

暴雪致牡丹江8.87万用户停电

经抢修6.95万户已恢复供电

生活报讯（记者 丁燕）9日以来，我省牡丹江地区突降暴雪，已突破当地1961年以来11月份降雪极值。记者从国网黑龙江省供电公司获悉，受暴雪影响，牡丹江电网多条线路发生故障导致8.87万用户停电。经电网部门积极抢修，10日已有6.95万用户恢复供电。截至记者发稿时，抢修仍在进行中。

据了解，9日14时国网黑

龙江省供电公司下发了《关于启动雨雪天气电网设备防冰、防舞动应急响应紧急通知》。随后发布暴雪橙色（二级）预警，及时启动二级应急响应，并召开全省雨雪天气应急响应电视电话会议，成立突发事件专项应急处置领导小组，组织相关部门紧急行动，加派抢修人力及车辆，积极开展抢险救灾，尽快恢复受灾线路送电，现已出动抢修人员

652人次、车辆182台次。目前已经有6.95万用户恢复供电。

下一步，该公司将继续组织抢修力量，严格执行事故应急抢修安全措施和技术措施，确保抢修工作安全有序进行；同时加强与各地政府应急、气象部门联系，及时掌握雪情，提前调配好抢修队伍、车辆及物资。截至目前抢修仍在进行中。

图片由国网黑龙江省供电公司提供

对人体危害几何 为何多日未清理完 何时解决厂居混杂三问泉港碳九泄漏事故

据新华社电 4日，福建省泉州市泉港区发生碳九泄漏事故。截至9日，已有52名群众就医，海面清理工作仍在进行。

相关部门虽多次通报，但网络舆情仍不断发酵，一时间百姓谈碳九色变。碳九对人体危害到底有多大？对生态环境影响何时能消除？超大型化工厂与大片居民区混杂问题何时能够解决？到底还有多少生态隐患？带着这些问题，记者进入事发现场一线进行了深入调查。

一问：碳九对人体危害到底几何？

4日凌晨，福建东港石油化工实业有限公司执行碳九装船的“天桐1号”船舶与码头连接软管处发生泄漏，共造成6.97吨碳九化学品泄漏。

截至9日，已有52名疑似接触碳九的患者到泉港区医院就诊，主诉为“接触刺激性气体后身体不适”。其中一名患者在事发水域落水，出现吸入性肺炎，一度住进重症监护病房，现已转入普通病房。

根据泉港区环保局提供的《化学品安全技术说明书》，本次泄漏的裂解碳九属于易燃液体，可“引起眼睛、皮肤、呼吸系统刺激，食入有害，吸入肺内可引起致死性化学性肺炎。高浓度蒸气可引起中枢神经系统抑制。”

针对网络上流传的“有毒”和“致癌”说，部分受访专家介绍，碳九又分为裂解碳九和重整碳九，未列入《危险化学品名录》和《剧毒化学品名录》。一般而言，本次泄漏的裂解碳九危害相对更小。

“人吸入裂解碳九的挥发物，可能造成急性的短期伤害，但应该不会造成非常长期的累积性损害。”国家城市环境污染防治控制技术研究中心研究员彭应登介绍，裂解碳九的成分与汽油、柴油相似，挥发在空气中对人的危害不是太严重。裂解碳九污染通过水产品的累积后具有一定的食物链毒性，人误食后会产生一定不适。

泉港区医院内科副主任医师魏庆辉说，碳九属于低毒化学品，对人体的危害要看接触时间、浓度和接触量来判断。一般情况下，需要长时间大量接触才会造成严重损伤的后果。



4日，福建省泉州市泉港区发生碳九泄漏事故。截至9日，已有52名群众就医，海面清理工作仍在进行。

二问：为何多日后清理工作还未结束？

8日，泉州市初步认定，该起事件为一起安全生产责任事故引发的环境污染事件，此次事件直接影响海域面积约0.6平方公里，约300亩网箱养殖区受损。

9日上午，记者在泉州市泉港区肖厝村码头看到，清理油污的工作仍在进行中，但海面上看不到大面积的油污。在沙格村，靠近岸边和礁石的海面仍有薄薄的一层油。村民和政府工作人员坐着小船在海面来回放置吸油毡。



4日，福建省泉州市泉港区发生碳九泄漏事故。截至9日，已有52名群众就医，海面清理工作仍在进行。

三问：何时才能解决厂居混杂问题？

在记者采访中，不少居民表示，泉港泄漏的事情虽然不多，但因为距离过近，化工生产对生活的影响始终存在。

彭应登表示，从规划的层面看，目前看泉港石化港区的石化船舶、码头作业区和养殖区的空间分布，存在一些不合理情况。泉港区住建局副局长张澄海介绍，2016年，为了解决泉港多年

以来存在的厂居混杂问题，泉港区向上级申报制定了《泉港石化工业区安全控制区专项规划》。根据规划，石化园区红线外550米范围为外部安全防护蓝线（含环保隔离带），蓝线外再设环境风险防范区界线。安全控制区内的居民将在2020年前陆续搬迁。

据了解，搬迁总共涉及17个村庄、52700人，总投资预计为

300多亿元。

“没想到搬迁工程还在进行就发生了这次泄漏事故。但另一方面，这个事件也反向证明了咱们下决心推动安全控制区工作方向是对的。”泉港区石化安全控制区指挥部综合协调组组长刘跃民说，目前安全控制区的拆迁签约率已经达到了65.8%，预计2018年年底可达到70%。



生活报记者 李丹 整理

1、准备工作：阳台种菜盆，大小都可以，种大蒜要求不高。土壤：喜疏松、排水良好的砂质土壤，如采蒜苗也可用清水栽培。这里我们主要介绍土培和植大蒜。

2、播种：大蒜种植很简单的，家庭盆栽一般多收青蒜苗为主，用蒜瓣繁殖，将买来的大蒜种子掰开成一瓣一瓣

如何在阳台盆栽大蒜

的，一棵棵地插进土里，株行距5—6cm左右。撒上一层薄土，刚好盖住大蒜种子就可以了，不用太深，然后浇透水。

3、出芽：大蒜出芽很快的，一般几天就出芽了，保持土壤湿润。

4、施肥：只吃大蒜叶的话，基本不用施肥就可以收获，因为大蒜的蒜瓣就可以提供养分。如收大蒜头，除施足底肥外，还应分期追肥，不断满足大蒜生



长发育的需要，每隔5—7天追施一次。如收青蒜，则生长期内随水轻施2次氮肥即可。

5、采收：当青蒜苗长至20—25cm时，可离土面2—3cm用利刀收割，然后施肥浇水，可再连续收割2—3茬。

◆东篱诗香

秋歌

——
邹积慧

高粱醉酒彩云痴，
大豆摇铃落日迷。
我赏秋光不羞涩，
一怀豪兴满囊诗。

二
政惠三农稻谷齐，
清风玉露巧梳妝。
人机合奏丰收曲，
遍野金黄遍野诗。

公 示

根据市政府关于历史遗留不动产处理的相关规定。现对以下房屋的不动产现状受公示如下：

本人黄学忠为糖厂小区11栋3单元1802房屋（建筑面积52.67平方米）的受让人，原房屋所有人已将该房屋实际交付给本人，由本人实际占有。本人已自愿作出承诺，现黄学忠以上述房屋所有权人的身份，申请办理上述房屋《不动产权登记证书》手续。

本人刘广全为糖厂小区6栋3单元1004房屋（建筑面积72.91平方米）的受让人，原房屋所有人已将该房屋实际交付给本人，由本人实际占有。本人已自愿作出承诺，现刘广全以上述房屋所有权人的身份，申请办理上述房屋《不动产权登记证书》手续。

本人刘国瑞为糖厂小区9栋1单元1804房屋（建筑面积70.32平方米）的受让人，原房屋所有人已将该房屋实际交付给本人，由本人实际占有。本人已自愿作出承诺，现刘国瑞以上述房屋所有权人的身份，申请办理上述房屋《不动产权登记证书》手续。

本人林志远为糖厂小区9栋2单元1801房屋（建筑面积70.85平方米）的受让人，原房屋所有人已将该房屋实际交付给本人，由本人实际占有。本人已自愿作出承诺，现林志远以上述房屋所有权人的身份，申请办理上述房屋《不动产权登记证书》手续。

本人丁泽光为糖厂小区13栋3单元204房屋（建筑面积70.81平方米）的受让人，原房屋所有人已将该房屋实际交付给本人，由本人实际占有。本人已自愿作出承诺，现丁泽光以上述房屋所有权人的身份，申请办理上述房屋《不动产权登记证书》手续。

本人刘福力为糖厂小区13栋2单元904房屋（建筑面积70.10平方米）的受让人，原房屋所有人已将该房屋实际交付给本人，由本人实际占有。本人已自愿作出承诺，现刘福力以上述房屋所有权人的身份，申请办理上述房屋《不动产权登记证书》手续。

本人梁秀英为糖厂小区13栋3单元1204房屋（建筑面积70.10平方米）的受让人，原房屋所有人已将该房屋实际交付给本人，由本人实际占有。本人已自愿作出承诺，现梁秀英以上述房屋所有权人的身份，申请办理上述房屋《不动产权登记证书》手续。

本人刘福成为糖厂小区13栋2单元804房屋（建筑面积70.10平方米）的受让人，原房屋所有人已将该房屋实际交付给本人，由本人实际占有。本人已自愿作出承诺，现刘福成以上述房屋所有权人的身份，申请办理上述房屋《不动产权登记证书》手续。

本人刘福君为糖厂小区13栋2单元704房屋（建筑面积70.10平方米）的受让人，原房屋所有人已将该房屋实际交付给本人，由本人实际占有。本人已自愿作出承诺，现刘福君以上述房屋所有权人的身份，申请办理上述房屋《不动产权登记证书》手续。

本人王吉艳为糖厂小区2栋3单元404房屋（建筑面积71.01平方米）的受让人，原房屋所有人已将该房屋实际交付给本人，由本人实际占有。本人已自愿作出承诺，现王吉艳以上述房屋所有权人的身份，申请办理上述房屋《不动产权登记证书》手续。

本人李桂琴为糖厂小区6栋2单元1902房屋（建筑面积47.35平方米）的受让人，原房屋所有人已将该房屋实际交付给本人，由本人实际占有。本人已自愿作出承诺，现李桂琴以上述房屋所有权人的身份，申请办理上述房屋《不动产权登记证书》手续。

本人韩维东为糖厂小区11栋3单元1804房屋（建筑面积71.01平方米）的受让人，原房屋所有人已将该房屋实际交付给本人，由本人实际占有。本人已自愿作出承诺，现韩维东以上述房屋所有权人的身份，申请办理上述房屋《不动产权登记证书》手续。

本人曹文光为糖厂小区7栋1单元1504房屋（建筑面积70.42平方米）的受让人，原房屋所有人已将该房屋实际交付给本人，由本人实际占有。本人已自愿作出承诺，现曹文光以上述房屋所有权人的身份，申请办理上述房屋《不动产权登记证书》手续。

本人刘薇为糖厂小区15栋3单元3202房屋（建筑面积70.99平方米）的受让人，原房屋所有人已将该房屋实际交付给本人，由本人实际占有。本人已自愿作出承诺，现刘薇以上述房屋所有权人的身份，申请办理上述房屋《不动产权登记证书》手续。

本人王观潮为糖厂小区15栋3单元2503房屋（建筑面积70.34平方米）的受让人，原房屋所有人已将该房屋实际交付给本人，由本人实际占有。本人已自愿作出承诺，现王观潮以上述房屋所有权人的身份，申请办理上述房屋《不动产权登记证书》手续。

本人孙雪梅为糖厂小区6栋2单元1001房屋（建筑面积69.21平方米）的受让人，原房屋所有人已将该房屋实际交付给本人，由本人实际占有。本人已自愿作出承诺，现孙雪梅以上述房屋所有权人的身份，申请办理上述房屋《不动产权登记证书》手续。

本人刘营营为糖厂小区3栋1单元401房屋（建筑面积61.72平方米）的受让人，原房屋所有人已将该房屋实际交付给本人，由本人实际占有。本人已自愿作出承诺，现刘营营以上述房屋所有权人的身份，申请办理上述房屋《不动产权登记证书》手续。

本人段淑华为糖厂小区10栋2单元702房屋（建筑面积61.04平方米）的受让人，原房屋所有人已将该房屋实际交付给本人，由本人实际占有。本人已自愿作出承诺，现段淑华以上述房屋所有权人的身份，申请办理上述房屋《不动产权登记证书》手续。

本人从闻泉为糖厂小区2栋2单元801房屋（建筑面积70.68平方米）的受让人，原房屋所有人已将该房屋实际交付给本人，由本人实际占有。本人已自愿作出承诺，现从闻泉以上述房屋所有权人的身份，申请办理上述房屋《不动产权登记证书》手续。

本人王强为糖厂小区5栋3单元2104房屋（建筑面积73平方米）的受让人，原房屋所有人已将该房屋实际交付给本人，由本人实际占有。本人已自愿作出承诺，现王强以上述房屋所有权人的身份，申请办理上述房屋《不动产权登记证书》手续。

本人吕春滨为糖厂小区13栋3单元403房屋（建筑面积52.67平方米）的受让人，原房屋所有人已将该房屋实际交付给本人，由本人实际占有。本人已自愿作出承诺，现吕春滨以上述房屋所有权人的身份，申请办理上述房屋《不动产权登记证书》手续。

本人王福禄为糖厂小区5栋2单元503房屋（建筑面积69.54平方米）的受让人，原房屋所有人已将该房屋实际交付给本人，由本人实际占有。本人已自愿作出承诺，现王福禄以上述房屋所有权人的身份，申请办理上述房屋《不动产权登记证书》手续。

本人吴伟为糖厂小区10栋3单元1301房屋（建筑面积70.43平方米）的受让人，原