

## 大咖聚首张家界 共商文旅融合发展新机遇

本报讯（全媒体记者 鄢渊）4月19日，2024海南国际文创周重点招商引进品牌创始人及团队到我市天门山景区、武陵源景区、堡子界、罗公坪等地考察旅游资源和投资项目，市委常委、市委宣传部长吴文海，市人大常委会副主任邓剑，副市长赵云海参加考察。

在天门山、袁家界、天子山等景区（点），云蒸霞蔚、奇峰俊秀的绝美自然风光，悬崖玻璃栈道、穿山扶梯、百龙电梯等旅游体验设施，令考察团一行啧啧称赏。在堡子界、罗公坪等待开发的旅游项目地，独特的资源禀赋、广阔的市场前景引起考察团

成员的浓厚兴趣，尤其是各项目地扎实完备的招商引资基础性工作，令考察团一行对张家界良好的营商环境给予高度评价。

在3月底开幕的2024海南国际文创周上，我市丰富的山水人文旅游资源备受关注。此次受邀来访的文创周重点文旅品牌创始人及团队中，有中国民宿集群服务和传播平台 宿集营造社 创始人夏雨清、隐居乡里 创始人陈长春、国家地理营地 创始人张乐、博物探索学校 创始人大宝（杨晔）、斯巴达勇士挑战赛 主理人刘正等国内民宿、研学、体育营销、乡村营造等领域的领军人物。

## 老年人口近3亿，银发经济如何开启新蓝海？

新华社记者

人口老龄化是人类社会发展的共同趋势，也是我国今后较长时期的基本国情。国家统计局发布的最新数据显示，2023年末，我国60周岁及以上人口超2.96亿，老年人口基数大，老龄化速度快。

如何应对老龄化挑战、增进老年人福祉？怎样满足快速增长的多样化养老需求？如何布局银发经济新产业？新华社记者近日走访多地调研，探寻银发经济发展动力和前景。

**如何更好解决 银发族 急难愁盼？**

今年初，国务院办公厅发布 1号文，聚焦银发经济，《关于发展银发经济增进老年人福祉的意见》成为我国首个支持银发经济发展的专门文件。今年政府工作报告提出 实施积极应对人口老龄化国家战略 大力发展银发经济。

我国60周岁及以上老年人口近3亿，专家预计这一数字在2035年前后将突破4亿，到本世纪中叶将达到约5亿，发展银发经济是妥善解决人口老龄化问题的关键。另一方面，我国银发经济规模目前在7万亿元左右，到2035年有望达到30万亿元左右，潜力巨大。

可以说，发展银发经济，既是实现老年群体美好生活向往的现实需要，也是经济社会高质量发展的新动能。

承载老年食堂、老年学堂、康养娱乐等多元功能，提供中长期照料、短期托养、居家照护等专业化照护服务 今年元旦，北京首家街道（乡镇）区域养老服务中心紫竹院街道养老服务中心投入运营。今年北京计划建设100家区域养老服务中心，实现中心城区全覆盖。

在康复室锻炼，接受理疗保健前不久，改造升级后的广东东莞东城街道居家养老 长者健康驿站正式开放。街道负责人介绍，这里通过在原有居家养老服务中心基础上升级改造，划分出康复训练区、中医理疗室等不同区间，进一步满足社区老

年人多样化个体康复需求。

解决好老年人生活圈、身边事的急难愁盼问题，是发展银发经济的出发点和落脚点。

做饭太麻烦，吃饭将就一下；腿脚不方便，医院能不去就不去；子女在外地，日常生活没人照护 我们常常听到老年人诉说诸多不便。

在成都市武侯区 颐居通 社区居家养老服务综合信息平台，武侯区14.6万余名60岁以上老人的相关信息汇聚成 关爱地图，养老助餐等点单需求实时滚动。

通过热线电话或者小程序点单，老人们足不出户就可以享受助餐、助浴、助洁、助医、助急、助行等服务。 平台运营工作人员蒋冰介绍，平台已为辖区老人进行居家养老服务超过23.2万人次、助餐8.5万余人次。

9073 这是中国老年人养老模式基本构成，即约90%居家养老、7%依托社区支持养老、3%机构养老。照顾好居家和社区养老的日常需求是重中之重。

今年春节过后，山东省东平县的李大爷用上了 家庭养老床位 。工人上门给他家安装了紧急呼叫按钮、智能床垫、烟感报警器、床边扶手，还送来了坐便椅、淋浴椅、四足手杖、感应小夜灯等老年用品。

东平民政局工作人员介绍，家庭养老床位建设的标准是平均每户补贴不超过3000元，一户一策，对居家环境关键区域进行适老化改造、智能化改造及老年用品配备。

十四五 以来，山东实施特殊困难老年人家庭适老化改造11.3万户，建设家庭养老床位5.8万张。

截至2023年底，我国累计完成困难老年人家庭适老化改造148.28万户，累计建设家庭养老床位23.5万张，逐步完善的养老服务体系更好守护老年人幸福晚年。

在发展中补齐民生短板，在解决老年群体急难愁盼中培育新的经济增长点。

国家信息中心预测部宏观室助理

研究员韩瑞栋说，围绕老旧小区改造、家庭适老化、公共设施适老化、智能技术适老化等，经济社会的适老化转型还将衍生出巨大的投资和消费需求。

发展银发经济，既关乎民生需求，更孕育发展机遇。

联合国人口基金驻华代表康嘉婷博士分析，未来十年间，中国在银发经济领域的实践探索将为新兴经济体提供宝贵借鉴，即如何在妥善应对人口老龄化挑战的同时，充分利用这一人口转变带来的机遇，最大限度挖掘老龄经济发展的潜力，并满足日益增长的老年群体需求。

**如何布局潜力产业？**

银发经济涉及面广、产业链长、业态多元。从国际经验看，日本、欧盟等国家和地区进入深度老龄化前后，都选择通过发展银发经济，将人口老龄化结构势能转换为内需消费动能。

中国人民大学国家发展与战略研究院高级研究员黄石松说，推动银发经济发展，可以通过激发老年人的消费需求、扩大银发产业投资、丰富养老金融产品和服务等为经济增长提供长期动力。

我国银发经济正处于起步阶段。国家发展改革委副秘书长张世昕说，现阶段相关产业主要集中在餐饮、护理、保健等基础养老服务方面，而老年人多元化、差异化、个性化的需求，尚未得到有效满足，这其中蕴含着巨大的发展机遇。

独居老人如何确保安全？在江苏艾雨文承养老机器人有限公司，一款智能养老机器人提供新的可能：老人意外跌倒时智能报警，自动巡逻掌握老人动态，对上门的服务人员跟踪录像，在不同场景下为居家养老提供全天候智能服务。

老人居家健康如何管理？在深圳普门科技股份有限公司位于东莞的研发制造基地里，陈列着一个个体形小、易操作的老年医疗器械，有清理

呼吸道分泌物的高频振动排痰仪，还有预防深静脉血栓形成的空气波压力治疗仪等。公司总裁胡明龙介绍，正加快研发推出更多创新产品，方便老人居家康复治疗。

一个个 黑科技 老年用品，正加速涌入市场。

2023年，我国老年用品市场的规模达到了5万亿元，产品种类和数量也具备了一定规模。小到老年服装服饰、智能监测仪，大到多功能护理床具，紧扣老年群体需求的相关产品进一步丰富。

各类经营主体也在争相布局。截至今年3月，17家央企、64家省属国企已在智慧健康养老、康养旅游、养老金融、抗衰老产业、老年用品制造等关键领域进行前瞻性布局。截至2023年底，我国开展养老相关业务企业达49万余家。

相关国家的产业动向，是我国发展银发经济的重要借鉴。国家信息中心经济预测部人口发展研究室主任胡祖铭介绍，荷兰积极探索居家照护领域数字化应用，日本大力支持开发推广护理机器人和辅助数字技术，英国推动银发经济基础研究和商业模式创新等。

我国已明确提出，大力培育老年用品、智慧健康养老、康复辅助器具、抗衰老、养老金融、老年旅游服务、适老化改造等潜力产业。

满足起身和平躺功能的助起沙发，无障碍电动高度可调厨房灶台，针对吞咽咀嚼功能障碍人群的特殊食物 调研中，不少行业企业在加强服装面料、款式结构等适老化研发设计，推进可穿戴设备、服务机器人等智能设备应用，瞄准新赛道，撬动大市场。

顺应老年人消费结构升级和消费需求个性化、多样化、品质化发展趋势，我国银发经济各领域新技术、新业态、新模式不断涌现，成为培育产业发展新动能的重要途径。 中国宏观经济研究院经济体制与管理研究所宏观室副主任王皓田说。

▶▶(下转4版)

## 市食品药品检验所能力验证 连续7年创佳绩

本报讯（全媒体记者 唐生英）近日，国家药监局对2023年药品检验能力验证结果下发通报，张家界市食品药品检验所位居 满意 行列。这是该所连续7年能力验证取得 满意 佳绩。

市食品药品检验所于2016年完成实验室整体搬迁，现已建立统一的实验室资质管理和检测技术体系，主要承担省、市三级相关部门下达的食品、药品、食用农产品、保健品、化妆品等抽样检验任务和安全风险评估，为我市监管机构、企业、消费者提供有力的技术支持和检验服务。

这是气相色谱仪，主要以气体作为流动相(载气)，同时可搭载液体、顶空、固相微萃取等进样方式，应用于医药卫生、石油化工、环境监测、生物化学等领域，检测食品药品的挥发性成分、农药残留等。 这种原子吸收分光光度计，能够高灵敏可靠地测定微量或痕量元素在样品中的含量，在食品药品领域常用于重金属有害元素的含量检测分析，例如中药材中铅、砷、汞、镉、铜等元素的检测。

药检实验室负责人李常伟介绍，近年来，实验室的检测设备在不断完善，大大提高了他们检测的精度和效率。

一直以来，我们检验所都在持续提升能力建设，在硬件建设方面，多方筹措资金，兴建了12000平方米的标准化实验室，添置了多台先进精密仪器设备；在软件建设方面，引进多名硕博人才，并采用 送出去，请进来 的方式，多形式、多层次开展业务知识学习，提升检验检测队伍的整体能力。 市食品药品检验所副所长、副主任药师彭艳说，目前，市食品药品检验所已获得检测参数900余项，年检测能力达到1000余批次。

下一步，市食品药品检验所将在市市场监督管理局的指导和支持下，践行 科学公正权威高效 的质量方针，弘扬细致严谨、实事求是的检验精神，保持对新技术和新方法的关注，不断提升专业水平，持续提升能力建设，努力在检验高质量发展中，凸显检测技术在市场监管中的支撑作用。

## 更多航线航班 更多机票优惠 湖南机场集团举办夏航季换季推介会

本报讯(全媒体记者 刘子京)近日，湖南机场集团举办夏航季换季推介会，介绍了2024年夏航季航线航班情况。国际航线方面，张家界机场将加密至韩国、泰国、越南等主要客源地航线，通达11个国际航点。

会上，湖南机场集团携手华夏航

空精心推出 渝你湘遇 与你湘庸 潇湘任意飞 等 乘风环湘飞 套票产品。购买产品的旅客可串飞张家界、郴州、衡阳三大城市，每趟单程航班最低只需200多元，还享受专属值机柜台、专属安检通道以及通程航班行李直挂服务。

## 张家界市前程人力资源有限公司： 乐当伯乐 为企业选才

本报讯(黄岳云)4月18日，张家界市前程人力资源有限公司将30多名优秀务工人员点对点输送到慈利县产业开发区重点企业。进入4月以来，该公司已两次为重点企业输送务工人员。

为确保慈利县产业开发区重点企业用工需求得到满足，张家界市前程人力资源有限公司与企业建立紧密联系，积极当好企业揽才 筛选官，实

现人员快速、高效输送，为企业解决岗位人才短缺的燃眉之急，也为企业平稳发展注入新的活力。

接下来，张家界市前程人力资源有限公司将继续为慈利县产业开发区的持续发展提供人力资源保障，及时解决务工人员在工作中遇到的问题，为务工人员的职业发展提供全方位的支持和帮助。

## 张家界电信 数智城 即将亮相

本报讯（全媒体记者 刘子京）4月18日，在中国电信张家界分公司，工人们正在装修西侧综合楼一楼门店。据介绍，这里是该公司打造的集手机专卖、智能终端体验、通信业务服务等功能于一体的 数智城 项目。

数智城 位于市区澧水大桥和滨河路的交接地带，交通便利，区位优势明显。为进一步满足城市发展和市民对高品质、多元化生活的需求，中国电信张家界分公司挑选了消费者关注度较高的知名手机品牌商家入驻

数智城。

数智城 将于5月1日开门迎客。营业期间将举办国产新能源智能汽车展，届时，Xiaomi SU7和问界M7两款车型将首次在我市亮相。

下一步，随着技术的进步和居民消费水平的不断提升，智能产品的类型和功能不断丰富，中国电信张家界分公司将致力于打造沉浸式智慧家庭体验，用居家模拟场景、极速网络和智能设备引领智慧生活新方式。



4月18日下午，省新闻出版广电局张家界实验台党支部来到永定区棉花树康复教育学校开展慰问活动，送去脚踏车、隧道爬行桶等教玩具。

全媒体记者 龚晓敏 宋莉莉 摄



4月21日，市民在二月兰盛开的朝阳区京城森林公园游玩。

北京市公园管理中心自2021年起，在多个市属公园内开展 公园绿地乡土地被植物应用与示范 课题研究，三年来成功繁育二月兰、木香薷、委陵菜、苜蓿等优良乡土地被约35万株，建立示范区10余万平方米，持续形成稳定的植物群落，达到多样化的生态景观应用效果，提升了城市公园的四季景观效果。

新华社记者 李欣 摄

## 方案来了！中国数字人才培养行动启航

新华社记者 姜琳 黄莹

数字化浪潮加速演进，人口大国如何将拥抱机遇？

17日，人力资源社会保障部等九部门发布《加快数字人才培养支撑数字经济发展行动方案（2024—2026年）》，旨在发挥数字人才支撑数字经济的基础性作用，为高质量发展赋能蓄力。

中国正成为全球数字经济发展最快的国家之一。AI数字人24小时直播带货，远程大数据寻医问诊，数字博物馆引人入胜 数字化技术已越来越深入我们的生活。

截至2022年末，我国数字经济规模已达到50.2万亿元，占GDP比重41.5%。层出不穷的新技术、新模式、新业态背后，关键靠人才支撑。

此次方案明确提出，用3年左右时间，扎实开展数字人才育、引、留、用等专项行动，提升数字人才自主创新能力，激发数字人才创新创业活力。

如何增加数字人才有效供给、形成集聚效应？

方案部署了数字技术工程师培育项目、数字技能提升行动等六个重点项目。这些项目将从产业、企业、高校等层面入手，规划未来数字人才的成长地图 和培育体系，持续优化人才要素结构和发展环境，夯实数字经济 加速跑 的人才 底座。

近年来，数字人才不足、人才素质与产业相关岗位需求不匹配、关键核心领域创新能力不够等问题日益凸显。一方面是每年高校毕业生超千万，不少年轻人面临就业压力。另一方面是企业数字化发展产生大量新岗位，却难以招到合适人才。

要让机器人 听得懂 干得对，离不开机器人工程技术人员；自动化生产线布局建设，必须靠智能制造工程技术人员；把庞大工厂矿变成虚拟工厂，需要数字孪生工程师

据测算，我国数字化人才缺口在2500万至3000万左右，而且还在不断扩大。特别是人工智能、智能制造、半导体、大数据等相关领域人才需求量激增。

猎聘大数据显示，今年新春开工首周，AIGC领域人才需求激增，新发布职位数量同比增长612.5%。在不少招聘平台，图像算法工程师和架构师薪资排名领先，数字人才成为职场香饽饽。

也正因为如此，方案将数字技术工程师培育放在六个重点项目首位，提出重点围绕大数据、人工智能、智能制造、集成电路、数据安全等数字领域新职业，制定颁布国家职业标准，构建科学规范培训体系，开辟数字人才自主培养新赛道。按照人力资源社会保障部计划，每年将培养培训数字技术技能人才8万人左右。

培养数字人才，教育是基础，也

是重头。

方案提出，将加强高等院校数字领域相关学科专业建设，加大交叉学科人才培养力度，并充分发挥职业院校作用，推进职业教育专业升级和数字化改造。

事实上，机器人工程、智能制造工程、无人驾驶航空器系统工程、材料智能技术、智能视觉工程等一批新专业已经成为高校的新选择，不仅得到学生的青睐，更在就业市场上得到广泛认可。

新一代数字技术日新月异。方兴未艾的数字经济，已经成为我国经济增长的重要引擎。

从强化数字经济的顶层设计，到成立国家数据局提高数字经济治理水平，再到强化数字人才培养与支撑 不久的将来，数字人才将竞相涌现，数字经济将更具活力。

（新华社北京4月17日电）