

## 服务会员企业 提升工作效能

闫瑞增到张家界市河南商会调研

本报讯（本报通讯员）5月30日，副市长闫瑞增一行前往张家界市河南商会调研。

闫瑞增强调，商会必须始终将服务会员企业放在首位，以 公心 和付出 为核心，以服务会员为根本，以规范建设为保障，以协同创新为动力，以社会责任为使命，持续优化服务机制，提升工作效能。要主动倾听会员企业的呼声，精准把握企业发展中的经营困难与生活需求，建立高效问题响应机制。同时，应关注企业家

及员工的生活需求，通过搭建服务平台、优化福利保障等措施，增强会员的归属感与凝聚力。要积极履行社会责任，引导会员企业践行绿色发展、诚信经营理念，参与公益慈善、乡村振兴等社会事业，在推动共同富裕中展现企业家精神。要强化党建引领，完善内部治理结构，打造透明高效的运营体系，努力成为会员信赖、政府倚重、社会认可的桥梁纽带，为我市经济社会发展贡献更大力量。

## 我市拟组建旅游技工教育联盟

本报讯（全媒体记者 宋美慧 通讯员 吴辉鸿）5月28日，张家界市旅游技工教育联盟组建工作推进会召开。

张家界市旅游技工教育联盟，是以湖南旅游技师学院为龙头，联合职业院校、企业、培训机构、行业协会，聚焦我市旅游产业组建，积极探索集团化办学模式，实现资源共享、优势互补、共同发展。通过组建联盟，推进产教融合，鼓励联盟内院校间进行招生、就业、师资、实训场地、技能竞赛等方面资源共享，开展联合办学。推进资源共建共享，根据各自优势特点，共同制定人才培养方案、共建特色专业群。推进技工院校内涵发展，围绕旅游产业合理设置专业，避免校际间重复开设，形成错位发展、特色发展的专业布局，并大力推行 工学一体化 技能人才培养模式，提升技工院校办学水平。

与会人员认为，要凝聚共识，深刻认识联盟组建的重要意义。牢固树立 一盘棋 思想，以联盟为纽带，

推动教育链、人才链与产业链、创新链深度融合，为张家界旅游经济高质量发展注入强劲动能。要明确职责，合力攻坚，推动联盟建设落地见效。职业（技工）院校和职业培训机构当好人才培养的主阵地，优化专业设置、深化教学改革、打造 双师型 队伍；企业当好协同育人的主力军，主动参与人才培养全过程、提供实践平台、完善激励机制，畅通成长通道；行业协会要当好桥梁纽带的主推手，及时发布行业人才需求预测、推动标准共建共享、搭建交流合作平台。要强化保障机制，久久为功，确保联盟行稳致远。牵头院校尽快制定联盟章程、人社部门积极争取政策、成员单位共同聚焦旅游相关产业打造示范品牌。通过联盟 围绕产业办专业、办好专业兴产业，推动技能人才培养与产业发展深度融合，争取培育一批省级、国家级产教融合典型案例，擦亮 张家界旅游技工 这块金字招牌。

## 我市第三届城市生活垃圾分类宣传周启动

本报讯（覃宵）5月29日，我市举行第三届城市生活垃圾分类宣传周启动仪式，旨在进一步提升市民生活垃圾分类意识，推动垃圾分类工作提质增效，助力打造更加整洁、美丽的城市环境。

启动仪式上，发布了生活垃圾分类倡议书，号召广大市民积极投身到垃圾分类行动中来。倡导市民做生活垃圾分类的宣传者，通过自身行动和宣

传，强化身边人的分类意识，营造全社会共同参与垃圾分类的良好氛围，做生活垃圾分类的先行者，主动学习垃圾分类知识，在日常生活中践行分类投放，养成良好的垃圾分类习惯，做生活垃圾分类的监督者，积极参与监督垃圾分类制度的落地实施，对不规范的分类行为及时提醒和纠正。倡议大家从身边做起、从点滴做起，用实际行动把垃圾分类好，让城市更加美丽。

## 武陵源区打击非法行医行为

本报讯（王星月）5月29日上午，武陵源区卫监综合执法局、区公安分局、区市场监督管理局联合组成执法队伍，在中湖乡集市核心区开展突击检查，依法查处了三处非法牙科诊疗摊点。

在这些非法牙科摊点的简易木桌上，无任何标识的树脂牙冠随意堆放，使用的持针钳表面残留着深褐色污渍，电动磨牙机浸泡在浑浊液体中，这些器械卫生条件根本无法达到医疗标准。

经现场核查，三名摊主均未能出示《医师资格证书》及《医疗机构执业许可证》。依据相关法律法规，执法人员现场没收全部非法医疗器械和药品，责令立即停止诊疗活动。同时，执法人员现场向围观群众讲解非法行医的危害。为根治非法医疗诊疗乱象，武陵源区已建立常态化巡查机制，由 卫生+公安+市场监管 组成的联合执法队伍对集市进行不定期突击检查，打击非法行医行为。

## 学子拾金不昧 失主来信致谢

本报讯（全媒体记者 李成义） 这种拾金不昧的品德令我敬佩，让我深深感受到了张家界这座城市的温暖，感受到了赵子谦同学的诚实与质朴。日前，这封张贴在永定区侨辉高级中学校园内的表扬信引发师生热议。

4月19日，永定区侨辉高级中学132班学生赵子谦在官黎坪街道江与城小区附近拾得一个手提包，内有现金、身份证、银行卡等重要物品。赵子谦在烈日下耐心等待近一个小时，最终等来了外省失主王女士。王女士深受感动，回到家后一直念念不忘赵子谦同学拾金不昧的高尚行为，特意

致信学校表达感谢。永定区侨辉高级中学对赵子谦同学拾金不昧的行为进行了通报表扬，并授予其 拾金不昧好少年 荣誉称号。该校相关负责人表示，学校一贯高度重视学生的品德教育，将培养学生良好行为习惯和综合素质置于教育教学工作的首要位置。赵子谦同学的行为，正是侨辉学子有爱心、有教养、有担当精神的体现，也彰显了学校精神文明建设的积极成果。学校将继续营造崇德向善的校园风尚，为社会培养更多德才兼备的优秀人才。

## 如何让孩子远离 毒 危 玩具

新华社记者 顾天成 徐鹏航

次 捏捏 样品检测显示，二甲苯不合格率高达83.3%。

如何科学选购，护航儿童健康？

近日，北京市市场监督管理局发布 送孩子一份安全礼物 选购提示，提醒家长们购买塑胶玩具、电玩具、金属玩具、乘骑车辆玩具等务必选择有 CCC 认证标志的产品；根据孩子的年龄、性别和兴趣选择合适的玩具，避免选择有尖锐边角、小零件易脱落、弹射类等存在安全隐患的玩具；查看玩具的使用说明和警示标识，严格按照要求使用和保管玩具。

除物理伤害外，化学危害也需警惕。长期玩甲醛超标、挥发性有机物超标的玩具，可能对儿童造成不可逆的神经损伤。 湖北省武汉市第一医院儿科主任王娜说。

针对家长选购玩具，黄柳明提出

终秉持初心，立足国情，兢兢业业，为国家 and 人民作出了巨大的贡献。

科学成就离不开精神支撑。今年全国科技活动周和科技工作者日活动把 大力弘扬科学家精神 作为重要内容，通过创新形式手段讲好科学家故事，厚植科学家精神沃土

中国科协 科学家精神百场讲坛 走进各地高校、企业、科技创新园区，让科技工作者从榜样的事迹中汲取精神力量；

中国科技馆《北辰对话》栏目邀请多位院士和青年科技工作者代表展开对话，共同探讨科学家精神在新时代的丰富内涵；

福建推出科学家故事大型音乐情景剧《八闽繁星》，全景呈现科技工作者们在八闽大地挥洒热血与智慧的动人片段，带给观众一场震撼心灵的视听盛宴

展示科技成果 播撒创新种子

活动期间，从前沿成果展示到沉浸式互动体验，各地纷纷推动科技成果从实验室走向社会公众，让高精尖的科技更加可知、可感、可触。

在2025年重庆市科技活动周现场，AI与机器人展区俨然一座 未

来乐园。从踢球射门的机器人到多才多艺的机器狗，充满智慧的 钢铁伙伴 令孩子们连连发出惊叹。

机器人是怎么 思考 的？它们有自己的想法吗？6岁的 科技小记者 周末在人形机器人前抛出童真的疑问，重庆市电子学会青少年信息技术与人工智能专业委员会秘书长穆云波热情地为孩子们答疑解惑。

科普不仅是知识的传递，更是消除 科技陌生感 的桥梁、培育未来科技人才的重要力量。穆云波说，希望通过高质量的科普活动，让更多公众走近和理解科技、学习和应用科技，让崇尚科学、追求创新在全社会蔚然成风。

从华中科技大学国家脉冲强磁场科学中心邀请百余名中学生探秘 国之重器，到中国科学院自动化研究所向公众集中呈现智慧医疗、脑机接口等前沿领域的10余项科研成果，再到贵州科技馆 科学之夜 让科学探索从 日间课堂 延伸至 夜间奇旅，一扇扇科学的大门向公众敞开，一颗颗创新的种子悄然种下。

牢记使命担当 扎根民生所需

科普活动既要 有趣 ，也要有用 。今年全国科技工作者日活动

期间，广大科技工作者牢记 科技报国 的使命担当，深入田间地头、厂矿车间、学校社区，以所学所研服务经济发展和民生所需。

在河北，农业专家服务团深入种植基地，面对面、一对一为农户们解决技术问题；在新疆，科普大篷车开进30余所乡村学校，为边疆青少年带去航天科普互动展和大师课；在天津，高校教师为社区老人科普穿农学问、园艺技术

连日来，宁夏吴忠市利通区科技特派员吕世文奔忙不停，他不仅走家串户手把手教养殖户如何科学饲养畜禽，还到社区通过营养科普帮助养殖户销售滞销的农产品。 我们既是技术推广者，也是农民的同行者，能够解决他们的急难愁盼，我感到很高兴。 吕世文说。

2035年建成科技强国的蓝图已经绘就。新征程赋予科技界新的使命，新时代呼唤科技工作者施展新的作为。中国科协主席万钢寄语广大科技工作者，以10年为奋斗刻度，将个人理想融入强国伟业，加快提高高水平科技自立自强，用创新之火点亮民族复兴之路。（新华社北京6月1日电）

## 我市气象部门 筑牢防灾减灾第一道防线

本报讯（全媒体记者 梁山泉 通讯员 曹任重）端午假期，我市遭遇持续强降雨天气。全市气象部门迅速行动，通过 631 递进式预报预警服务机制，科学研判、精准预警，为防汛减灾工作提供了坚实保障。

为有效应对此次强降雨过程，我市气象部门提前部署，启动气象灾害（暴雨）四级应急响应，严格落实24小时值班值守制度。充分发挥气象防灾减灾第一道防线作用，滚动发布天气预报及重要警示信息，提醒相关部门和公众重点防范强降雨可能引发的山洪、地质灾害及城乡积涝风险。

此次强降雨过程中，全市气象部门以 早、准、快 为原则，通过递进式服务为各级防汛指挥部门科学决策赢得主动，切实保障了人民群众生命财产安全。

## 张家界航空工业职业技术学院 举行大型招聘会

本报讯（张潘 查梦江 陈鑫 张浩 宁昱豪）5月29日，张家界航空工业职业技术学院举行大型招聘会。

招聘会以 紧密依托航空军工就业市场，发挥专业优势 为导向，采取 专场+中小型+大型综合+线上 相结合的多元模式，同时严格把控招聘单位资质、入职待遇、企业环境等关键环节，确保毕业生能够实现早就业、就好业、对口就业与全员就业。

招聘会现场，同学们带着精心准备的求职简历积极与招聘单位沟通，了解招聘需求、应聘条件、工作内容和薪酬待遇等信息，在充分了解招聘单位和岗位工作后再进行投递。截至当天活动结束，现场共收到求职简历8200余份，达成就业意向2250余人。

接下来，张家界航空工业职业技术学院将继续加大力度，充分挖掘就业渠道，推进就业岗位、就业政策、就业指导进校园，举办校园招聘活动，提高就业服务精准度，为毕业生提供充足的就业机会。

## 竹叶坪乡开展

## 河湖长制+防溺水 科普知识宣传

本报讯（邱德帅 向恩感）5月28日，桑植县竹叶坪乡组织党员、群众及志愿者在集镇通过发放宣传单和现场讲解的形式，集中开展 河湖长制+防溺水 科普知识宣传活动。

据了解，该乡工作人员为过往群众细致阐述河长制目标任务，普及了《节水用水条例》，通过实例讲解日常生活中的水资源保护措施及防溺水安全知识要点，演示正确识别危险水域、不慎落水后的自救方法等。

此次活动，该乡共发放宣传资料200余份，现场解答群众咨询50余人次，进一步提高了群众对河湖长制的认知度和参与度，增强了群众防溺水安全意识，营造了全民参与保护水资源、预防发生溺水事故的良好氛围。

下一步，该乡将持续加大宣传力度，创新宣传方式，深入学校、村庄等地开展相关活动，扩大宣传覆盖面。同时，与学校、家庭紧密协作，构建全方位的防溺水安全防护网。

降低手术风险。儿童器官及神经系统发育未成熟，对毒性物质更为敏感。家长若发现孩子接触玩具后出现突发性皮疹、呼吸困难、持续咳嗽或呕吐

我们在临床还观察到，许多家长带孩子来到医院后，并不确定孩子的误服、误吞情况，很多只说印象中某些玩具找不到了，怀疑误服、误吞。这就给诊疗带来很大困难，因为有些异物可能体积很小、成分不明。黄柳明说。

因此，对低龄儿童实行 玩耍前检查、过程中陪同、结束后收纳 全程监护，对年龄稍大一点的孩子进行玩具健康教育、游戏安全引导非常重要。

王娜建议，教育与监管应双管齐下，要加强玩具市场监管，严厉打击非法生产销售行为，同时动态完善国家标准，对新兴玩具风险及时预警。值得注意的是，幼儿园等教育机构因严格管理玩具准入，鲜少发生类似伤害事件。通过科学管理，绝大多数风险可提前规避。 她说。

（新华社北京5月30日电）