

今年聊城仍存发生地质灾害可能

4处重点隐患点 3处在农村

为切实做好地质灾害防治工作，最大限度减少或避免地质灾害给人民生命财产造成的损失，日前，聊城市国土部门发布了《聊城市2014年地质灾害防治方案》。

根据地质环境条件，地质灾害发育类型、分布，各类地质灾害基础调查、检查和监测资料，以及以往发生地质灾害的历史记录，结合气象趋势预测，2014年聊城仍存在发生地质灾害的可能。

超采地下水

地质灾害呈加剧之势

方案对聊城市地质灾害的总体趋势进行了分析。

聊城地貌条件比较简单，以黄河冲积平原为主，只在东阿沿黄河北岸零星分布数个石灰岩剥蚀残丘，未有崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害发生。但降水时间和空间分布不均匀，又是水资源相对短缺的地市之一。由于地下水资源的超量开采和其他不合理的工程经济活动，导致地面沉降、地裂缝、地面塌陷等地质灾害日趋严重，人为因

素引发地质灾害的隐患不断加大。随着聊城经济社会的快速发展，对资源的需求、开发和其他重大工程建设项目必然会迅速增加，由此引发的各种地质灾害将会呈进一步加剧之势。

地质灾害重点隐患点有四个

方案对2014年主要地质灾害隐患分布区域及威胁对象进行了分析，并确定了今年聊城市地质灾害重点隐患点。

地面沉降隐患分布区。地面沉降隐患主要分布在聊城市城区、临清市城区、高唐县城区、茌平县城区及冠县城区，主要是由过量开采深层地下水引发的地面沉降。地面沉降因其不均匀和不可逆性，会给城市建筑、道路、桥梁和供水系统造成极大威胁。

地裂缝隐患分布区。临清市松林镇尚官营村，2001年曾发生过地裂缝地质灾害，造成几十户居民房屋受损，由于防范措施得当，无人员伤亡。地裂缝主要对其上部建筑

包括民房、水利设施、人员及交通安全构成威胁。目前，地裂缝危害仍然存在，需密切关注，加强监测。

采空塌陷隐患分布区。采空塌陷隐患主要分布在东阿县东北部的且镇村，因开采煤炭且尚未治理，可能发生采空塌陷。采空塌陷对其上部建筑、农田等构成威胁，需加强监测。

2014年聊城地质灾害重点隐患点如下：

临清市松林镇尚官营村地裂缝。2001年5月，尚官营村发生出露长度约百米、发育宽度可达10厘米的地裂缝，房屋出现斑裂，35户村民受到安全威胁。

临清市地面沉降。据有关资料查明，临清市1985年就已发现地面沉降，2001年部分高程点进行复测时发现临清城区老师范、老电厂二处地面沉降量分别为87毫米、35毫米，临清市城北地下水开采漏斗区沉降量更大。

2012年6月中旬，聊城市经济技术开发区东城街道办事处徐田村耕地内出现地面塌陷。该地面塌陷

位于徐田村南、聊牛路北，塌陷坑表面呈椭圆形(长轴方向呈北北东)，长约4米，宽3.3米，坑深4.15米。经访问当地居民，此前未发现塌陷坑，该塌陷坑首次发现时间在6月中旬，并由田地主人填埋后再次陷落。主要危害对象为农田及耕作人员，也将对周围地区开发利用产生不利影响。

2013年4月中旬，临清市青年办事处寺上村耕地内出现地面塌陷。该地面塌陷位于寺上村村东南、临冠路路约1000米。塌陷坑表面呈椭圆形，长约2米，宽1.5米，坑深2.2米。经访问当地居民，此前未发现塌陷坑，该塌陷坑首次发现时间在4月中旬，并由田地主人浇灌水田时发现。主要危害对象为农田及耕作人员，也将对周围地区开发利用产生不利影响。

做好隐患点应急行动方案

方案同时要求，要编制好年度地质灾害防治方案和隐患点应急行动方案。

各县(市、区)要按照国务院《地质灾害防治条例》的规定，做好2014年年度地质灾害防治方案的编制工作并尽早公布实施。年度方案对纳入的地质灾害隐患点要确定明确、细化的防治和减灾措施。同时，对突发性地质灾害隐患点，当地乡镇政府(街道办事处)、有关单位要逐点制订应急行动方案，明确受威胁范围、监测预报方法、预警报警信号、转移疏散路线、避灾防灾地点、应急抢险措施以及各环节责任人员等，并在适当范围内组织应急演练，提高应急响应能力。

方案指出，应减少地下水开采量，控制地下水水位下降，预防地面塌陷的发生。灾害点当地政府水利部门要采取有关措施，尽量减少地下水开采量，控制地下水水位下降，保持土壤原始结构不被破坏。对已发生地面塌陷的地区，当地政府要设置警示标志，提醒靠近人员注意安全。对危及人民生命财产安全的地质灾害隐患点，要按照易避则避、易治则治的原则，加大搬迁避让和治理工程实施力度。

本报记者 张中民

寿张镇：为民服务常态化

采取多项措施，阳谷寿张镇加强了计生服务工作，提高了服务水平。

建网络，育龄群众全覆盖。为夯实基层基础工作，密切联系群众，寿张镇建立联系服务育龄群众网络。由镇驻村干部联系到村，村“两委”干部联系到组，村组指导员直接联系本组育龄群众。同时，村支书指导每名党员联系十户育龄群众，村计生协常务副会长会同会员小组长联系各组育龄群众，做到分工合作，协同联系。

明职责，服务育龄群众无缝隙。重学习强培训。该镇组织村“两委”干部，计生协常务副会长，村组指导员开展多种形式的学习培训。明确他们的工作职责，提高服务水平和能力。办实事服务好。对自愿落实长

效节育措施的群众，参加孕前优生健康检查的夫妇进行免费接送；对奖扶和特扶人员进行全面、仔细的调查摸底，全力做到不漏一人；对有困难的计生家庭进行及时走访和救助，帮他们度过难关。

定制度，为民服务常态化。该镇出台了一系列制度，确保为民服务的经常化和长效化。建立计生业务人员优质服务制度，对业务人员的日常服务管理工作进行规范和优化。建立驻村干部和党员公开承诺制度，工作人员作出服务承诺，接受群众监督。建立考核奖惩制度，强化人口计生村级目标管理责任制，实行奖优罚劣，激发村级服务管理潜力。

通讯员 张培月 李瑞刚

法律工作者协调 服刑人员领证结婚

近日，河北省沙河市监狱内，服刑人员李某和未婚妻张某举行了结婚仪式，喜结连理。两人捧着鲜红的结婚证，一对新人喜极而泣。

两人圆满的结合，离不开临清市泰恒法律服务所法律工作者张保志的努力。

6月初，服刑人员李某的父母找到了张保志，李某服刑前已经订婚，同未婚妻张某感情很好，“能在监狱把婚礼办了吗？”李某的父母问。

对服刑人员，法律没有禁止结婚的规定，按照法无明文规定不为过的精神，张保志开始“筹划”在监狱的婚礼。

随后，张保志先后多次与男、女双方户籍地民政部门和沙河市监狱有关部门联系、沟通。

李某是判刑10年以上的重犯，最终，在多方共同协调下，民政部门在监狱为两位新人办理了结婚手续。

通讯员 孙卉婕 郭明明

寿张镇：打击“两非”四到位

近年来，寿张镇在打击“两非”工作中，做到“四个到位”，使出人口性别比逐步趋于平衡。

领导重视到位。将打击“两非”工作纳入重要议事日程，制订下发《打击“两非”专项治理行动实施方案》，重新调整了打击“两非”专项治理行动领导小组，又增加了两名党委成员任副组长，并从镇计生办、卫生、派出所等部门抽调人员组成联合执法工作专班，做到“专人、专事、专时”，为综合治理出生人口性别比和打击“两非”行动提供有力的组织保障。

舆论宣传到位。采取召开会议，刷写标语，专办栏，电视新闻，有奖公告，专项整治行动等形式，增强打击

“两非”的宣传氛围。该镇还通过电视台、村务公开栏等载体，广泛宣传有奖举报公告，对举报“两非”线索，经查证属实结案后，每例奖励1万元，调动了群众参与举报“两非”案件线索的积极性。

经费保障到位。为保障“两非”案件查处顺利开展，镇计生办为执法专班配备了专车，安排有专项工作经费。

检查督办到位。一是深入全镇医疗机构和个体诊所及医药批发单位，进行检查督办，切实加强“两非”案件线索的排查；二是根据现有的人口数据信息和举报信息，梳理排查线索2件，立案1件，办结1件。

通讯员 张培月 李瑞刚

东阿：模拟农机安全事故 提升处理能力



6月19日上午，一辆摩托车倒在东阿南关村杨井地的一条生产路上，相关部门的人员第一时间赶到了现场，进行应急处理。

“事故”没有真正的伤员，这是东阿农机部门开展的一次农机安全事故应急演练。

为提升处理突发性农机事故

快速反应能力，东阿农机部门组织了本次演练。演练模拟了一起拖拉机与摩托车相撞并致一人受伤的农机事故，“事故”发生后，处理人员第一时间赶到了现场，对事故现场进行了应急处理，开展救治伤员、隔离现场、现场勘查、测量照相、绘制现场

图、做询问笔录等项目演练。整个演练过程反应灵敏、职责明确、处置妥当、运转高效，达到了预期效果。提高了应对、处置突发性农机事故的协调配合能力，为维护农业机械安全生产和社会稳定奠定了坚实的基础。

通讯员 孙超

烟店镇：拧紧防汛安全阀

进入汛期以来，烟店镇党委、政府立足于“防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾”，强化措施，狠抓各项防汛工作落实，为安全度汛奠定良好基础，确保人民群众生命财产安全。

防汛责任严。该镇成立了以镇长为指挥长的防汛指挥部，按照区域、堤段等方面明确班子成员、管区负责人和各村负责人防汛岗位职责。同时制定了严格的防汛值班和科级以上领导带班制度，实行24小时专人值班，值班人员做好记录，有重要信息及时准确向主要领导汇报，对擅离职守、

错报漏报雨情、汛情的追究带班领导和当班人的责任。

防汛队伍精。该镇按照精中选精，优中选优的原则，组建了以各村民兵为骨干的防汛抢险队伍共计8511人，其中抢险队伍408人，排涝队伍3600人。为全面提高民兵防汛队伍实际抗洪抢险能力，该镇还组织民兵防汛队伍在漳卫河防汛责任堤段进行防汛演练，并邀请有关专家现场进行技术指导。通过演练，有效提高了实战水平和抢险能力，确保关键时刻快速反应，拉得出、打得胜。

防汛物资足。该镇切实抓好防汛物资储备，积极筹措资金抓紧补充、筹集防汛物资和抢险器材，做到宁可备而不用，不可用而不备。现已储备编织袋72550条、木桩6890根、粗麻绳1837根、铁丝10吨、树枝43万斤、铁锹920张，为防汛工作提供了可靠的物资保障。同时各类防汛物资存放地点，运输力量和路线都提前根据各区域、堤段的情况做了合理安排，以备调动时做到运得出、送得到、用得上，确保在关键时刻能有效投入防汛抢险。

通讯员 张计生