

培育家政服务龙头企业 打造家政服务特色品牌

省商务厅调研组来我市调研

本报讯（全媒体记者 郭文 通讯员 漆艳平）9月19日至20日，省商务厅二级调研员潘黎率调研组来我市调研家政服务业发展工作。

近年来，随着居民对家政服务需求不断提高和张家界旅游业的迅猛发展，我市家政服务业得到了快速发展，全市有注册的家政服务企业（网点）和培训机构180余家，家政服务龙头企业达50余家，服务范围涉及保姆、保洁等领域，从业人员达1.5万余人。家政服务业已发展成为我市生活服务业的第二大行业。

调研组指出，张家界市家政服务业仍存在 小、散、弱，群众满意度不高，难以满足人民群众日益增长

需要等问题。调研组指出，家政服务业作为朝阳行业，在促进就业、服务民生、拉动消费中作用突出、前景广阔。要落实好国务院办公厅印发的《关于促进家政服务业提质扩容的意见》，大力培育家政服务龙头企业,打造一批具有张家界特色的家政服务品牌,要强化平台建设,建立健全家政服务行业诚信体系,营造诚实守信的家政服务业发展环境，实行家政服务可查可评可追溯；要加强技能培训，不断提升家政服务业职业水平；要不断探索推行员工制 管理模式；要充分发挥行业协会在参谋、监管、服务、协调、维权、规范标准等方面的作用，不断推进家政服务行业健康发展。

91人参评第七届 张家界市道德模范

我市召开第七届张家界市道德模范评选表彰活动组委会第一次会议暨评委会第一次会议

本报讯（全媒体记者 张林海 通讯员 谷湘辉）9月21日，我市召开第七届张家界市道德模范评选表彰活动组委会第一次会议暨评委会第一次会议。市委常委、市委宣传部部长、活动组委会主任吴文海出席会议并讲话。

组委会听取了评选表彰活动前段工作情况汇报，审议通过了评委会组成人员建议名单、公众代表名单、《正式候选人推荐办法》。评委会对各推荐候选人进行了认真评审,并投票评审出第七届张家界市道德模范正式候选人。

据了解，自4月29日启动第七届张家界市道德模范评选表彰活动以来，各地各部门广泛宣传发动，精心

组织推动，在全市营造了良好的活动氛围。活动组委会共收到第七届张家界市道德模范候选人推荐人选94名，经相关部门严格审核把关，确定符合参选资格的推荐候选人89人（组），其中见义勇为类有2组，合计91人。

吴文海要求，各单位要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，进一步增强道德建设的自觉性和责任感；要广泛开展道德教育实践活动，引领社会道德风尚；要扎扎实实抓好此次道德模范表彰工作，切实评选活动办出成效，促进全社会崇尚道德模范、学习道德模范、关爱道德模范、争当道德模范。

把握改革路径 推进医疗改革

陈瑜到桑植县调研

本报讯（全媒体记者 王妍）9月21日，副市长陈瑜一行来到桑植县,调研医疗卫生(县)乡一体化改革及方舱医院、亚(准)定点医院建设情况。

桑植县在前期医改试点工作的基础上，紧紧围绕《国家卫健委关于开展紧密型县城医疗卫生共同体建设试点的指导方案》，着力打造总医院责任、管理、服务、利益四个共同体,实现行政、人员、资金、业务、绩效、药械六统一 管理,统筹开展全县医疗卫生服务和公共卫生服务等工作。

陈瑜指出，桑植医改是 先锋队 排头兵，各相关部门单位要找

到抓手，把握改革路径，推进医疗改革，同时可以结合张家界实际借鉴福建三明医改经验，加快完善药品耗材采购机制，加快调整医疗服务价格，统筹推进医疗卫生信息化建设。要创新开展内部薪酬制度改革工作，不断探索研究出好的经验做法，全面调动医务人员积极性，更好服务患者。要主动呼应、对接国家政策，加快推进三医联动，进一步促进医疗体系高质量发展。

当天中午，陈瑜一行还来到桑植县人民医院现场查看方舱医院、亚(准)定点医院建设情况。

开展人工增雨作业26次

全市普降小到中雨

本报讯（全媒体记者 刘子京）9月22日，记者从市气象局了解到，近日我市实施人工增雨作业，迎来有效降雨。

9月20日至22日10时，我市气象部门开展人工增雨作业26次，其中高炮作业13次，发射雨弹170发；火箭

作业13次，发射火箭弹24发。受人工增雨作业和自然降雨共同影响，全市普降小到中雨，北部中到大雨，10毫米以上降雨站点有73站，最大降雨量桑植县太平山为30.1毫米，有效缓解了我市部分地区的旱情。

喜迎二十大

红色土地上的绿色崛起

慈利县不断探索 旅游+ +旅游 新模式

全媒体记者 吴献党 通讯员 田满 谭佳佳

旅游人次从303.1万增长到567.34万，旅游总收入由18.11亿元增加到30.8亿元 一串数字凸显出慈利县文化和旅游改革发展的强劲势头。十年来，慈利县文旅产业发展创造新亮点，迈上新台阶。

项目助力， 旅游+ 精彩纷呈

十年来，慈利县不断探索 旅游+ +旅游 新模式，积极推动旅游业与体育、文化、养生等产业的融合发展，打造全域旅游新格局。累计投资近200亿元，先后建成了大峡谷玻璃桥、冰雪世界、张家界地缝、琵琶生态园等一批新型景区。

十年来，慈利县建成了禾田居度假酒店、路上汽车酒店、万福酒店二期等一批在全市乃至全国有一定影响力的旅游接待酒店。

禾田居山谷、红岩岭、古韵溪、樟树营、悬崖花开车营地、杜心五展览馆等一批新业态，这里环境宜人,风景如画,是游览与休闲的最佳去处。壮举实景、九歌山鬼、梦蝶庄精品酒店等一批文旅融合新产品,即将闪亮登场。

十年来，慈利县推出了一批田园

风光、土家风情、民族传承等内容丰富的旅游产品；推出了美丽南山、四十八寨等精品乡村户外旅游线路15条和樟树营基地等星级乡村旅游点11个。

同时，慈利县还成功举办 走红军走过的路 徒步穿越大湘西 中国户外休闲健身大会 张家界温泉泼水节 琵琶洲生态园首届樱花文化节等系列活动，深入20个国内重要客源线城市开展落地营销,出台多项优惠政策,加快复苏慈利县的旅游经济。

文化为底，凸显 叠加效应

十年来，慈利县不断推进文旅项目落实落地，坚持项目搭台、文化唱戏，加大红色旅游开发力度，积极繁荣本土公共文化。

近几年，慈利县先后完成了红二六军团红色文化旅游教育基地项目申报、省级文物保护单位红二六军团治部旧址产权置换及修缮工作，完成了苏维埃溪口政府旧址、陈能宽故居、袁任远故居、中共老棚谢家铺支部旧址、红军在江垓等主题陈列展览。

▶▶(下转4版)

科普向未来

2022年全国科普日活动观察

新华社记者 温亮华 董雷

各处的珍稀濒危树木；天津 科普之夜 点亮天塔，首场科普主题城市超高建筑灯光秀吸引大批观众 全国科普日活动期间，各地创新科普内容、形式和手段，为公众奉上好玩有趣又高质量的科普盛宴。

据介绍，今年全国科普日活动积极织密优质科普资源的 服务网，广泛开展社会需要、群众喜欢、影响力大、服务面广的系列科普活动。截至目前，全国科普日平台已经汇聚各地各行业科普活动6万余个。

更接地气：拉近科学与公众的距离

什么是特斯拉线圈？什么是惰性气体？9月16日，上海曹杨新村街道的社区书院 上新 了一场 闪电电光秀，科普达人吴於人用趣味物理实验揭开了闪电的神秘面纱，打开了现场的同学们的好奇心。

上海市科协科普部副部长龙琳介绍,社区书院正成为上海科普新阵地，从开展科普讲座到动手设计模型,根据不同受众人群推出各类科普活动。

全国科普日活动期间，各地新时代文明实践中心、党群服务中心、社区科普大学等成为开展科普活动的重要阵地。公众在家门口就能参与科普、体验科普，让科普更普遍融入日常生活，推动形成崇尚科学的风尚，助推全民科学素质全面提升。

与此同时，我国正积极推动科技资源科普化，拉近前沿科学与公众的距离。

中国天眼 能够看到火星上的闪电吗？射电波段的昂星团长什么样？在全国科普日活动北京主会场，全国中小学生提交的 中国天眼 创意观测方案布满了一整面墙。在不久的将来，这些天马行空的想法很可能成为现实。

今年，大科学装置 中国天眼探索创新科普教育，将1%的观测时间开放给全国青少年。 我们从收到的3400多份观测方案中遴选出了60份优秀方案，又在其中选择了8份有可能实施的方案，由科学家与学生组成一对一的 联合研究小组，进一步推动观测方案完善落地。 活动发起人、中科院国家天文台研究员武向平院士说， 不论是大科学装置还是科学家，都有义务把我们的研究成果转化为容易理解的语言传递给社会公众，引导公众理解科学、支持科研。

共建共享：构建多方协同的大科普格局

我们进入太空和返回地球，都要承受强大的过载。航天员在地面的离心机旋转模拟训练中，要承受8个G的过载，相当于8倍的自重压到身上

全国科普日期间，中国科技馆牵



9月20日，慈利县消防救援大队借助岩泊渡镇赶集日开展消防宣传活动。
本报通讯员 魏咏柏 摄

桑植县返还小微企业工会经费78.9万元

本报讯（全媒体记者 陈洁 通讯员 尹志恒） 如果不是税务部门提醒，我们还不知道缴纳的工会经费可以全额退还，税务部门落实优惠政策真是又快又细。 近日，湖南浩程建筑安装公司负责人说。

为贯彻落实党中央国务院部署，切实减轻企业负担，助力企业复工复产，促进中小微企业健康发

展，桑植县税务局联合桑植县总工会及时迅速对符合条件的小微企业工会经费进行全额返还，确保相关企业应享尽享。该局通过税务大数据分析比对，初步筛选出小微企业名单，精心指导企业用好用足相关政策，为实现返还全覆盖，还结合企业自主申报，税务核实确认的方式，进一步扩大企业享受范围。同

时优化返还流程，税务部门推行内部流转制度，由大厅受理、内部流转、部门传递，一步到位，让企业少跑腿，切实提高企业幸福感、获得感。

据悉，自9月份以来，桑植县累计返还59户小微企业工会经费共计78.9万元。

长竹竿刺穿老人颈胸部 桑植县总医院成功施救

本报讯（全媒体记者 彭华伟 通讯员 皮运楚）9月16日，桑植县马合口白族乡麦地坪村村民钟绍斌将印有 医者仁心、妙手回春 的锦旗送给桑植县总医院，表达对他父亲成功施救的感激之情。

8月15日，钟绍斌的父亲钟以耀在自家院后菜园不慎摔入沟渠中，致一根直径约4厘米、长约40厘米的竹竿从左侧胸部（锁骨上窝

近颈部）贯穿到右侧胸腔壁下部不能动弹。由于家人在外务工，次日上午才被人发现并送往桑植县总医院。

病人入院后，桑植县总医院便立即组织人民医院院区、民族中医院院区的相关科室专家进行紧急联合会诊。在抢救室内，救治团队争分夺秒、密切配合，上演了一场手术台上的生死时速。用电锯将外露竹竿切至伤口3厘米处、进行开胸探

查，直视下保护控制可能的大出血，缓慢拔出竹竿、修复损伤的脏器。幸运的是，竹竿未直接损伤患者大血管，整个手术过程，患者血压、心率、出血情况稳定。经过3个多小时紧急抢救，病人终于转危为安。

经过医护人员30多天的精心照料，该患者康复出院。

中药的分类（三）

然属性对其进行分类的方法。《周礼 天官》中的 五药，虽然汉代郑玄注为 五药：草、木、虫、石、谷。 但没有具体药物的归属。因此按自然属性分类的方法，仍应视为陶弘景所首创。他在《本草经集注》中，将《本经》《别录》730种药物分为玉石、草木、虫兽、果、菜、米食及有名无实七类，这种方法，虽然较为简略，但却成为后世修订本草分类的基础。如唐代的《新修本草》、宋代的《开宝本草》《嘉祐本草》《证类本草》等综合性本草，都是以《本草经集注》的分类方法，加以扩充、增加而成的。直至明代李时珍的《本草纲目》，才对它作了全面和较大的改革。他提出了一套完整的分类理论。

他采用 析族、区类、振纲、分目的方法，以 各列部，首以水火，次之以土，水火为万物之先，土为万物之母也。次之以草、谷、菜、果、木，从微至巨也。次之以服器，从草木也。次之以虫、鳞、介、禽、兽，从终之以人，从贱至贵也。 作为他的分类理论基础。将载收的1892种药物，先按 析族振纲，分为16部，然后 区类分目，按药物的形态、习性、生态环境和经济用途等，再分为60类。如草部又分为山草、芳草、隅草、毒草、蔓草、水草、石草、苔类、杂草；木部又分为香木、乔木、灌木、寓木、苞木、杂木等。建立起当时最为先进、比较完整的分类系统。《本草纲目》自然分类体系

头举办全国科技馆联合行动 同上一堂科学课 主题活动，中国首飞航天员杨利伟为全国线上线下20余个科技馆（教科院、教研室）28万余名青少年带来了一堂生动的航天科普课，并热情地为同学们解答疑惑。

加强协同联动和资源共享，正是今年全国科普日活动的一大特点。突出 大科普 理念，构建政府、社会、市场等协同推进的社会化科普发展格局

北京市第十中学教育集团联合中科院古脊椎动物与古人类研究所推出 青藏高原 主题展览，并通过专家讲座、动手实践等活动培养同学们的创新能力和科学素养；

中国海油与中国科技馆发展基金会开展 中小科技馆共建项目，计划在海南和甘肃的定点帮扶县兴建2座县级科技馆，进一步优化科普基础设施布局，服务乡村科学教育；

黑龙江省科协将科普传播融入基层治理结构，构建省市县乡村五级联动的网格化科普传播体系，已完成2000多名科普网格员注册

中国科协党组书记、分管日常工作副主席张玉卓说，下一步，中国科协将倡导大科普观，加强部门统筹协调，加强资源有效衔接，推动科普全面融入经济社会建设，融入服务新发展格局，构建新时代科普生态。

新华社北京9月21日电

桑植县全面整改消除 自建房安全隐患

本报讯（全媒体记者 彭华伟 通讯员 皮运楚）记者从9月19日召开的桑植县自建房安全专项整治工作推进会上了解到，桑植县目前已排查自建房105955栋，其中经营性自建房6069栋，非经营性自建房99856栋，经营性自建房签约率100%。在 五性 安全整治工作中，全县合法合规性已整改243个，结构安全性已整改250个，地质灾害隐患移交190个，经营安全性核实21.23%，消防安全性整治19.4%。

下一步，桑植县各乡镇、 五性 牵头单位及其他相关单位将严格对照省级考评数据责任问题清单和 回头看 工作要求，加大宣传和整改力度，开展自建房安全专项整治工作。进一步压实责任，按照任务清单和责任清单，依法依规，持续抓好整治。重点排查学校等涉及公共安全的经营性自建房，全面整改，消除自建房安全隐患，切实营造良好的、安全的生产生活环境，以实干实效迎接党的二十大胜利召开。

永定区严查 私屠滥宰违法行为

本报讯（通讯员）9月16日，永定区多部门联合行动，在尹家溪镇、数字埕镇、桥头乡等乡镇开展打击非法屠宰窝点、整治白板肉执法行动。

本次行动共出动执法车辆6辆，执法人员30人，检查肉贩摊点18处，收缴白板肉100余公斤，查处关闭非法屠宰窝点3处，查处非法调运贩卖家禽车辆2台，收缴活鸡126羽。

下一步，永定区将继续加强部门联合执法，严查私屠滥宰违法行为，规范生猪屠宰市场秩序，保障生猪产品质量，确保人民群众舌尖上的安全。

建立后，就成为传统中药自然属性分类法的典范。在其后问世的重要本草著作如《本草正》《本草备要》《本草纲目拾遗》《本草从新》等，都基本上沿用它的自然属性分类方法。

随着现代科学技术的传入，中药新兴学科的建立，一些现代科学的分类方法也被引进中药的分类。诸如中药功效分类、药用部位分类、植物学分类、动物学分类、矿物学分类、中药化学成分分类等方法。近年所编辑的有关教材及书籍，多根据其学科的性质不同，而分别采用不同的现代科学分类方法。如现代的临床《中药学》，采用中药功效分类法；《中药鉴定学》采用药用部位分类法；《新华本草》《中华本草》等综合性本草，则采用植物学分类法、动物学分类法等；《中药化学》就采用化学成分分类法。这些分类方法应用，都提高了它们的科学性和实用性。