

# CNCDRR

China NGO Center for Disaster Risk Reduction.



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

# 2025行业观察

—— 第二季度及上半年行业报告 ——

协同 · 沟通 · 合作 · 交流

基金会救灾协调会

联系我们：[CNCDRR@CNCDRR.ORG.CN](mailto:CNCDRR@CNCDRR.ORG.CN)



基金会救灾协调会

CHINA NGO CENTER FOR DISASTER RISK REDUCTION

# 目录

## CONTENTS

摘要	04
第一章 灾害基本情况	05
1.1 季度灾情信息	05
1.2 季度预警信息	07
1.3 第二季度重点灾情介绍	09
(1) 国内灾情介绍	09
(2) 国际灾情汇总	15

第二章 政府活动	16
----------	----

第三章 基金会工作概况	23
-------------	----

3.1 防灾减灾	23
----------	----

3.2 灾害响应	26
----------	----

3.3 灾后重建	30
----------	----

第四章 小结	34
--------	----

附录	36
----	----

CONTENTS

# 目录



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



## 摘 要

2025年第二季度我国自然灾害以洪涝和地质灾害为主，因灾死亡失踪人数相比第一季度有所减少，受灾人数、农作物受灾面积和直接经济损失相比第一季度有所增多。同比2024年，2025年上半年整体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陕西、河南部分地区旱灾，贵州大方县山体滑坡地质灾害，以及广东怀集县、湖南桑植县和贵州榕江县洪涝灾害。

本季度政府工作主要围绕境内外灾害应对及防灾减灾体系建设开展。对缅甸灾区提供援助，对云南洱源地震、桂陕干旱、贵州山体滑坡及洪涝、台风“蝴蝶”影响区域等启动应急响应，调拨物资、转移群众并开展抢险救援。同时，通过召开森防、防汛抗旱等专项会议，部署全国防灾减灾日活动，举办“应急使命·2025”等演练，开展金砖国家灾害管理合作及技术培训，构建起全方位防灾减灾工作体系。

行业基金会工作主要围绕防灾减灾、灾害响应及灾后重建开展：防灾减灾方面，通过校园减灾教室培训、社区消防技能培训与实战演练、乡村应急能力建设培训及工程机械救援标准制定，强化校园、社区、乡村基层防灾能力；灾害响应方面，针对缅甸地震、西藏定日地震、陕豫旱灾及黔粤湘洪涝等灾害灾区提供物资援助、人员转移、需求调研等支持，覆盖生活、医疗、防疫等领域；灾后重建阶段，聚焦教育恢复、生活保障与社区修复，通过爱心物资发放、以工代赈、特殊群体关爱等举措，助力西藏定日、缅甸及南方洪涝灾区恢复生产生活秩序。



# 第一章 灾害基本情况

## 1.1 季度灾情信息

2025年第二季度，我国自然灾害以风雹灾害、洪涝和地质灾害为主，干旱灾害、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2383.3万人次不同程度受灾，死亡失踪人数共计147人，紧急转移安置47.1万余人次，倒塌房屋2500余间，损坏房屋9.83万间，农作物受灾面积2068.8千公顷，直接经济损失439.8亿元。

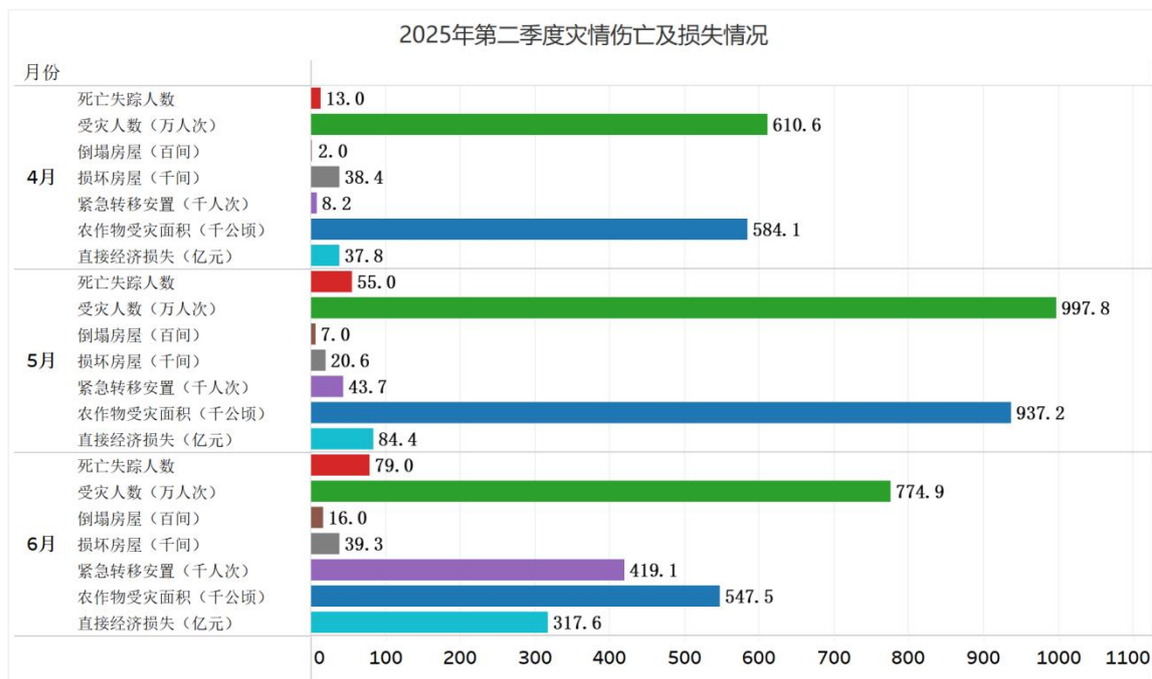


图 1 2025 年第二季度灾情伤亡及损失情况（数据来源：应急管理部）

2025年上半年，我国各类自然灾害共造成2503.7万人次不同程度受灾，死亡失踪307人，紧急转移安置62万人次，倒塌房屋4300余户2.96万间，损坏房屋10.6万户34.72



万间，农作物受灾面积 2182.9 千公顷，直接经济损失 541.1 亿元。

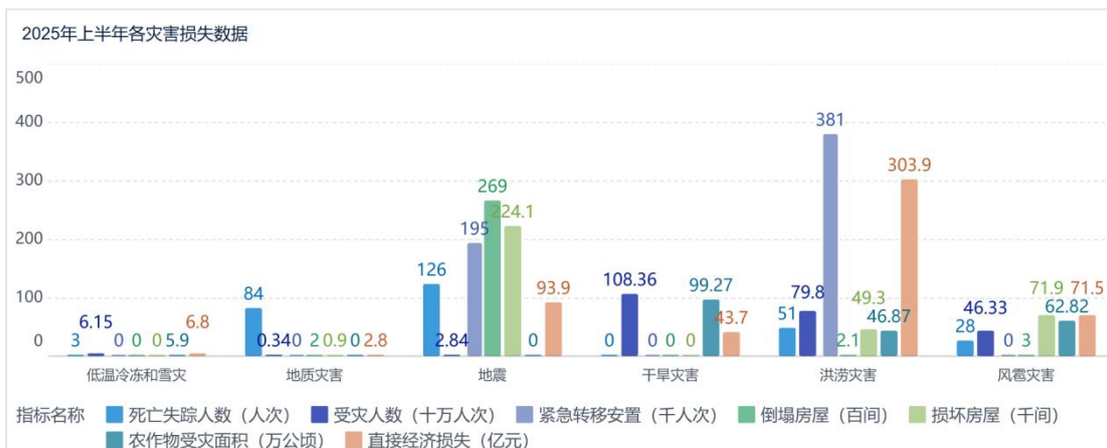


图 2 2025 年上半年各灾害损失数据（数据来源：应急管理部）

与 2024 年上半年同比，2025 年上半年自然灾害造成的受灾人数和紧急安置人次均显著减少；倒塌房屋数和损坏房屋数有所增加（主要由年初发生的西藏定日地震导致）；农作物受灾面积和直接经济损失均相对减少。

从灾害类型来看，与 2024 年上半年相比，2025 年上半年 4.0 级以上地震发生次数有所下降，但总体损失和伤亡情况更加严峻；强降雨和地形地质条件引发的地质灾害仍然在西南地区多发，四川筠连山体滑坡和贵州大方山体滑坡造成重大人员伤亡；2025 年上半年洪涝灾害总体有所减轻，主要发生于南方多地，造成城市内涝，台风“蝴蝶”在海南、广东沿海登陆，引发华南、华东地区发生暴雨洪涝、滑坡和风暴潮等灾害；风雹灾害总体有所减轻，低温冷冻和雪灾发生频次与造成的损失较 2024 年上半年明显减轻；森林草原防火形势总体平稳，上半年全国未发生草原火灾；此外，与



2024 年上半年同比，山东日照沿海发生 2 次温带风暴潮灾害，造成较大社会经济损失。2025 年上半年启动应急响应的灾害统计数据见附录一。



图 3 2024 上半年与 2025 年上半年灾情数据同比（数据来源：应急管理部）

## 1.2 季度预警信息

2025 年第二季度，全国通过国家预警发布系统发布预警信息 141698 次，较上一季度显著增多，包括自然灾害类预警信息 141688 条，社会安全类预警信息 10 条。大风、雷电、暴雨、雷雨大风是主要的预警类型，四月份冰雪和霜冻预警次数较频繁，五、六月份地质灾害预警次数明显增多，六月份高温预警次数相对增多。

表 1 2025 年第二季度各类别灾害预警数量（前 20 种）<sup>1</sup>

预警类别	4 月	预警类别	5 月	预警类别	6 月
大风	15713	大风	12302	雷电	18951
雷电	7256	雷电	11907	暴雨	13248
暴雨	2472	暴雨	7622	高温	6992

<sup>1</sup> 篇幅限制，此处仅展示每月预警次数最多的前 20 种，完整版数据见附录二。



大雾	2082	雷雨大风	2566	大风	5856
雷雨大风	1465	大雾	2222	雷雨大风	4134
冰雪	951	高温	1950	雷暴大风	2678
霜冻	865	地质灾害	965	地质灾害	2097
强对流	787	冰雹	943	强对流	1744
寒潮	609	雷暴大风	917	冰雹	1536
雷暴大风	545	强对流	757	大雾	1448
沙尘	515	沙尘	476	台风	474
森林火险	470	雷雨强风	330	山洪灾害	351
沙尘暴	379	沙尘暴	318	山洪风险	189
道路结冰	361	霜冻	293	雷雨强风	162
高温	311	山洪灾害	221	山洪灾害气象风险	121
暴雪	271	海上雷雨大风	179	海上雷雨大风	115
霾	204	地质灾害气象风险	153	地质灾害气象风险	107
雷雨强风	199	寒潮	104	沙尘暴	66
道路冰雪	134	海区大雾	64	干旱	44
地质灾害	122	干旱	62	强降雨	43

2025年第二季度，云南省、江西省、河北省预警信息发布量居前三位。相比于2025年第一季度，第二季度国家级预警信息数量显著增多，除西藏自治区和山西省预警数量有所减少外，其他地区预警数量均有所增多，其中广西壮族自治区、海南省和广东省第二季度预警数量均超过第三季度的三倍，体现出汛期对南方地区造成的重大影响。2025年第二季度不同地区预警数据统计见附录三。



2025年第二季度各省市预警数据

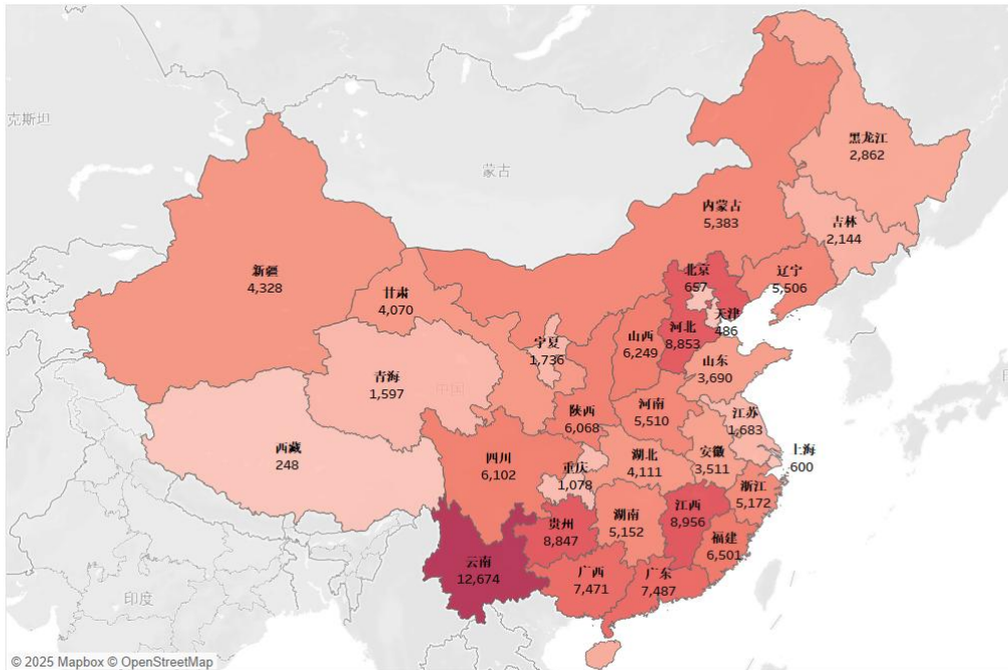


图 4 2025 年第二季度各省市预警数据

### 1.3 第二季度重点灾情介绍

#### (1) 国内灾情介绍

##### ① 干旱灾害

2025 年上半年，全国大部分地区呈“暖、干”气候特征，截至 5 月 28 日，全国平均气温 6.0℃，较常年同期偏高 0.8℃，全国平均降水量 152.7 毫米，较常年同期偏少 9.2%。

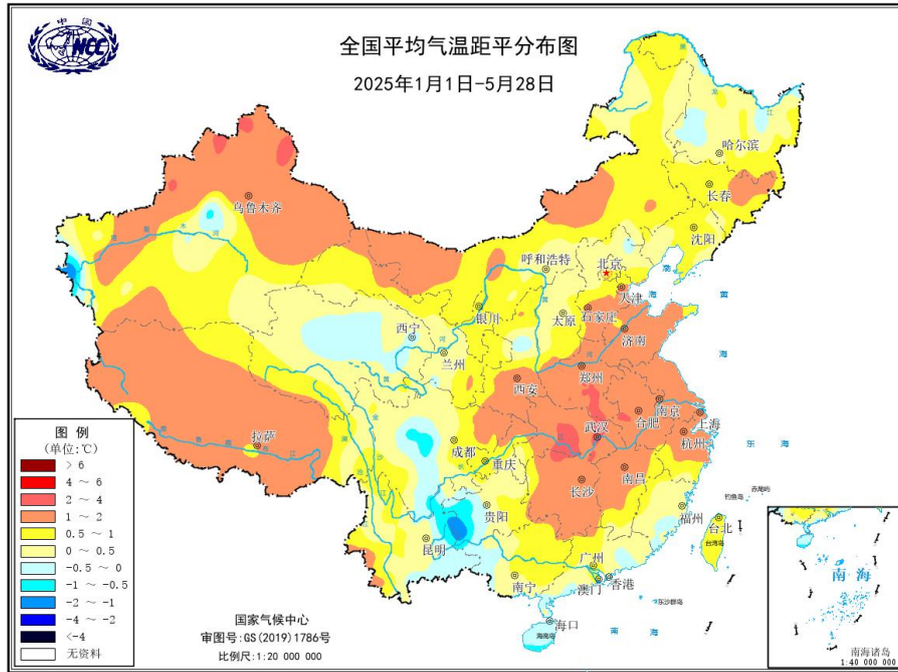


图 5 2025 年 1 月 1 日至 5 月 28 日全国平均气温距平分布图 (图源: 国家气候中心)

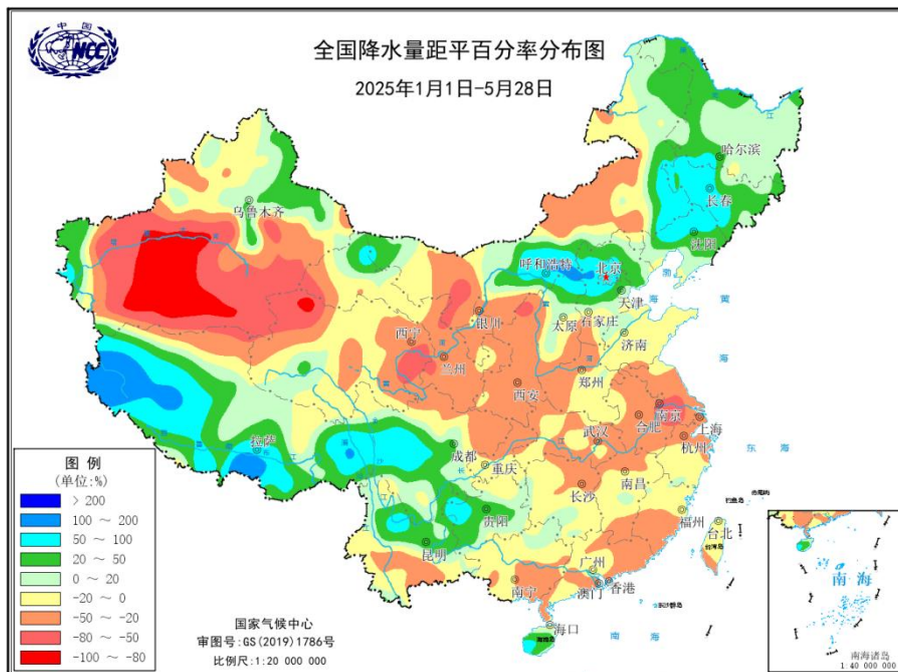


图 6 2025 年 1 月 1 日至 5 月 28 日全国降水量距平百分率分布图 (图源: 国家气候中心)

受温度和气候变化影响,我国气象干旱呈现出明显的阶段性、区域性发展特征:年初,受温高雨少影响,华南地区和长江中下游气象干旱发展。1月22日,中旱及以上面积阶段性达峰,其中特旱69.6万平方公里;1月下旬后期至2



月初，长江中下游大部分干旱缓解，3月上旬南方大部分地区干旱缓解；3月下旬以来，华南和长江中下游气象干旱再次发展，华北、黄淮等地气象干旱露头发展；4月18日，全国中旱及以上气象干旱面积达201.8万平方公里，其中特旱面积47.7万平方公里，均达阶段性最大；4月下旬至5月上旬，受多轮降水过程影响，南方大部气象干旱基本缓解；4月以来，陕甘宁晋豫等北方地区气象干旱持续发展，5月21日，中旱及以上面积达峰，其中陕甘宁豫晋5省（区）的特旱面积达35.1万平方公里；5月下旬，北方旱区大部出现小到中雨，局地大雨，气象干旱出现缓和，而西北地区东部、华中地区西北部等地仍存在中度及以上气象干旱，其中陕西南部、河南西部、甘肃南部等地为重旱，局地特旱。

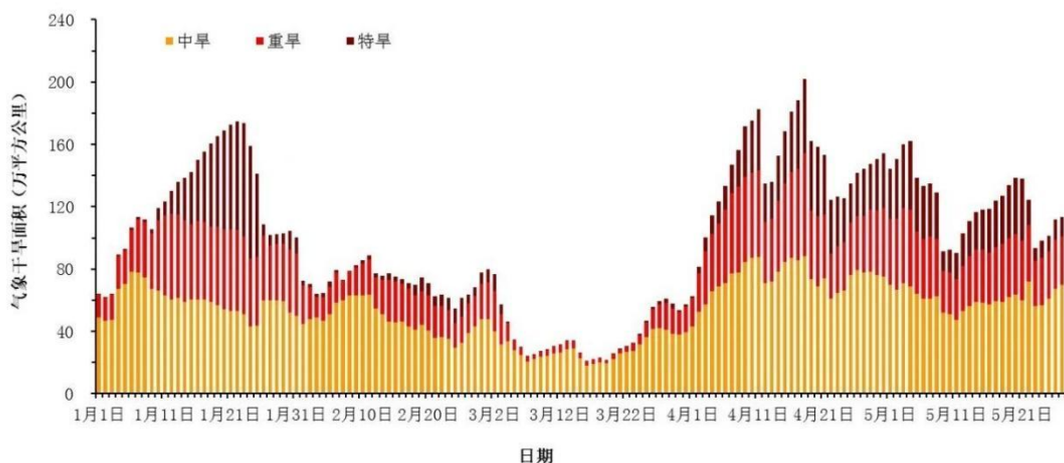


图 7 2025 年 1 月 1 日至 5 月 28 日全国气象干旱面积逐日演变图（图源：国家气候中心）

6 月份安徽、山东、河南、陕西等地仍处于干旱状态。6 月 11 日，安徽省水利厅针对淮北、亳州、宿州、蚌埠、阜阳、淮南、滁州 7 市启动了干旱防御四级应急响应，山东省



水文中心发布干旱蓝色预警；6月12日，河南全省18个地市已有16个地市72个国家级气象站监测气象干旱达到重旱等级以上；6月13日，山西省气象台继续发布干旱橙色预警，预警区域为晋中东部、长治大部、晋城大部、临汾东部和运城东部。

此次旱情呈现出三大特点：高温更加极端、降水显著偏少、降水偏少与高温叠加，因而导致旱情较为严重，第三季度仍需进一步防范灾情。

## ② 地质灾害

5月，全国平均降水量较常年同期偏多10.4%，频繁的区域暴雨过程在南方多地引发了严重的洪涝和地质灾害。5月16-17日，广西隆林强降雨导致岩茶乡洪水暴发，造成4名种植桉树人员失联死亡；5月18日，广东省茂名高州市荷花镇平头岗村因强降雨致山体滑坡。3人经抢救无效死亡，3人接受治疗后脱离生命危险，1人失联；5月22日，贵州省大方县果瓦乡庆阳村发生山体滑坡，致8户19人被困，2人经抢救无效后死亡；5月23日，广西桂林市龙胜县泗水乡三舍村冷界头三组发生山洪泥石流灾害，造成8人死亡、3人受伤，10间民房被冲毁。



2025 年上半年，南方发生的多起地质灾害均由强降雨和洪涝灾害引发，第三季度随汛期到来，降雨量进一步增多，需加强汛期地质灾害防范，加强应急响应能力。

### ③ 台风与洪涝灾害

2025 年首个台风“蝴蝶”于 6 月 13 日凌晨在海南岛西部城市东方市八所镇沿海登陆，6 月 14 日中午在广东省雷州市纪家镇沿海再次登陆。“蝴蝶”给中国南方多省带来持续强降雨，并在多地导致山体滑坡、城市内涝、树木倾倒、民众受困等灾害，同时降雨导致超警河流多、洪水涨幅大。广西北流河、广东北江乌石江段、湖南新塘河和热水河、福建建溪、浙江江山港、安徽秋浦河等 83 条河流发生超警以上洪水，最大超警幅度 3.63 米。

中国气象局于 2025 年 6 月 11 日 11 时启动重大气象灾害（台风）四级应急响应，6 月 12 日提升为三级；水利部于 2025 年 6 月 11 日 14 时对福建、江西、湖南、广东、广西、海南 6 省份启动洪水防御Ⅳ级应急响应；国家防总于 2025 年 6 月 13 日 12 时针对海南广东广西的防汛防台风四级应急响应提升至三级，6 月 15 日对浙江启动防汛四级应急响应，维持对广东、广西的防汛防台风三级应急响应。

受台风“蝴蝶”及高空槽和季风先后影响，6 月 14 日至 15 日，广东省肇庆市普降暴雨到大暴雨、局地特大暴雨，17



日上午肇庆市怀集县北部遭遇强降雨再次袭击，绥江及其支流水位快速复涨，多地出现超警戒洪水及内涝水浸等险情。据统计，截至18日12时，怀集县19个乡镇均有不同程度的受灾情况，受灾人口约30万人，当地累计转移约7万人，致15人受伤。6月18日，国家防灾减灾救灾委员会针对广东省严重洪涝灾害，启动国家四级救灾应急响应。

6月18-19日，广西、云南、贵州、重庆、湖南、湖北、河南、安徽、江苏、山东等地出现局部大到暴雨，14条河流发生超警以上洪水。其中湖南澧水全线超警，上游干流发生1998年以来最大洪水，张家界桑植县遭遇入夏以来最强降雨，平均降水292.6毫米，最大降水606.8毫米（桑植县八大公山镇八大公山站），12小时降雨量、24小时降雨量均突破当地历史极值。6月19日9时，桑植县将防汛应急响应提升为I级。受强降雨影响，河流水位暴涨，濒临澧水河岸的多条道路严重积水，截至6月20日12点，洪涝灾害过程造成全县128316人受灾，避险转移人口34563人，紧急转移安置人口7619人。国家防总针对安徽、湖北、湖南、重庆、贵州启动防汛四级应急响应，并派出3个工作组分赴重点地区协助指导防汛救灾工作。

6月23日，贵州省南部、东南部出现暴雨天气过程，部分乡镇出现特大暴雨，都柳江榕江县城、从江县城河段将出现超保证水位洪水，此次灾害接到群众遇险求助200余次，



转移、救出 84 人。6 月 28 日，针对贵州省黔东南州等地近期严重洪涝灾害，国家防灾减灾救灾委员会紧急将国家救灾应急响应级别提升至三级。

随着汛期到来，全国各地降雨频率将继续增加、程度将继续增强，全国自然灾害风险形势更为复杂严峻，第三季度需继续加强防范强降雨、洪涝灾害及其引发的山体滑坡等地质灾害。

## （2）国际灾情汇总

2025 年第二季度国际自然灾害类型多样，以地震和极端降雨导致的地质灾害为主，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。

灾害发生体现出一定的时间集中性，4 月中下旬地震活跃，其中 4 月 14 日单日发生 3 次 6 级以上地震，5 月末洪灾、暴雨集中爆发；灾害地域分布广泛，环太平洋地震带印度尼西亚地区、日本至新西兰岛链地震发生频繁，非洲中西部地区暴雨、洪灾、山体滑坡灾害严重，灾害造成较多人员伤亡和较严重经济损失，复合型灾害和次生灾害频发，气候变化关联性和气候系统不稳定性增强，发达地区和发展中地区的区域韧性差异显著。具体灾情统计数据见附录四。



## 第二章 政府活动

2025年4月至6月，我国及周边地区遭遇多类型灾害，政府层面迅速启动应急响应机制，采取多元措施开展灾情应对工作。

境外灾害响应中，2025年3月28日缅甸发生7.9级地震后，中国政府第一时间提供1亿元紧急人道主义援助，派出两支救援队并分批次运送帐篷、毛毯、急救包等物资，中缅边境口岸启动24小时应急通关“绿色通道”。4月10日追加10亿元援助用于物资供应、医疗防疫及灾后重建，中国地震局组建评估组赴缅开展震害调查，国家疾控局派出卫生防疫队协助防疫工作。

国内自然灾害应对方面，地震灾害处置有序。4月24日云南大理州洱源县4.8级地震后，当地启动IV级响应，下拨30万元应急资金，调拨帐篷、棉被等物资，设置60个安置点转移3303人；6月5日洱源县5.0级地震中，紧急转移3936人，无人员伤亡，抗震救灾有序推进。气象与地质灾害响应及时。干旱防治上，4月水利部针对广西、陕西启动干旱防御IV级响应，财政部等预拨4000万元抗旱资金，5月启动应急物资政社协同保障支持协调基金会向陕西、河南两省援助瓶装水、储水罐、潜水泵等物资。洪涝及地质灾害应对中，5月贵州大方县山体滑坡后，国家启动四级救灾响应，



安排 2000 万元恢复资金，预拨 3000 万元救灾资金；6 月贵州黔东南州洪涝灾害中，国家防总启动防汛四级响应，消防救援队伍营救疏散 784 人，6 月 28 日响应提升至三级，财政部等两次预拨资金支持救灾。6 月海南、广东、广西受台风“蝴蝶”影响，国家防总提升响应至三级，预拨 4000 万元抢险资金，多地采取停课停运措施。西藏昌都山体滑坡、四川甘肃辽宁洪涝等灾害中，政府及时启动响应，调拨物资、派出工作组指导救援，保障群众生命财产安全。



图 8 中国政府援助缅甸首批紧急人道主义地震救灾物资



图 9 中国红十字会总会紧急向湖南省、贵州省调拨救灾物资

2025 年，国家相关部门围绕防灾减灾救灾、应急管理等工作召开了一系列工作会议，通过分析形势、部署任务、开展培训及演练等方式，强化风险防控与应急能力建设。

在专项灾害防控部署方面，4 月 7 日，全国防汛抗旱工作视频会议召开，提出树牢“两个坚持、三个转变”理念，补齐防汛减灾短板，保障人民生命财产安全。4 月 8 日，国家森防指办公室在内蒙古召开大兴安岭林区火灾联防联控会议，部署力量编成、调动及系统治理工作。综合减灾与应急体系建设领域，4 月，国家防灾减灾救灾委员会办公室明确 5 月 12 日为第 17 个全国防灾减灾日，主题为“人人讲安全、个个会应急——排查身边灾害隐患”，部署宣传周工作。5 月，全国应急管理系统综合减灾工作会议强调提升全社会综合减灾能力，推进风险评估与基层能力建设，开展示范县



创建。4月14-16日，国务院副总理张国清调研时要求高标准推进区域应急救援中心建设，强化实战训练。

国际合作与能力提升方面，5月，应急管理部部长王祥喜率团出席第六次金砖国家灾害管理部长级会议，分享中国“人民至上、生命至上”的灾害管理理念。5月，“一带一路”国家矿山救援培训班开班，深化国际救援合作与技术共享。应急演练与形势研判常态化开展。5月13日，“应急使命·2025”台风防范应对演习在广西举行，以实战方式检验新质救援能力。6月24日，国家相关部门在多省市举办极端灾害事故场景救援能力检验性演习，提升应急处置水平。

此外，针对不同时段风险，国家防总、应急管理部等多次组织会商，调度福建、江西、重庆等重点地区，部署防汛、抗旱及风险防范工作，适时启动应急响应并派出工作组指导。培训与信息通报同步推进。4月16日，应急管理部举行季度发布会，通报安全形势并解读应急预案。5月20-23日，综合减灾业务培训围绕风险数据更新、基层能力建设等开展培训。



图 10 国家防灾减灾救灾委员会办公室关于做好 2025 年全国防灾减灾日有关工作的通知



图 11 应急管理部举行季度例行新闻发布会

2025 年，国家相关部门围绕防灾减灾体系建设、技术应用、演练培训及风险防控等方面开展了一系列防灾工作，通过制度完善、能力提升与实战准备，筑牢灾害防御防线。

在对外援助统计与规范方面，国家国际发展合作署监督评估司与民政部社会组织管理局依据《对外援助统计调查制



度》，组织开展 2023-2025 年度对外援助统计调查，重点统计全国性社会组织使用自有、自筹资金开展工程建设等项目的实际支出情况，不含政府立项由社会组织承办的项目，以全面掌握我国对外援助全貌。

技术赋能与能力培训同步推进。2025 年 4 月，应急管理部举办全国“智慧应急”新技术应用培训班，围绕人工智能发展、应急管理大模型应用、“三断”场景应急通信保障、应急机器人应用及安全风险监测预警体系建设等内容开展交流，提升应急技术应用水平。5 月 20-23 日，应急管理部还举办综合减灾业务培训班，聚焦灾害风险数据更新、普查数据应用及基层减灾能力建设等内容。

实战演练与科普宣传广泛开展。5 月，中国红十字应急救援中部协作区在天津举行抗震救灾联合演练，以华北某市突发地震为背景，通过线上线下结合方式展示应急响应与指挥调度等五个科目，强化救援力量协同。5 月 12 日第 17 个全国防灾减灾日期间，各地各部门组织科普演练等活动，营造全社会防灾氛围。国家防汛抗旱总指挥部 2025 年 5 月组织 8 个检查组，对 15 个重点省份开展汛前“明查+暗访”督导，针对 2024 年灾害应对短板提供专业指导。5 月 27-28 日，中国救援队和中国国际救援队通过联合国国际重型救援队能力复测，经 40 多小时实战演练验证了救援能力。针对台风“蝴蝶”，水利部 6 月 12 日专题会商部署防御工作，要



求做好雨水情监测预报与山洪防御，珠江水利委员会及广东、广西、海南等地分别启动相应洪水防御应急响应。



图 12 中国救援队和中国国际救援队通过联合国国际重型救援队能力复测



## 第三章 基金会工作概况

### 3.1 防灾减灾

2025年，各基金会围绕防灾减灾体系建设、能力培训、标准制定及实战演练等方面开展系列工作，通过多元化举措提升校园、社区及乡村的灾害应对能力，筑牢基层防灾防线。

推进校园防灾教育。4月，中国乡村发展基金会聚焦校园安全与儿童健康成长，于永靖县川北小学开展校园减灾教室项目种子教师（第二期）集中培训，强化校园整体防灾意识与应对能力。5月，中国乡村发展基金会在甘肃省积石山县16所校园减灾教室项目学校开展“向灾害 SAYNO”校园减灾防灾嘉年华活动，将减防灾知识转化为可操作技能，并在河北省阜平县、甘肃省积石山县、四川省泸定县共4所小学开展校园减防灾活动，共计2000余名师生受益。深圳壹基金公益基金会通过安全家园和儿童平安项目，联合社会组织伙伴、爱心企业和平台、媒体及公众开展线上线下主题活动，传播基础应急知识。

强化社区备灾能力。4月，由中国红十字会总会指导、中国红十字基金会与腾讯公益慈善基金会联合开展的“爱心云备灾计划——博爱云备灾博爱赈济券”项目，在北京市朝阳区安贞街道、孙河乡开展社区消防安全与灭火工具技能培训；6月，该项目在上述区域同期开展社区灾害响应赈济实



战演练，涵盖灾害预防、应急救护、紧急救援、应急疏散等领域，助力打造韧性社区。4月，壹基金公益基金会主办的“壹基金联合救灾-2025年紧急救灾项目启动会”在成都召开，完善灾害预警系统、强化民间救援力量的专业化水平，推动公众防灾意识的普及；在阿里巴巴公益和公益宝贝爱心商家支持下，江西省红十字会基金会联合省红十字应急救护培训中心、南昌市交通运输局，在南昌举办公益宝贝——“江小红救在身边”应急救护培训活动，提升城市交通运输领域的应急救护水平。5月，北京平澜公益基金会深入北京城乡社区、中小学校，开展应急救援培训、隐患排查、自救互救知识普及等志愿服务；中华思源工程基金会携手文昌市蓝天救援队到文昌市开展“抗击台风灾后重建，共建韧性社区”培训班暨防备灾物资公益捐赠活动。

乡村应急能力建设。中国乡村发展基金会应急小站项目于4月29日在河北邢州举行项目区交流会，围绕灾害风险识别、救援指挥判断等内容开展学习交流；同期在积石山县项目区开展第一响应人能力建设培训，提升乡村应急能力。

行业标准提升。北京三一公益基金会主编的《通用工程机械救援基本要求》和《通用工程机械救援指挥训练指南》两项团体标准于5月1日正式实施。

数字备灾救灾支持体系建设。5月9日，“科技向善，共建数字备灾救灾新生态”行业交流会在昆明举办，会议上



发布“2025 数字备灾救灾支持体系”，腾讯公益慈善基金会联合壹基金、爱德基金会、中国红十字基金会、中华社会救助基金会、云南省慈善总会等多家伙伴，通过“共建机制+关爱平台+开放支持”方式，在全国 16 省市推进数字备灾救灾合作，构建多方协同的救灾新生态。6 月，由腾讯公益慈善基金会与深圳壹基金公益基金会等机构联合发起的“2025 年腾讯备灾救灾项目数字化备灾救灾能力建设工作坊”在湖北省武汉市举行，通过腾讯基金会数字关爱平台“关爱券”“关爱金”等产品实现救灾资源精准投放。



图 13 中国乡村发展基金会校园减灾教室项目（永靖县）种子教师（第二期）集中培训



图 14 “2025 数字备灾救灾支持体系”正式发布



图 15 北京平澜公益基金会防灾减灾“应急互助”培训志愿服务行动

### 3.2 灾害响应

2025 年，各基金会针对多类灾害启动应急响应，通过物资援助、人员转移、需求调研等举措，为受灾地区提供多元支持，助力缓解灾情影响。



缅甸地震发生后，多家基金会迅速响应。中国乡村发展基金会开展“3·28 缅甸地震救援行动”，发放蚊帐、饮用水等首批物资，搭建 100 顶帐篷并发放大米、食用油等生活物资，惠及 500 户家庭；爱德基金会委托当地合作伙伴调研灾情，提供发电机组保障救援用电和安置点供电，发放鸡蛋、大米等物资覆盖 600 人；中国妇女发展基金会启动灾害应急响应，向德宏州受缅甸地震影响的妇女及家庭发出价值 15 万元的“母亲邮包·家庭健康包”，并携手爱心企业伯希和集团发出价值 20 万元的爱心服装；中国儿童少年基金会启动从专项储备库紧急调拨 500 套“HELLO 小孩”应急套餐；联合国儿童基金会调配 80 公吨的救生物资，分发给急需帮助的儿童和家庭；北京莲心慈善基金会携手重庆市华岩文教基金会、乐善慈善会紧急筹集灾区急需的救灾物资，在灾情发生的 48 小时内送抵各个灾民点；中缅经济合作发展促进会联合中国和平发展基金会等中缅民间社会力量，为内比都和曼德勒地震灾区民众送去生活和医疗必需品；灵山慈善基金会紧急筹集价值 6 万多元的赈灾物资，发往缅甸联邦共和国驻昆明总领事馆。此外，厦门市量子慈善基金会、深圳市国际交流合作基金会联合深圳市叶澄海慈善基金会和深圳信立泰药业股份有限公司、大鸾翔宇慈善基金会分别向缅甸灾区捐赠生活物资、药品及救灾资金。

针对陕西、河南旱灾，中国乡村发展基金会向陕西长青



镇捐赠潜水泵、滴灌带等灌溉设备，解决农田灌溉难题。壹基金调拨 30 万瓶饮用水及储水罐至陕西、河南受旱地区；爱德基金会捐赠 10 万瓶矿泉水支持陕西受影响地区；中国红十字基金会采购储水设备发放至农户，保障基本用水需求。

贵州、广东、湖南等省洪涝灾害中，中国乡村发展基金会启动多地响应，转移群众 199 人，发放矿泉水、应急箱等物资覆盖数万人，派出消杀队完成 4.5 万平方米消杀；深圳壹基金公益基金会联合企业启动“净水 24 小时”机制，调拨饮用水、温暖包等物资至两广、重庆等地，并联合腾讯公益、外运物流、招商局慈善基金会等二十余家伙伴在广东、广西、重庆、湖南、湖北、贵州多县市开展洪涝灾害应急响应；中国妇女发展基金会调配“母亲邮包”、乳制品、药品等支持四省受灾妇女家庭；浙江省妇女儿童基金会针对性发放 2433 箱母婴物资，保障妇女儿童需求。此外，爱德基金会、中国红十字基金会、北京字节跳动公益基金会、北京恒善公益基金会、北京平澜公益基金会、阿里巴巴公益基金会等亦通过调运生活物资向受灾民众发放、调拨赈济家庭箱、发起“数字以工代赈”等项目，支持受灾群众生活保障与社区恢复。



图 16 中国红十字国际救援队抵达缅甸曼德勒市



图 17 爱德基金会启动 2025 汛期洪涝救灾响应



图 18 壹基金联合阿里巴巴公益平台携手爱心商家发放物资

### 3.3 灾后重建

2025 年第二季度，各基金会针对地震、洪涝等灾害后的重建需求，通过教育支持、生活保障、技能培训、社区恢复等多元举措，助力灾区逐步恢复正常生产生活秩序。

西藏定日地震灾后重建中，多基金会贡献力量，并重点聚焦教育、生活与就业帮扶。4 月，中国志愿服务基金会“汇成百年专项基金”向西藏定日县地震灾区捐赠教育生活物资、中国职工发展基金会工作组赴西藏日喀则市定日县，实地考察地震灾区职工群众的生活状况与重建工作进度、联合国儿童基金会为西藏定日当地小学和幼儿园的 2000 多名儿童提供了文具包、玩具和运动套装等物资。此外，4 月 25 日，由北京小米公益基金会支持，北京平澜公益基金会、西藏自治



区登山队主办的西藏登山从业人员首期公益培训班在拉萨市开班，为农牧民青年搭建就业平台，推动乡村振兴；5月7日，北京新阳光慈善基金会联合多方力量，正式启动“西藏日喀则地震·大病救助专项计划”，为受灾群众提供专项医疗救助。

缅甸地震灾后重建方面，中国乡村发展基金会、爱德基金会、中国红十字会等持续发力。除紧急救援外，各基金会重点开展临时安置社区搭建、生活物资持续供应、卫生防疫消杀等工作，支持助力灾区逐步恢复生产生活秩序。

积石山地震灾后恢复重建中，中国乡村发展基金会举行“应急小站项目——积石山县区项目第一响应人能力建设培训”，采用“理论-实操-复盘”模式，通过季度复训、入村指导、实战演练等方式持续培训，让应急队伍成为守护群众安全的第一道防线；深圳壹基金公益基金会开展积石山灾后儿童平安生存训练营项目，提升安全意识，增强风险应对能力；中国乡村发展基金会援助的积石山县灾后恢复农机社会化服务项目农机服务队在积石山县谷丰农机服务专业合作社挂牌成立；深圳壹基金公益基金会联合日喀则市民生社会工作服务中心，于定结县江嘎村儿童服务站组织儿童开展户外活动。

南方洪涝灾害灾后重建中，基金会聚焦家园修复与特殊群体关爱。腾讯公益慈善基金会、壹基金、中国乡村发展基



基金会等通过“数字以工代赈”项目支持受灾村开展废墟清理、清淤消杀及基础设施修复，通过“星光学子守护计划”保障受灾学生家庭生活与学习物资需求。



图 19 中国职工发展基金会持续助力西藏定日县震后重建



图 20 腾讯基金会联合壹基金支持广东省怀集县开展“数字以工代赈”助力灾后家园恢复



图 21 中国乡村发展基金会助力积石山县灾后农业产业发展



## 第四章 小结

2025年第二季度，气象灾害的复杂性和极端性进一步增强，降水呈现出时空分布的不均匀性，广东等地开汛较历史同期偏早，而华北内陆地区降雨量显著减少，河南、陕西部分地区高温少雨，造成干旱灾害，华北春旱与华南洪涝形成鲜明对比，农业面临“旱涝双压”；台风、强降雨、极端天气引发的次生灾害种类不断增多，次生灾害链条延长，复合型灾害风险突出，多灾种耦合导致灾害防范、救灾面临更大的挑战。

基金会在本季度救灾工作的及时性进一步增强，根据气象部门和灾害预警部门的预报提前针对性准备救灾物资，在灾害到来时迅速响应，有效应对；救灾工作跨领域协作不断深化，政社企三方联动促进救灾工作更加精准、高效。此外，各基金会积极开展防灾减灾体系建设、减灾能力培训，注重灾害救援相关标准制定，通过多元化举措提升校园、社区及乡村的灾害应对能力，电子券的体系化、规模化发展也高效推动了响应能力的提升。

2025年第三季度，我国全面进入主汛期，全国自然灾害风险形势更为复杂严峻。北方部分地区洪涝和风雹灾害风险高，中南、西南、西北局地地质灾害风险高；内蒙古东北部、黑龙江西北部等局地森林火险等级高；华东、华中、西北等



部分地区阶段性高温热浪风险较高。针对各类自然灾害风险，建议基金会强化灾前预防工作，关注预警信息和行业动态，建立动态风险监测机制，及时调整物资储备和人员调配，结合本基金会优势和特点，进行物资的差异化储备；针对老人、儿童、妇女等弱势群体进一步加强保护，构筑脆弱群体的安全防线；加强推动政社协同工作，基金会加强与政府的有效沟通，以及与合作企业的合作对接，基于双方协助精准高效开展应急工作。此外，建议进一步加强灾害长效韧性建设，不仅注重防灾基础设施建设，而且进一步提升防减灾知识普及、应急宣传工作的有效性，号召公众积极广泛参与，提升公众救灾意识，构筑有效预防、高效救助的灾害防范体系。



# 附录

## 一、2025 年上半年启动应急响应灾害统计

时间	地点	灾害类型	应急响应等级	简介
1月2日	宁夏回族自治区银川市永宁县	地震	四级	国务院抗震救灾指挥部办公室、应急管理部启动国家地震四级应急响应，派出工作组赶赴震区协助开展抗震救灾工作。
1月7日	西藏自治区日喀则市定日县	地震	三级	国务院抗震救灾指挥部办公室、应急管理部启动国家地震二级应急响应； 国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部启动国家三级救灾应急响应
2月8日	四川省筠连市	地质灾害	四级	应急管理部派出工作组赶赴现场指导救援处置，启动地质灾害三级应急响应； 国家防灾减灾救灾委员会启动国家四级救灾应急响应； 自然资源部启动地质灾害防御Ⅱ级响应，并派出专家工作组赶赴现场，指导开展抢险救援等工作； 四川省地质灾害防治指挥部启动地质灾害一级应急响应； 中国气象局启动地质灾害救灾气象保障服务四级应急响应，全力做好地质灾害救灾气象保障服务
5月18日	福建省、广西省	洪涝灾害	四级	据气象部门预测，5月18日至19日，云南东部、贵州南部及江南南部和中东部、华南大部等地有大到暴雨，广西中东部、广东西部、福建东北部、浙江东南部等地部分地区有大暴雨。根据《国家防汛抗旱应急预案》及有关规定，国家防总于5月18日16时针对福建、广西两省份启动防汛四级应急响应，并派出工作组赴广西一线协助指导。
5月22日	贵州省毕节市大方县	地质灾害	四级	5月22日，国家防灾减灾救灾委员会针对近期贵州严重洪涝、地质等灾害，特别是毕节等地山体滑坡灾害，启动国家四级救灾应急响应，派出工作组赴灾区实地查看灾情，指导和协助地方做好受灾群众基本生活保障等救灾救助工作。
5月27日	江西、广西、贵州	洪涝灾害	四级	国家防总针对江西、广西、贵州等省份启动防汛四级应急响应，国家防总办公室派出2个工作组赴重点地区协助指导防汛救灾工作。
5月31日	云南、贵州	洪涝灾害	四级	国家防总5月31日20时针对云南、贵州启动防汛四级应急响应。国家防总办公室派出工作组赴云南、贵州协助指导防汛工作。
6月1日	西藏昌都市丁青县	地质灾害	四级	6月1日21时30分许，西藏昌都市丁青县木塔乡虫草采挖点发生一起山体滑坡，经初步核查，有2人死亡、2人受伤、8人失联。应急管理部已启动国家地质灾害四级应急响应，派出工作组紧急赶赴现场指导救援处置工作。国家综合性消防救援队伍58车、193人、7犬赶赴现场开展抢险救援。
6月13日	海南、广东、广西	洪涝、台风	三级	13日至15日，海南岛、广东西部和北部、广西东部和沿海等地有暴雨到大暴雨，其中，海南西部、广东西部、广西东南部局地特大暴雨，降雨具有一定极端性。国家防总启动针对海南、广东、广西的防汛防风三级应急响应
6月18日	广东省	洪涝灾害	四级	国家防灾减灾救灾委员会针对广东省严重洪涝灾害，启动国家四级救灾应急响应，派出工作组赴灾区实地查看灾情，指导和协助地方做好受灾群众基本生活保障等灾害救助工作。



6月18日	安徽、湖北、湖南、重庆、贵州	洪涝灾害	四级	国家防总决定于6月18日12时针对安徽、湖北、湖南、重庆、贵州启动防汛四级应急响应，派出3个工作组赴重点地区协助指导防汛救灾工作。
6月28日	贵州省黔东南州	洪涝灾害	三级	6月28日，针对贵州省黔东南州等地近期严重洪涝灾害，国家防灾减灾救灾委员会紧急将国家救灾应急响应级别提升至三级，派出工作组赴灾区实地查看灾情，指导和协助地方做好受灾群众基本生活保障等灾害救助工作

## 二、2025年第二季度各月各类预警信息统计数据

预警类别	4月	预警类别	5月	预警类别	6月
大风	15713	大风	12302	雷电	18951
雷电	7256	雷电	11907	暴雨	13248
暴雨	2472	暴雨	7622	高温	6992
大雾	2082	雷雨大风	2566	大风	5856
雷雨大风	1465	大雾	2222	雷雨大风	4134
冰雪	951	高温	1950	雷暴大风	2678
霜冻	865	地质灾害	965	地质灾害	2097
强对流	787	冰雹	943	强对流	1744
寒潮	609	雷暴大风	917	冰雹	1536
雷暴大风	545	强对流	757	大雾	1448
沙尘	515	沙尘	476	台风	474
森林火险	470	雷雨强风	330	山洪灾害	351
沙尘暴	379	沙尘暴	318	山洪风险	189
道路结冰	361	霜冻	293	雷雨强风	162
高温	311	山洪灾害	221	山洪灾害气象风险	121
暴雪	271	海上雷雨大风	179	海上雷雨大风	115
霾	204	地质灾害气象风险	153	地质灾害气象风险	107
雷雨强风	199	寒潮	104	沙尘暴	66
道路冰雪	134	海区大雾	64	干旱	44
地质灾害	122	干旱	62	强降雨	43
森林(草原)火险	75	山洪风险	62	山洪灾害气象	35
海区大风	49	温馨	54	暴雪	34
海上雷雨大风	47	海区大风	42	道路结冰	30
干旱	44	道路结冰	33	温馨	27
山洪灾害	41	森林火险	31	海区大雾	26
强降温	33	山洪灾害气象	28	海浪	25
海上大风	28	强降雨	26	海区大风	24
地质灾害气象风险	27	暴雪	25	海上大风	16
海区大雾	16	气象干旱	24	海上大雾	12
强降雨	16	海上大风	22	其他地质灾害	12
森林火险气象风险	15	森林(草原)火险	18	风暴潮	11
海浪	13	山洪灾害气象风险	16	森林(草原)火险	8
山洪风险	11	海浪	14	天然地震	7
大雪	9	海上大雾	12	其他气象灾害	6



山洪灾害气象	8	干热风	9	中小河流洪水和山洪气象风险	6
温馨	8	警报试鸣信息	8	中小河流洪水气象风险	6
海上大雾	7	中小河流洪水和山洪气象风险	8	渍涝风险	6
高森林火险	6	其他地质灾害	6	沙尘	5
天然地震	6	强季风	5	风险	4
风险	5	天然地震	5	内涝	3
降温	4	风险	4	农业气象风险	3
中小河流洪水和山洪气象风险	4	海啸信息	4	洪水	2
强季风	3	其他气象灾害	4	全国农业气象灾害风险	2
森林火险预警	3	全国农业气象灾害风险	4	学生防溺水安全	2
海啸信息	2	农业气象灾害	3	城市暴雨积涝	1
农业气象风险	2	农业气象风险	2	城市内涝气象风险	1
山洪灾害气象风险	2	道路冰雪	1	海啸信息	1
境内森林火灾大风	1	洪水	1	洪涝灾害气象风险	1
其他地质灾害	1	内涝	1	滑坡	1
气象干旱	1	台风	1	脑卒中气象风险	1
全国农业气象灾害风险	1	/	/	森林火险气象风险	1

### 三、2025 年第二季度不同地区预警数据统计

省份	4 月数据				5 月数据				6 月数据				季度总计	半年总计
	省级	市级	县级	总计	省级	市级	县级	总计	省级	市级	县级	总计		
全国	-	-	-	117	-	-	-	194	-	-	-	210	521	790
北京	14	0	169	183	9	0	165	174	12	0	288	300	657	1155
天津	20	0	110	130	14	0	93	107	29	0	220	249	486	841
河北	23	178	1894	2095	20	231	2187	2438	44	364	3912	4320	8853	12782
山西	21	180	1763	1964	26	200	2016	2242	34	216	1793	2043	6249	12678
内蒙古	39	225	1712	1976	25	169	1229	1423	36	206	1742	1984	5383	8876
辽宁	0	304	1435	1739	4	311	1501	1816	6	310	1635	1951	5506	9045
吉林	8	74	481	563	30	81	468	579	34	153	815	1002	2144	3500
黑龙江	0	117	831	948	3	102	778	883	13	133	885	1031	2862	5411
上海	7	0	76	83	14	0	150	164	32	0	321	353	600	1163
江苏	5	76	312	393	9	74	280	363	12	167	748	927	1683	2764
浙江	6	50	1024	1080	32	84	1148	1264	42	190	2596	2828	5172	7547
安徽	4	151	701	856	4	172	807	983	11	289	1372	1672	3511	4859
福建	8	157	1668	1833	29	184	1870	2083	30	176	2379	2585	6501	11097
江西	61	367	2147	2575	68	473	2445	2986	66	474	2855	3395	8956	13392
山东	25	110	791	926	34	105	756	895	35	243	1591	1869	3690	6100
河南	6	217	1409	1632	7	241	1476	1724	7	300	1847	2154	5510	9012



湖北	4	237	882	1123	10	324	1088	1422	12	344	1210	1566	4111	5908
湖南	47	2	1534	1583	43	8	1494	1545	57	16	1951	2024	5152	8382
广东	0	242	1268	1510	0	478	2245	2723	0	609	2645	3254	7487	9420
广西	1	149	1186	1336	8	356	2538	2902	13	444	2776	3233	7471	9226
海南	59	43	337	439	180	107	830	1117	142	92	644	878	2434	3008
重庆	2	0	288	290	0	0	296	296	7	0	485	492	1078	1701
四川	2	111	1159	1272	2	143	1584	1729	7	300	2794	3101	6102	10217
贵州	0	58	2352	2410	0	92	3234	3326	0	67	3044	3111	8847	13734
云南	0	6	2035	2041	0	17	3319	3336	0	31	7266	7297	12674	18582
西藏	0	7	44	51	4	13	27	44	4	27	122	153	248	795
陕西	29	179	1657	1865	35	201	1952	2188	38	215	1762	2015	6068	11113
甘肃	7	174	1097	1278	4	203	1228	1435	26	173	1158	1357	4070	5961
青海	3	22	337	362	1	8	327	336	19	53	827	899	1597	2904
宁夏	27	142	422	591	22	117	378	517	23	123	482	628	1736	2468
新疆	17	132	806	955	26	205	1359	1590	17	229	1537	1783	4328	6141

#### 四、2025 年上半年国际灾情汇总数据

月份	灾害类型	发生时间	发生地区	灾害简介
4 月	山体滑坡	4 月 3 日	印度尼西亚东爪哇省莫佐托地区	印度尼西亚东爪哇省莫佐托地区 4 月 3 日发生严重山体滑坡，砸中两辆正常行驶的汽车，已造成 10 人遇难。
	极端天气	4 月 5 日	美国中西部和南部	持续多日的龙卷风、强降雨等恶劣天气给美国中西部和南部大片地区造成不同程度破坏。截至美国中部时间 5 日 7 时 30 分，至少 16 人在恶劣天气中死亡，逾 25 万用户断电。
	地震	4 月 5 日	新不列颠群岛地区【巴布】	北京时间 2025 年 4 月 5 日 4 时 4 分（当地时间 2025 年 4 月 5 日 6 时 4 分）在新不列颠岛地区【巴布】（南纬 6.20 度，东经 151.62 度）发生 7.2 级左右地震，暂未发现人员伤亡
	洪灾	4 月 7 日-4 月 14 日	刚果首都金沙萨	刚果国首都金沙萨连日来遭受强降雨并引发洪灾，已造成至少 72 人死亡、170 人受伤。
	地震	4 月 10 日	印度尼西亚巴布亚省阿斯马特县	4 月 10 日 14 时 53 分，印度尼西亚巴布亚省阿斯马特县东南 105 公里处发生 5.9 级地震，暂未发现人员伤亡。
	地震	4 月 13 日	塔吉克斯坦	塔吉克斯坦地震造成 90 余栋房屋被毁，另有百余栋建筑不同程度受损，一名儿童在地震中不幸遇难。
	沙尘暴	4 月 14 日	伊拉克	伊拉克中部和南部发生沙尘暴，超 1800 人当地时间 14 日出现呼吸系统问题被送往医院。
	地震	4 月 14 日	美国圣迭戈	美国圣迭戈 14 日发生 5.2 级地震，加利福尼亚州南部多地地震感明显。



	地震	4月14日	斐济群岛以南海域	北京时间4月14日4时3分(当地时间4月14日8时3分)在斐济群岛以南海域发生6.4级地震,震源深度270公里,震中位于南纬25.75度,西经178.35度。
	地震	4月16日	东南印度洋海岭	北京时间4月16日9时43分(当地时间4月16日9时43分)在东南印度洋海岭发生6.0级地震,震源深度10公里,震中位于南纬47.85度,东经99.60度。
	极端天气	4月19日-4月20日	美国	超过4500万美国人遭到恶劣天气威胁,其中俄克拉荷马州,包括一名儿童在内的两人因洪水不幸遇难。
	地震	4月22日	印尼塔劳群岛	据中国地震台网正式测定,北京时间4月22日18时17分(当地时间4月22日19时17分)在印尼塔劳群岛发生6.2级地震,震源深度140公里,震中位于北纬4.55度,东经127.70度
	地震	4月23日	土耳其	北京时间4月23日17时49分(当地时间4月23日12时49分)在土耳其发生6.2级地震,震源深度10公里,震中位于北纬40.85度,东经28.15度。据美联社于4月24日报道,该地震已造成236人受伤。
	地震	4月25日	厄瓜多尔沿岸近海	北京时间4月25日19时44分(当地时间4月25日6时44分)在厄瓜多尔沿岸近海发生6.3级地震,震源深度20公里,震中位于北纬1.00度,西经79.50度
	森林火灾	4月28日	韩国大邱市	当地时间4月28日14时左右,位于韩国东南部大邱市北区的咸池山发生山林火灾,火势借着风势迅速扩散,一度接近附近公寓等民宅,影响区域达到260公顷,暂未发现人员伤亡。
	地震	4月29日	麦夸里岛附近海域	北京时间4月29日22时53分(当地时间4月30日0时53分)在麦夸里岛附近海域发生6.7级地震,震源深度10公里,震中位于南纬54.20度,东经155.40度。
	地震	4月29日	新西兰南岛西岸远海	北京时间4月29日21时16分(当地时间4月30日0时16分)在新西兰南岛西岸远海发生6.2级地震,震源深度10公里,震中位于南纬48.40度,东经165.25度。
5月	地震	5月2日	德雷克海峡	北京时间5月2日20时58分(当地时间5月2日7时58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56.80度,西经68.25度。
	沙尘暴	5月4日	印度古吉拉特邦特	当地时间4日开始,印度古吉拉特邦发生雷暴、强风和沙尘暴天气灾害。根据当地灾害应急处理部门的统计,截至当地时间6日上午,本轮强降雨带来的树木倒伏、建筑物坍塌及触电等事故造成至少14人死亡,另有多人受伤。
	洪灾	5月9日	刚果(金)南基伍省	当地时间5月9日,刚果(金)南基伍省突发洪水。该省菲兹地区卡萨巴村因洪灾造成62人死亡,50人失踪,约30人受伤。
	洪灾	5月10日	索马里首都摩加迪沙市	当地时间10日,索马里首都摩加迪沙市长表示,9日晚至10日清晨发生在该地区的持续强降雨引发山洪,目前已造成至少7人死亡,数十条道路被洪水冲毁,许多房屋被毁。



	地震	5月14日	希腊克里特岛附近海域	北京时间5月14日6时51分(当地时间5月14日0时51分)在希腊克里特岛附近海域发生6.0级地震,震源深度70公里,震中位于北纬35.20度,东经27.10度。
	风暴	5月18日	美国中部地区	龙卷风和风暴等恶劣天气席卷美国中部地区到东海岸的多个州,目前已造成至少28人死亡。其中,肯塔基州有19人死亡,密苏里州有7人死亡,弗吉尼亚州有2人死亡。
	山体滑坡	5月18日	越南北干省	越南北部北干省因连续强降雨导致山洪暴发和山体滑坡,已造成4人死亡、3人受伤。
	山体滑坡	5月20日	印尼西巴布亚省	当地时间5月20日,印尼国家搜救局发布消息称,西巴布亚省阿尔法克山地区山体滑坡灾害已致9人死亡,另有11人失踪。
	地震	5月22日	爱琴海	北京时间5月22日11时19分(当地时间5月22日5时19分)在爱琴海发生6.2级地震,震源深度70公里,震中位于北纬35.70度,东经25.80度。
	地震	5月24日	麦夸里岛附近海域	北京时间5月24日0时33分(当地时间5月24日2时33分)在麦夸里岛以西海域发生6.1级地震,震源深度10公里,震中位于南纬56.60度,东经147.55度。
	暴风雨	5月26日	巴基斯坦东部遮普省	据外媒消息,巴基斯坦东部旁遮普省日前突发暴风雨,截至当地时间25日造成至少20人死亡。
	冰川断裂	5月28日	瑞士	阿尔卑斯山位于瑞士境内的部分山体发生大规模冰川断裂崩塌,导致一人失踪,当地一个村庄约90%被埋,主要道路关闭,村庄约300名居民提前被疏散。
	强降雨	5月29日	尼日利亚中北部	尼中北部尼日尔州28日遭遇强降雨引发洪水,造成的死亡人数超过200人,另外还有500多人失踪。
	地震	5月31日	日本北海道附近海域	北京时间5月31日16时37分(当地时间5月31日18时37分)在日本北海道附近海域发生6.0级地震,震源深度20公里,震中位于北纬42.25度,东经144.50度。
6月	山体滑坡	6月1日	印度尼西亚西瓜哇省	印度尼西亚西瓜哇省一处采石场5月30日发生山体滑坡,死亡人数已升至19人。
	山体滑坡	6月3日	印度	印度多地暴发的严重洪水引发了山体滑坡灾害,目前已造成至少34人死亡,且气象部门预测受灾地区还将面临更多暴雨袭击。
	火灾	6月3日	加拿大	加拿大多地野火持续蔓延,导致萨斯克彻温省北部地区400多栋房屋和建筑物被野火烧毁,9000人撤离,未来几天撤离总人数可能达到15000人。
	地震	6月3日	土耳其西南部穆拉省马尔马里斯市	土耳其西南部穆拉省马尔马里斯市附近海域当地时间3日发生5.8级地震,已造成1人死亡、69人受伤。
	地震	6月7日	智利北部	北京时间6月7日1时15分(当地时间6月6日12时15分)在智利北部发生6.4级地震,震源深度70公里,震中位于南纬26.65度,西经70.10度。



地震	6月8日	哥伦比亚	北京时间6月8日21时8分(当地时间6月8日8时8分)在哥伦比亚发生6.3级地震,震源深度10公里,震中位于北纬4.60度,西经73.25度。
极端天气	6月12日	南非东开普省	南非东部和南部遭遇持续暴雨、强风、降雪等极端天气。东开普省灾情尤为严重,极端天气在该省引发洪灾和山体滑坡。据东开普省政府18日夜间发表的声明,灾害造成的死亡人数已升至92人。
地震	6月14日	千岛群岛以东海域	北京时间6月14日2时35分(当地时间6月14日4时35分)在千岛群岛以东海域发生6.0级地震,震源深度30公里,震中位于北纬46.15度,东经153.25度。
强降雨	6月16日	刚果首都金沙萨	刚果首都金沙萨14日凌晨的强降雨已导致29人死亡,多地房屋被淹、道路受损、桥梁垮塌。金沙萨地方政府已启动疏散与临时安置机制,呼吁当地居民采取必要防灾措施。
火山爆发	6月18日	印度尼西亚东部	印度尼西亚东部勒沃托比火山17日傍晚发生剧烈喷发,腾起高达1万米的火山灰柱,并伴随大量火山碎屑流。受火山活动影响,18日多个航班中断,部分村民紧急疏散。
地震	6月23日	多米尼加东部	据哥伦比亚地质局报告,当地时间23日22时45分,多米尼加东部发生5.7级地震,震中距离该国旅游胜地蓬塔卡纳53公里。波多黎各震感强烈。
地震	6月24日	菲棉兰老岛东部附近海域	菲棉兰老岛东部附近海域当天上午发生6.4级地震。目前暂无人员伤亡或财产损失报告。地震发生于当地时间9时58分,震中位于东达沃省巴冈阿镇东北方向约359公里处,震源深度10公里。
山体滑坡	6月24日	哥伦比亚西北部安蒂奥基亚省	哥伦比亚西北部安蒂奥基亚省贝略市当地时间24日发生山体滑坡,已造成10人死亡,另有8人受伤、15人失踪。
洪灾	6月30日	巴基斯坦	在过去三天,暴雨导致巴基斯坦至少50人死亡,死因为暴雨引发的洪水、屋顶倒塌或触电事件。