

## 营造安全畅通有序的道路交通环境

市中心城区道路交通秩序集中整治工作部署会召开

本报讯 11月3日，市中心城区道路交通秩序集中整治工作部署会召开。会议解读了《张家界市中心城区道路交通秩序集中整治行动方案》，分析了当前市中心城区道路交通秩序存在的问题，并就集中整治工作措施进行了部署。市政府党组成员、市公安局局长刘铁军出席会议。

刘铁军要求，提高思想认识，切实增强抓好市中心城区交通秩序整治的紧迫感责任感，坚持问题导向，紧扣重点难点，回应人民群众期盼；明确工作目标，细化整治方案，列出整治时间表、任务图，尽快解决制约市中心城区道路交通秩序管理难点问题，尽最大努力遏制交通乱象，实现

市中心城区交通秩序明显好转的工作目标；突出工作重点，围绕治乱、治堵、治交通陋习，重点整治乱停乱摆、酒驾毒驾和随意横穿马路、摩托车电动车不佩戴头盔等交通违法行为，全面掀起道路交通秩序集中整治行动高潮；压实工作责任，相关单位要结合自身职责，加强组织领导，建立工作机制，制定实施方案，明确分管领导和责任人，层层压实责任，迅速开展行动；统筹推进落实，统一指挥协调，加强调度推进，强化督导问责，统筹部门联动，发动群众参与，形成强大声势，为我市全面启动全国文明城市创建营造安全、畅通、有序的道路交通环境。(张耀中 邓香彬)

## 为投标企业减负 让营商环境更优 我市电子保函服务平台上线运行

本报讯 近日，张家界市公共资源交易电子保函第三方平台（工保网）正式上线，进一步丰富了我市公共资源交易领域投标保证金的缴纳方式，将在降低企业投标成本、缓解企业资金压力、优化营商环境等方面发挥积极作用。

电子保函 顺应了招投标全流程电子化发展趋势，是代替保证金的一种创新型担保方式，是全流程电子化、不见面开标以及远程异地评标后，市公共资源交易中心推出的又一项新惠企举措。按以往的传统保证方式，投标企业需缴纳数万元至数十万元不等的保证金，且需要等招投标相关活动结束后才能退回，资金占用时间少则几天，多则几十天。而选择

电子保函，只需小额保费就能解决保证金交纳问题，为市场释放大量占压资金。

目前，我市电子保函服务平台可

实现工程建设项目建设保函从自愿申请、保单出具、加密传输、保密管理、生成运用到索赔服务六步环节的电子保函全流程电子化办理。投标人只需登录张家界市公共资源交易网，在线上完成信息提交、合同签订、费用交纳、保单生成等工作，即可实现电子保险保函业务全程网办，不仅省去了过去要跑银行转账交纳保证金的繁琐程序，更减轻了投标人的资金压力，让企业轻装上阵参加投标。

下一步，市公共资源交易中心将继续围绕“降费、提速、减负”的目标，进一步拓展电子保函业务，实现银行保函、担保保函系统对接，将业务范围由目前的工程建设领域逐步覆盖公共资源交易全领域，以电子保函系统这样“小切口”做好营商环境大文章。

(全源)

## 淬炼政治素质 提升履职能力 我市乡镇(街道)党(工)委委员培训班开班

本报讯 11月4日，我市乡镇（街道）党（工）委书记和组织委员培训班在武陵源区开班。省委组织部组织指导处以“着眼新阶段做好乡镇工作”为主题进行了精彩授课，各区县委组织部相关负责同志及市委组织部部党建口全体干部参加开班式并聆听讲课。

本次培训班为期4天，培训以提高新任乡镇（街道）党（工）委书记和组织委员政治素质和履职能力为主题，围绕乡村振兴、基层党建、党风廉政等重点内容，科学设置课程，

邀请了市委宣传部、市乡村振兴局等单位有关领导同志及市委宣讲团成员现场授课，并安排了“全国文明村镇实地观摩、工作经验交流会、学习心得分享会、红歌会等多种形式的教学活动，确保学员们坐得住、听得懂、学得会，提升抓好基层工作的能力水平。

本次培训班标志着全市新时代基层干部主体培训行动计划全面启动。我市各区县将在本月15日前举办轮训班，完成对乡镇（街道）领导班子成员的全覆盖培训。(肖寒)

## 因为你们，他们重拾了生活的勇气和信心

钟晓娟 韦佳 熊梓帅

检察官们，非常感谢你们在办案中对孩子们的关爱和帮助，这面锦旗是我们四个家庭的心意，请你们一定收下。11月2日，市检察院迎来一群特殊的客人，家住桑植县的向奶奶等四名家长替自己的孙子和孩子们送来一面绣着“立检为公，执法为民”的金字锦旗，以表达他们对检察机关快速办案以及提供司法救助的感激之情。

2020年发生的一起严重刑事案件，造成桑植县四名学生均受重伤的严重后果。案发后，市检察院成立办案小组，第一时间介入侦查引导取证，在案件移送审查起诉18天后依法提起公诉。一审二审法院均以故意杀人罪判处被告人仇某死刑并立即执行。

在审查案件的过程中，承办检察官了解到，四名被害学生身体受伤的同时，心灵更是受到了严重创伤，影响了正常的学习和生活。为此，干警

们联系妇联指派心理咨询师多次为他们进行心理疏导，联系爱心企业为他们送去礼物及爱心捐助。了解到四名被害家庭困难，无法承担后续康复治疗费用，承办检察官及时将线索移交市检察院第七检察部办理，并全程指导帮助他们准备申请材料，最终为四名孩子成功申请到3至5万元不等的国家司法救助金。

在赠送锦旗的现场，检察官们又对各位家长如何引导、关爱孩子的后续成长提供了详尽的指导。孩子们的身体在慢慢恢复，受伤的心灵也在慢慢恢复。虽然后续还要进行康复治疗，但已经能正常学习和生活了。现场，向奶奶和其他几名家长几度哽咽，谢谢你们，在把犯罪分子绳之以法的同时，用心关心关爱这些受伤的孩子们，让他们重拾了生活的勇气和信心。

## 武陵源索溪峪街道走访慰问百岁老人

本报讯 11月3日，武陵源区索溪峪街道与区卫健局工作人员一起来到田富村百岁老人唐满翠家中，详细询问老人生活起居和身体状况，并为她送上礼品和慰问金，嘱咐老人保重身体、安享晚年。

唐满翠出生于1920年4月，行动有些不便，是索溪峪街道重点关怀的老人之一。今年来，该街道充分落实政策保障老有所养，为39名70岁新增老人、7名90岁新增老人申请

相关补助，老年人生活补贴及高龄津贴、临时救助、残疾人两项补贴等相关政策全部落实到位，共计发放45.7万余元，各项慰问4.6万元。此外，街道还大力弘扬文明新风，各村（社区）相继开展村规民约和家风家训等评比以及村规民约（居民公约）入心、家风家训上墙等活动，树立了一批尊老敬老爱老的先进典型。

(本报记者 郭渊 通讯员 蒋献辉)

## 米袋子 菜篮子 产品能否量足价稳？ 农业农村部有关司局负责人回应百姓关注热点话题

新华社记者 于文静 胡璐

近一段时间以来，粮食、蔬菜和畜产品的供给和价格变化广受关注。今冬明春“米袋子”“菜篮子”产品供给是否有保障？价格能否稳得住？在农业农村部4日举行的新闻发布会上，有关司局负责人回应了百姓关注的热点话题。

### 蔬菜供应总量充足

最近，不少地方蔬菜价格上涨，尤其是菠菜、生菜等叶类蔬菜上涨明显。

农业农村部市场与信息化司司长唐珂说，这主要是由于灾害性天气导致上市量有所减少，农资价格上涨，运输流通成本增加，一些北方设施蔬菜主产区电力供应不足、影响了集约化育苗和工厂化生产。个别地区疫情点散发，也增加了产销衔接难度。

### 粮食保供稳价基础牢固

据介绍，经过综合研判，当前及两节期间，全国蔬菜生产总体正常，灾害影响是局部的、阶段性的，影响的是部分品种，除叶类菜因灾略有减产外，其他主要品种面积和产量都略有增加，供应总量充足。

唐珂表示，当前在田蔬菜面积为1.03亿亩，同比增加了400万亩，预计未来三个月后，蔬菜供应量能够达到2亿吨、同比增加700万吨。

从品种看，茄果类蔬菜和根茎类蔬菜面积目前是增加的，10月份速生叶菜扩种了300多万亩，后期上市量将有所增加。他说，10月中下旬以来北方多晴好天气，蔬菜生产已基本恢复正常。近日全国总体菜价涨幅已经收窄，不少地区菠菜、生菜等叶类菜价格开始明显回落。

下一步，农业农村部将抓好“南菜北运”基地和北方设施蔬菜生产，扩大市场供应量，指导各地合理安排品种结构和种植规模，因地制宜发展速生叶菜、芽苗菜。同时，抓好指导服务和产销衔接，严格落实“菜篮子”市长负责制。

### 畜产品供应比较充裕

对于前期连续阴雨对秋冬种的影响，刘莉华介绍说，截至3日，全国小麦已经播了83%，进度比常年略慢3.4个百分点，但偏慢幅度比前期最慢时收窄了25个百分点。下一步，农业农村部将环环紧扣，精准指导，毫不放松抓好当前小麦生产，夯实明年夏粮丰收的基础。

据介绍，经过综合研判，当前及两节期间，全国蔬菜生产总体正常，灾害影响是局部的、阶段性的，影响的是部分品种，除叶类菜因灾略有减产外，其他主要品种面积和产量都略有增加，供应总量充足。

唐珂表示，当前在田蔬菜面积为1.03亿亩，同比增加了400万亩，预计未来三个月后，蔬菜供应量能够达到2亿吨、同比增加700万吨。

全国有增有减，增的比减的多，算总账的话，全国秋粮增产已成定局。今年的粮食产量将创历史新高，连续7年稳定在1.3万亿斤以上。刘莉华表示，我国粮食连年丰收，库存充裕，保供稳价的基础牢固。

据了解，当前我国粮食库存处于历史高位，特别是小麦和稻谷两大口粮品种占总库存比例超过70%。以小麦为例，在连年丰收形势下，库存持续增加，目前可满足1年半消费需求。

对于前期连续阴雨对秋冬种的影响，刘莉华介绍说，截至3日，全国小麦已经播了83%，进度比常年略慢3.4个百分点，但偏慢幅度比前期最慢时收窄了25个百分点。下一步，农业农村部将环环紧扣，精准指导，毫不放松抓好当前小麦生产，夯实明年夏粮丰收的基础。

据介绍，经过综合研判，当前及两节期间，全国蔬菜生产总体正常，灾害影响是局部的、阶段性的，影响的是部分品种，除叶类菜因灾略有减产外，其他主要品种面积和产量都略有增加，供应总量充足。

唐珂表示，当前在田蔬菜面积为1.03亿亩，同比增加了400万亩，预计未来三个月后，蔬菜供应量能够达到2亿吨、同比增加700万吨。

据介绍，经过综合研判，