

广汉市交通运输局

[2022]—459

广汉市交通运输局 关于转发广汉市减灾委员会办公室 关于转发《德阳市减灾委员会办公室关于印发 <2022年12月全市自然灾害风险分析报告> 的通知》的通知

交通运输系统各单位及相关企业：

现将广汉市减灾委员会办公室关于转发《德阳市减灾委员会办公室关于印发<2022年12月全市自然灾害风险分析报告>的通知》的通知（广减灾办〔2022〕7号）转发你们，请结合实际，提前谋划准备，切实做好各项灾害防范应对工作。

附件：广汉市减灾委员会办公室关于转发《德阳市减灾委员会办公室关于印发<2022年12月全市自然灾害风险分析报告>的通知》的通知（广减灾办〔2022〕7号）

(此页无正文)



广汉市交通运输局办公室

2022年12月2日印发

广汉市减灾委员会办公室文件

广减灾办〔2022〕7号

广汉市减灾委员会办公室 关于转发《德阳市减灾委员会办公室关于印发 <2022年12月全市自然灾害风险分析报告>的 通知》的通知

各镇、街道，各产业园区，市减灾委各成员单位：

现将《德阳市减灾委员会办公室关于印发<2022年12月全市自然灾害风险分析报告>的通知》（德减委办〔2022〕20号）转发你们，请结合实际，提前谋划准备，切实做好各项灾害防范应对工作。

附件：德阳市减灾委员会办公室关于印发《2022年12月全市自然灾害风险分析报告》的通知（德减委办〔2022〕

20号)



广汉市减灾委员会办公室

2022年12月1日印发

德阳市减灾委员会办公室文件

德减委办〔2022〕20号

德阳市减灾委员会办公室 关于印发《2022年12月全市自然灾害风险 分析报告》的通知

各区（市、县）减灾委员会、德阳经开区减灾委员会，市减灾委员会各成员单位：

近日，市减灾委员会办公室组织市自然资源局、市水利局、市农业农村局、市应急局、市气象局、德阳水文中心等部门（单位），会商研判了2022年12月全市自然灾害风险趋势，形成了《2022年12月全市自然灾害风险分析报告》。现印发你们，请结

合实际，提早谋划，科学高效做好防范应对工作。



2022年12月全市自然灾害风险分析报告

综合预判，12月我市发生洪涝灾害及旱灾风险偏低，地质灾害风险偏低，农业病虫害风险偏低，森林火灾风险偏低。

一、主要自然灾害风险分析

(一) 气候趋势预测。预计12月，全市平均气温与历年同期比较略偏高(0.5°C左右)，月平均气温绵竹、什邡7.0~7.5°C(历年6.9~7.0°C)，其余地区7.5~8.0°C(历年7.1~7.6°C)。降水量与历年同期比较偏少(1成左右)，各区(市、县)月总降水量3~5mm(历年5~6.6mm)。月内有5次降雨天气过程：12月1~2日有零星小雨，山区有小雪或雨夹雪，日平均气温下降8~10°C；13~15日有小雨，气温有所下降；21日前后有零星小雨；25日前后有零星小雨；29~30日有小雨或零星小雨，气温有所下降。

2021年12月区(市、县)降水量(供参考)

地区	绵竹	什邡	罗江	中江	广汉	旌阳
雨量(mm)	12.4	5.6	4.3	3.8	2.3	4.1

(二) 洪涝灾害及旱灾趋势预测。预计12月，我市山洪灾害及其次生灾害、中小河流洪水发生概率较小，水工程设施出险概率总体一般，旱灾发生概率较小。12月我市境内绵远河、石亭江、青白江、凯江，以及辖区内中小河流水势总体稳定，水位变幅1.0m以下，不排除个别河段可能受水利工程控制影响出现超过1.0m的

水位波动，发生超警洪水的可能性小。

12月德阳市主要河流控制站洪水趋势预测（供参考）

站名	流域	河名	12月最大流量预测(m³/s)	出现时间	洪水等级
汉王场	沱江	绵远河	5.0~12.0	中上旬	低
高景关	沱江	石亭江	9.0~14.0	中上旬	低
三水	沱江	青白江	30.0~60.0	中上旬	低
罗江	涪江	凯江	20.0~40.0	中上旬	低

(三) 地质灾害趋势预测。12月属于地质灾害低发期。什邡蓥华镇、湔氐镇、洛水镇，绵竹市广济镇、九龙镇、汉旺镇和清平镇一带，中江县西北部及兴隆镇、集凤镇、富兴镇一带，区内地形高差变化大，地质构造复杂，节理裂隙发育，风化强烈，在雨雪交加、冻融交替条件下，可能诱发崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害。什邡、绵竹山区沿山区应持续做好旅游景区、网红打卡地、野游地等重点部位地质灾害防范应对工作。

(四) 农业病虫害趋势预测。预计12月，全市小春农作物主要病虫害发生趋势为1级属轻发生，主要病虫害为小麦条锈病、小麦蚜虫、油菜蚜虫、油菜霜霉病。应加强以小麦条锈病始发普查为主的田间病（虫）情况调查，及时掌握病害发生动态。针对小麦条锈病，要采取“带药侦察、打点保面”措施，做好重点区域病源阻截，一旦发现病情，及时选择高效低毒药剂进行防治，以减轻危害，压低春前菌源基数。

(五) 森林火灾趋势预测。12月，我市月平均气温略偏高，

月降水量偏少，林下可燃物含水量较低，综合气象、物候、林情活动等因素分析，预计12月我市森林火险等级较低，一般情况为1级，部分时段可达2级。需加强森林防火宣传教育，有序开展可燃物清理，严格野外火源管控，严防森林火灾发生。

二、建议防范应对措施

(一) 全面落实灾害防范责任。冬季空气干燥，低温、雨雪、冰冻、大风等极端天气叠加，气象灾害、森林火灾、地质灾害等潜在的自然灾害风险增大。各地各部门要坚决落实“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的要求，深刻认识抓好疫情情况下自然灾害风险防范工作的重要性，坚持守土有责、守土负责、守土尽责，以“时时放心不下”的责任感，强化忧患意识、底线思维，精准分析研判本地区本行业领域自然灾害特点及风险，持续做好今冬明春防灾减灾各项工作，为我市疫情防控大局奠定坚实的安全基础。

(二) 全面防范自然灾害风险。各地各部门要坚持安全第一、预防为主，以防范气象灾害、森林火灾、地质灾害为重点，有效防范应对各种自然灾害。气象灾害方面，要密切关注天气变化，加强对强降温、大雾、霜冻、寒潮等灾害天气的监测预报、会商研判和防范应对，多渠道发布预警信息和灾害风险提示，及时提醒重点地区、重点企业、重点人群，提前采取防范应对措施。森林火灾方面，要坚决把火源堵在山下、防在林外，加大巡山护林

频次，严查严惩违规野外用火行为，落实“打、清、守”工作要求，确保“打早、打小、打了”。地质灾害方面，要加强预警监测，强化沟通协作，科学高效研判地质灾害风险，及时发布地质灾害监测预警信息，刚性执行“三个避让”“三个紧急撤离要求”。

（三）全面防范次生安全风险。岁末年初，生产经营活动加剧，一些企业易出现赶工期、抢进度、超负荷生产现象，加之冬季气温骤降，极端天气对危险化学品、建筑施工、道路交通、消防等行业领域带来不利影响，次生安全事故风险增加。各地各部门要深刻汲取河南安阳“11·21”火灾事故、巴中恩阳“11·19”中毒窒息事故教训，认真贯彻贯彻落实11月21日全省安全生产及森林草原防灭火工作电视电话会议、11月23日市委常委会议精神，聚焦电气火灾、高层建筑、大型商业综合体、人员密集等高风险场所及方舱医院、隔离场所等，组织开展拉网式排查整治，从源头上消除安全隐患。要结合2022年全市安全生产巡查工作，持续深化危险化学品、道路交通、建筑施工、非煤矿山、特种设备、城镇燃气、水电站、经营性自建房、工贸、消防等行业领域安全专项整治，全面排查整治重点场所、重点部位、重点岗位、重点环节安全隐患，及时消除自然灾害对安全生产造成的不利影响，杜绝自然灾害与生产安全事故耦合发生，坚决防范遏制重特大生产安全事故。

（四）全面提升应急处置能力。各地应急部门和消防、安全

生产等救援队伍要严格落实领导带班和重要岗位 24 小时值班制度，保持信息渠道畅通，确保一旦发生灾害事故，能够快速响应、妥善处置，筑牢安全防范最后一道防线，最大限度保障人民群众生命财产安全。要加强自然灾害信息员队伍建设，适时组织业务培训，提高灾情管理能力和水平，确保灾情报送的实效性、准确性和规范性，切实发挥灾害信息员在灾害预警、灾情收集报告等方面的重要作用。要加强救灾物资的统筹保障，丰富储备种类和数量，在重点乡镇前置应急物资，提高物资调配效率和资源统筹利用水平，确保受灾群众安全温暖过冬。

信息公开选项：主动公开

抄送：省减灾委员会办公室，市减灾委员会主任、副主任，市委办，市政府办，德阳高新区管委会、生态智谷管委会、物流港管委会、凯州新城管委会、天府旌城管委会，各区（市、县）应急局，德阳经开区生态应急局。

德阳市减灾委员会办公室

2022年12月1日印发