

让孩子们吃得安全吃得健康 尚生龙调研慈利县学校食品安全工作

本报讯（全媒体记者 虞海霞 符连初）11月5日，市委常委、常务副市长尚生龙带队到慈利县调研学校食品安全工作。

在慈利县甘堰土家族乡中学，调研组详细询问了学校食堂原材料采购、食堂承包经营监管等方面的情况。调研组强调，学校要认真履行食品安全主体责任，紧盯食材供应、采购、验收、储存、食材加工等关键环节，强化标准化管理、规范化执行，确保食品的 来源可溯、去向可寻，

实现全方位、全过程的安全保障。

在慈利县第三中学，调研组走进食堂后厨，重点检查食品加工制作流程、环境卫生、食品储存和留样等关键环节，查看了操作间的卫生状况，了解食品加工过程中的各项安全措施。调研组要求，不断提高学校配餐质量要求，合理膳食搭配，维护好加工环境卫生，保证孩子们吃得安全、吃得健康、吃得满意，共同为学生营造一个安全、放心的饮食环境。

我市新闻战线庆祝第二十五个 中国记者节主题活动举行

本报讯（全媒体记者 符慧 唐己婷）11月7日，我市新闻战线庆祝第二十五个中国记者节主题活动举行。

近年来，我市广大新闻工作者唱响主旋律、打好主动仗，在媒体深度融合改革中当先锋、创新局，出色地完成了各项新闻宣传任务。

市委宣传部相关负责人要求，全市新闻工作者要坚决围绕中心，切实服务于全市各项事业的发展，贴近实际、贴近生活、贴近群众，采写出更多喜闻乐见的新闻作品。要强化学习意识，不断提升担当作为的本领，增强自身对于融媒体时代的认知度，真正投入到融媒体时代的新闻生产工作中。要全面解放思想，牢牢把握住

发展与改革的机遇，在思想观念、理念格局、组织架构、业务流程等方面进行全方位有机融合，真正实现媒融、人融、心融、事融，着力打造以内容建设为根本、先进技术为支撑、创新管理为保障的全媒体传播体系。要进一步提高新闻舆论传播力、引导力、影响力、公信力，弘扬主旋律，传播正能量，巩固壮大奋进新时代的主流思想舆论，为推动张家界经济社会高质量发展作出新的更大贡献。

活动表彰了2023年度张家界新闻获奖作品、2023年度驻张媒体优秀新闻作品、2023年度张家界优秀新闻工作者。

永定区首批集采药品进驻零售药店 让更多患者能够用得起质量可靠的药品

本报讯（张筱涵）日前，永定区推动15家零售药店开展集采药品 进零售药店 试点，让集采改革成果惠及更多患者群众。集采药品进驻零售药店旨在通过以量换价的方式，大幅降低药品价格，让更多患者能够用得起质量可靠的药品。

首批进驻零售药店的集采药品涵盖了多种常见病症的治疗用药，主要分布在心血管系统、消化道和代谢方面的药物、内科用药、神经系统药物、全身用抗感染类、呼吸系统、抗肿瘤药及免疫调节剂、血液和造血器

官药、泌尿生殖系统药和性激素、肌肉-骨骼系统药物、感觉器官药物等共660个品规。其中心血管用药高达135个，消化道和代谢方面的药物也有114个。这些药品在经过集中带量采购后，价格降幅十分显著。

永定区医保局主要负责人介绍：推动集采药品进零售药店是永定区贯彻落实以人民为中心的发展思想的具体体现，后续将继续加强监管力度，确保集采药品在零售药店的质量安全和价格稳定，让这一惠民举措能够真正落到实处。

点亮教学火花 深耕读写融合

国培计划(2024)全市农村初中语文骨干教师送教下乡培训第三次集中研修活动举办

本报讯（全媒体记者 潘鑫 通讯员 林林 唐莉 王楠）日前，由市教育局教师培训中心组织， 国培计划(2024) 全市农村初中语文骨干教师送教下乡培训项目（A0909）的第三次集中研修活动在慈利县甘堰土家族乡中学成功举办。

本次活动架构丰富、形式多样，以教学设计竞赛为基石，经过集中磨课，现场教学、单元说课以及专家点评等多元形式，紧紧围绕 语文单元整体设计读与写深度融合教学课例研究 及 促进初中语文校本教研深

度发展研究 两大核心主题，持续深入地对七年级语文新教材展开探究。

此次集中研修活动为教师们搭建了一个优质的学习交流的平台，有力推动了农村初中语文教育的持续发展与进步。 市教育局教师培训中心相关负责人表示，未来将继续秉持 以学员为中心，以质量为本根 的培训理念，不断创新培训模式与方法，为教师们提供更为优质、高效的培训服务，助力农村初中语文教育事业迈向新的台阶。

七星山悬崖攀岩引来勇者挑战

本报讯（全媒体记者 虞海霞）近日，张家界七星山景区海拔1500米的悬崖攀岩吸引了众多挑战者，前来体验这一极限运动的惊险与刺激。

七星山景区的悬崖峭壁高耸入云，景色壮丽，是攀岩爱好者的天堂。该项目专为攀岩爱好者设计，难度系数极高，对参与者的身体素质和心理素质都是极大的考验。

在现场，记者见到了几位攀

岩爱好者，他们在教练的指导下，开始了挑战。随着高度的逐渐增加，脚下的岩石变得愈发陡峭，眼前的景色也愈发壮观，攀岩者们兴奋不已。

攀岩是一项极具挑战性和刺激性的运动，但也需要参与者们具备一定的身体素质和心理素质。提醒广大攀岩爱好者在参与攀岩活动时，一定要选择正规的攀岩场地和专业的教练团队，确保自己的安全。

沙塔坪乡：

守护控违治违 责任田



本报讯（邱德帅 葛奇云）连日来，桑植县沙塔坪乡控违治违工作人员下沉村组一线，开展巡回巡查，指导规划建房，督导村组两级常态化落实控违治违职责，共同维护乡村建设秩序，守护控违治违 责任田。

今年以来，该乡党委、政府按照 全力遏制新增违法建设 的工作目标，创新 网格化 监督治理机制，通过推行 乡党政班子联村、乡直机

关站所干部包村、村组干部负责网格 的工作模式，并结合巡回巡查、热线举报、联合查处等工作抓手，全方位履行控违治违属地责任。针对发现的违法建设紧盯源头、遏制苗头，依法开展快查快拆，破除当事人侥幸心理，前三季度已累计拆除新增违建2处共140平方米，有效降低了因违建造成的财产损失。同时，该乡在 严控 的基础上，切实把宣传劝导、需求服务放在控违治违的重要位置，对合理合规申请建房的群众优化服务，耐心讲解建房政策，帮助快捷办理建房手续，实现 建房有序、控违有力。

找个实习机会，为啥这么难？

新华社 新华视点 记者 郑明鸿 周思宇 张子琪

今年暑假，西北某高校计算机专业大三学生小赵想找个地方实习，投了30多份简历，依然一无所获。

实习是大学生提前接触社会、积累经验、提升本领的重要途径。《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出：完善学生实习实践制度。

新华视点 记者调查发现，当前一些大学生实习机会少，不利于实践能力的提升。如何为大学生创造更多的实习机会？

找个实习机会不容易

计算机相关产业在西北地区发展相对滞后，可供实习的企业和岗位比较少，找到合适的实习机会比较难。小赵说，有一家公司曾表示，交3万元就能帮他找到实习岗位，费用太高，而且实习内容和本专业不大相关，我就没有考虑。

小赵的经历并非个案。记者调查发现，当前大学生参加实习的意愿强烈，但想要找到一个合适的、能学到东西的实习机会，并不容易。

在校大学生数量不断增加，实习机会 僧多粥少。截至2023年，我国本科在校生人数为2034.69万人，各种形式的高等教育在学总规模为4763.19万人。

与此同时，实习岗位的供给不充足、不均衡。一些受访大学生介绍，知名院校学生找实习岗位相对容易，一般院校学生则比较难。经济发达省份实习机会较多，西部地区机会偏少。

从专业看，机械、软件、土木工程等实操性较强的理工科专业，市场上相关企业较多，实习岗位供给相对

比较充裕。人工智能等热门专业的学生市场需求高，也更容易找到实习岗位。而人文、社科类专业，实习机会比较难找。

学生如果想去省级以上媒体实习，没有熟人推荐难度很大，除非他自己非常厉害。西南某高校传媒学院一位副教授说。

实习机会难求的同时，付费实习 等灰色产业应运而生。在网络平台上，一些求职中介抓住大学生的焦虑情绪，推出所谓 名企实习 等项目，诱导存在求职焦虑的在校大学生付费实习。一些大学生为获得一份实习证明花费不菲。

为何实习机会少

记者采访发现，大学生难以找到合适实习机会，背后有多重原因。

目前，部分高校对学生实习重视程度不够，实习经费投入不足，组织管理不到位，给学生提供的帮助有限。

除了师范生，大多专业没有建立较为完善的实习 点对点 机制。高校提供的实习资源有限，大多数时候需要学生自己去寻找实习机会，想找到好的岗位有一定难度。西部某高校一位学院负责人说，一些高校在面试技巧等实践能力方面对学生的指导和培养力度也不够，导致学生寻找实习岗位上竞争力不足。

西南某高校在读研究生小彭说，学校合作的实习单位数量少，且种类单一，学生的选择十分有限。比如，新闻传媒学院的主要合作单位是媒体，对于想要进入互联网公司实习的学生，提供的帮助微乎其微。

另外，实习信息较为分散且存在

信息差，大学生很难快速获知。多名受访大学生表示，自行投递简历是他们找实习的主要方式之一，但当前实习信息分散在各个平台，一些单位的实习需要靠熟人 内推，他们很难及时掌握相关信息，容易错失心仪的实习机会。

此外，企业接收、培养实习生的动力不足。

东南沿海某企业的人力资源负责人萧林（化名）介绍，除了部分企业会为人才梯队建设而开展实习专项计划，大部分公司招聘实习生主要是为了处理一些没有技术含量的基础性工作。但由于对实习生的管理存在一些困难，不少实习生不遵守考勤纪律，有时甚至会泄露工作秘密，一些企业在招募实习生方面变得更加谨慎。

西南某县融媒体中心的负责人介绍，他们曾探索 and 一家高校建立长效实习机制，但尝试了一段时间，效果不太理想。有些学生是来刷简历的，不安心工作。很多学生来几天就走了，虽然不会影响单位正常运转，但比较浪费对接的时间和精力。

萧林说，由于工作强度大、缺乏激励机制等原因，多数职工没时间、也没积极性指导实习生，易引发实习生提前毁约等问题。

需积极推动校企深度合作

2019年，教育部发布《关于加强和规范普通本科高校实习管理工作的意见》，要求高校规范实习教学安排、加强实习组织管理、强化实习组织保障。

业内人士认为，解决大学生实习难问题，需要进一步完善相关法律法规，加大实习经费投入，推动校企合

作，拓展实习渠道。

北京市鑫诺律师事务所律师董高升建议，国家层面应进一步完善相关法律法规，界定实习单位、高校和学生三方的权利义务，强化法律监督和权益保障，促进实习市场的健康发展。

同时，政府部门还可以出台政策，鼓励企业接收、培养实习生；比如，根据企业招募实习生的情况，给予相应的补贴和奖励，提高企业接收、培养实习生的积极性。

高校要增加实习经费投入，深化产教融合，建设更多的开放共享型实习基地。同时，优化校企合作机制，鼓励企业捐赠实习经费，增加实习岗位。

西南大学团委书记于涛等人认为，高校可以提前摸排学生的实习意向，邀请一些企业到校开宣讲会，组织专场的实习招聘会，向学生推荐对口的实习岗位，指导学生与单位签订实习协议，为学生购买实习责任险或人身意外伤害险。

贵州某高校一位学院党委副书记说，实习期间，学校要跟踪了解学生实习情况，对他们在实习中遇到的问题进行分类指导。同时，学校也要加强对学生实习行为的管理，要求学生遵守实习单位的规章制度，保守单位秘密，避免随意提前结束实习等情况发生。

萧林认为，大学生要树立正确的实习、择业与就业观，在寻找实习机会时要摒弃 唯大 心理，避免扎堆明星企业。在他看来，到一些行业细分领域的龙头企业实习，也能给自己的履历增色，确定职业规划后再进入大企业实习或工作，也是不错的选择。（新华社北京11月6日电）

市法院涉金融领域 集中交叉执行行动启动

本报讯（郭子涵 王辉）11月4日上午，市法院涉金融领域集中交叉执行行动在桑植法院启动。执行干警兵分多路，迅速奔赴各个执行现场。

此次全市法院集中交叉执行行动从11月4日持续至11月13日，通过成立专职小组和集中研讨的方式，对涉金融特别是以农商银行行为申请执行人的重点案件进行集中执行。对于涉及公职人员的案件，执行督导协调小组主动与相关单位负责人沟通、与纪委监委协作，确保案件的高效和公正处理。

谷某某因欠桑植农商银行剩余贷款款项31万元被诉至法院。本次集中执行行动中，执行干警一大早来到谷某某住处并将其传唤至法院，经过执行干警释法明理，尤其在详细讲解拒不履行的利害关系及法律后果后，谷某某表示目前确实经济困难，愿意向亲戚朋友筹款先偿还部分执行款项，剩余部分分期支付。

综合考虑被执行人谷某某的经济状况及其积极还款的态度，执行干警当即组织当事人双方进行调解。最终，双方当事人达成执行和解协议，谷某某当场履行2万元，2024年底承诺支付3万元，剩余款项分5年付清。

截至11月5日，短短两天时间，本次集中交叉执行行动已执行案件14件，拘传17人，执行悬赏2人，公安临控14人次，达成执行和解9件，与政府及各单位协调共执行到位520余万元。

上马墩村： 农家书屋成 村民 加油站

本报讯（全媒体记者 宁惠）日前，记者走进慈利县甘堰土家族乡上马墩村农家书屋，只见一排排书架上整齐有序地摆放着各类书籍，让人眼前一亮。

为丰富群众精神文明生活，提升服务功能，上马墩村逐步完善农家书屋基础配置，更新阵地软硬件设施设备，改善阅读环境，吸引群众走进书屋，引导群众养成好读书、读好书的习惯，为乡村振兴注入文化动力。

我喜欢阅读农家书屋中关于农业种植、养殖方面的书，里面的内容对农业生产有很大帮助。除了农业方面的书籍，书屋里还有各种不同类型的书籍，让我们的精神生活更加丰富多彩。上马墩村村民赵某说。

下一步，该村将切实把新时代文明实践与农家书屋活动统筹起来，积极引导鼓励村民走进农家书屋主动学习知识，真正让农家书屋 动起来 活起来 用起来，使农家书屋成为村民学知识、长技能、增收致富的 加油站。

（新华社上海11月5日电）

新型储能：

超级充电宝 如何驱动能源变革？

新华社记者 高敏

到今年9月底，我国新能源装机规模已超12亿千瓦，提前6年多完成 到2030年中国风电、太阳能发电总装机容量达到12亿千瓦以上目标；已建成新型储能装机总规模超过5800万千瓦。

5日举行的第七届虹桥国际经济论坛 新型储能驱动未来能源变革 分论坛上，国家能源局副局长任京东为中外嘉宾带来了这样一组最新数据。

双碳 目标下，风光 无限好。当前，新能源已成为我国新增电力装机的主体。中国工程院院士黄震说：我们面临着场史无前例的、由化石能源走向新能源的绿色转型。

然而，由于新能源发电具有波动性、间歇性，新能源大规模发展对电力系统安全稳定运行也带来了新的挑战，迫切需要加速发展以新型储能为代表的电力系调节能力。

新型储能，指除抽水蓄能外，以输出电力为主要形式，并对外提供服务的储能技术，可以理解 为超级充电宝，在用电低谷时段蓄电、用电高峰时段放电，能够提升电网灵活调节能力，缓解高峰时段供电压力。

论坛上，有业内人士 忽如一夜春风来，千树万树梨花开 来形容当前新型储能行业的发展。电化学储能、机械储能、化学类储能等新型储能技术遍地开花，储能行业迎来快速发展阶段。

中国科学院科技战略咨询研究院副院长陈文开表示，新型储能技术的发展将催生能源新产业、新业态，已经成为世界各国抢占能源战略和装备制造业新高地的重要领域。

她说，新型储能发展前景广阔，储能技术迭代进步将有效促进能源生产消费开放共享，实现多能协同，为社会全面绿色转型和可持续发展作出更大贡献。

来自美国高校的斯坦利 惠廷厄姆，因在锂离子电池研发领域作出的贡献而获得诺贝尔化学奖。他在视频致辞中表示，中国是最大的锂电池制造国，从叉车到各种公交车，锂电池已经在各种交通工具上得到应用，几乎无处不在。他认为，未来一段时间内，锂电池作为储能方式之一，仍然相当具有竞争力。

大型卡车长距离行驶，当前电池无法满足续航需求，我们可以使用基于氢的燃料电池。斯坦利 惠廷厄姆提出，除传统电池外，燃料

电池也将发挥重要作用。

黄震提出，随着新能源发电成本持续下降，将来可以把大量不能上网的绿电做成燃料储存下来，比如绿电制氢、制氨等。 这可以把难以消纳的风光资源存储起来，电制燃料也便于运输与储存，可以实现跨季节、大规模储能与广域共享，成为燃料脱碳的重要途径。 他说。

要把大量的清洁能源进行存储，经济性是必须考虑的问题。

论坛现场，有专家提出，光伏发电现在已经做到较低的度电成本，未来新型光伏燃料的发展，有望使度电成本进一步下降， 未来，新能源做到几分钱一度电，这不是梦想。

眼下，新型储能的发展已经是突破的前夜。南方电网副总经理王绍武说，作为电网公司，我们将为各种新型储能技术创造应用场景，用需求拉动、用场景拉动，促进新型储能繁荣发展。

与会人士表示，放眼未来，便宜的可再生能源，加上可靠的低成本储能技术，将有力支撑能源系统加速绿色变革，让我们的家园由于绿色电力发展变得更加美好。