

## 坚决守住疫情防控安全底线

陈瑜调度永定区区域全员核酸检测应急演练工作

本报讯（全媒体记者 王妍）9月5日上午，副市长陈瑜主持召开永定区区域全员核酸检测应急演练调度会，现场听取永定区关于区域全员核酸检测应急演练准备情况。

永定区区域全员核酸检测应急演练时间为9月7日（为期一天），分两个时段在城区10个街道办事处进行采样，并设置采样点251个，配备采样医务人员474人，以20混1、10混1为主的检测方式在市疾病预防控制中心、永定区火雷山检测中心2家检测机构进行。

陈瑜指出，开展全员核酸检测是及时发现病例的最有效方法，更是对

永定区疫情防控工作的一次检验。她强调，永定区各级各部门要深刻认识开展区域全员核酸检测应急演练的重要性和紧迫性，加强统筹科学调度，以及流调队伍等人员培训，确保全员核酸检测各环节工作无缝高效对接；要扎实做好群众工作，积极开展宣传动员，及时公布疫情防控消息，全力争取群众理解与配合；要进一步完善应急演练工作方案，摸清底数，切实保障广大人民群众及来张游客的身体健康和生命安全，同时要紧盯疫情防控重点环节，精准服务旅发大会，努力打造张家界样本。

## 我市开展疫情防控流调溯源培训

本报讯（全媒体记者 王妍）9月6日上午，市疫情防控指挥部组织举办全市疫情防控流调溯源能力提升培训班。副市长、市疫情防控指挥部常务副指挥长陈瑜参加。

此次培训特邀省疾控中心专家胡世雄、戴志辉以及市公安局专家袁志红，分别从流行病学调查和疫情防控培训、传染病精密智控平台培训、公安机关如何做好流调溯源工作三个主题授课。

陈瑜指出，流调溯源是疫情防控中最前沿最基础的核心环节，对快速精准判定风险人员、快速精准划定风险区域、快速阻断疫情传播链至关重要。市、区县指挥部和各流调队员要

切实提高政治站位，树立大局意识、风险意识，充分认识流调溯源工作在疫情防控中的重要性、必要性，配齐配强流调溯源队伍力量，确保一旦出现确诊病例，以最快的速度摸清感染源和活动轨迹，为疫情防控溯源工作提供有力支持。要坚持常态化精准防控和局部应急处置相结合，及时发现、快速处置疫情，科学精准防控，落实五早措施。

市疫情防控指挥部、市公安局、市卫健委、市疾控中心相关人员以及市工信局、张家界通管办、三大运营商负责人，和市直6支专业流调队全体成员参加培训。各区县及乡镇（街道）相关人员在分会场参加视频培训。

## 九三学社张家界市委会召开纪念九三学社创建七十七周年座谈会

本报讯（李蓓）9月3日，九三学社张家界市委会召开纪念九三学社创建七十七周年座谈会暨五届五次全体（扩大）会议。

会议学习了《中国共产党统一战线工作条例》《中国共产党政治协商工作条例》和习近平总书记在中央统战工作会议上的讲话精神，传达了九三学社湖南省第九次代表大会精神及2022年张家界界党外代表人士暑期谈心动员会精神，回顾了九三学社创建以来的光辉历程，并通报了年初以来九三学社市委会开展矢志不渝跟党走、携手奋进新时代政治交接主题教育开展情况，对下半年工作进行安排部署。

看到新社员，就看到了张家界九三学社的希望。活动中，老社员代表围绕九三学社的发展历程，结合自己

切身经历和感悟，畅谈了与九三学社的故事和感情，并勉励青年社员们在自身岗位和参政履职中不断提升自己，以自己的专业知识报效国家。

会议强调，要进一步坚定爱国信念，把九三学社先辈爱国、民主、科学的优良传统继承好、发扬好，把中国新型政党制度坚持好、发展好、完善好；要进一步增强民主信念，聚同化异、凝聚共识，时时处处与中共中央保持高度一致；要进一步弘扬科学精神，充分发挥九三学社的人才智力优势，聚力创新拼搏，在各自的岗位上勇于创新、勇于突破；要进一步提升履职本领，围绕市第八次党代会部署的目标任务，提高政治协商、民主监督、参政议政水平，在推动张家界经济社会发展上展现新作为。

## 讲好耕地保护的动人故事 我市开展 耕地保护在行动 文学采风活动

本报讯（石绍河 谷忠秋）9月2日至4日，市自然资源和规划局联合市作家协会开展“耕地保护在行动”文学采风活动，组织30多名文学工作者，深入武陵源区协合乡龙尾巴村、黄龙洞生态广场，慈利县象市镇虎头村、通津铺乡长峪铺村，永定区天门山镇土木溪村、新桥镇申家坪村，桑植县瑞塔铺镇东旺坪村、芙蓉桥乡合群村的田间地头，采访村组干部、经济合作组织负责人、种粮大户、农民朋友，听取他们关于耕地保护、全面推进田长制、耕地抛荒整治恢复等情况介绍，亲身感受丰收的喜悦，见证乡村振兴带来的巨大变化。

文学工作者纷纷表示，通过深入基层，深入群众，认识到保护耕地、端牢饭碗的重要性、紧迫性，看到了各地探索耕地保护的新模式、新成效，看到了耕地保护特别是农村发展的希望和方向。应该向大地致敬，向耕地守护人致敬，以真实鲜活的文字表达，讲好耕地保护的动人故事，用文学的力量助力耕地保护。

活动结束后，活动组织方将征集各类关于耕地保护的文学作品，与红网、张家界日报等相关媒体开辟专栏，择优公开推送，并组织专家对征集作品进行评奖，汇编《耕地保护张家界行动》文学选集。

## 我市开展宗教活动场所 扫黄打非 专项检查

本报讯（褚宏祺）近日，市民宗局派出检查组对全市宗教活动场所开展“扫黄打非”专项检查，进一步贯彻落实全市“扫黄打非”工作会议精神，净化宗教领域出版市场。

检查组深入永定区福音堂、慈利县黄中宫、川石基督教聚会点等宗教场所开展检查，对宗教活动场所内是否存在非法复印发行现象、是否含有侵权盗版出版物、光盘、电子产品等进行监督检查。检查中，执法人员向

宗教活动场所工作人员宣传了相关宗教政策和法律法规，指导如何识别非法出版物。检查组要求，严格落实《宗教事务条例》《湖南省宗教事务条例》规定，宗教活动场所人员要增强识别能力，自觉抵制非法宗教出版物、非法印刷品；加强宗教场所管理，杜绝其他人员混入场所内散发或偷放非法宣传品等行为。继续加强宗教政策和法律法规的宣传，重点加强对宗教界人士及信教群众的教育引导。

## 慈利县法院： 利剑护蕾 进校园 上好 开学第一课

本报讯（印双红）我们要坚决抵制校园欺凌，不当忍受欺凌的沉默者，更不做校园欺凌的施暴者。为进一步提高未成年人法治观念，增强未成年人的自我保护意识，9月1日，慈利县人民法院干警走进通津铺镇中学为师生开展了一堂防性侵、防欺凌、防校园暴力安全教育法治专题课。讲座活动中，法院干警以“利剑护

## 确保人民群众 舌尖上的安全

### 解读新修订的农产品质量安全法

新华社记者 高敬 于文静

9月2日，十三届全国人大常委会第三十六次会议表决通过新修订的农产品质量安全法，法律将于2023年1月1日起施行。5日上午，全国人大常委会法工委以网络视频形式举行集体采访，对这部法律的相关情况进行解读。

#### 压实各方责任 确保人民群众 舌尖上的安全

全国人大常委会法制工作委员会经济法室主任岳仲明介绍，农产品质量安全法是2006年制定的，2018年对个别条款进行了修正。近年来，我国农产品质量安全态势总体向好，但仍存在一些问题和短板。

为确保人民群众“舌尖上的安全”，修订后的农产品质量安全法完善农产品质量安全监督管理制度，回应社会关切，做好与食品安全法的衔接，实现从田间地头到百姓餐桌的全过程、全链条监管，进一步强化农产品质量安全法治保障。

岳仲明介绍，修订后的法律压实农产品质量安全各方责任。把农户、农民专业合作社、农业生产企业及收储运环节都纳入监管范围，明确农产品生产经营者应当对其生产经营的农产品质量安全负责，落实主体责任。

针对新业态和农产品销售的新形式，法律规定了网络平台销售农产品的生产经营者、从事农产品冷链物流的生产经营者的质量安全责任，还规

定了农产品批发市场、农产品销售企业、食品生产者等的检测、合格证明查验等义务，明确各环节的责任。

地方人民政府应当对本行政区域的农产品质量安全工作负责，对工作不力、问题突出的地方人民政府，上级人民政府可以对其进行约谈、要求整改，落实地方属地责任。

此外，法律强化了农产品质量安全风险管理标准制定、实施，完善农产品生产经营全过程管控措施，并加大了对违法行为的处罚力度等。

#### 实施农产品质量安全承诺 达标合格证制度

农业农村部农产品质量安全司司长肖放介绍，农产品质量安全承诺达标合格证制度从2016年开始在部分省份试点，2019年开始在全国试行。这次修订的法律把这项制度上升为法定制度。

她表示，法律要求生产者在自控的基础上开具承诺达标合格证，更好落实生产者主体责任。

同时，这项制度更好促进产地与市场有效衔接。农产品从农田到餐桌环节多，确保流通中的农产品来源可溯、去向可追，是实现质量安全责任制可究的前提条件。承诺达标合格证既包含农产品的质量安全信息，也包含生产者的具体信息，从事农产品购销的各类主体据此可说清楚所经营

农产品的来源。

根据承诺达标合格证上的相关信息，有关部门可以实施更有效、更精准的监管，社会各方面可以更方便地进行监督。

肖放表示，这次修法还明确要建立农产品质量安全追溯目录，对列入目录的农产品实施追溯管理。承诺达标合格证对实施追溯管理是重要的基础支撑。

#### 增加绿色优质农产品供给

肖放介绍，本次修法首次在法律层面提出了绿色优质农产品这一提法，围绕增加绿色优质农产品供给、提升农业质量效益竞争力等强化了三个方面举措：

一是突出标准化生产，明确了农产品质量安全标准的范围，对健全标准体系、推动按标生产、建立质量管理制度、开展标准化示范创建等方面作了规定。通过强化绿色导向、标准引领和质量安全监管，促进各项绿色生产技术和质量管理要求落实落地。

二是突出品质提升，鼓励选用优质品种，采取绿色生产和全程质量控制技术，提升农产品品质，打造农产品精品品牌。同时支持冷链物流基础设施建设，健全有关标准规范和监管保障机制，使产地的好产品转化为消费者口中的好味道。

三是突出质量标志管理，鼓励符合条件的农产品生产经营者申请农产

品质量标志，明确加强地理标志农产品保护和管理，为培育农业精品品牌、促进农产品优质优价提供支撑。

#### 夯实基层监管能力

农产品质量安全工作的重心在基层。肖放表示，法律明确了乡镇政府应当落实农产品质量安全监督管理责任，协助上级人民政府及其有关部门做好农产品质量安全监督管理工作；鼓励和支持基层群众性自治组织建立农产品质量安全信息员工作机制。这些规定对推动提升乡镇监管能力、夯实基层农产品质量安全工作基础具有十分重要的意义。

她说，近年来，各地加强乡镇农产品质量安全监管能力建设，全部菜篮子产品生产大县的乡镇都明确了农产品质量安全监管机构。去年以来，农业农村部在全国推进乡镇农产品质量安全网格化管理，目前已落实乡镇监管人员7.6万人、村级协管员42万人。肖放说，下一步，要强化考核约束和政策支持，推动地方政府进一步落实属地责任，确保所有涉农乡镇在农产品质量安全监管方面事有人管、活有人干。要进一步健全乡镇监管员和村级协管员、信息员队伍，高效提供生产技术服务，常态化开展巡查检查，强化农产品上市前速测抽检。要强化典型示范引领，激发基层干事创业活力。新华社北京9月5日电

## 人潮溪镇开展 清河净滩 志愿活动

本报讯（邱德帅 陈克锋）近日，桑植县人潮溪镇河长办联合镇团委组织党员干部志愿者20余人，在溇阳河河段开展“清河净滩”志愿活动。

活动中，身穿红色马甲的党员干部志愿者手持清理工具，将河道周边生活垃圾、杂草、枯枝等垃圾捡拾干净，清理近两小时，清理河道垃圾16袋，河道面貌焕然一新。此次“清河净滩”志愿活动，旨在通过及时清理水域岸线各类垃圾，改善河湖面貌和水生态环境，实现全镇河道“水清、河畅、景美、岸绿”的工作目标。下一步，该镇将持续加强宣传发动和河道保洁力度，定期开展“清河净滩”主题活动，让更多志愿者和社会公众共同参与保护母亲河，不断增强群众环保意识，守护好辖区内一江碧水。

## 永定区举办 亲子经典阅读红色故事会

本报讯（田贵学 汪东）日前，由永定区妇联、区政协工青妇界别委员工作室共同主办，市知行全民阅读推广中心、丁家溶社区承办的永定区亲子经典阅读巡讲“强国有我共沐书香”红色故事会在枫香岗街道办事处丁家溶社区开讲，社区30组亲子家庭参加活动。

活动分“立宏愿、唱红歌、听故事、诵经典”四个环节开展。活动现场，孩子们高举右手，在国旗下庄严宣誓，争做有理想、有本领、有担当的时代新人。家长和孩子们挥舞着国旗，齐唱《我们是共产主义接班人》。阅读推广指导师讲述的《小英雄雨来》的故事，深深感动了在场的家长和孩子们。区政协委员赵恒带领全体孩子共同朗诵《少年中国说》，铿锵有力、整齐宏亮的诵读声在会场里久久回荡。随后的红色故事有奖问答时间，家长和孩子们积极抢答提问，把现场气氛推向了高潮。政协委员们还给答题正确的孩子送上了精心准备的学习礼包，鼓励他们好好学习、天天向上。



连日来，张家界北门小学科学精准、落细落实常态化疫情防控各项措施，切实抓好秋季学期师生安全保障工作。图为该校工作人员正在对相关场所实施防控消杀工作。

丁文君 朱丽华 摄

## 不让一个孩子掉队！

武陵源区田富村驻村工作队助贫困学生重返校园

了解到相关情况后，工作队立即会商村“两委”，采取多项劝学保学措施。一是联系该户结对联系责任人对邓绍阳做思想动员，工作队、村“两委”先后多次上门劝导；二是及时将有关情况报告后盾单位分管领导、区区政府分管教育副区长和武陵源区中学校长争取减免政策支持，最终学校同意免除邓绍阳就读期间的课后服务费；三是召

邓绍阳准备退学了！暑假期间，正在入户走访的田富村驻村第一书记吴飞虎和2名驻村队员听到邓绍阳爷爷的话，十分震惊。即将就读武陵源区中三年级的邓绍阳，父亲失联多年，母亲离家出走，现和将近80岁的爷爷相依为命，生活拮据。从小懂事听话的她，准备选择退学打工，帮助爷爷减轻压力。

9月1日，邓绍阳最终回到了她熟悉的武陵源区中，开始了新学年

的课程学习。

该村与邓绍阳情况类似的，还有脱贫户邓彩云，家中两个小孩读书，丈夫去世，今年受疫情影响，生活压力陡增。经驻村第一书记和结对联系人商议，决定从今年9月起分别资助小孩每月200元和100元生活费，其他减免政策也正在向学校积极争取。

不让一个孩子掉队！自2018年以来，武陵源区人大办、区应急管理局联系田富村并派驻工作队以来，始终秉持纾困助学之心，竭力为困境学生办实事、做好事、解难题，已先后资助26名学生，发放助学金5万余元。



张家界市中医医院协办

中药品种的不断发展，为疾病的防治提供了丰富的物质基础，但是中药品种从《神农本草经》的365种，发展到《本草纲目》的1892（1897）、《本草纲目拾遗》的2600余种，并不是简单地数目的增加，而是通过多种方式来实现的。就其发展的方式而言，概括起来主要有以下几种情况。

（一）搜集整理民间用药经验，不断增加新的品种。

这是中药品种发展的主要形式。如《名医别录》的形成，就是汉代以来众多名医在《神农本草经》

## 中药的品种（二）

的基础上，搜集整理当时民间用药经验而形成的。其他如唐代陈藏器的《本草拾遗》、清代赵学敏《本草纲目拾遗》都是这方面的代表著作。最典型的就是近年来我国多次开展的药源大普查，从调查中搜集整理出新品种达近万个。

（二）增加原来药物的药用部位，扩大药味新品种。

有些药物首先只用其一个部位，而后来增加了其他入药部位，形成了新的品种。如瓜蒌一药，在《神农本草经》中，只有瓜蒌根（即天花粉），到了《名医别录》又增加了藕节，后世进而扩大到莲须、莲心、莲蕊、荷叶、荷梗、荷蒂等共15个部位入药，增加到15个品种。

（三）从正种的附药中和多来源药物中独立成为新的品种。

在古代本草中，往往把新发现

的形态或药效相近的药物附在原有品种之后，称为附药。如在宋代《本草图经》的贝母药图中就附有葫芦科的贝母一药（因其根与贝母相近），但其主要功效不尽相同，近代已把它作土贝母单列为了新的品种。又如石竹科的银柴胡，在古本草中，多附于伞形科的柴胡条下，而《本草纲目拾遗》却把它单独列为新的品种。从附药发展新品种，还有一种方式，即通过不同的炮制方法来实现。如《神农本草经》的干姜，后世分出了生姜、炮姜、姜皮等。从多来源的药物中分列，也是发展新品种的途径之一，如古本草中的木通，包括了毛茛科、马兜铃科、白木通科多种植物在不同地方作为木通应用，而现代药典分别把毛茛科、马兜铃科的木通分别列为川木通、关木通。（待续）