

2014 年度重点地区洪水风险图编制项目 建设任务和工作要求

一、建设任务

地区	项目任务
北京	编制永定河三家店至卢沟桥右堤（京，190km ² ）和潮白河左堤（京，93 km ² ）2 个防洪保护区、永定河泛区（京，35 km ² ）1 个蓄滞洪区、北京城区（1085 km ² ）的洪水风险图。
天津	编制永定新河左堤（470 km ² ）、永定新河右堤（1645 km ² ）、青龙湾减河右堤（755 km ² ）、潮白河左堤（津，6 km ² ）、潮白新河右堤（津，1093 km ² ）和永定河泛区右堤（津，365 km ² ）6 个防洪保护区、盛庄洼（津，1 km ² ）、青甸洼（152 km ² ）、大黄堡洼（274 km ² ）、黄庄洼（348 km ² ）和永定河泛区（津，114 km ² ）5 个蓄滞洪区、天津城区（335 km ² ）、还乡新河 1 条中小河流的洪水风险图。
河北	编制南拒马河右岸防洪保护区（634 km ² ）、潮白河左堤（冀，884 km ² ）、潮白新河右堤（冀，210 km ² ）、南运河左堤（1968 km ² ）、永定河三家店至卢沟桥右堤（冀，268 km ² ）和永定河泛区右堤（冀，1249 km ² ）6 个防洪保护区，盛庄洼（冀，11 km ² ）、永年洼（16 km ² ）、兰沟洼（228 km ² ）、大名泛区（371 km ² ）、永定河泛区（冀，374 km ² ）、大陆泽（581 km ² ）和宁晋泊（1460 km ² ）7 个蓄滞洪区、石家庄市（175 km ² ）的洪水风险图。
山西	编制云中河、唐河、允西河、浍河、清涟河和湫水河 6 条中小河流和太原市（240 km ² ）的洪水风险图。
内蒙	编制东辽河二龙山以下右岸（蒙，383 km ² ）和西辽河左岸（蒙，3298 km ² ）2 个防洪保护区和呼和浩特市（150km ² ）的洪水风险图。
辽宁	编制东辽河二龙山以下左岸（辽，362 km ² ）、绕阳河右岸（1364 km ² ）、太子河左岸（1781 km ² ）和辽绕（2363 km ² ）防洪保护区 4 个防洪保护区和沈阳市（190 km ² ）的洪水风险图。
吉林	编制松干右岸（551 km ² ）、东辽河二龙山以下左岸（吉，399 km ² ）、东辽河二龙山以下右岸（吉，427 km ² ）和西辽河左岸（吉，130 km ² ）4 个防洪保护区、月亮泡蓄滞洪区（686 km ² ）和吉林市（135 km ² ）的洪水风险图。
黑龙江	编制松干右岸哈佳（黑，368 km ² ）和松干右岸佳同区（黑，9888 km ² ）2 个防洪保护区、胖头泡蓄滞洪区（1994 km ² ）和哈尔滨市（297 km ² ）的洪水风险图。
上海	编制阳澄淀泖区（沪，159 km ² ）1 个防洪保护区和上海中心城区（1200 km ² ）的洪水风险图。

江苏	编制阳澄淀泖区(苏, 3296 km ²)、东鱼河南片(苏, 500 km ²)和里下河腹部(11901 km ²) 3 个防洪保护区, 蒿子圩(苏, 3 km ²)、鲍集圩(153 km ²)、黄墩湖(230 km ²)和洪泽湖周边滞洪圩区(1883 km ²) 4 个蓄滞洪区和无锡市(570 km ²)的洪水风险图。
浙江	编制东苕溪、浦阳江和义乌江 3 条中小河流和宁波市(285 km ²)、衢州市(255 km ²) 2 座城市的洪水风险图。
安徽	编制茨涡片(皖, 6420 km ²)、涡包片(皖, 2761 km ²)、沱河片(皖, 3456 km ²)、惠沙片(皖, 195 km ²)和东鱼河南片(皖, 600 km ²)5 个防洪保护区, 蒿子圩(皖, 2 km ²)、汪波东荡(4 km ²)、荒草二圩(4 km ²)、荒草三圩(7 km ²)、南润段(11 km ²)、邱家湖(25 km ²)、董峰湖(40 km ²)、荆山湖(72 km ²)、姜唐湖(121 km ²)、城西湖(517 km ²)、老汪湖(63 km ²)、瓦埠湖(776 km ²)和华阳河(皖, 1565 km ²)13 个蓄滞洪区, 临王段洪泛区(130 km ²)和蚌埠市(165 km ²)的洪水风险图。
福建	编制晋江泉州段、闽江南平段和沙溪三明段等 3 条中小河流的洪水风险图。
江西	编制长乐联圩(275 km ²)、赣西联圩(107 km ²)、蒋巷联圩(149 km ²)、军山湖联圩(393 km ²)和红旗联圩(396 km ²) 5 个防洪保护区, 方洲斜塘(35 km ²)、黄湖(49 km ²)和珠湖(152 km ²) 3 个蓄滞洪区和南昌市(178 km ²)的洪水风险图。
山东	编制洙万片(2950 km ²)和东鱼河南片(鲁, 5670 km ²)2 个防洪保护区, 湖东滞洪区(262 km ²) 1 个蓄滞洪区和济南市(275 km ²)的洪水风险图。
河南	编制茨涡片(豫, 1686 km ²)、涡包片(豫, 1864 km ²)、沱河片(豫, 2383 km ²)、惠沙片(豫, 3575 km ²)和东鱼河南片(豫, 1800 km ²)5 个防洪保护区, 蛟停湖(49 km ²)、长虹渠(72 km ²)、崔家桥(75 km ²)、柳围坡(79 km ²)、良相坡(81 km ²)、杨庄(82 km ²)、共渠西(95 km ²)、泥河洼(103 km ²)、老王坡(121 km ²)、白寺坡(129 km ²)和广润坡(153 km ²)等 11 个蓄滞洪区和郑州市(1010 km ²)的洪水风险图。
湖北	编制黄石市堤(462 km ²)、武汉市堤(7179 km ²)和汉江遥堤(11055 km ²) 3 个防洪保护区, 白潭湖(204 km ²)、涨渡湖(309 km ²)、武湖(332 km ²)、西凉湖(1095 km ²)和华阳河(鄂, 156 km ²)5 个蓄滞洪区、南五洲(53 km ²)、合正垸(159 km ²)、三洲联垸(186 km ²)和上百里洲(192 km ²) 4 个洪泛区和武汉市(493 km ²)的洪水风险图。
湖南	编制沅南垸(564 km ²)和大通湖大圈(1201 km ²) 2 个防洪保护区, 澧南垸(34 km ²)、建新垸(40 km ²)、九垸(54 km ²)、江南陆城垸(211 km ²)、屈原农场垸(227 km ²)、大通湖东垸(230 km ²)、共双茶垸(293 km ²)和钱粮湖垸(454 km ²) 8 个蓄滞洪区和长沙市(543 km ²)的洪水风险图。
广东	编制马安围(202 km ²)、潼湖围(214 km ²)、景丰联围(229 km ²)、佛山大堤(276 km ²)和东莞大堤(300 km ²)5 个防洪保护区, 滘江滞洪区(80 km ²) 1 个蓄滞洪区, 清东围(109 km ²)、金安围(143 km ²)、清西围(152 km ²)、大旺围(167 km ²)、联安围(179 km ²)和意东围(200 km ²) 6 个洪泛区和广州市(722 km ²)的洪水风险图。
广西	编制桂平至苍梧浔江段(6112 km ²)防洪保护区, 西河、澄碧河、防城河和义江(洛清江) 4 条中小河流和南宁市(119 km ²)的洪水风险图。
海南	编制腰子河右岸、塔洋河下游左岸、龙州河右岸、杨桥江下游左岸、通天河下游右岸和太阳河下游两岸 6 条中小河流和三亚市(37 km ²)洪水风险图。

四川	编制长宁河、南河(嘉陵江)、孙水河和鄞江 4 条中小河流和成都市(700 km ²)的洪水风险图。
重庆	编制璧南河、南河、龙溪河、碁江河、大溪河、梅江河、梁滩河、涪江 8 条中小河流和重庆市合川区(8 km ²)的洪水风险图。
贵州	编制六硐河、水城河、湄江、赤水河、锦江、舞阳河、白普河、剑江、马别河 9 条中小河流和贵阳市(58 km ²)的洪水风险图。
云南	编制沾曲坝左堤(沾益-三宝, 60 km ²)、玉溪市防洪堤(75 km ²)和宜良坝(83 km ²) 3 个防洪保护区, 凤羽河、元江大江、横江、漾弓江和盏达河 5 条中小河流和昆明市(36 km ²)的洪水风险图。
西藏	编制雅砻河、年楚河、扎曲(包含昂曲)和狮泉河 4 条中小河流和拉萨市(52 km ²)的洪水风险图。
陕西	编制嘉陵江、漆水河、延河、任河、金陵河和孤山川 6 条中小河流和安康市(90 km ²)的洪水风险图。
甘肃	编制藉河、白龙江、庄浪河、大夏河、杨家坝河和葫芦河 6 条中小河流和兰州市(270 km ²)的洪水风险图。
青海	编制隆务河、巴塘河、浩门河、恰卜恰河、麻匹寺河、格曲河和白沈沟河 7 条中小河流和西宁市(130 km ²)的洪水风险图。
宁夏	编制小河、大小风沟、北武当沟、桑园沟、苦水河、汝箕沟和大武口沟 7 条中小河流和银川市(420 km ²)的洪水风险图。
新疆	编制头屯河、乌伦古河、金沟河、精河、克孜河、库玛拉克河和开都河 7 条中小河流和乌鲁木齐市(87 km ²)的洪水风险图。
新疆兵团	编制头屯河(兵团)、托托河、开根河、阿卡尔河和水磨河 5 条中小河流的洪水风险图。
长委	开展系统建设、区划试点、汇总集成与管理。
黄委	开展系统建设, 编制兰考至东明河段(10967 km ²)、东明至东平湖河段(10605 km ²)、沁河丹河口至沁河口左岸堤防防洪保护区(2600 km ²)、济南至河口河段(8660 km ²)等 4 个防洪保护区, 东平湖蓄滞洪区(627 km ²), 黄河中游小北干流滩区(1100 km ²)和下游滩区(3000 km ²) 2 个洪泛区的洪水风险图, 开展汇总集成与管理。
淮委	开展系统建设, 编制沐东片(870 km ²)、邳苍北片(1609 km ²)、沂沭河上片(1783 km ²)、湖西片(5577 km ²)、沭西片(2350 km ²) 5 个防洪保护区的洪水风险图, 开展汇总集成与管理。
海委	开展系统建设, 编制卫河左堤(1558 km ²)、漳卫新河左堤(2121 km ²)防洪保护区、漳卫新河右堤(2690 km ²)防洪保护区、卫运河右堤防洪保护区(一)+卫运河右堤防洪保护区(二)(6703 km ²)、卫河右堤防洪保护区(一)+卫河右堤防洪保护区(二)(9314 km ²)等 5 个防洪保护区的洪水风险图, 开展汇总集成与管理。
珠委	开展系统建设、区划试点、汇总集成与管理。
松辽委	开展系统建设、区划试点、汇总集成与管理。
太湖局	开展系统建设、区划试点、汇总集成与管理。

二、工作要求

1、按照年度洪水风险图编制项目实施方案编制大纲，组织编制 2014 年重点地区洪水风险图编制项目实施方案，于 2014 年 8 月 1 日前报国家防汛抗旱总指挥部办公室进行合规性审核。

2、严格按照《全国山洪灾害防治项目建设管理办法》《中央财政山洪灾害防治经费使用管理办法》《全国重点地区洪水风险图编制项目管理细则（试行）》等规定，加强项目建设和资金管理，及时上报项目进度。

3、严格按照《洪水风险图编制导则》（SL 483-2010）、《洪水风险图编制技术细则（试行）》（办减[2013]36 号）和《洪水风险图编制费用测算方法（试行）》（水总研[2013]1038 号）等，强化项目质量管理，严格技术路线、方案制定、验收等关键节点的审查把关，统一相关技术要求，确保成果科学合理。