

淄博调整查验要求 48小时核酸证明被取代 到医院就诊可持7日内核酸检测证明

本报综合消息 7月10日，健康淄博公众号发布消息：即日起，持7日内核酸检测阴性证明即可到医疗机构就诊。

根据山东省委领导小组（指挥部）《关于印发全面做好新冠肺炎疫情常态化防控工作方案第9版的通知》要求：即日起进入医疗机构应查验7日内核酸检测阴性证明，取代此前需查验48小时核酸证明的要求。淄博市委统筹疫

情防控和经济运行工作领导小组（指挥部）再次提醒市民：

请自觉做好个人健康防护，坚持科学规范佩戴口罩，保持安全社交距离，不扎堆、不聚集、勤洗手、常通风、少聚餐、用公筷。

接种新冠疫苗，仍然是疫情防控最有效的举措之一，能降低因感染新冠病毒而造成的致死率和重症率。请未接种疫苗的居民及时联系各区县疾控部门，及时

接种疫苗。

如有出现发热（体温≥37.3℃）、干咳、乏力、鼻塞流涕、咽痛、嗅（味）觉减退、结膜炎、肌痛、腹泻等不适症状时，立即前往就近医疗机构发热门诊就诊排查，如实告知医生流行病学史，就医途中全程佩戴口罩，避免乘坐公共交通工具。对于有疫区旅居史及相关人员接触史的市民，更要特别警惕，及时就医，排查

风险。

有需要纸质核酸检测报告的居民，可以通过“健康淄博”公众号“核酸检测结果查询”按钮点击查询检测记录，然后点击“下载”按钮，自行下载打印。



扫描
微信二维
码查看更
多内容

临淄区区长 周三上线12345

淄博7月10日讯 为倾力解决好群众和企业“急难愁盼”问题，7月13日（星期三）9时至11时（10时30分至11时为回访时间），临淄区委副书记、区长蔡华刚上线12345，专线电话5112345。

受理范围：临淄区区域范围内属于淄博12345政务服务便民热线受理范围内的各类咨询、求助、投诉、举报和意见建议等。

大众日报淄博融媒体中心记者 赵志斌 刘文思

本周降雨频光顾 高温暂时退场

淄博7月10日讯 送走一个下雨的周末，又迎来多雨的新一周。7月11日至17日，淄博将五天有雨。

7月8日，淄博市气象台曾发布重要天气预报，预计未来一周淄博市降水频繁，多雷阵雨，全市累计平均降水量可达40~80毫米，雨量分布不均，局地伴有7~9级雷雨阵风，最大小时降水量20~40毫米。

根据预报，11日，淄博有雷雨或阵雨；12日，有一次较明显降水过程；13至14日，有一次降水过程；15至16日，多云天气，其中16日有小雨；17日，天气转好。具体预报为：11日，阴转雷阵雨，北风转东北风2~3级，雷雨时阵风7~9级，24~30℃；12日，阴有中到大雨局部暴雨，伴有雷电，东风转西南风3~4级，雷雨时阵风7~9级，24~30℃；13日，阴有雷阵雨，西风转西北风2~3级，雷雨时阵风7~9级，24~29℃。

大众日报淄博融媒体中心记者 孙渤海

截至10日17时 淄博市今年降水 累计404毫米

淄博7月10日讯 今天，淄博市防汛抗旱指挥部办公室发布雨情信息，7月10日7时—10日17时，全市平均降雨24.1毫米，降雨量前三位的站点是：张店区中埠79毫米，淄川区双杨69.9毫米，张店区玉黛湖68.4毫米。截至目前，全市今年累计降水404毫米，比历年同期偏多61%，比去年同期偏多36%。

全市共44座小型水库溢洪，其中淄川区14座、博山区10座、周村区2座、沂源县17座、文昌湖区1座。

大中小型水库、骨干河道均运行安全。截至目前，未接到险情、灾情、地质灾害和城市内涝等情况报告。全市秩序平稳。

大众日报淄博融媒体中心记者 王莉莉

大雨天泄洪沟被堵 村里积水严重 56岁的他4次扎进水里疏通涵洞

淄博7月10日讯 今天早晨，淄博市临淄区迎来倾盆大雨，齐陵街道北苑村泄洪沟被堵。面对积水不断上涨甚至开始倒灌进蔬菜大棚的情况，56岁的党员贾汉民跳进泄洪沟，4次潜入深约1.6米的水中，将堵塞涵洞的杂物清除。

今天早上8点左右，外出打工的北苑村村民贾汉民冒雨赶回村里，发现不少村民的院子、车库积水严重，雨水甚至开始往种植户的蔬菜大棚倒灌。

村东头是村子排水的主要通道，贾汉民发现，这个位置已经出现积水，泄洪沟的水已经漫过村头小桥桥面。

“肯定是泄洪沟被堵了！”贾汉民找来一个铁耙往泄洪沟的涵洞里捣，希望能将堵住涵洞的杂物清除。豆大的雨点打在他的脸上，让他睁不开眼，这个办法没有见到效果。

泄洪沟里的水夹杂着泥土杂物，人站在路边，看不清涵洞的情况。大雨在继续，水位还在上涨，如果不及时疏通涵洞，不仅村里的水排不出去，老百姓的蔬菜大棚也会被淹！怎么办？

来不及多想，贾汉民跳进泄洪沟，憋了一口气，一头扎进了深约1.6米的水里。

水流湍急，人很难站稳，贾汉民一手扒着泄洪沟桥沿，一只手伸进涵洞，想把堵塞的枯枝杂物拽出来。大雨中，冰冷的泥水充斥着贾汉民的每一个毛孔，低温和缺氧让他在水下只能坚持十几秒。一次不行，两次；两次不行，三次……当贾汉民第四次潜入水下，终于将堵塞的杂物统统清理出来。

从泥水里爬出来的贾汉民由于体力不支，一个趔趄，差点晕倒在沟旁。“当时没想太多，就想着赶紧疏通开，别造成更大的损失。



贾汉民在疏通涵洞。视频截图

咱是党员，这个时候就该往前冲！”今天下午，贾汉民告诉记者，经过休息，他的身体已无大碍。

大众日报淄博融媒体中心记者 李鸿斐 通讯员 崔春亮



扫描
微信二维
码查看现
场视频

张店交警研发出远程处理交通事故小程序 轻微交通事故不及时撤离妨碍交通将受罚

淄博7月10日讯 近日，为了更科学更快速的处理交通事故，淄博市公安局交通警察支队张店大队经过反复探讨研究，研发出远程处理交通事故小程序，打造集短信提示、视频取证定责、远程询问、视频调解等功能于一体的交通事故远程处置平台。

对于人无伤、车可移、每天早

7点至晚7点发生的轻微道路交通事故，接到报警后，张店交警大队通过短信提示平台及时给报警人推送短信，指引报警人固定证据立即撤离现场。事故双方可通过自行协商或登录“交管12123”APP、微信平台线上视频等方式，在事故处理民警的指引下在线上处理。

接警员通过短信平台向当事人发送短信的同时，同步将警情推送至远程处置中心，处置中心民警与报警人视频连线，民警通过视频指引取证，引导当事人快速撤离现场，线上定责。如果固定证据后拒不撤离现场，造成交通堵塞的，将被处以200元罚款。“轻微事故远程处理大大提

高了事故处理效率，群众满意度明显提高。”指挥中心的远程事故处理民警告诉记者。

群众在事故处理过程中的疑问以及损害赔偿的调解，由民警远程视频受理，即时答复当事人疑问，在线上组织调解。

大众日报淄博融媒体中心记者 贾亮 通讯员 杨丽 耿帅

为指挥调度和应急救援提供技术保障 淄博建成地市级三网融合应急通信网络

淄博7月10日讯 为切实提升全市应急通信保障能力，淄博市应急管理局超前谋划，精心部署，在全国率先建成地市级三网融合应急通信网络，实现370MHz窄带通信网络、卫星通信网络和应急指挥信息网络深度融合，打通各级应急指挥中心与救援现场“最后一公里”，为指挥调度和应急救援提供技术保障。

370MHz窄带通信网络作为应急部统一规划的370MHz应急专用无线电频率，满足指挥调度“一呼百应”需要。淄博市应急管理局充分利用铁塔高度及通信优势，以南部山区为重点，建成7个370MHz固定基站，配备5套

370MHz背负式基站，并为各市直有关部门单位、区县和661个洪涝灾害重点村配备了370MHz手持终端共计1100部，保障全市370MHz网络通信全覆盖。

卫星通信具备覆盖范围广、不受地理条件影响等优势，是当前在断电断网情况下实现视频传输的唯一有效途径，满足视频会议、指挥调度等需要。淄博市应急管理局配备了3台卫星便携站实现音视频、数据传输，同时在各级各有关部门单位、重点村（居）配备卫星电话435部，为极端天气下应急指挥调度实时联通提供保障。

为充分发挥淄博市应急指挥

信息平台作用，提升应急通信传输能力，淄博市应急管理局先后开发应急指挥平台视频会商、指挥调度和融合通信等功能，并配备了应急指挥车（1辆）、通信保障车（1辆）、单兵（46部）、无人机（16台）、布控球（13台）等通信装备，保障各级应急指挥中心第一时间掌握灾害现场情况。

通过宽带、窄带、卫星三网深度融合，保障全天候、全时段应急通信畅通，满足了应急救援现场“宽带优先，语音保底”通信需要。当现场4G网络瘫痪、无信号覆盖时，通过370MHz窄带通信和卫星通信技术配合应急指挥通信网络，实现现场救援队伍、前方指挥

部和后方指挥中心之间的语音、数据、图像、视频传输。

为建立健全地市级突发事件应急通信保障工作机制，淄博市应急管理局制定了《应急通信保障工作规范》，成立了应急通信保障领导小组，分设2个通信保障小队，主要负责突发事件现场通信网络搭建、应急通信设备联通。同时，不断加强在实战背景下应急通信演练，充分发挥应急通信装备最大效能，有效协调指挥部各成员单位和各区县、镇（街道）、村（居），全面提高响应速度和应急处置能力。

大众日报淄博融媒体中心记者 马斌 通讯员 高铂 李达