附件1

各设区市防汛防台检查重点内容清单

**杭州市：①东苕溪西险大塘流域性洪水防范。**东苕溪右岸西险大塘是保护杭州市城市防洪安全的屏障，在永建、潘板等非常滞洪区启用的条件下，防洪标准才达到100年一遇，重点检查永建、潘板等非常滞洪区分洪实施方案、上南湖非常蓄滞洪区替代方案落实情况。**②城市易涝防范**。部分老城区地势低洼、排涝能力不足，而随着近几年城市建设扩大，一些地铁施工区域、以及位于传统易淹易涝区的未来科技城、钱江世纪城等一些新建城区内涝问题更为突出，重点检查排水管网、强排泵站、强排泵车等设施装备配备情况。**③西南山区山洪地质灾害防范**。全市现有山洪灾害防御重要村落2267个、地质灾害隐患点148个、地质灾害风险防范区3103处，特别是临安、淳安、建德等地易遭受短时强降雨袭击，引发小流域山洪和地质灾害。重点检查风险区责任人知责于心和监测预警、巡查等管控措施落实和能否熟练操作“掌上应急”情况。

**宁波市：①甬江流域外洪内涝防范。**甬江中上游洪水集流快，河口受潮水顶托，排水不畅，台风期平原地区常受淹，特别是地处姚江中游的余姚市排水路径长，排水更为困难。宁波市近几年强排工程建设取得明显进展，但排涝能力未经受过强台风大洪水考验，重点检查甬江流域防御洪水方案、强排泵站有序调度启用方案制订落实情况。**②西南部山区山洪地质灾害防范。**全市现有山洪灾害防御重要村落798个，地质灾害隐患点36个，地质灾害风险防范区825处，主要分布余姚、海曙、奉化、宁海等地，其所在的四明山区、天台山区都是我省暴雨中心，重点检查风险区责任人知责于心和监测预警、巡查等管控措施落实和能否熟练操作“掌上应急”情况。**③局部地区易发生干旱防范。**象山县、鄞州的大嵩片域内供水以中小型水库供水为主，一旦汛期降雨不足，易发生冬春干旱，重点检查跨区域引调水、河库联合调度方案制订落实、浙东引水工程向舟山供水保障工作。

**温州市：①瓯江支流楠溪江、鳌江流域性洪水防御。**瓯江支流楠溪江上的永嘉县南岸水库未开工建设，鳌江干流难以建设骨干防洪水库，永嘉县楠溪江干流和平阳、苍南两县鳌江干流防洪标准不高，重点检查楠溪江、鳌江流域性洪水防御方案制订和落实情况。**②小流域山洪和地质灾害防范。**温州市常遭受台风正面袭击，特别是乐清、永嘉、文成、泰顺等地，遭遇强降雨极易引发小流域山洪和地质灾害。全市现有山洪灾害防御重要村落2547个、地质灾害隐患点207个、地质灾害风险防范区1294处，重点检查风险区责任人知责于心和监测预警、巡查等管控措施落实情况。**③基层应对极端灾害能力建设**。重点检查镇、村两级在应对重大自然灾害特别是断电、断交通等极端情况时，基层自救互救能力准备情况包括村级防汛形势图编制，抽查基层防汛责任人特别是人员转移责任的知责于心和能否熟练操作“掌上应急”情况。

**湖州市：①西苕溪流域性洪水防御。**西苕溪山区面积大，下游易受太湖高水位顶托，规划拟建的长兴分洪道（分洪过流能力300立方米/秒）、晓墅港分支、浑泥港、潘店港等支流治理工程未完成系统整治，干流下游过流能力较上游低，重点检查防御洪水方案制订落实情况。**②环湖大堤加固及长兴平原内涝防范。**长兴境内的环湖大堤西段尚未按照设防标准完成加固，长兴平原地势低洼，圩区受太湖高水位顶托或遇强降雨影响容易受淹，重点检查内涝防范方案制订落实情况。**③小流域山洪与地质灾害多发，安吉、德清等地外来旅游休闲人员的避险转移。**南部天目山区是全省暴雨中心之一，也是乡村休闲旅游的热点地区。全市现有山洪灾害防御重要村落828个、地质灾害隐患点19个、地质灾害风险防范区197处，安吉、德清等地小流域山洪灾害防御任务重、难度大，外来旅游休闲人员多，重点检查农家乐、“洋家乐”等的人员转移避险方案制订落实、抽查基层防汛责任人特别是人员转移责任的知责于心情况。**④市、县级防汛防台能力**。重点检查市、县两级防汛防台力量，数字化精密智控水平和基层防汛责任人能否熟练操作“掌上应急”情况。

**嘉兴市：①杭嘉湖南排工程能力。**嘉兴市外排涝水主要依靠杭嘉湖南排工程，但目前杭嘉湖南排工程能力特别是强排能力尚不足。当苕溪、太湖同时发生流域性洪水，将承受巨大的压力，重点检查南排工程应急预案制订落实情况。**②圩区长时间高水位浸泡防范。**平原圩区规模偏小、排涝能力偏低，而且绝大部分农村圩区圩堤以土堤为主，堤身较为单薄，遇长历时高水位浸泡，易出现渗漏、漫顶、垮塌、滑坡等险情，重点检查圩区治理、高水位期间加强圩堤巡查抢险方案制订落实，抽查基层防汛责任人能否熟练操作“掌上应急”情况。

**绍兴市：①浦阳江、曹娥江等发生流域性洪水防范。**浦阳江、曹娥江已多年没发生流域性大洪水，重点检查高湖滞洪区治理、沿江湖畈的排涝泵站有序启用，曹娥江大浸畈启用准备等方案制订落实情况。**②小流域山洪与地质灾害防范。**全市现有山洪灾害防御重要村落909个。南部地区山地多，地质灾害风险范围广，近年来上虞、嵊州、新昌等地小流域山洪与地质灾害屡有发生，但仅明确地质灾害隐患点16个、仅划定地质灾害风险防范区808处。重点抽查基层防汛责任人特别是人员转移责任的知责于心和能否熟练操作“掌上应急”情况。**③防汛防台县级力量配备**。部分县级专业力量配备不足，重点检查县级专业力量配备情况。

**金华市：①兰溪市流域性洪水防御。**兰溪地处兰江、金华江、衢江三江交汇处，是全省防洪重点地区。兰江干流干堤已按规划设置滚水堰，为更好实现流域性洪水防御，需采取分级弃守措施，重点检查堤防分级设防方案制定落实情况。**②水库山塘等水利工程安全管理。**水库山塘众多，分别占全省1/5和1/4，其中80%建于上世纪50至70年代，病险水库动态发生，防汛保安任务重，重点检查除险加固整治进展情况。**③东部南部山区山洪地质灾害防范。**小流域面广量大，全市共有山洪灾害防御重点村落1351个、地质灾害隐患点96个、地质灾害风险防范区1509处，主要集中在东阳、磐安、武义、永康等地，易遭受小流域山洪和地质灾害，重点检查地质灾害隐患点治理，抽查基层防汛责任人特别是人员转移责任的知责于心和能否熟练操作“掌上应急”情况。

**衢州市：①小流域山洪与地质灾害防范。**全市现有山洪灾害防御重要村落2513个、地质灾害隐患点67个、地质灾害风险防范区436处，开化、江山、龙游、柯城等地是我省梅雨影响最严重的地区之一，极易引发小流域山洪与地质灾害。重点检查地质灾害隐患点治理，抽查基层防汛责任人特别是人员转移责任的知责于心和能否熟练操作“掌上应急”情况。**②衢江流域性洪水防御。**衢州以上缺少控制性防洪工程，开化水库建成还需时间，常山港部分河段仍存在低标准土堤，常山、衢州城市防洪标准较低，未能形成完整的堤库结合的防洪工程体系，出险概率大。衢江干流上的上中洲、下中洲、翁家等江心洲有居民居住，重点检查洪水期间保证人员及时撤离等的安全措施方案制订落实情况。**③市县和基层防汛防台能力**。市、县两级防汛防台力量薄弱、专业不足，与本地区繁重的防汛防台任务不相适应，同时信息化建设相对滞后，重点检查专业力量配备、数字赋能落实情况。

**舟山市：①渔船回港避风。**舟山市渔船有5870艘，接近全省总数的1/3，舟山港、衢山等水域避风锚地不足。渔船管控上存在不按规定回港避风、渔船临时转港、台风警报解除前渔船抢风头出海生产等问题，还有外省籍渔船避台信息难以掌握，数量不明，动态不清，风前到港避风、风后出港生产随意性大，对整体防台秩序管控造成重大影响。重点检查避风锚地规划建设、港长制落实，渔船省际联防联控机制等情况。**②无动力船只保安。**目前，全市无动力船舶204艘（其中无动力修造船舶138艘，无动力施工船舶66艘）、扣押船舶32艘、长期停航船舶33艘，若发生走锚，对附近船舶及跨海大桥、海塘等威胁极大，重点检查逐船落实责任和保安措施情况。**③在建重点项目。**舟山自贸区重点项目多，临时务工人员多。工业园区特别是危化企业防台压力大，如鱼山石化项目高峰时有6万多名施工、管理人员，重点检查安全避风方案制订落实情况。**④基层防汛防台体系**。县一级的防汛防台工作统筹能力、海上救援力量还不够强，离岛的镇、村两级自救互救能力还不足，重点检查海上救援力量、自救互救能力建设情况，抽查基层防汛责任人特别是人员转移责任的知责于心和能否熟练操作“掌上应急”情况。

**台州市：①温黄等沿海平原防洪排涝。**温黄平原总体排涝标准不高，易发生城市内涝。临海市在上游永安溪、始丰溪同时爆发洪水时城市防洪压力大。重点检查椒江流域洪水预报、洪水联合调度等方案措施制订落实情况。**②小流域山洪与地质灾害防范。**括苍山、天台山为我省台风期的暴雨带，易发生小流域山洪和地质灾害。全市现有山洪灾害防御重要村落1075个、地质灾害隐患点126个，地质灾害风险防范区1059处，重点检查山洪灾害、地质灾害隐患点普查和治理进展。**③沿海局部地区干旱防范。**温岭、玉环、三门是我省传统旱区，域内供水以流域面积不大的中小型水库供水为主。一旦台汛期降雨不足，易发生冬春连旱，部分海岛供水需要送水以解决饮水困难，重点检查朱溪水库、台州湾南部供水工程进展和应急送水方案制订情况。**④基层防汛防台体系建设**。重点检查县一级的防汛防台工作统筹能力，镇、村两级自救互救能力等提升情况，抽查基层防汛责任人特别是人员转移责任的知责于心和能否熟练操作“掌上应急”情况。

**丽水市：①小流域山洪与地质灾害防范。**全市现有山洪灾害防御重点村落2011个，地质灾害隐患点66个、地质灾害风险防范区1628处，特别是龙泉、遂昌、庆元等地山洪灾害多发易发，部分地质灾害重大隐患点没有完成综合治理，存在较大风险。重点检查山洪灾害、地质灾害隐患点普查和治理进展。**②瓯江干流梯级联合调度。**瓯江流域干流沿线有紧水滩、玉溪、开潭、五里亭、外雄、三溪口、青田等梯级电站，沿线腊口、海口、船寮等乡镇和330国道等公路部分地区由于地势较低，实际防洪能力与规划标准存在较大差距，尚未达到防洪标准而受淹，流域联合调度尚在磨合期，洪水预报精度尚不能满足调度要求，重点检查流域洪水预报能力、调度方案等制订落实情况。**③市县和基层防汛防台能力**。重点检查市、县两级的防汛防台专业力量和瓯江流域调度技术人员配备，自然灾害数字化平台应用等落实情况，抽查基层防汛责任人特别是人员转移责任的知责于心和能否熟练操作“掌上应急”情况。

附件2

各市防汛检查整改汇总表

单位： 填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **县（市、区）** | **检查**  **人次**  **（人）** | **检查**  **处数**  **（处）** | **发现**  **隐患**  **（处）** | **整改情况** | | | | **督办单**  **（件）** | **检查基层体系**  **（个）** | | **基层各类责任人**  **（人）** | **村级防汛防台形势图（张）** | | |
| **其中：**  **未整改（处）** | **正在整改（处）** | **已落实度汛措施（处）** | **已完成整改（处）** | **乡镇**  **（街道）** | **村**  **（社区）** | **总数** | **需更新** | **已更新** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （市级检查） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**填表人： 联系电话：**

填表说明：1．本表由市防指负责报送；

2. 检查处数指检查了已建和在建涉水工程、企业、地质灾害高风险区和隐患点、易洪易涝区、避风渔港、避灾场

所、景区、农家乐等处数；

3．防汛各类责任人指应录入基层防汛防台信息平台的乡镇（街道）、村（社区）和网格等各类责任人；

4．整改情况一栏，在未整改完成之前，各设区市防指每月月底前汇总报省防指，特殊情况另行通知。

附件3

省防指成员单位防汛检查整改汇总表

**单位：** 填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设区市** | **检查人次**  **（人）** | **检查处数**  **（处）** | **查出隐患**  **（处）** | **整改情况** | | | |
| **其中：未整改（处）** | **正在整改（处）** | **已落实度汛措施（处）** | **完成整改（处）** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| （省级检查） |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |

**填表人： 联系电话：**

填表说明：1.本表由省防指成员单位负责报送，有关成员单位应根据部门、行业实际制定详细检查表格；

2.整改情况一栏，在未整改完成之前，成员单位每月月底前报省防指，特殊情况另行通知。