



2025

协同·沟通·合作·交流

行业观察

第三季度行业报告

自然灾害概况
政府响应
基金会行动

基金会救灾协调会
CNCDRR@CNCDRR.ORG.CN



基金会救灾协调会
CHINA NGO CENTER FOR DISASTER RISK REDUCTION

目录

CONTENTS

CONTENTS

CONTENTS

摘要	04
第一章 灾害基本情况	06
1.1 季度灾情信息	06
1.2 季度预警信息	08
1.3 第三季度重点灾情介绍	11
(1) 国内灾情介绍	11
(2) 国际灾情汇总	18



基金会救灾协调会
CHINA NGO CENTER FOR DISASTER RISK REDUCTION

目录

CONTENTS

CONTENTS

CONTENTS

第二章 政府活动 20

第三章 基金会工作概况 29

3.1 防灾减灾 29

3.2 灾害响应 32

3.3 灾后重建 35

第四章 小结 39

附录 42



摘 要

2025年第三季度我国自然灾害以洪涝和地质灾害为主，受灾人数相比前两季度显著增多，死亡失踪人数、转移安置人数将近为第二季度的三倍，直接经济损失约为第二季度的四倍。同比2024年，2025年第三季度自然灾害造成的伤亡和经济损失有所降低。本季度主要自然灾害为西北地区东部、华北以及东北地区强降雨和洪涝灾害、华南沿海地区台风灾害，以及西南地区和广东部分地区的地质灾害。

本季度政府工作主要围绕主汛期灾害应对及防灾减灾体系建设开展。针对全国多地洪涝、台风、地质灾害及甘肃定西陇西地震等，国家防总、应急管理部等多部门多次启动不同级别应急响应，派出工作组赴一线指导，财政部累计预拨超15亿元中央救灾资金，调拨帐篷、折叠床等大量救灾物资，转移群众并开展抢险救援；同时，通过密集召开全国自然灾害风险形势会商、防汛调度、森防指专题会议，部署“七下八上”防汛关键期工作，举办“应急使命·2025”系列演习，修订《国家地震应急预案》，推进国家地震预警工程及多源监测预警体系建设，构建起多级联动、科技支撑的全方位防灾减灾工作格局。

本季度，基金会围绕防灾减灾、灾害响应及灾后重建开展多项工作。防灾减灾方面，通过开展防灾试点项目、组织演练、举办行业会议、开展一线能力培训等，强化社区、乡村、边疆基层防灾能力，强化行业标准化建设；灾害响应方面，针对南方洪涝、京津冀洪涝、甘肃榆中洪涝、广东“桦加沙”台风、云南宁洱泥石流等灾害，多家基



基金会联合政、企、社等多元主体力量，提供人道救援箱、饮用水、温暖包等物资援助，开展社区消杀、群众转移，运用数字关爱金、电子赈济券等数字化工具保障受灾群众生活；灾后重建阶段，聚焦西藏定日地震、贵州榕江从江洪涝、甘肃榆中洪涝等灾区，通过支持清淤、开展以工代赈、建设灾后儿童服务站、举办公益节活动等，助力灾区恢复生产生活秩序与社区活力。



第一章 灾害基本情况

1.1 季度灾情信息

2025年第三季度，我国自然灾害以洪涝和地质灾害、风暴灾害、干旱灾害为主，台风灾害、低温冷冻和雪灾、沙尘暴灾害、生物灾害、森林火灾、地震灾害等也有不同程度发生。各种自然灾害共造成3008.5万人次不同程度受灾，死亡失踪人数共计435人，紧急转移安置239.3万余人次，倒塌房屋41800余间，损坏房屋28.88万间，农作物受灾面积3119千公顷，直接经济损失1635.1亿元。

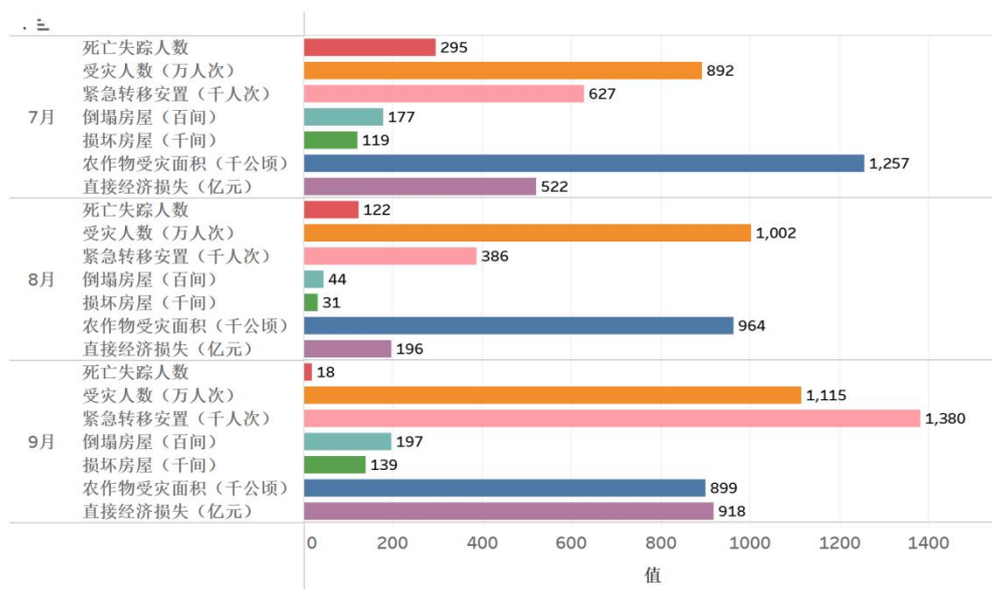


图 1 2025 年第三季度灾情伤亡及损失情况（数据来源：应急管理部）

从灾害类型来看，2025年第三季度洪涝灾害造成的人员伤亡和经济损失均最多，其中受灾人数、死亡失踪人数和紧急转移安置人数分别占全部灾害的58%、82%和96%；地质灾害发生数量为2016年以来历史同期较低水平，以滑坡、崩



塌等类型为主，造成的死亡失踪人数有所降低，直接经济损失有所上升；风雹灾害点多面广，全国各省份均有不同程度发生，但总体灾情偏轻；台风生成和登陆个数总体偏多，广东受灾相对较严重；全国平均气温较常年同期偏高，高温日数有所增多，8月高温少雨对湖北、江西等地水稻等秋粮作物生长发育造成不利影响。

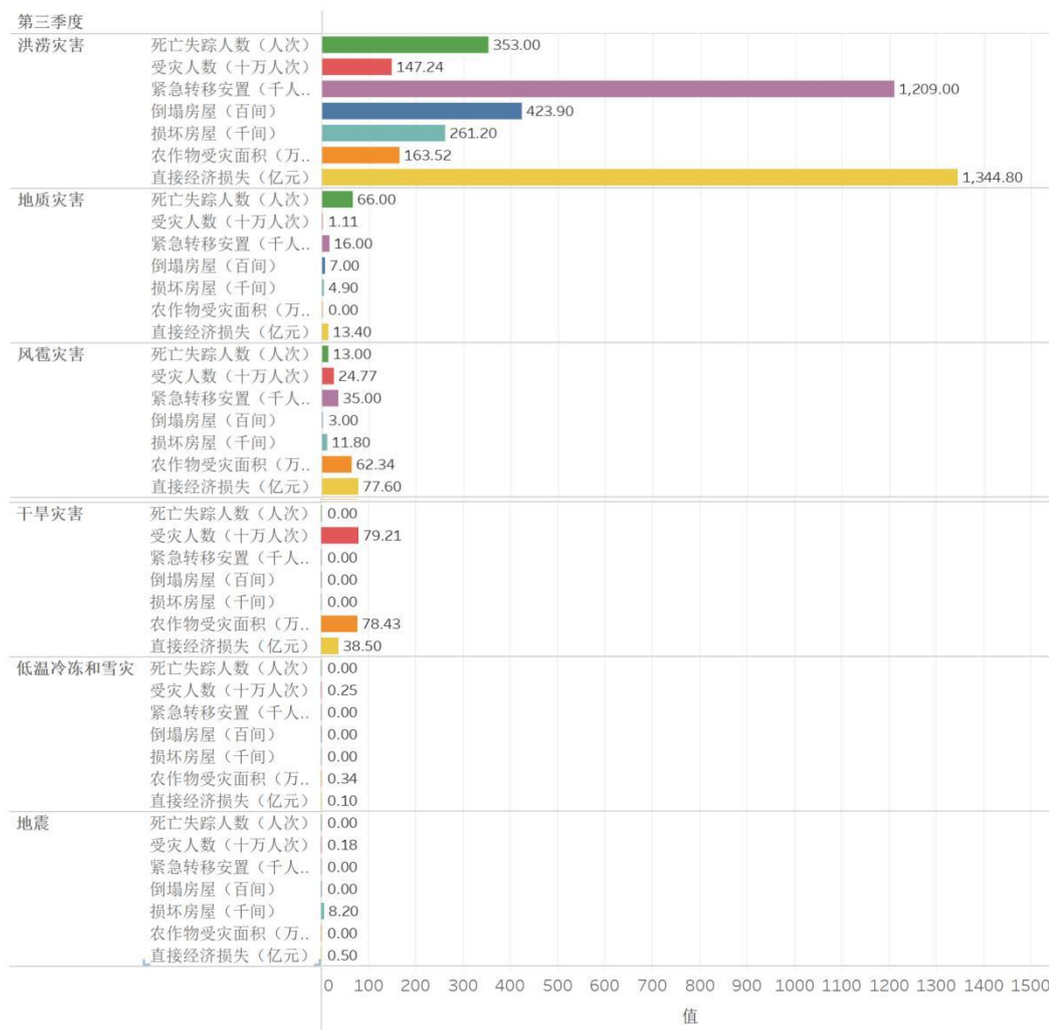


图 2 2025 年第三季度各灾害伤亡及损失情况（数据来源：应急管理部）

从灾害时间分布上看，“七下八上”（7月16日—8月15日）期间灾害损失最重，主要受主汛期暴雨影响；从区域分布来看，华北、西南损失突出，华北雨季持续59天，较



常年（30 天）显著偏长，降雨量偏多。其中，内蒙古和北京降水量均为 1961 年以来第二多；西南地区地质灾害灾情最重，四川、贵州、云南 3 省地质灾害造成 111 人死亡失踪，倒塌房屋近 800 间，直接经济损失 14.7 亿元，分别占全国总数的 74%、86%、91%。

与 2024 年第三季度同比，2025 年第三季度自然灾害影响总体偏轻，受灾人数、死亡失踪人数和紧急安置人次均有所减少，其中受灾人次较去年相比显著下降且降幅为近 5 年最大；受地质灾害和风暴灾害影响，倒塌房屋数有所增加，农作物受灾面积和直接经济损失均相对减少。

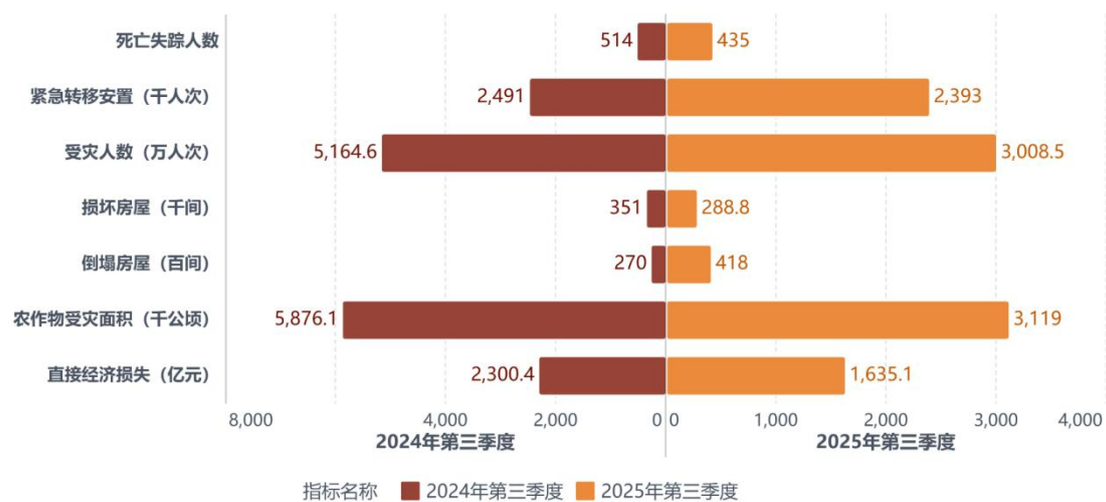


图 3 2024 年第三季度与 2025 年第三季度灾情数据同比（数据来源：应急管理部）

1.2 季度预警信息

2025 年第三季度，全国通过国家预警发布系统发布预警信息 211414 次，较上一季度显著增多，包括自然灾害类预警信息 211389 条，公共卫生类预警 12 条，社会安全类预



警信息 13 条，事故灾难类预警 0 条。雷电、暴雨、高温、雷雨大风是主要的预警类型，七、八月份地质灾害预警次数较频繁，九月份大雾预警次数明显增多。

表 1 2025 年第三季度各类别灾害预警数量（前 20 种^[1]）

预警类别	7 月	预警类别	8 月	预警类别	9 月
雷电	24538	雷电	23149	雷电	13771
高温	18772	暴雨	17430	暴雨	9859
暴雨	16416	高温	14668	大雾	4875
雷雨大风	5886	雷雨大风	6191	大风	4491
大风	3543	大风	3176	高温	3127
雷暴大风	3021	强对流	3071	雷雨大风	2492
地质灾害	2833	地质灾害	2938	强对流	2226
强对流	2397	雷暴大风	2929	地质灾害	1698
冰雹	1484	大雾	1620	台风	1306
台风	1163	冰雹	1530	雷暴大风	1118
大雾	1118	山洪灾害	881	冰雹	700
山洪灾害	1014	台风	656	山洪灾害	230
山洪灾害气象风险	438	山洪灾害气象风险	395	海上雷雨大风	163
雷雨强风	392	雷雨强风	319	霜冻	159
地质灾害气象风险	214	地质灾害气象风险	244	地质灾害气象风险	146
山洪风险	168	山洪风险	200	山洪灾害气象风险	130
海上雷雨大风	160	海上雷雨大风	144	雷雨强风	114
强降雨	92	森林（草原）火险	72	山洪风险	103
海浪	78	山洪灾害气象	64	森林火险	49
森林（草原）火险	62	强降雨	60	沙尘	40

第三季度主要发布红色预警信息 5327 条，橙色预警信息 44859 条，黄色预警信息 130872 条，蓝色预警信息 29808 条，提示信息 608 条。与第二季度相比，除蓝色预警信息有所减少外，其他类型的预警信息均显著增多，红色预警信息、橙色预警信息和提示信息均超过第二季度的两倍，表明与上

^[1] 篇幅限制，此处仅展示每月预警次数最多的前 20 种，完整版数据见附录一。



一季度相比，第三季度灾害的频繁性和严重程度均有一定程度提升。

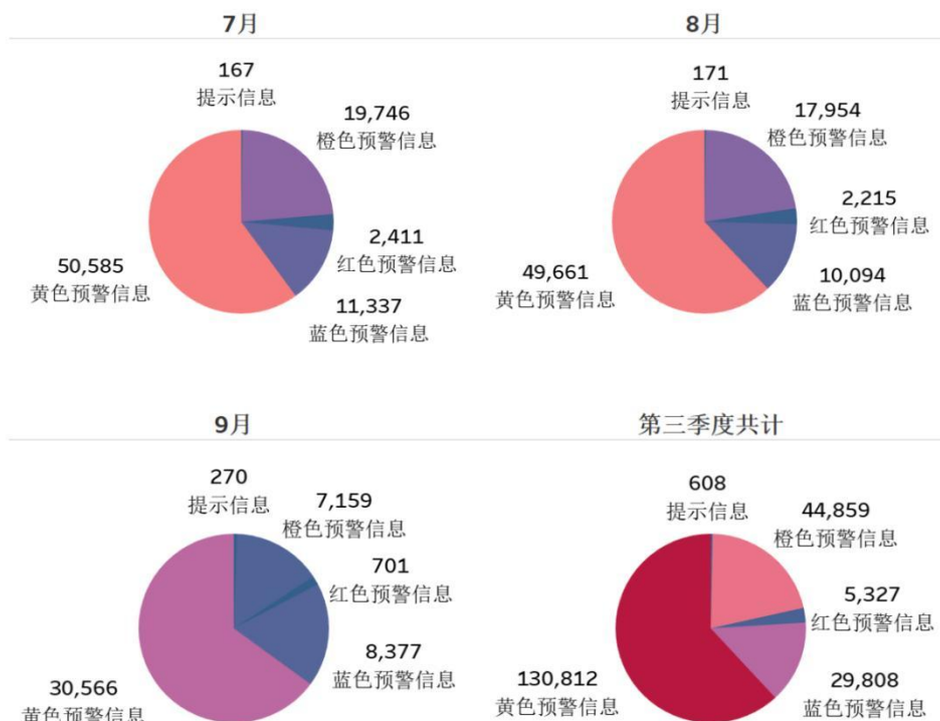


图 4 2025 年第三季度各类预警信息数量（数据来源：中国气象局）

2025 年第三季度，云南省、四川省、广东省预警信息发布量居前三位。相比于 2025 年第二季度，第三季度国家级预警信息数量进一步增多，显著增多，除西藏自治区和甘肃省预警数量有所减少外，其他地区预警数量均有所增多，其中江苏省、湖北省、四川省等五个省份第三季度预警数量超过第二季度的两倍，青海省第三季度预警数量超过第二季度的三倍，体现出台风和汛期对南方地区造成的重大影响。2025 年第三季度不同地区预警数据统计见附录二。

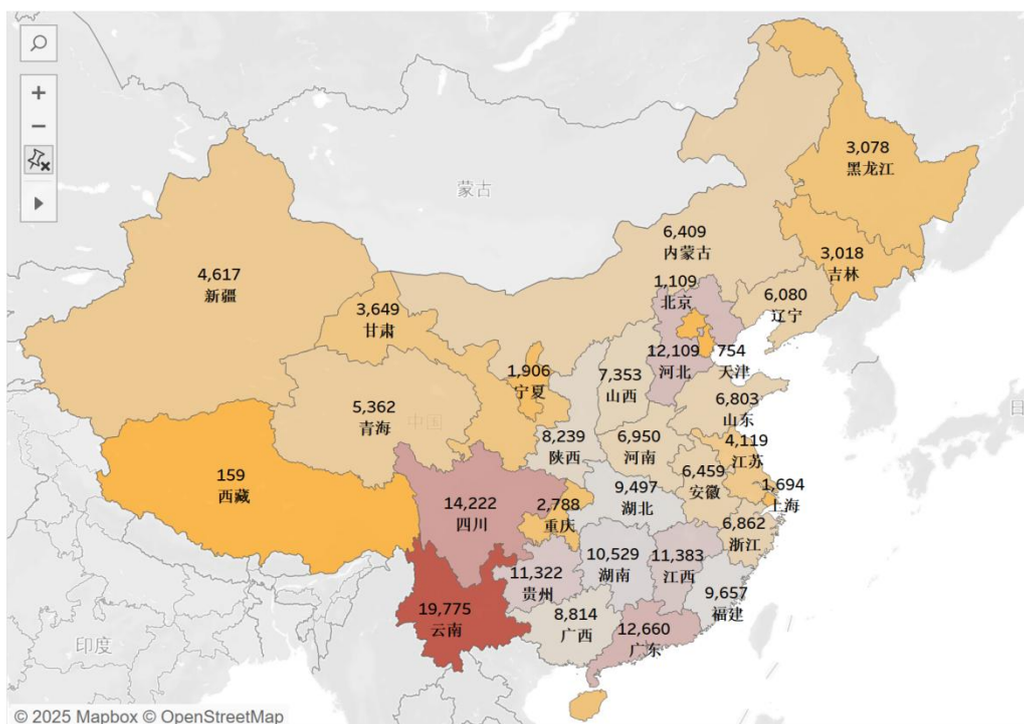


图 5 2025 年第三季度各省市预警数据（数据来源：中国气象局）

1.3 第三季度重点灾情介绍

(1) 国内灾情介绍

① 暴雨及洪涝灾害

2025 年 7 月 23 日至 29 日，我国西北地区东部、华北以及东北地区出现连续多日的强降水天气，其中，北京、河北、天津、山西及内蒙古等地部分地区出现暴雨，局地大暴雨；北京、河北等地还出现特大暴雨，强降雨中心位于北京和河北山区，单点雨量强、极端性显著。据气象监测显示，7 月 23 日 8 时至 29 日 6 时，最大累计降水量出现在河北易县，达 602.8 毫米，最大小时降水量出现在河北阜平县周家湾，达 125.6 毫米。

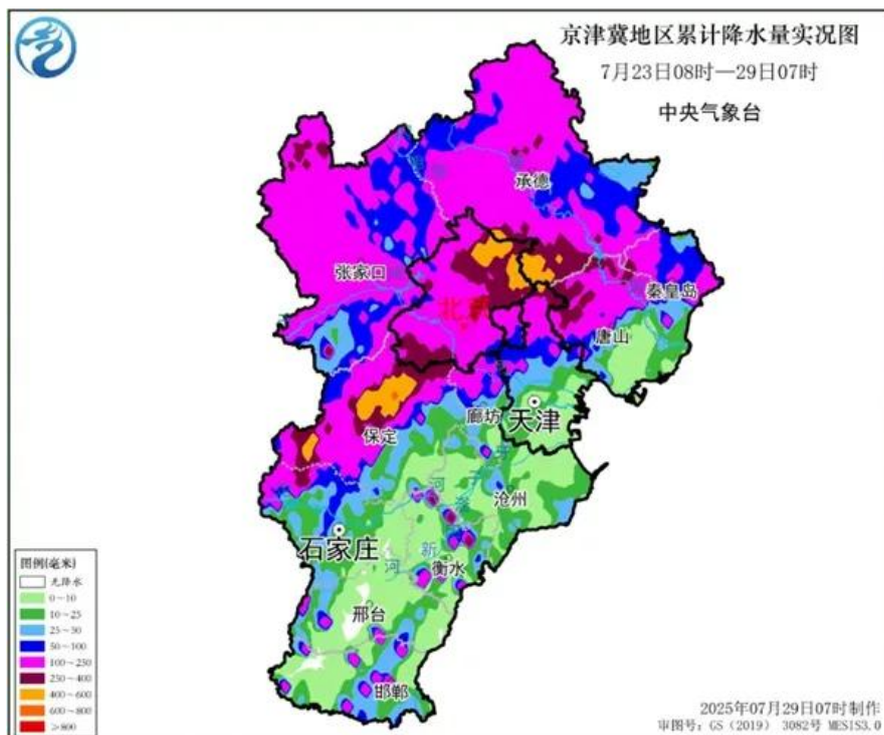


图 6 京津冀地区累计降水量图（图源：中央气象台）

据中国气象服务协会分析，华北此次强降雨呈现出“点强、面广”的特点，形成了一条西南-东北走向的雨带，雨带覆盖较广，波及北京、天津、河北、山西、内蒙古等地。

“副热带高压异常偏北+台风助力+地形作用”是本轮强降雨的成因。此次暴雨持续时间长、累计雨量大，部分区域单日降雨量突破历史极值，导致河流暴涨、农田被淹、房屋损毁，其中河北多地出现城市内涝和村庄进水现象，交通、通讯一度中断。伴随着强降雨，洪水接踵而至：潮白河两源等 10 条河流发生有实测资料以来最大洪水；北京密云水库迎来 1959 年建库以来最大入库洪峰；7 月 28 日，河北滦河发生 2025 年第 1 号洪水。

受此次强降雨和洪涝灾害影响，北京累计因灾死亡 44 人、失踪失联 9 人；河北省承德市兴隆县六道河镇部分村受



灾，因灾死亡 8 人、失踪失联 18 人；河北兴隆县“北京山谷”项目死亡 3 人、失联失踪 4 人。灾害紧急转移安置群众超 80 万人次，农作物受灾面积达 1200 余千公顷，直接经济损失超过 600 亿元。河北保定、陕西延安、北京密云等地 7 个乡镇因强降雨造成部分通信中断。

8 月份，甘肃、内蒙古等地继续遭遇强降雨，并进一步引发洪涝灾害。8 月 7 日，甘肃兰州市榆中县等地遭遇连续强降雨并进一步引发山洪灾害，截至 8 日 15 时 30 分，已造成 10 人死亡、33 人失联。部分路段发生路面沉陷和塌方，交通中断；兰州市榆中县山洪灾害发生后，累计救出被困群众 443 人，转移安置受灾群众 9828 人。8 月 16 日至 17 日，巴彦淖尔市遭遇强降雨，最大降雨量 201.4 毫米，最大小时雨强 57.2 毫米，强降水引发当地多条沟口发生山洪，造成野外露营的 13 人失联。13 人来自 5 个家庭，其中男性 8 人、女性 5 人。截至 17 日 21 时，此次山洪导致 10 人死亡，2 人失联，1 人获救。

2025 年第三季度，洪涝灾害呈现三大特征：一是时间高度集中于“七下八上”防汛关键期，与北方主汛期降水规律高度重合，灾害冲击力集中；二是北方地区灾情占比极高，死亡失踪人数和直接经济损失分别占全国洪涝灾害总数的 78%和 59%，打破了传统“南涝北旱”的灾害分布格局；三是灾害链效应显著，暴雨不仅直接引发洪水，还诱发了大量山



体滑坡、泥石流等次生地质灾害，形成“暴雨-洪水-地质灾害”的连锁破坏模式。

② 台风灾害

2025 年第 14 号台风“桦加沙”于 9 月 18 日在菲律宾以东洋面生成，21 日升级为超强台风，极值强度达 62 米/秒（17 级以上），且超强台风强度维持时间超过 3 天，9 月 22 日 11 时，台风风暴圈率先袭击中国台湾花莲、台东等区域，带来 11 至 13 级强阵风及特大暴雨；24 日 17 时前后，在广东省阳江市海陵岛一带沿海登陆，登陆时中心附近最大风力 13 级，中心最低气压 955 百帕；25 日上午又先后在广西北海和防城港两次登陆，风力维持在 9 级左右。灾害造成的人员伤亡呈现显著区域差异：中国台湾地区因预警滞后、疏散不及时，导致 17 人遇难、32 人受伤、17 人失联，花莲县马太鞍溪堰塞湖溢流冲断桥梁，台九线交通中断，台铁全线停运，200 架次航班取消，1.5 万余户停电；大陆地区通过提前 48 小时启动防风一级应急响应，组织 220 余万群众安全转移，实现了人员“零死亡”的防御成效，但广东阳江、江门等地仍有 5.63 万户短期停电，3900 多个通信基站待修复。

此次台风灾害体现出突出的三部分特征：一是路径复杂且登陆次数多，先后影响菲律宾、中国台湾及大陆华南沿海，三次登陆中国境内，风圈覆盖范围广；二是强度极端且持续



时间长，超强台风级别维持超3天，登陆时仍保持强风力，对基础设施抗风能力构成严峻考验；三是防御成效反差显著，大陆凭借“预报-预警-转移-保障”全链条防控体系实现零伤亡，凸显了防灾前瞻性和预先备灾对降低灾害损失的决定性作用。

2025年第三季度，广东省受台风灾害影响相对较严重，自6月中旬起，先后有“蝴蝶”、“韦帕”、“桦加沙”等7个台风影响广东，造成342.6万人不同程度受灾，死亡3人，直接经济损失124.4亿元，分别占全国台风总体灾情的64%、30%。

③ 地质灾害

2025年第三季度，西南地区受持续性强降雨及台风“桦加沙”“博罗依”叠加影响，地质灾害呈现点多面广、链发叠加态势，云南、四川、贵州三省成为核心重灾区。8月20日，云南省普洱市宁洱哈尼族彝族自治县磨黑镇、德安乡因短时强降雨突发泥石流，泥浆裹挟石块冲毁多户民居，造成6人死亡，23户58人紧急转移；同期，怒江傈僳族自治州、楚雄州部分区域也因暴雨引发多起泥石流灾害，新增7人死亡失踪。9月下旬，台风带来的持续降雨进一步加剧地质灾害风险，9月30日，昭通市镇雄县中屯镇郭家河村发生约100立方米的边坡崩塌，文山州西畴县柏林乡马蹄寨村发生



大面积滑坡，造成多户房屋垮塌，丘北县双龙营镇平龙村滑坡损毁道路 50 米；9 月 25 日，楚雄州大姚县金碧镇白鹤村发生体积约 1.6 万立方米的碎屑流滑坡，损毁 10 间房屋和 3 辆摩托车。得益于有效预警和及时转移，上述灾害均未造成人员伤亡。

受台风“桦加沙”影响，广东省部分地区遭遇地质灾害影响。8 月 6 日，广州市白云区大源街大源村黄庄片区发生重大山体垮塌灾害，其直接诱因是 8 月 2 日至 6 日的持续性强降雨，该时段广州累计降雨量突破历史极值，导致山体松散砂土与粉质土饱和，抗剪强度急剧降低，最终引发滑坡。垮塌山体裹挟大量泥石冲向山脚居民区，造成多栋村民自建房屋垮塌或倾斜，14 人被困，其中包括 1 名街道工作人员和 1 名治保队员。截至 8 月 8 日 17 时，14 名被困人员全部救出，其中 7 人遇难、7 人受伤送院。

2025 年第三季度，全国地质灾害灾情呈现区域集中性与多点散发并存态势，西南地区灾情最严重，四川、贵州、云南 3 省死亡失踪 111 人，占全国总数的 74%，直接经济损失 14.7 亿元，占比达 91%；华南地区地质灾害也有不同程度发生。地质灾害诱因与极端天气强关联，西南地区灾害多形成“台风-暴雨-滑坡/泥石流”的清晰链条，如云南多地灾害直接关联台风环流带来的持续降雨；华南地区则以持续性单点暴雨为主要诱因，广州白云垮塌即因降雨强度超出土壤承



载极限。同时，因防控机制和防灾技术的不同程度实施，防控成效呈现显著差异，云南部分区域依托“1262”精细化预报响应机制（提前12小时、6小时、2小时递进预警）和“人防+技防”监测网络实现成功避险，但普洱、怒江等地仍造成伤亡；广州极端降雨强度超出预期，未来当地仍需进一步加强备灾能力建设。

（2）国际灾情汇总

2025年第三季度国际自然灾害类型多样，以地震和洪涝灾害、地质灾害为主，地震灾害发生频率最高，强降雨、极端天气引发的次生地质灾害影响较为严重，包括山体滑坡、泥石流、洪水等，其他灾害如沙尘暴、森林火灾、火山爆发、冰川断裂等也有不同程度发生。暴雨洪涝灾害发生最频繁、影响范围最广。全球多地遭遇极端强降雨，引发严重洪涝及衍生灾害，造成大量人员伤亡，从美国的得克萨斯州，到南亚的印度、巴基斯坦，再到东南亚和西非的尼日利亚，全球多个大洲都受到了严重影响，显示出极端天气的广泛影响力。地质灾害多由暴雨和地震诱发，突发性强，破坏力大。山洪、泥石流和山体滑坡是造成人员伤亡的重要因素。

从受灾地区来看，西北太平洋地区台风活跃，“韦帕”、“范斯高”、“竹节草”、“博罗依”等多个台风先后影响菲律宾、泰国等地。台风不仅本身带来狂风暴雨，还常常



诱发山洪、泥石流等次生灾害，形成灾害链，显著加剧灾情。南亚地区（印度、巴基斯坦、尼泊尔等地）在本季度灾情尤为严重。该区域饱受季风性强降雨困扰，洪水、山体滑坡和泥石流灾害反复、多发，造成了大量人员死亡、失踪和巨大的经济损失，是国际社会需要重点关注和援助的区域。具体灾情统计数据见附录三。



第二章 政府活动

2025年第三季度，我国全面进入主汛期，极端天气过程频发，洪涝、台风、地质灾害交织叠加，灾情分布范围广、持续时间长、应对任务重。政府部门坚决贯彻“人民至上、生命至上”理念，统筹防汛抗旱、防台风、防地震、防次生灾害等重点任务，密集开展灾情响应、风险会商、预案部署及防灾体系建设，形成了多层次联动、快速高效的应急管理格局。

2.1 灾情响应

针对第三季度全国多地出现强降雨、台风、山洪、地质灾害及地震等突发情况，国家防汛抗旱总指挥部、应急管理部及相关部门多次启动不同级别应急响应，派出工作组赴重点地区指导救灾处置，财政部等部门持续加大资金与物资支持力度，形成了较为系统的防灾救灾应急链条。

7月我国多地遭遇强降雨和台风双重灾害考验，防汛防台风工作全面展开。在防汛抗洪方面，7月上旬，针对辽宁、四川、云南、甘肃、青海等省份的持续强降雨，国家防总启动防汛四级应急响应，协调多部门会商研判雨情水情，要求加强水库堤防巡查防守和险情处置，并调拨2.5万件救灾物资支持四川、甘肃、辽宁受灾群众安置；随后又陆续针对内蒙古、青海、北京、河北、山西、吉林、宁夏等地启动应急



响应，派出工作组分赴现场协助救灾，重点防范华北、东北及西北地区洪涝和地质灾害。防控台风方面，7月初第4号台风“丹娜丝”登陆致东南沿海暴雨成灾，财政部、应急管理部紧急下拨1.5亿元中央救灾资金支持浙江、福建等六省（区、市）抢险救援，中国气象局、自然资源部、水利部同步启动相关应急响应；中旬第6号台风“韦帕”影响广东、海南，国家防总相继启动防汛防台风四级及救灾四级应急响应，两次调拨共计3.3万件中央救灾物资保障受灾群众安置和救援人员补给；月底第7号台风“范斯高”及第8号台风“竹节草”逼近沿海，水利部联合太湖流域管理局调度防洪工程体系，强化流域统筹防御，防汛防台风响应进入高位运行阶段。

8月灾害形势持续严峻，洪水、山洪、台风灾害频发，应急处置与保障力度不断加大。8月初，甘肃兰州榆中县强降雨引发山洪造成重大人员伤亡，习近平总书记作出重要指示，国家防总和国防减救灾委先后启动防汛和救灾四级响应，派出工作组赴现场指导救援，财政部、应急管理部累计预拨5.5亿元中央救灾资金，国家发改委安排1亿元预算内投资用于灾区基础设施应急恢复，国家粮食和物资储备局调拨1万件救灾物资；同期广州白云区发生山体滑坡事故，当地政府迅速完成搜救，国家层面同步指导次生灾害排查防范。台风防御方面，8月中旬台风“杨柳”登陆福建沿海，国家



防总将防汛防台风应急响应由四级提升至三级，工作组在广东现场指导防范应对；随后针对四川、贵州、云南、辽宁、海南、京津冀等地区强降雨和台风影响，国家防总多次启动防汛四级应急响应并派工作组赴一线，财政部、应急管理部分别于8月12日下拨1.7亿元支持7省市救灾、8月29日再拨2.2亿元用于7省区市防汛防台风抢险，形成资金与物资保障的双支撑格局。

9月防灾形势呈现台风与地震并发、洪涝频发的复杂态势，月初国家防减救灾委发布全国自然灾害风险形势评估，提前预判东北、华东、华南、西北地区洪涝和风雹灾害风险；上旬至中旬，国家防总针对四川、陕西、山东、重庆等地多轮暴雨过程，连续启动多省防汛四级响应，强化水库堤防巡查与人员转移安置；同时，第17号台风“米娜”生成后，国家防总及时对广东启动防汛防台风四级应急响应，调拨近千件抢险设备保障沿海防御；9月下旬，第18号台风“桦加沙”先后影响广东、海南、福建、广西，国家防总启动并升级应急响应至三级，财政部、应急管理部紧急预拨1.5亿元救灾资金，调拨6万件中央救灾物资与1700余件抢险设备支持防御与安置，国家防减救灾委将救灾响应提升至三级。此外，9月27日甘肃定西陇西县发生5.6级地震，国务院抗震救灾指挥部办公室和应急管理部立即启动地震灾害四级响应，派出工作组赶赴震区指导搜救与安置工作。



图 7 国家防总和国家防减救灾委先后启动防汛和救灾四级响应，派出工作组赴现场指导救援

2.2 工作会议

第三季度，各级政府部门密集召开防灾减灾、应急管理和灾害风险研判会议，强化信息共享与统筹协调，保障防汛防台风、防地震、防火防滑等工作有序衔接。

7月3日，国家防减救灾委办公室、应急管理部联合多部门召开全国自然灾害风险形势会商会议，研判7月洪涝和台风灾害风险，明确2-3个台风可能登陆或影响我国，要求华北、东北、华南、西南等重点区域强化暴雨洪涝防御与次生灾害防控。7月18日，国家防总办公室、应急管理部组织气象、水利、自然资源等部门及13个重点省份召开“七下八上”防汛关键期部署会议，强调落实沿海地区人员转移、强化中小河流洪水和山洪灾害防范，要求建立临灾预警“叫



应”机制。同期，国家防总还组织专题会商调度，部署暴雨洪水及台风次生灾害的防御工作。

8月，水利部和国家防总办公室继续强化调度与研判。8月4日，水利部召开防汛调度会议，滚动分析汛情旱情，要求各地加强水库安全度汛和山洪灾害防御；8月8日，国家防减救灾委、应急管理部组织多部门会商，发布8月份全国灾害风险形势，指出七大流域全面进入主汛期并警示高温干旱风险；8月29日，针对京津冀、辽宁、四川等地强降雨，国家防总再次召开防汛调度会议，要求地方提前转移危险区人员，完善避险安置措施。

9月6日，国家防减救灾委、应急管理部等单位召开全国自然灾害风险形势会商会议，研判9月份洪涝、风雹、台风等多灾种风险。会议提出要重点防范黄河、珠江流域超警洪水，强化北方森林火灾防控。9月24日，国家森防指办公室召开国庆中秋森林草原火险会商会议，部署假期期间火源管控与应急备勤，要求落实“指挥、力量、装备”三靠前措施。当天，国家防总还召开防汛防台风专题视频会商，与多部门联合研判台风“桦加沙”发展趋势，部署广东、广西、海南等重点省份防御工作。

此外，7月至9月期间，全国范围内多地持续组织“应急使命·2025”系列演习。其中，7月在四川凉山州宁南县举行的高原山区地震救援演习，围绕极端灾害事故场景的新



质救援能力检验开展六个专题、二十个科目演练，参演力量逾两千人，动用航空器及新型装备四百余台套，进一步强化了实战化救援能力。多场演习与会商形成了第三季度防灾减灾工作的实战化、预警化、体系化运行特征。



图 8 “应急使命·2025”系列演习

2.3 防灾工作

第三季度，国家持续推动防灾减灾救灾体系的制度完善与技术升级，聚焦应急预案体系建设、灾害监测预警工程推进、防灾资金物资保障三大领域，强化风险防控基础。

在应急预案体系建设方面，国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部于8月5日上午举行汛期安全知识发布会，通报8月份全国自然灾害风险形势，介绍汛期安全避险知识，



回答媒体关注问题。7—9月，国家防总、水利部多次依据《国家防汛抗旱应急预案》启动应急响应，严格执行分级响应机制与部门职责分工，确保各项处置措施落地。甘肃榆中山洪灾害及多地台风洪涝救援中，均按照预案开展搜救、物资调拨与灾后恢复，形成可追溯、可复盘的应急管理闭环。另外，国务院办公厅于10月印发修订后的《国家地震应急预案》，该工作起始于9月完成主要修订论证，明确党中央、国务院应对特别重大地震事件的组织体系和运行机制，优化了应急保障和指挥协调流程。

在灾害监测预警体系建设方面，7月国家地震预警工程建设通过验收，累计建成观测站点1.58万个，形成覆盖全国的秒级预警与分钟级烈度速报能力，为防震减灾提供科技支撑。气象、水文部门在汛期期间持续开展联合会商，发布山洪灾害气象预警和地质灾害风险预警，利用卫星遥感和无人机监测强化重点地区实时监控。8月甘肃山洪灾害中，多源监测手段显著提升了预警精准度，为及时响应提供了数据依据。

防灾资金与物资保障方面，财政部、应急管理部在7—9月累计预拨中央自然灾害救灾资金超过15亿元，涵盖贵州、湖南、广东、海南、福建、甘肃、内蒙古等二十余省份。资金主要用于受灾群众安置、生活救助、倒损民房修复和应急抢险处置。中央物资储备体系持续发挥作用，国家粮食和物



资储备局多次向重点地区调拨帐篷、折叠床、应急包、排涝设备等物资，保障救灾物资即调即用。



图 9 国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部于 8 月 5 日上午举行汛期安全知识发布会

总体来看，第三季度政府防灾工作呈现出以下特征：一是响应层级高、联动机制强，国家、省、市多级应急体系高效运转；二是资金物资保障有力，财政投入及时、调拨体系顺畅；三是科技支撑作用凸显，地震预警、气象监测、洪水预测等系统实现动态协同。通过预案引领、工程支撑与资金保障的有机结合，政府在防汛防台风、防地震防滑坡等方面的综合防御能力得到显著提升，为全年灾害防控目标的实现奠定了坚实基础。



第三章 基金会工作概况

2025年第三季度，我国自然灾害频发，南方洪涝、京津冀暴雨、甘肃洪涝、广东台风及云南泥石流等灾害相继发生，基金会在防灾减灾、灾害响应与灾后重建等方面开展了系统化、多元化的工作，体现出响应迅速、协作深化、资源精准投放等特点，通过政社企联动、数字化工具应用及标准化建设，有效提升了救灾效率与基层韧性。

3.1 防灾减灾

第三季度，基金会围绕防灾减灾体系建设、能力培训与实战演练等方面持续推进工作，重点提升社区、乡村及特定群体的灾害防范与应对能力。7月10日，中国红十字基金会“博爱云备灾博爱赈济券”项目在北京市朝阳区、大兴区和昌平区开展试点，向5个街道/乡、6个社区/村发放人均1000元的电子赈济券，实现了备灾、预警与灾后三个阶段的有序衔接，增强了社区备灾资源的灵活性与可及性。7月18日，深圳壹基金公益基金会联合多家机构在河北张家口举办2025年河北省社会应急力量联合救灾北部区域能力提升暨演练活动，以“2023年涿州特大暴雨”为蓝本，开展技术学习与桌面推演，提升了区域应急力量的协同作战能力。此外，7月30日，该基金会还在北京举办防汛减灾主题沙龙，以打通防汛减灾“最后一公里”为主题，邀请专家与救援队代表



研讨社区防灾、公众自救与多方协同机制，推动了防灾知识的普及与应急响应的规范化。

7月31日，中国乡村发展基金会联合县应急管理局、北京字节跳动公益基金会举办应急响应人队伍交流展示活动，内容涵盖防灾减灾节目汇演、体能接力赛、灾害地图绘制与急救技能展示等，有效检验并提升了乡村第一响应人队伍的实战能力。招商局慈善基金会于9月1日至2日在成都召开公益应急物流标准共创会，联合物流企业、学术机构及救援队代表，围绕应急物流机制优化、标准共建与协同能力提升进行研讨，推动了救灾物流体系的标准化与效率提升。深圳壹基金公益基金会于9月28日在新疆塔什库尔干塔吉克自治县举办安全家园项目应急救援救护大赛，组织96名基层应急救援人员开展心肺复苏、伤口包扎个人赛及抗震演练团体赛，强化了边疆地区基层队伍的应急救援技能与团队协作能力。



图 10 深圳壹基金公益基金会、邯郸市红十字中安防减灾服务中心
主办“2025年河北省社会应急力量联合救灾北部区域能力提升暨演练活动”



图 11 公益应急物流标准共创会在成都顺利举办



3.2 灾害响应

第三季度，基金会针对多地洪涝、台风及泥石流等灾害迅速启动应急响应，通过物资调运、人员转移、消杀防疫、热餐供应、数字工具应用等方式，为受灾群众提供及时援助，行动覆盖南方多省、京津冀、陕甘辽、云南等多个受灾区域。

7月南方洪涝灾害中，各基金会从生活保障、灾后防疫与专项支援多维度发力，覆盖不同需求场景。7月1日，中国乡村发展基金会联合进德公益基金会为贵州榕江县开展道路清淤与社区消杀工作；同日，东润公益基金会携手中国红十字基金会向当地捐赠赈济家庭箱，解决受灾家庭基本生活安置需求。7月2日，中国乡村发展基金会针对湖北咸丰县洪涝启动响应，送去米油包与面包；北京热腾公益基金会联合爱心人士为贵州榕江捐赠防疫物资，助力灾后环境安全；中国职工发展基金会与贵州省职工发展基金会同步针对贵州榕江、从江、雷山三县启动响应，合计捐赠物资与救灾金，兼顾生活物资与应急资金支持。7月4日，中国红十字基金会向贵州榕江发放赈济家庭箱；北京字节跳动公益基金会针对南方洪涝向广东、湖南、贵州捐赠家庭生活物资与消杀物资；北京启爱公益基金会为贵州榕江送去大米与大豆油，保障基本饮食；浙江省北师大南湖附属学校教育基金会联合企业与爱心人士，向贵州榕江三江水族乡中心校捐赠床品、厨具及衣物，专项支援学校师生；库珀益启公益基金会联合北



大光华西南足球俱乐部，为贵州榕江捐赠消防水带等物资，兼顾防疫与应急设施需求。7月5日，中国乡村发展基金会进一步向贵州榕江发放人道救援应急箱，并联合消杀队员在11个村/社区完成消杀；贵州省厚德公益基金会联合企业募集救灾金，采购应急工具；贵州省人口健康基金会联合石家庄以岭药业，向贵州榕江、从江捐赠连花清瘟爆珠口罩、连花清菲凉茶及连花清瘟胶囊等防疫物资，强化防疫药品供给。7月6日，爱德基金会针对湖北咸丰县高乐山镇洪涝，捐赠方便面、空调被、洗衣液等生活物资，覆盖家庭日常所需。7月8日，江苏省妇女儿童基金会联合福泉市工商业联合会，向贵州榕江、三都水族自治县分别捐赠物资，同时向贵州福泉市慈善机构捐赠资金；江南大学教育发展基金会捐赠救灾金，专项支持贵州从江县购买防疫药品。7月11日，北京恒善公益基金会针对四川宜宾市洪涝，向珙县上罗镇、曹营镇发放饮用水、手电筒、雨衣及凉被，补充应急物资。7月15日，北京微爱公益基金会联合广州白云山和记黄埔中药有限公司，为湖南沅陵县捐赠感冒灵、橘红糖浆、板蓝根等药品，补充灾后常见病症用药。7月17日，中国乡村发展基金会为四川合江县受灾群众发放人道救援应急箱；湖北省妇女儿童发展基金会针对湖北十堰市洪涝，为郧西县拨付救灾金；中华同心温暖工程基金会联合深圳市矿富泉矿泉水有限公司，



为广西隆林各族自治县、东兰县等多地捐赠饮用水与救灾金，缓解饮水与资金压力。

京津冀洪涝灾害响应从7月下旬持续至8月，呈现协同救援与多维度保障特点。7月26日，中国乡村发展基金会率先针对河北阜平县洪涝启动响应。7月27日，深圳壹基金公益基金会联合中粮可口可乐饮料（河北）有限公司，为河北阜平县调配饮用水，解决临时饮水需求。7月28日，爱德基金会向河北易县发放方便面、面包及夏凉被等物资，同时联合腾讯公益慈善基金会为河北易县狼牙山镇受灾家庭提供数字关爱金；中国红十字基金会向北京密云区、怀柔区捐赠赈济家庭箱；北京字节跳动公益基金会为北京密云、怀柔两区捐赠1000万元救灾金，专项用于卫生用品、儿童物资采购与生活安置；腾讯公益慈善基金会联合壹基金、爱德基金会等向京津冀发放救灾箱，还联合中国红十字基金会为北京云备灾项目街道/村镇制作备灾物资券；阿里巴巴公益基金会联动菜鸟业务，向北京密云区捐赠生活物资；北京三一公益基金会调派救援团队赴灾区，后续于7月29日、30日分别在河北张家口、北京密云调运挖掘机开展堤坝加固、道路抢修与河道清淤。

7月29日，深圳壹基金公益基金会安全家园项目伙伴赴天津蓟州区下营镇转移被困群众，同时联合可口可乐中国系统向北京密云区多地调配饮用水，联合招商局慈善基金会向



北京密云区发放夏季温暖包，联合易宝公益捐赠河北阜平县米油包，还联合蒙牛有限公司向天津蓟州区、河北阜平、易县等多地捐赠纯牛奶；北京小米公益基金会向京津冀捐赠赈灾物资与 500 万元救灾资金，用于过渡安置与灾后重建；北京新阳光慈善基金会向北京怀柔区长哨营满族乡、喇叭沟门满族乡等地捐赠矿泉水与应急食品；中国青少年发展基金会向北京密云区、房山区捐赠帐篷、折叠床及方便食品，向天津蓟州区下营镇捐赠米油包；灵山慈善基金会联合果静公益团队，向河北易县捐赠面粉、菜籽油及消毒水等物资；北京恒善公益基金会为北京怀柔区琉璃庙镇调运饮用水、方便面与铁锹；中华思源工程基金会为北京密云区采购方便面，同时联合企业捐赠现金、饮品及食品，还向北京怀柔区捐赠牛奶、向河北保定市捐赠食品；北京平澜公益基金会联合北京字节跳动公益基金会、北京小米公益基金会分别采购发电机与救灾食品，合计捐赠物资支援北京怀柔、密云及河北兴隆县；中华社会救助基金会向北京密云、怀柔调配家庭应急物资箱、家庭应急物资包及矿泉水等；北京水滴汇聚公益基金会向北京密云区石城镇人民政府捐赠急救医药箱；北京接力公益基金会调配米面油、消杀及清淤物资，覆盖北京密云、怀柔及河北兴隆县、天津蓟州区；北京市残疾人福利基金会联合机构与爱心人士，为北京密云、平谷、怀柔集中安置点捐赠雨具与应急食品。



7月30日,中国红十字基金会向北京平谷区捐赠赈济家庭箱与卫生包;北京市仁爱慈善基金会向北京怀柔区慈善协会捐赠救灾资金与卫星电话,保障应急通讯。7月31日,中国乡村发展基金会向京津冀调运面粉、食用油及人道救援应急箱等物资,同时在北京怀柔区北房镇供应午晚餐;深圳壹基金公益基金会联合救灾伙伴在北京密云区石城镇开展消杀,联合可口可乐中国系统为北京平谷区大华山镇发放饮用水;爱德基金会联合合作伙伴向北京密云区冯家峪镇捐赠卫生巾、纸尿裤及消毒湿巾;中国红十字基金会向河北隆化县捐赠赈济家庭箱、饮用水及防暑药品;北京乐予慈善基金会向河北兴隆县四道河村捐赠饮用水、火腿肠及方便面,同时联合蓝豹救援队在六道河镇开展排涝工作。

8月1日,中国妇女发展基金会累计向北京、河北受灾地区捐赠385.84万元救灾物资;中国乡村发展基金会为北京密云区完成消杀、发放人道救援应急箱,为河北滦平县发放米面油,为河北隆化县发放折叠床、米面油及重型设备,为天津蓟州区下营镇发放米面油及女性关爱箱;爱德基金会向河北兴隆县陡子峪乡发放饮用水、牛奶及应急食品;北京缘梦公益基金会为北京怀柔区捐赠雨具及对讲机;北京亦城合作发展基金会联合康龙化成公司,为北京密云、怀柔捐赠食品及便携式汽油发电机。8月2日,中国乡村发展基金会为北京密云区完成消杀、发放人道救援应急箱与女性关爱箱,



为北京怀柔区发放装载机，为河北滦平县巴克什营镇发放夏凉被及挖掘机；中国红十字基金会联合北京字节跳动公益基金会，为北京密云区捐赠消杀喷雾器、为怀柔区捐赠生活物资。8月3日，中国乡村发展基金会为北京怀柔区北房镇供应热餐，为北京密云区完成消杀；深圳壹基金公益基金会联合北京美团公益基金会为北京平谷区镇罗营镇完成消杀；爱德基金会为北京密云区太师屯镇等多地发放卫生巾、花露水及洗漱用品，同时采购榨菜、方便面及被褥枕头，还向大城子镇捐赠自热米饭、饮用水等应急食品；北京融和医学发展基金会联合北京同心共铸公益基金会，为北京怀柔区长哨营满族乡开展义诊并提供药品；北京乐予慈善基金会向河北兴隆县捐赠夏凉被与面粉；河北省中冀乡村振兴基金会分别向河北兴隆县、滦平县慈善会各捐赠救灾资金；北京紫微宸公益基金会向北京怀柔区杨宋镇捐赠生活用品与消毒药品。

8月4日，中国红十字基金会联合腾讯公益平台爱心网友，向北京密云区支援移动电源。8月5日，北京缘梦公益基金会为北京延庆区千家店镇捐赠行军床、方便面，向平谷区大华山镇捐赠应急食品，为密云区冯家峪镇捐赠粮油包。8月6日，深圳壹基金公益基金会联合北京美团公益基金会为北京密云区石城镇3个村完成消杀，联合腾讯公益慈善基金会为河北兴隆县受灾村庄完成消杀；中国初级卫生保健基金会向北京密云区冯家峪镇爱心救助协会捐赠救助金。8月



7日，百姓阳光公益基金会为北京怀柔区长哨营满族乡捐赠纸尿裤、板蓝根、感冒灵等物资，关注老人与儿童健康。8月8日，爱德基金会为河北围场满族蒙古族自治县捐赠折叠床及被褥、雨衣雨鞋头灯；北京微爱公益基金会联合企业向北京洪涝灾区捐赠消毒防疫物资。8月11日，北京扬帆公益基金会向北京密云区捐赠雨衣、雨鞋及棉被，向怀柔区双文铺村捐赠雨衣雨鞋及棉被。

陕甘辽地区7-8月的洪涝响应中，基金会聚焦需求、精准匹配，补充物资与资金。7月11日，北京恒善公益基金会针对陕西山阳县洪涝，向漫川关镇闫家店村、延坪镇马家店村发放饮用水与方便面。7月15日，中国乡村发展基金会为陕西山阳县受灾群众补充米油包。7月5日，深圳壹基金公益基金会针对甘肃武都区裕河镇、枫相乡洪涝，联合可口可乐中国系统调配饮用水。7月19日，爱德基金会针对甘肃康县洪涝，为碾坝镇、豆坝镇受灾村民发放救灾物资。8月22日，中国乡村发展基金会针对辽宁暴雨洪涝启动响应，8月28日为辽中养士堡镇养前村、养后村、夏堡子3个村发放人道救援应急箱与女性关爱应急箱。

8月甘肃榆中县洪涝灾害中，多方资源联动形成救援合力。8月7日，中国儿童少年基金会启动响应，截至8月13日联合爱心企业、网友及当地妇联，累计募集救灾资金与物资。8月8日，中国乡村发展基金会为榆中县马坡乡、新营



镇等 3 个乡镇送去雨靴、铁锹、八宝粥、人道救援应急箱、棉被及发电机；深圳壹基金公益基金会联合顺丰公益基金会调配过渡安置箱，联合可口可乐中国系统调配饮用水；爱德基金会为榆中县马坡乡捐赠饼干、牛奶、火腿肠及喷雾器等物资，还为马坡乡旧庄沟村与榆中县第三中学安置点捐赠洗漱包、电热毯及清淤垃圾桶；度小满科技有限公司向中国红十字基金会捐赠 1000 万元，专项支持榆中抗洪；中国红十字基金会联合伊利集团为榆中县小康营乡党群服务中心安置点捐赠纯牛奶；腾讯公益慈善基金会联合中国红十字基金会、中华社会救助基金会等，为榆中县捐赠面包、速热米饭、饮用水及棉被；北京字节跳动公益基金会联合多家基金会，为榆中县采购面包、自热米饭与饮用水；中华社会救助基金会为榆中县马坡乡捐赠方便面、矿泉水及雨衣等物资，同时为马坡乡、小康营乡捐赠发电机与升降应急灯。8 月 9 日，深圳壹基金公益基金会联合腾讯公益平台为河北兴隆县 3 个村完成消杀；中国红十字基金会联合腾讯公益慈善基金会、北京字节跳动公益基金会等，为榆中县捐赠自热米饭、面包及矿泉水，联合东鹏饮料（集团）股份有限公司捐赠饮料；北京恒善公益基金会为榆中县小康营乡、城关镇、新营镇捐赠铁铲，支援清淤工作。8 月 11 日，中国红十字基金会联合度小满科技有限公司，为榆中县夏官营镇 6 个村社捐赠食品级油桶、储水罐、赈灾帐篷及铁锹。8 月 14 日，中国红十字



基金会联合多家企业，累计向榆中县捐赠水饮、食品及工具物资。8月15日，广东省妇女儿童基金会联合岭南教育基金会为榆中县捐赠救灾资金。

8月广东洪涝与9月“桦加沙”台风响应中，基金会保障应急需求。8月10日，中国乡村发展基金会为广东龙门县永汉镇24个村/社区发放人道救援应急箱，为东莞市樟木头镇、谢岗镇发放八宝粥与凉茶，补充解暑与应急食品。9月“桦加沙”台风期间，9月22日深圳壹基金公益基金会联合深圳公益救援队、广东救援辅助队进入备勤状态。9月23日，深圳壹基金公益基金会在深圳设置8个线下备勤点，调配救援装备及救援车辆；腾讯公益慈善基金会联合深圳市慈善会、深圳壹基金等发起深圳“益企向善·社区慈善联合行动”，依托数字关爱平台链接社区商户与企业资源，支持一线清障人员与社区居民；爱德基金会联合当地伙伴采购矿泉水、八宝粥等应急食品，准备餐车以备热餐供应。9月24日，中国乡村发展基金会调运人道救援应急箱、女性关爱应急箱、矿泉水及凉茶驰援广东阳江，同时协助江城区城北街道完成倒树清理；深圳壹基金公益基金会联合救灾伙伴在深圳龙岗区、福田区、盐田区开展道路清障工作。9月25日，深圳壹基金公益基金会在深圳市龙华区设立2个临时应急超市，为一线清障环卫工人发放数字关爱券及大米、食用油、护腰带等物资，同时在湛江市坡头区乾塘镇联合腾讯公益慈



善基金会，通过“数字关爱平台”发放台风应急物资关爱券。9月26日，深圳壹基金公益基金会联合深圳市基金会发展促进会等5家单位，向广东龙华区捐赠物资礼包（及数字关爱券）。9月27日，北京字节跳动公益基金会联合深圳壹基金公益基金会，为广东江门市支持枕头、毛巾、蚊帐、凉席、雨衣、水鞋及充电宝等生活防护物资，覆盖灾后日常所需。

9月云南泥石流灾害响应中，基金会聚焦生活物资精准补给。9月23日，云南同行公益基金会、上海诺亚公益基金会、云南省温暖工程慈善基金会联合向云南宁洱哈尼族彝族自治县“8·20”泥石流受灾地区捐赠大米、食用油、被褥、电磁炉、电饭锅等物资，解决受灾群众饮食烹饪与住宿保暖



图 12 中国红十字基金会联合度小满科技有限公司驰援甘肃榆中

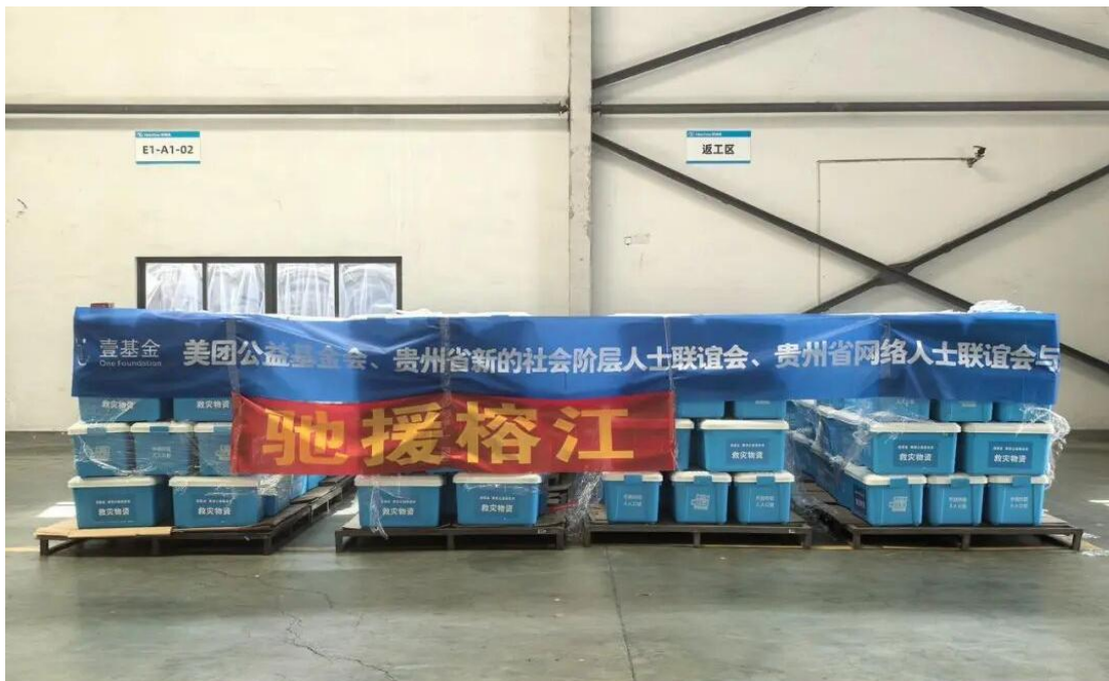


图 13 美团公益联合壹基金驰援黔东南，救灾物资星夜兼程奔赴灾区



图 14 爱德携手广东伙伴驰援台风“桦加沙”灾区



3.3 灾后重建

第三季度，基金会聚焦灾后教育支持、生活恢复、基础设施修复与经济重建等方面，通过物资援助、以工代赈、心理服务与产业支持等举措，助力灾区恢复生产生活秩序。

在西藏定日县地震灾后重建中，7月2日，中国红十字基金会在曲洛乡为地震受灾群众发放“爱心云备灾—博爱赈济券”。7月7日，深圳壹基金公益基金会在定日县设立16个灾后儿童服务站和2个灾后益童乐园，提供课业辅导、心理健康教育及防震减灾课程，并与腾讯公益慈善基金会合作发放开学季爱心物资券，支持学生学习与生活需求。7月16日，中国乡村发展基金会通过“宜居家园”项目，向西藏日喀则市2县14乡128村739户受灾农户提供农房建设补贴资金，并于8月完成首批村民搬迁入住。7月16日，北京新阳光公益基金会联合广州市易娱公益基金会，向西藏定结县人民医院捐赠45罐新生儿奶粉，96套产妇待产包，向郭加乡政府及牧民捐赠1000件雨衣；联合腾讯公益爱心网友，为定日县长所乡、曲洛乡、尼辖乡板房启动防雨布覆盖项目；联合腾讯公益爱心网友捐赠长所乡20座厕所建筑材料。9月12日，北京缘梦公益基金会联合四川厚德冰爱公益慈善促进中心向西藏日喀则地震灾区运送儿童温暖包、助学包及取暖炉，保障儿童过冬与学习条件。



在贵州榕江县、从江县洪涝灾后重建中，7月10日，深圳壹基金公益基金会联合北京字节跳动公益基金会设立2个灾后儿童服务站和5个灾后益童乐园，并组织开展“构建韧性成长的灾后社区儿童服务”能力建设培训，提升了当地教师的儿童关怀与应急教育能力。7月22日，腾讯公益慈善基金会联合深圳壹基金公益基金会等机构在榕江县场坝社区、丰乐社区开展为期10余天的“筑力黔行”数字以工代赈行动，支持村民参与环境整治与社区恢复。9月25日，腾讯公益慈善基金会联合多家机构在榕江县开展数字关爱公益节、公益市集及山海音乐节，向5000户受灾家庭每户发放200元数字关爱金，向7.5万名常住人口每人发放20元数字关爱金，有效促进了当地经济复苏与社区活力。

在甘肃榆中县洪涝灾后重建中，深圳壹基金公益基金会联合顺丰公益基金会于8月21日在城关镇启动“以工代赈”项目，组织村民开展清淤疏浚工作；9月12日，进一步联合腾讯公益慈善基金会、顺丰公益基金会通过数字关爱平台启动“数字化以工代赈”项目，支持村民参与环境整治与基础设施修缮，提升了灾后恢复的参与性与可持续性。在河北承德市洪涝灾后，8月5日，中国红十字基金会在河北承德市偏桥子镇大贵口村、十八盘村启动“以工代赈”项目，组织村民清理园区主路5000平方米、街道200平方米，促进了当地公共设施的快速恢复。



图 15 腾讯基金会助力榕江灾后经济恢复



图 16 顺丰公益基金会联合腾讯基金会与壹基金开展甘肃省榆中县以工代赈项目



图 17 北京缘梦公益基金会助力日喀则灾后重建



第四章 小结

第三季度处于“七下八上”的防汛关键期，雨带北移造成华北、东北等地区面临严重的洪涝灾害，成为第三季度全国灾情中心；“暴雨-洪涝-地质灾害”的灾害链反应进一步凸显，多灾种耦合并发的趋势进一步凸显，在应对严峻汛情的同时，第三季度还面临阶段性高温干旱的挑战，以及台风生成和登陆个数偏多的影响。在气候变化背景下，多种极端天气气候事件并发、轮发的风险正在增加。

第四季度是由秋入冬的季节转换期，天气系统复杂，秋汛与台风风险叠加，洪涝威胁持续，但区域可能发生一定转移，随着主雨带南撤，西南地区东部、华中部分地区可能面临华西秋雨的考验。台风生成和登陆个数偏多的趋势可能延续至10月，持续影响我国华南、东南沿海地区，晚台风与冷空气结合，可能引发更极端的降雨和大风，未来需进一步加强防范。同时，处于气候过渡期，复合型灾害风险突出，北方的强冷空气与南方的暖湿气流相遇，可能在华东、华中等地引发异常强降雨甚至冬季暴雨，在台风和北方冷空气共同影响下，沿海地区的风暴潮灾害风险增加。除此之外，随着第四季度降水减少、空气干燥，华南、西南林区将进入全年森林火灾最高风险期，需进一步加强防范。

第四季度，基金会应进一步聚焦灾害风险演变、前瞻布



局，在精准与韧性上加强防灾工作。第一，推动响应模式进一步从“被动救援”向“主动备灾”转变，根据第四季度灾害预测，提前与合作伙伴、社区志愿者网络沟通，制定针对性的备灾计划，针对性开展社区防灾减灾项目；同时深化跨领域协作，联动专业机构，为救灾和重建提供更专业的技术支持，共同构建灾害救助韧性网络。第二，积极利用数字化平台，更精准地收集、评估和发布区域需求，实现备灾物资与群众需求的智能匹配，提高援助效率；同时精准识别并重点关注高风险区域及周边的老年人、儿童、残疾人等脆弱群体，为其建立针对性的应急援助与过渡安置方案。第三，推广韧性防灾减灾新模式：在第三季度的灾后恢复重建工作中，积极引入韧性发展和民生保障相关的有效服务项目，提升基层韧性抗灾能力；同时，探索跨议题融合研究，如在生态保护方面将生态修复与长期减灾目标深度融合，支持山区推动植树造林以固土防塌，在沿海地区恢复红树林以缓冲风暴潮，在儿童服务方面，将灾时儿童陪伴与常态化的儿童服务衔接和结合，如通过设置体育、艺术、阅读、心理发展等多元服务内容，将“一次性”项目向“常态化”过渡。



附录

一、2025年第三季度各月各类预警信息统计数据

预警类别	7月	预警类别	8月	预警类别	9月
雷电	24538	雷电	23149	雷电	13771
高温	18772	暴雨	17430	暴雨	9859
暴雨	16416	高温	14668	大雾	4875
雷雨大风	5886	雷雨大风	6191	大风	4491
大风	3543	大风	3176	高温	3127
雷暴大风	3021	强对流	3071	雷雨大风	2492
地质灾害	2833	地质灾害	2938	强对流	2226
强对流	2397	雷暴大风	2929	地质灾害	1698
冰雹	1484	大雾	1620	台风	1306
台风	1163	冰雹	1530	雷暴大风	1118
大雾	1118	山洪灾害	881	冰雹	700
山洪灾害	1014	台风	656	山洪灾害	230
山洪灾害气象风险	438	山洪灾害气象风险	395	海上雷雨大风	163
雷雨强风	392	雷雨强风	319	霜冻	159
地质灾害气象风险	214	地质灾害气象风险	244	地质灾害气象风险	146
山洪风险	168	山洪风险	200	山洪灾害气象风险	130
海上雷雨大风	160	海上雷雨大风	144	雷雨强风	114
强降雨	92	森林(草原)火险	72	山洪风险	103
海浪	78	山洪灾害气象	64	森林火险	49
森林(草原)火险	62	强降雨	60	沙尘	40
山洪灾害气象	59	沙尘暴	60	海浪	38
海区大风	43	海上大风	45	寒潮	33
风暴潮	41	沙尘	40	山洪灾害气象	29
沙尘暴	27	中小河流洪水和山洪气象风险	28	海区大风	28
洪涝灾害气象风险	25	风暴潮	24	沙尘暴	23
海上大风	24	海浪	21	海上大风	22
洪水	24	城市暴雨积涝	15	其他气象灾害	19
城市暴雨积涝	22	渍涝风险	14	风暴潮	17
海啸信息	21	中小河流洪水气象风险	12	道路结冰	15
内涝	20	洪水	11	渍涝风险	7
沙尘	19	农业气象风险	11	天然地震	7
中小河流洪水和山洪气象风险	17	内涝	9	全国农业气象灾害风险	5
干旱	14	天然地震	9	海啸信息	5
农业气象风险	14	全国农业气象灾害风险	6	风险	4
渍涝风险	9	风险	5	警报试鸣信息	4
中小河流洪水气象风险	9	其他气象灾害	5	农业气象风险	3
全国农业气象灾害风险	9	高温健康风险预警	4	暴雪	3



高温健康风险预警	8	海啸信息	4	温馨	3
海上大雾	8	洪涝灾害气象风险	4	森林(草原)火险	3
学生防溺水安全	8	洪涝	3	山体崩塌	2
温馨	6	城市内涝	3	森林火险预警	2
其他气象灾害	5	滑坡	3	中小河流洪水气象风险	1
风险	5	海区大风	3	农业气象灾害	1
天然地震	4	道路结冰	3	森林火险气象风险	1
城市内涝	4	强季风	2	人防警报信息	1
其它地质灾害	3	干旱	2	/	/
农业气象灾害	3	其它地质灾害	2	/	/
山体崩塌	2	温馨	2	/	/
海啸	2	寒潮	1	/	/
脑卒中气象风险	1	城市内涝风险	1	/	/
洪涝	1	暴雪	1	/	/
/	/	森林火险气象风险	1	/	/
/	/	医疗气象	1	/	/
/	/	山体崩塌	1	/	/
/	/	农业气象灾害	1	/	/
/	/	高森林火险	1	/	/

二、2025 年第三季度不同地区预警数据统计

省份	7月数据				8月数据				9月数据				季度总计
	省级	市级	县级	总计	省级	市级	县级	总计	省级	市级	县级	总计	
国家	-	-	-	322	-	-	-	305	-	-	-	230	857
北京	36	0	378	414	48	0	483	531	6	0	158	164	1109
天津	40	0	282	322	50	0	311	361	7	0	64	71	754
河北	63	460	4381	4904	64	543	4859	5466	14	165	1560	1739	12109
山西	68	328	2771	3167	83	301	2627	3011	30	126	1019	1175	7353
内蒙古	85	303	2105	2493	87	282	2179	2548	28	162	1178	1368	6409
辽宁	5	382	1836	2223	5	375	2065	2445	19	243	1150	1412	6080
吉林	67	175	1109	1351	46	189	955	1190	9	72	396	477	3018
黑龙江	31	121	933	1085	39	168	871	1078	9	143	763	915	3078
上海	44	0	430	474	58	0	530	588	58	0	574	632	1694
江苏	21	291	1243	1555	29	326	1432	1787	7	139	631	777	4119
浙江	96	178	1996	2271	11	101	2036	2148	25	143	2275	2443	6862
安徽	13	363	1545	1921	15	537	2216	2768	10	304	1456	1770	6459
福建	59	482	4069	4610	25	145	2433	2603	26	167	2251	2444	9657
江西	44	475	3343	3862	57	564	3638	4259	47	416	2799	3262	11383
山东	85	354	2605	3044	37	327	2393	2757	35	95	872	1002	6803
河南	7	437	2746	3190	5	303	2060	2368	5	200	1187	1392	6950
湖北	32	753	3196	3981	26	748	2977	3751	2	413	1350	1765	9497
湖南	36	1	4425	4462	44	2	3794	3840	28	0	2199	2227	10529



广东	0	1046	3869	4915	0	983	3323	4306	0	798	2641	3439	12660
广西	20	484	3386	3890	16	429	2599	3044	15	249	1616	1880	8814
海南	181	110	721	1012	194	194	104	1080	202	108	779	1089	3181
重庆	21	0	1326	1347	22	0	1057	1079	3	0	359	362	2788
四川	12	517	5362	5891	9	467	5021	5497	12	289	2533	2834	14222
贵州	0	92	4364	4456	0	94	3810	3904	0	75	2887	2962	11322
云南	0	45	8229	8274	0	48	6518	6566	0	8	4927	4935	19775
西藏	1	13	84	98	3	9	49	61	0	0	0	0	159
陕西	127	265	1882	2274	161	531	3506	4198	110	218	1439	1767	8239
甘肃	49	219	1438	1705	73	148	1058	1279	24	70	571	665	3649
青海	60	217	1678	1955	77	378	2117	2572	39	122	674	835	5362
宁夏	29	191	632	852	24	154	543	721	6	70	257	333	1906
新疆	25	253	1648	1926	22	251	1711	1984	9	107	591	707	4617

三、2025 年第三季度国际灾情汇总数据

月份	灾害类型	发生时间	发生地区	灾害介绍
7月	地震	7月3日	鹿儿岛县吐噶喇列岛近海	日本时间7月3日16时13分，鹿儿岛县吐噶喇列岛近海附近发生5.5级地震，最大震感为震度“6弱”，震源深度20公里，此次地震无海啸风险。
	地质灾害	7月8日	中尼边境吉隆—热索瓦口岸地区	7月8日凌晨，中尼边境吉隆—热索瓦口岸地区突发山洪泥石流，导致中尼边界桥友谊桥被冲毁，近期无法通行，6名中国公民失联，搜救仍在进行。截至7月10日，尼泊尔一侧共有6名中国公民失联，搜救工作仍在紧张进行中。
	洪涝灾害	7月9日	美国得克萨斯州	7月9日，美国得克萨斯州灾难性洪水造成的死亡人数已升至119人，其中科尔县受灾最为严重，至少有95人死亡，其中包括36名儿童，目前仍有161人失踪。美国总统特朗普已签发了灾难声明，联邦紧急事务管理局人员也已抵达当地，搜索和救援行动正在进行中。
	地震	7月14日	印尼卡伊群岛	据中国地震台网正式测定，北京时间7月14日13时49分(当地时间7月14日14时49分)在印尼卡伊群岛发生6.6级地震，震源深度70公里，震中位于南纬6.15度，东经131.30度。
	地震	7月15日	巴拿马以南海域	据中国地震台网正式测定，北京时间7月15日1时16分(当地时间7月14日11时16分)在巴拿马以南海域发生6.3级地震，震源深度10公里，震中位于北纬5.95度，西经82.70度。



	洪涝灾害	7月15日	印度拉贾斯坦邦	因连日遭受强降雨，印度西部拉贾斯坦邦多个地区发生洪水。截至当地时间7月15日，洪灾已造成当地12人死亡，6人失踪。当地气象部门发布红色预警，多所学校已停课。
	地震	7月17日	美国阿拉斯加州以南海域	据中国地震台网正式测定，北京时间7月17日4时37分（当地时间7月16日9时37分）在美国阿拉斯加州以南海域发生7.3级地震，震源深度20公里，震中位于北纬54.55度，西经160.70度。
	暴雨	7月20日	韩国	韩国行政安全部发布的数据显示，从7月16日至20日晚9时，在全国范围内出现的强降雨天气已导致18人死亡、9人失踪。
	地震灾害	7月20日	堪察加东岸远海	据中国地震台网正式测定，北京时间7月20日14时49分（当地时间7月20日17时49分）在堪察加东岸远海发生7.2级地震，震源深度10公里，震中位于北纬52.90度，东经160.45度。
	森林火灾	7月23日	土耳其中部埃斯基谢希尔省	当地时间7月23日，土耳其中部埃斯基谢希尔省发生的森林火灾，造成5名林业工人和5名消防志愿者死亡、14人受伤。
	台风灾害	7月24日	菲律宾	截至当地时间7月24日6时，受今年台风“韦帕”、台风“范斯高”、台风“竹节草”以及西南季风的综合影响，菲律宾多地暴雨目前已致12人死亡。
	地震	7月24日	印尼苏拉威西岛附近海域	据中国地震台网正式测定，北京时间7月24日4时50分（当地时间7月24日4时50分）在印尼苏拉威西岛附近海域发生6.3级地震，震源深度160公里，震中位于北纬0.30度，东经122.05度。
	地震	7月25日	斐济群岛	据中国地震台网正式测定，北京时间7月25日7时37分（当地时间7月25日11时37分）在斐济群岛地区发生6.6级地震，震源深度300公里，震中位于南纬14.70度，西经175.85度。
	洪涝灾害	7月28日	尼日利亚东北部	当地时间7月28日，尼日利亚东北部阿达马瓦州发生洪水，造成至少25人死亡，另有超11人失踪。
8月	洪涝灾害	8月1日	越南北部	据越南媒体8月1日报道，日前因暴雨引发的洪水灾情已造成越南北部奠边省至少14人死亡或失踪。
	地震	8月2日	堪察加东岸远海	据中国地震台网正式测定，北京时间8月2日22时14分（当地时间8月3日1时14分）在堪察加东岸远海发生6.0级地震，震源深度10公里，震中位于北纬51.65度，东经159.60度。
	高温	8月3日	韩国	韩国疾病管理厅8月3日发布的数据显示，今年夏天高温已导致19人死亡，另有超过3100人因高温导致不适就诊。



地震	8月4日	千岛群岛以东海域	据中国地震台网正式测定，北京时间8月4日12时20分（当地时间8月4日14时20分）在千岛群岛以东海域发生6.2级地震，震源深度10公里，震中位于北纬48.65度，东经157.00度。
地质灾害	8月5日	印度北阿肯德邦乌德尔格希地区	当地时间8月5日，印度北阿肯德邦乌德尔格希地区一村庄遭遇暴雨引发的山洪，造成至少4人死亡，另有多人失踪。
地震	8月10日	土耳其西部巴勒克埃西尔省	当地时间8月10日，土耳其西部巴勒克埃西尔省发生的6.1级地震，已造成1人死亡、29人受伤。
地质灾害	8月11日	巴基斯坦北部吉尔吉特-伯尔蒂斯坦	当地时间8月11日，巴基斯坦北部吉尔吉特-伯尔蒂斯坦地区发生山体滑坡，致至少8人死亡、4人受伤。
地震	8月12日	印尼巴布亚省	据中国地震台网正式测定，8月12日16时24分在印尼巴布亚省发生6.3级地震，震源深度10公里，震中位于南纬2.10度，东经138.95度。
暴雨	8月14日	印控克什米尔地区	当地时间8月14日，印控克什米尔地区遭遇暴雨，随之引发的山洪冲毁了包括一家商店和一座安全哨卡在内的多座建筑，已造成至少46人丧生，伤亡人数仍可能继续增加。
地震	8月15日	所罗门群岛	据中国地震台网正式测定，8月15日0时22分在所罗门群岛发生6.2级地震，震源深度30公里，震中位于南纬11.60度，东经166.15度。
暴雨	8月18日	巴基斯坦西北部开伯尔-普什图省斯瓦比地区	8月18日，巴基斯坦西北部开伯尔-普什图省斯瓦比地区一处村庄遭遇新一轮暴雨袭击，造成至少20人死亡、6人受伤。
地质灾害	8月20日	几内亚首都附近马内阿地区	几内亚首都附近马内阿地区于20日晚至21日凌晨遭遇强降雨并引发山体滑坡，已造成15人死亡、10人受伤，另有数人失踪。
地震	8月22日	德雷克海峡	据中国地震台网正式测定，8月22日10时16分在德雷克海峡发生7.4级地震，震源深度10公里，震中位于南纬60.25度，西经62.30度。
暴雨	8月26日	印控克什米尔地区	当地时间8月26日起，印控克什米尔地区遭遇持续暴雨，引发洪水、山体滑坡等灾害，已造成至少30人死亡。
地质灾害	8月28日	泰国北部清迈	当地时间8月28日，台风“剑鱼”在泰国北部清迈府引发的山洪及泥石流灾害已导致6人遇难、15人受伤。
洪涝灾害	8月29日	阿富汗东部楠格哈尔省信息文化	据阿富汗东部楠格哈尔省信息文化部门当地时间8月30日消息，8月29日，楠格哈尔省多个地区遭遇暴雨并引发洪水。据初步统计，灾害已造成5人死亡、8人受伤。



地震	9月1日	阿富汗	9月1日3时17分,阿富汗发生6.1级地震,震源深度20公里,震中位于北纬34.50度,东经70.80度,距我国边境线最近约439公里。当地时间9月4日的最新统计数据,阿富汗东部地震已造成2205人遇难、3640人受伤。
洪涝灾害	9月15日	马来西亚	据马来西亚国家新闻社9月15日晚报道,马来西亚多地连续强降雨引发洪灾,其中沙巴州受灾情况最严重,目前洪灾已致该州12人遇难、数人失踪。
地质灾害	9月17日	印度北阿坎德邦	当地时间9月17日,印度北阿坎德邦连日暴雨,引发山体滑坡及洪水等灾害,截至目前已造成15人死亡,16人失踪。
地震	9月19日	堪察加东岸	据中国地震台网正式测定,9月19日2时58分在堪察加东岸附近海域发生7.8级地震,震源深度20公里,震中位于北纬53.10度,东经160.60度。
地震	9月19日	印尼巴布亚省	据中国地震台网正式测定,9月19日2时19分在印尼巴布亚省发生6.1级地震,震源深度20公里,震中位于南纬3.65度,东经135.55度。
暴雨	9月24日	印度东部城市加尔各答	印度媒体9月24日报道,印度东部城市加尔各答连日暴雨造成至少10人死亡,原因多是雨后出行触电。
地震	9月25日	委内瑞拉	据中国地震台网正式测定,9月25日11时51分在委内瑞拉发生6.4级地震,震源深度10公里,震中位于北纬9.85度,西经70.80度。
台风	9月26日	菲律宾	当地时间9月26日,台风“博罗依”多次登陆菲律宾,已经导致比科尔地区至少4人死亡。截至9月28日上午6时,共导致26人死亡,14人失踪,超过279万人受灾,8900余座房屋受损,农业方面损失超过10亿菲律宾比索(约合人民币1.2亿元),全国范围内有53个市镇宣布进入灾难状态。
地震	9月30日	菲律宾	最近一周以来,持续强降雨造成马来西亚沙巴发生水灾和多起山体滑坡,截至目前已导致14人遇难。