



# 麦收季，严查公路上打场晒粮

## 济阳区开展专项整治行动，清理打场晒粮16处

本报6月17日讯（通讯员 邢立华 刘冬阳）麦收季，为避免公路沿线村民擅自占用公路打场晒粮，发生交通事故，济阳区城市管理局早行动、早部署，冒高温出重拳，采取多种措施对占用公路用地打场晒粮现象开展专项治理行动，确保交通安全畅通。

济阳区城管局人员利用麦收前的有利时机，使用宣传车载广播、发放宣传资料等方式，上路进村进行相关政策法规的宣传以及宣讲在公路上打场晒粮的危害性，争取沿线群众对禁止打场晒粮工作的理解和支持。

明确重点巡查路线，严格落实分片包干的目标管理责任制，加大巡查力度和密度，通过延长巡查时间、加大巡查频次，对重要路段、重点时段实行不间断拉网



济阳区城市管理局对占用公路用地打场晒粮现象开展专项治理。

式清理。对占用城区道路和公共场所进行“打场晒粮”的行为，做到“早发现、早劝阻、早治理、早恢复”，切实营造好安全、畅通、整洁的道路安全和市容环境。

对打场晒粮集中、严重的路段发现一处制止一处，做到了处理一户教育一方的作用。城管队员始终坚持“微笑执法、耐心说服、主动帮忙”，结合实际情况，尽可能地帮助群众收回晾晒在公路上的农作物，并妥善处理现场，做到文明执法。

此次整治行动，共出动执法人员200余人次，执法车辆21台次，出动宣传车8辆，发放宣传资料400余份，累计清理打场晒粮16处。麦收期间区城市管理局将继续保持高压态势，坚决遏制占用公路打场晒粮行为，确保公路畅通安全。

## 济南市生态环境局济阳分局 党史学习教育读书班开班了



党史学习教育读书班开班仪式现场。

本报6月17日讯（通讯员 李莉）为进一步开展好党史学习教育，6月10日下午，济南市生态环境局济阳分局在南三楼会议室举办党史学习教育读书班开班仪式，在开班仪式上党组书记、局长张玉新发表讲话，中层及以上领导参加。

开班仪式上，张玉新提出，要“读通读懂”百年历

程，做到学史明理，强化理论武装。全局党员要以史为镜、以史明志，通过党史学习教育读书班，进一步学习党史等重要著作，做到学史增信，传承红色基因。展卷披读，鉴往知来。

全局党员要学深悟透党在各个历史时期的光辉历程、理论成果、宝贵经验和伟大精神，利用好全市各地的红色教育资源，着力讲好党

的历史、英雄故事、革命精神。要“探索探求”力量根源，做到学史崇德，锤炼奋斗意志。以此次党史学习教育为契机，不断汲取党史中蕴含的丰富攻坚智慧，深刻总结党在不同历史时期成功应对各类风险挑战的宝贵经验，高标准落实好每一项任务，认真解决好每一个具体问题，脚踏实地做好每一件事。

## 生态环境普法宣传进社区

本报6月17日讯（通讯员 李莉）6月11日，济南市生态环境局济阳分局联合银山社区开展“浓浓端午情，永远跟党走”暨生态环境法律法规宣讲主题活动，力高实验幼儿园的孩子们和四十余位社区居民欢聚一堂，共同度过了欢乐的节日时光。

活动中，济南市生态环境局济阳分局的工作人员从五次修改凸显重要地位、固体废物定义及类型、《新固废法》危险废物管理8个责任解读、《新固废法》最严格法律责任等四个方面普及了《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，并发放什么是碳达峰和碳中



宣讲主题活动现场。

和的科普宣传单页，引导群众践行低碳绿色生活。

整个活动，内涵丰富，不仅为端午佳节增添了一份浓浓喜气，传承了中华民

族传统习俗，而且通过生态环境普法进社区，让社区居民提升了生态环境法治意识，营造了良好的学法氛围。

## 济阳区发改局 开展“防范非法集资”宣传活动



◀集中宣传日活动现场。

本报6月17日讯（通讯员 时霞）为有效防范化解非法集资风险隐患，切实维护全区金融秩序和社会稳定，济阳区发展和改革局（金融监督管理局）牵头各镇（街道）及相关部门，于6月15日在龙城天城（银座广场）进行以“学法用法护小家·防非处非靠大家”为主题的集中宣传日活动。

宣传活动现场，摆放宣传展板的同时，利用音频循环播放防非知识；活动中发放“教您几招识骗局”“防范套路贷

## 国网济南市济阳区供电公司 圆满完成2021年高考保电任务



◀在考点安排保电人员盯防。

本报6月17日讯（通讯员 陈彬）6月10日，随着高考最后一科的顺利结束，国网济南市济阳区供电公司圆满完成2021年高考保电任务。

2021年高考是山东省新高考改革的第二年，考试时间为6月7日至10日，济南市济阳区共有3899名考生，分为2个考点、132个考场。为确保高考期间供电万无一失，国网济南市济阳区供电公司提前与学校沟通联系，明确保电范围和重要区域，按照“一点一案”原则，制定详细的保电方案，并提前完成应急发电车接入台区工作，对考点的配电室、配电线路、配电箱和考场内用电线路进行全面排查，确保供用电线路设备以健

康状态迎接高考。

同时，该公司实行“一考点一档案”，在考点安排保电人员盯防，实行动态巡查，早上考试前对发电车和配电室设备进行巡视，确保设备正常运行；中午考试间隙对考场内外的供用电线路设备进行检查，及时掌握高温情况下线路设备的健康状态；晚上在高负荷时段对考点配电线路和配电台区进行测温，及时发现和排除安全隐患，第一时间更新和完善保电档案，并实行“一考点一预案”，做好突发事件应急处理准备工作，保证人员、材料、车辆充足，确保在突发事件发生时，快速、有序、安全地恢复供电，全方位保障高考用电。