以科学严谨、求真务实的态度探索工作规律与精细化管理；要严于律己，一身正气守底线，依法行政，守护公平正义，廉洁奉公，甘于奉献，为张家界经济社会发展作出积极贡献。

务、招聘员工，让企业迅速焕发出新的活力。

栗琴的经历并非个例。数据显示，今年以来，永定区已累计发放创业担保贷款5584万元，为众多中小微企业和创业者节约了50%的利息，降低了创业者的运营成本，并直接带动了684人就业，让更多人实现了在家门口就业的愿望。

记者还了解到，为推动创业担保贷款政策真正落地生根，永定区人社局不断加强服务力度，推出了一系列切实有效的措施。不仅简化贷款申请流程，还缩短受理时限，提高贷款审批和发放的效率。同时，还按照“线上线下一体化”同步的原则，对整个工作流程进行了全面优化，创业者既可以通过线上平台便捷申请，也能到线下窗口办理相关业务，办事效率得到显著提升，确保了创业担保贷款政策能够顺利实施，为创业者提供了实实在在的支持。

## 活动期间，各站场将化身“欢乐剧场”，让等待不再枯燥：歌手演唱张家界民谣，游客可随性跟唱，感受本土音乐魅力；小丑魔术师表演近景魔术，用彩色气球变幻出各式小动物，每日还会准备小礼品与游客互动；索溪峪分部和天子山分部的户外KTV设备全天开放，游客可自由点歌。

无论是年轻人传唱网红热歌，还是家庭合唱《甜蜜蜜》等经典曲目，工作人员都会在旁协助调试设备、递送话筒，让整个站场充满欢乐氛围。

从雨衣的细致准备到凉茶的清凉降温，从民谣的悠扬传唱到魔术的趣味互动，张旅集团市场营销部联合环保客运共同开展的“宠游客”活动不是口号，而是渗透在每一个服务细节中的用心。这个夏天，张家界环保客运将全程守护游客的旅程，让每一位游客都能在盛夏的张家界，感受到被“偏爱”的温暖。

里原初引力波探测实验首席科学家张新民说。

原初引力波极其微弱，其信号隐藏在宇宙微波背景辐射的偏振中，而地球大气中的水汽会严重干扰观测。因此，探测实验必须在极干、极净的地方“架设望远镜”。

“青藏高原连呼吸都困难，却是观测宇宙的极佳地点。”中国科学院高能物理研究所研究员、阿里原初引力波探测实验项目经理刘聪展介绍，已有研究结果显示，地球上可以开展原初引力波观测的台址包括南半球的南极、智利的阿塔卡马沙漠，和位于北半球的青藏高原及格陵兰岛。

从青藏高原到浩瀚宇宙，中国科学家矢志创新，解码宇宙“最初的奥秘”。此次成功完成首光观测，标志着我国在原初引力波探测实验领域迈出关键一步，意义深远。

“首光观测只是开始！作为北半球首个高海拔原初引力波的观测实验，其建成填补了我国在该研究领域的空白，与南半球的南极、智利形成互补观测。”中国科学院高能物理研究所研究员、阿里原初引力波探测实验副首席科学家李虹表示，实验将进一步提升我国在极早期宇宙研究中的国际话语权。

未来，人类或将真正“看到”宇宙诞生的那一刻——而中国，正在这场探索中扮演重要角色。

## “规上”机构近8000家！我国检验检测行业质效稳步提升

新华社记者 赵文君

全行业实现营收近5000亿元、营收超千万元的“规上”机构近8000家、机构数量近年来首次出现下降拐点……市场监管总局14日发布的2024年度检验检测服务业统计数据显示，我国检验检测行业市场化改革成效显著，质量效益稳步提升，“小散弱”局面初步扭转。

统计显示，2024年，全国检验检测行业共实现营收4875.97亿元，同比增长4.41%，继续保持良性增长势头；全国共有检验检测机构53057家，全年出具检验检测报告5.53亿份，同比分别下降1.44%和8.66%。与上年相比，平均每家机构营收增加51.51万元，平均每份报告营收增加110.89元，表明检验检测机构和检验检测报告的“含金量”明显提升。

市场监管总局认可检测司司长况旭分析，从数据看，行业呈现“三升三降”特点：行业营收和单位产值稳步上升，机构数量和证书数量出现下降；规模以上机构占比上升，微型机构占比下降；高端供给能力上升，低端供给占比下降。行业呈现集约化、专业化发展可喜趋势，结构布局

持续优化，质量效益稳步提升，支撑高质量发展能力作用明显增强。

值得关注的是，5万多家检验检测机构中，营业收入1000万元以上的“规上”机构共计7972家，占全行业15.03%，同比上升7.02%；从业人员100人以下的小微机构数量51007家，占全行业96.14%，同比下降0.12%。

“检验检测机构数量首次下降，小微机构占比首次下降。”市场监管总局认可检测司副司长张磊柱表示，这表明检验检测行业逐步由数量规模型发展转向质量效益型发展，释放出“减量、增效、聚能、提质”的积极信号。

此外，统计显示，获高新技术及专精特新企业认定的检验检测机构占比均远高出全国企业总体水平。

截至2024年底，获高新技术企业认定的检验检测机构6025家，同比增长5.17%，占机构总量的11.36%，为全国企业总体水平的14.95倍。获专精特新中小企业或专精特新“小巨人”企业认定的检验检测机构共计1500家，占比2.83%，为

全国企业总体水平的11.32倍。

况旭说，这充分彰显了检验检测行业作为高技术服务业的特点，更好助力高新技术企业和专精特新企业认定。

比如，在改造提升传统产业方面，一些检验检测机构针对产业数字化、智能化、自动化改造等开展检验检测关键核心技术攻关，提升服务能力。

以电力行业为例，我国大量从业人员穿戴的个体防护作业装备长期依赖国外实验室检测和试验，我国在该领域处于空白，难以满足产业升级需求。为此，山东省产品质量检验研究院组织攻克标准电弧能量、数据采集与分析系统等关键技术，研制成功国内首套个体防护装备检验检测系统，检测数据精度达到国际先进水平，通过国际电工委员会IECEE专家组评审，目前已服务国家电网、南方电网等30余家国内外企业。

再如，针对检验检测空白和薄弱环节，国家通信导航与北斗卫星应用产品质量检中心精准发力，攻克超小型化集成设计、低功耗技术等难题，成功研制出重量不足50克、精度达到

厘米级的测试系统，有效填补了微小无人机飞行性能检验检测技术空白，保障低空经济发展安全。

记者了解到，一些检验检测机构还超前布局，向创新链前端延伸，服务产品设计、研发，实现与产业创新同频共振。

如中国软件评测中心与国家智能语音创新中心联合搭建公共检测服务平台，构建面向人工智能检验检测的测评体系、测试数据基准和检测工具链，目前已覆盖智能家居、智能汽车等行业领域，以及90%以上的智能语音交互效果评测场景，为国产大模型、工业AI应用等提供智能检测解决方案。

在提升民生消费质量“信任度”方面持续发力，近年来，市场监管总局持续开展机动车检验、环境监测、珠宝黄金检测等领域专项整治，重拳打击伪造检测数据、出具虚假报告等行为。2024年查处违法机构3615家，撤销、注销214家机构资质，罚没款3571万元，维护了消费者合法权益。

（新华社北京7月14日电）

## 长峪铺鲜食玉米俏销全国



本报讯（黄岳云）连日来，在慈利县湖南长峪铺农业科技发展有限公司推广种植的500亩“津甜糯4号”中熟甜加糯型鲜食玉米基地里，60多名临聘农民工忙着采摘、拣挑玉米……整个基地里一片忙碌景象。

据湖南长峪铺农业科技发展有限公司负责人介绍，“津甜糯4号”中熟甜加糯型鲜食玉米由湖南省作物研究所自主选育，从出苗至采收为88.8天，籽粒色泽鲜

艳，甜度高，糯性好，风味佳，鲜果穗品质评分88.9分。

自2023年以来，省农科院的相关团队就与该公司全力打造“院地企”深度合作模式，当好科技成果转化在慈利落地的“播种机”和“护航员”，持续开展田间指导、技术培训和示范推广。

“津甜糯4号”中熟甜加糯型鲜食玉米今年在张家界推广种植1000亩，其中湖南长峪铺农业科技发展有限公司推广种植的500

亩，喜获丰产，经过测产，平均亩产量达1400多公斤。

“我们与省农科院的合作是深入且持续的。”公司负责人说，“从品种选育、科学种植到采收加工，农科院的专家团队为我们提供了全方位的技术护航。”在公司的加工车间里，一筐筐五彩、紫红的玉米，被装进真空包装锁住美味后，通过不同渠道源源不断地销往全国各地。同时来自各地的订单还在持续增加。

新增商保创新药目录！

## 2025年医保目录调整启动

新华社记者 彭韵佳 徐鹏航

医保目录调整，事关每一名参保人。

7月11日，2025年国家基本医保药品目录调整正式启动。值得注意的是，今年首次增加商业健康保险创新药目录，与基本目录调整同步进行。

国家医保局医药服务管理司司长黄心宇说，2025年医保目录调整将关注基本目录保障还不充分或有保障空白的领域，如鼓励研发儿童用药、罕见病用药等不限上市时间，弥补临床用药需求短板，为患者“雪中送炭”。

“首次制定商保创新药目录，也是对更好满足参保群众多层次、多元化用药需求的一次重大尝试。”黄心宇说。

“纳新药、降药价、调老药”，回望过去7年，国家基本医保目录实现了常态化、动态化调整，创造性进行谈判、竞价准入，一大批救命药以更加合理的价格水平被纳入目录范围，惠及数以亿计的参保人。

目前，国家基本医保目录已经累计新增835种药品，其中大部分是近年来新上市、临床价值高的药

品，涵盖肿瘤、慢性病、罕见病、儿童用药等多个领域。

与此同时，438种疗效不明确或易滥用、临床已被淘汰、长期未生产供应且可被其他品种替代的药品被调出目录。

一进一出，国家基本医保目录结构更合理。截至2024年底，协议期内谈判药品累计受益8.85亿人次，累计为患者减负超9300亿元。

为让更多参保人能够及时用上新上市的创新药，除了基本医保目录调整外，2025年还新增了商保创新药目录，主要用于纳入超出保基本定位、暂时无法被纳入基本目录，但创新程度高、临床价值大、患者获益显著的创新药。

简单来说，商保创新药目录可以理解为基础医保目录的“补充”，一些基本医保暂时不能报销的创新药将有望纳入，弥补基本医保目录的空白，为参保人健康保障“加码”。

具体哪些药品可以申报？

在5年内批准上市的新通用名或治疗罕见病的独家药品均可申报商保创新药目录。企业可申报商保创新药目录，也可以申报基本目

录，这为创新药更好进入市场提供了“双保险”。

一款创新药怎么进商保创新药目录？

在企业进行申报后，国家医保局将组织专家评审，如果符合纳入商保创新药目录的要求，将进入国家医保局、商业保险公司、药企的价格协商。

“与城乡居民基本医保超过95%的资金使用率相比，商业健康保险由于销售佣金、核保理赔、费用管控、风险监管等方面的成本比较高，保障效能上还有继续提升的空间。”黄心宇说，部分创新药刚进入市场时价格比较高，基本医保目录难以覆盖，商保创新药目录可以提供一个好的过渡，既保护好创新的种子，也确有需要的患者不因药价高昂望而却步。

是目录，更是民生温度。

从让救命药触手可及、让常用药可负担，到新增商保创新药目录拓宽保障边界，一年一次的医保目录调整，如同一场与时间赛跑的民生接力，努力用实实在在的保障为健康托底。（新华社北京7月11日电）

## 龙潭坪镇白竹坪村留守儿童夏令营开营

本报讯（庄丹丹 向乐）7月14日，桑植县龙潭坪镇白竹坪村留守儿童夏令营开营，为当地青少年、留守儿童提供快乐充实的暑期生活，帮助他们在集体活动中快乐成长。

此次夏令营特邀张家界市家庭教育学会专家志愿团队参与，并精心设计了开营仪式的破冰游戏，迅速活跃现场氛围。志愿者们带领孩子们分组协作，从最初的陌生拘谨逐渐转变为热烈互动，现场不时爆发出掌声和欢笑声。“这次夏令营的课程特别有意思，我不仅学到了新知识，还认识了很多小伙伴，大家一起玩游戏特别开心！”学生马紫嫣在分享环节激动地说道。

本次夏令营为期5天，其间将举办家庭教育主题屋场会，为家长和孩子搭建交流平台。市家庭教育学会顾问杨国培表示：“我们希望通过寓教于乐的方式，帮助孩子们在集体活动中学会合作与感恩，同时弥补亲情陪伴的不足。后续还将持续关注留守儿童成长，为孩子们的健康成长保驾护航。”