

# 第八个丰收节！城乡共赴秋日盛会

新华社记者 古一平 叶婧 邵琨

9月23日，农历秋分，第八个中国农民丰收节。

这是属于亿万农民的节日，是对农业发展的礼赞，是对勤劳奋斗的致敬。

最新的数据，让人温暖而振奋！今年，全国夏粮产量2994.8亿斤，实现稳产丰收；作为全年粮食产量的“大头”，秋粮面积稳中有增，夺取丰收有很好的基础和条件。

在节日到来之际，习近平总书记向全国广大农民和工作在“三农”战线上的同志们致以节日祝贺和诚挚问候，温暖人心，催人奋进。

14亿多人要吃饭，是我国最大的国情。对解决好吃饭问题这件“头等大事”，中国始终不懈努力。设立中国农民丰收节，进一步彰显了“三农”工作重中之重的基础地位。

丰收节里，处处是丰收的舞台。

在山东烟台招远市大户陈家村，今年农民丰收节全国主场活动举办地，沉甸甸的葡萄挂满枝头，饱含乡土气息的节目轮番上演，种业振兴成果展示、乡村特色文化嘉年华、乡村大集精彩不断。

在河南灵宝，“村BA”篮球赛激情开赛；在浙江临海，稻田舞狮赞颂五谷丰登；在广东肇庆，非遗艺术组舞表演吸引目光……欢声笑语、人头攒动、“农”味十足。

## 马合口白族乡村民分红207520元

**本报讯（王尚锟）**“今天是第一次分红，领到这么一把红票子，非常开心！”近日，在桑植县马合口白族乡，200多户村民领回了黄蜀葵产业分红金。

近年来，马合口白族乡坚持党建引领，依托现有资源优势，紧跟市场需求，产业发展实现由“政府主导”到“村民民主”的转变，村集体经济持续壮大。今年年初，该乡在各村发起宣传动员，引导留守老人、妇女种植黄蜀葵，并构建“村集体+互助组长+单一农户”种销一体化格局，提供全流程技术指导。截至目前，全乡共种植黄蜀葵335.24亩，村民共分红207520元。

“这次分红只是第一步，来年，我们将持续探索，让更多群众享受到产业发展的红利。”马合口白族乡负责人信心满满地表示。

## 每吨秸秆能卖450元 楠木村回收秸秆变废为宝

**本报讯（谢丽琼）**秋收时节，永定区桥头乡楠木村的玉米地里，伴随着机器的轰鸣声，一片片玉米秸秆被快速收割、粉碎。粉碎后的玉米秸秆被运送至打包机器中，经压缩、旋转、捆绑，转瞬就成了秸秆捆。

“这些秸秆捆经过后续处理，它们会变成优质的饲料包。”楠木村党总支书记龚春翠介绍，以往每到秋收，玉米秸秆都被村民就地焚烧，不仅污染空气，还存在安全隐患。自2024年以来，村里积极探索秸秆综合利用路径，引进了秸秆收割粉碎打包一体化设备，针对村内玉米、黄豆等种植户的秸秆进行上门回收处理，有效解决了秸秆焚烧难题。

“村里统一组织设备进田作业，不仅为村民节省了秸秆处理的时间和人力成本，还能将回收的秸秆捆集中出售给养殖企业。”龚春翠介绍，按照目前的市场行情，每吨秸秆能卖出450元。今年秋收季，村里能回收秸秆200多吨，仅此一项就为村集体经济增收10多万元。下一步，楠木村将继续探索秸秆综合利用的更多途径，持续加大宣传力度，让更多老百姓知道秸秆还能变废为宝，为村集体经济增收和乡村振兴注入更多活力。



9月21日，慈利县高峰土家族乡雪莲村张家界峰间种养专业合作社茶基地，茶农们正在采摘秋季最后一茬莓茶鲜叶。

黄岳云 摄

## 张家界“七星山杯” 极限荒野求生挑战赛收官 怀化市选手杨东东获10万元大奖

**本报讯（本报通讯员）**9月22日，历时70天69夜的中国张家界“七星山杯”极限荒野求生挑战赛落下帷幕。来自湖南省怀化市通道侗族自治县选手杨东东从百余名高手中脱颖而出，成功加冕冠军，获得10万元的冠军奖励。

本次赛事选址于以险峻、原始著称的张家界七星山景

区，这里绝壁高悬、峡谷深切、丛林密布，被誉为“户外运动的天然竞技场”。比赛全程，选手需在无外界补给的情况下，仅凭限定的基础装备，完成野外庇护所搭建、水源净化、野外食材寻找等极高难度的挑战任务。

杨东东在比赛中展现了堪称教科书级别的荒野求生技

巧，无论是利用自然材料搭建足以抵御风寒的庇护所，还是精准识别可食用植物与安全水源，亦或是其在复杂地形中展现出的卓越方向感，都给人留下了深刻印象。最终，他凭借持久耐力，赢得了这场“人与自然的终极对话”。

## 吃的学问

新华社记者 彭韵佳 田晓航

## 健康张家界

健康中国，营养先行。随着人们的健康意识不断增强，合理膳食与科学营养日益成为社会关注的焦点。

第十七届全国营养科学大会9月21日至23日在北京举行。会议围绕如何为全民健康打牢“营养根基”的讨论正在展开。

“人类健康长寿约75%归因于膳食营养和个人行为等环境因素。”中国疾控中心副主任施小明说。

新研究结果显示，与食用肉类、鱼类、蛋类和大豆类每周少于4次的高龄老人相比，每周食用超过5次的高龄老人死亡风险有所下降。

国家疾控局副局长卢江表示，深入推进合理膳食行动，强化改善

款SAT-3D膳食诊断和饮食行为训练系统采用大数据、人工智能等技术，利用交互体验为营养教育带来新变化，也反映出我国营养健康领域的科技含量正不断提高。

中国营养学会理事长杨月欣表示：“科技创新是引领营养健康行业高质量发展的动力，一些新成果要努力向产业应用去转化。”

新成果涌现的背后，是我国营养科学研究工作的扎实推进与积累：开展国民营养健康监测工作，制定膳食营养素参考摄入量，持续研究和完善中国居民膳食指南，创建国家食物营养成分数据库……

在多方力量推动下，我国营养健康产业呈现快速发展态势。据了解，近年来我国营养健康产业年投入增长率超10%，预计2030年将达到16万亿元。

未来，随着科技创新持续加码、产业生态不断完善，我国营养健康领域将迎来更多新突破，为建设健康中国提供更有力的支撑。

（新华社北京9月23日电）

## “赓续长征薪火·聚力武陵协同” 红色文旅联动宣传活动走进桑植县

**本报讯（朱丽娟）**9月21日，“赓续长征薪火·聚力武陵协同”纪念中国工农红军第二方面军长征出发90周年武陵山片区红色文旅联动宣传活动走进桑植县。来自湖北省宣恩县、来凤县、鹤峰县、咸丰县，重庆市黔江区以及湖南省桑植县、龙山县等地的网络达人，通过短视频创作、实地探访等形式，共同推介桑植红色文化与旅游资源。

上午，达人们走访利福塔镇和洪家关白族乡，游览九天洞，参观农夫山泉桑植生产基地，沉浸式体验桑植民歌、仗鼓舞等非物质文化遗产，并深入了解中国工农红军第二

方面军长征历史。大家通过新媒体平台多角度展示桑植的自然风光与人文魅力。

下午，达人们探访了桑龙高速桑植服务区及龙山茨岩塘服务区，详细了解服务区与红色文化资源的联动情况，并拍摄打卡视频，解读交通升级对片区文旅发展的带动作用。

据悉，本次活动自9月20日持续至10月8日，共分三期进行。达人们将通过深入探访与新媒体推广，持续挖掘武陵山片区红色资源，展现桑龙高速对区域经济与文旅发展的积极影响，助力红色文化跨区域传播与长征精神传承。

## 武陵源区开展电子秤专项整治行动 4家计量违规经营户被立案调查

**本报讯（张婷 屈江玲）**9月23日，针对近期网民曝光的武陵源辖区商户存在缺斤少两问题，武陵源区市场监督管理局迅速响应，依法对涉事经营户立案调查，并在全区范围内开展电子秤专项整治行动，全力维护旅游市场公平交易秩序。

据悉，事件发生后，武陵源区市场监督管理局第一时间组建专项核查组赶赴涉事商户经营现场，通过现场核验商品、校验计量器具、固定相关证据等方式，确认该商户存在缺斤少两违法行为。目前，4家计量违规经营户被立案调查，其中涉事主体被责令停业整顿，案件正在进一步办理中。

为杜绝类似问题，武陵源区市场监督管理局开展电子秤专项整治行动，重点对景区周边商户、流动摊贩等在用电子秤进行逐台核验，严厉打击“作弊秤”“鬼秤”

等计量违法行为。在标志门广场、森林公园门票站等游客密集区域开展“诚信计量惠民”活动。工作人员使用检定合格的电子秤，为游客手机称重并粘贴统一制式重量标签，使手机成为随身“标准砝码”。游客购物时，只需将手机放在商家的电子秤上对比，即可快速识别是否遭遇“作弊秤”。同时，执法人员还现场演示手机“砝码”使用方法，科普计量维权知识，帮助消费者“擦亮眼睛”，有效规避“缺斤短两”陷阱。

武陵源区市场监督管理局相关负责人表示，下一步，将持续深化计量领域专项整治，加强日常巡查监管，强化宣传教育，坚决斩断“缺斤短秤”“欺客宰客”利益链，全方位净化市场环境，让市民和游客买得放心、吃得安心，以实实在在的监管成效守护民生公平。

## 我市开展2025年无线电管理 宣传月活动

**本报讯（郑宏玉）**9月22日上午，我市无线电管理宣传月活动暨无线电“园区行”专项行动在高新区启动。

活动现场设置了咨询台、宣传展板、道旗、设备展示等，无线电技术专家就低空经济频谱规划与管理政策进行宣讲解读，针对无人机等特定应用的频率使用规

则等作出说明，列举擅自用频设台、“黑广播”“伪基站”等非法发射设备的违法案例，并鼓励市民举报身边违规用频、非法设台的行为。有奖问答环节，企业代表们积极参与，有效提升了公众对无线电频谱资源的认知。本次活动，共发放无线电管理宣传手册500份，宣传品200份。

## 全市中小学青年体育教师培训班(第一期)开班

**本报讯（全媒体记者 向文）**9月23日，全市中小学青年体育教师培训班（第一期）开班。

据了解，本次培训为期四天，课程设置兼顾理论与实践，涵盖体育教育理论精讲、教学技能实操演练、新课标深度解读

则等作出说明，列举擅自用频设台、“黑广播”“伪基站”等非法发射设备的违法案例，并鼓励市民举报身边违规用频、非法设台的行为。有奖问答环节，企业代表们积极参与，有效提升了公众对无线电频谱资源的认知。本次活动，共发放无线电管理宣传手册500份，宣传品200份。

## 传染病防治新法新在哪？

新华社记者 徐鹏航 顾天成

传染病防治工作事关公共卫生安全，事关守护人民健康。今年9月1日起，新修订的《中华人民共和国传染病防治法》正式实施。

新法有哪些新看点？下一步建强防治体系怎么做？国家疾控局23日召开新闻发布会，进行相关解读。

### 加强传染病监测预警

监测预警和疫情报告是防范化解重大疫情风险的关键所在。发布会公布数据显示，目前，我国传染病网络直报系统已覆盖8.4万家医疗卫生机构，是全球规模最大的传染病报告系统。

新法要求，建立重点传染病以及原因不明的传染病监测哨点，拓展传染病症状监测范围；建立智慧化多点触发机制，增强监测的敏感性和准确性。

“我们聚焦规范化、多源化、智慧化，全力提升传染病监测预警能力。”国家疾控局监测预警司司长焦振泉介绍，为贯彻落实传染病防治法，我国计划到2030年建成多点触发、反应快速、科学高效的传染病监测预警体系。

在疫情报告方面，新法进一步明确了报告时限和方式。对于新发和突发原因不明传染病等，要求相关机构须在2小时内进行网络直报，疾控部门及时核实并逐级上报。

当前，我国正在全国二级及以上医疗机构安装传染病智能监测预警前置软件，加强医防信息系统互联互通，实现确诊病例一键报告、阳性病例提醒报告和涉疫信息自动捕获。

下一步，国家疾控局将修订传染病报告规则和传染病信息报告管理规范，建立传染病报告激励机制，推动建设法定报告和主动监测相结合的监测报告模式。

### 建立健全重大传染病疫情医疗救治体系

传染病医疗救治，是疫情处置的“生命防线”。国家卫生健康委法规司副司长、一级巡视员龚向光介绍，新法要求，建立健全重大传染病疫情医疗救治体系，建立由传染病专科医院、综合医院、中医院、院前急救机构、临时性救治场所、基层医疗卫生机构、血站等构成的综合医疗

救治体系，对传染病患者进行分类救治。同时，支持和鼓励开展传染病防治的科学研究，鼓励传染病防治用药品、医疗器械的研制和创新，对防治传染病急需的药品、医疗器械予以优先审评审批。

预防接种是预防和控制传染病最经济最有效的手段。传染病防治法规定，国家实行免疫规划制度，政府免费向居民提供免疫规划疫苗。

国家疾控局规划财务与法规司司长李正懋介绍，近年来，我国优化调整了脊灰疫苗、麻腮风疫苗、百白破疫苗等免疫程序。

他表示，下一步，国家疾控局将会同有关部门，逐步优化调整国家免疫规划疫苗种类和免疫程序，为公众提供更加全面的健康保障。

### 制定突发原因不明传染病应急预案

新修订的传染病防治法明确，国务院有关部门、地方人民政府制定重点传染病和突发原因不明的传染病预防控制应急预案，并规定县级以上人民政府疾病预防控制应急机制应当根据有关传染病预防控制应急预案定期组织开展演练。中国疾控中心副主任李群介绍，国家每年举办“铸盾”国家级传染病疫情应急演练，建立常态化演练机制。此外，将健全省级传染病疫情防控应急物资储备体系，以有效应对各种紧急情况。“传染病疫情防控，一方面要控制疫情扩散蔓延以维护社会公共利益，另一方面也要保障公民宪法权利。”全国人大常委会法工委行政法室副主任宋芳介绍，新法明确规定，传染病预防、控制措施应当与传染病暴发、流行和可能造成危害的程度、范围等相适应；在传染病防治中依法开展个人信息处理活动，采取措施确保个人信息安全。

做好传染病防治工作，离不开每一位公民的支持和配合。新法明确，中华人民共和国领域内的一切单位和个人应当支持传染病防治工作，不得以任何方式故意传播传染病。个人应当学习传染病防治知识，养成良好的卫生习惯，培养健康的生活方式。

（新华社北京9月23日电）