附件1

防城港市城市消防救援队伍消防人员配置表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单 位 名 称** | | **消防站类别** | **国家综合性消防救援人员**  **编制和实有数** | | | | **政府专职消防人员** | | | | | | |
| **干部** | | **消防员** | | **政府购买服务** | | | | | | |
| **专职消防员** | | | **消防文员** | | | **共缺配** |
| **编制数** | **实有数** | **编制数** | **实有数** | **应配** | **已配** | **实有** | **应配** | **已配** | **实有** |
| **市本级** | 防城港市消防救援支队机关 |  | 21 | 22 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 25 | 25 | 21 | 60 |
| 经济技术开发区消防救援大队 |  | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 6 |
| 战勤保障消防站 | 战勤保障站 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 深港消防救援站（单编） | 一级站 | 0 | 3 | 0 | 6 | 30 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 |
| 江山消防救援站（单编） | 一级站 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **小计** | | | **24** | **28** | **5** | **11** | **95** | **35** | **31** | **31** | **31** | **27** |
| **港口区** | 港口区消防救援大队 |  | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 7 | 25 |
| 沙潭江消防救援站 | 一级站 | 2 | 3 | 13 | 11 | 15 | 15 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 渔澫岛消防救援站 | 一级站 | 2 | 2 | 13 | 7 | 15 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| **防城区** | 防城区消防救援大队 |  | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 15 | 10 | 25 |
| 文昌消防救援站 | 一级站 | 2 | 3 | 13 | 13 | 25 | 25 | 28 | 0 | 0 | 0 |
| 冲仑消防救援站 | 一级站 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **东兴市** | 东兴市消防救援大队 |  | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 13 | 10 |
| 北仑河消防救援站 | 一级站 | 2 | 3 | 13 | 11 | 15 | 10 | 25 | 0 | 0 | 0 |
| 澫尾消防救援站（单编） | 二级站 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **上思县** | 上思县消防救援大队 |  | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 10 | 1 |
| 思阳消防救援站 | 一级站 | 2 | 3 | 13 | 7 | 15 | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| **小计** | | | **28** | **29** | **65** | **49** | **120** | **74** | **88** | **40** | **35** | **40** | **111** |
| **合计** | | | **52** | **57** | **70** | **60** | **215** | **109** | **119** | **71** | **66** | **67** |
| **备注：**1.全市消防救援队伍现有国家队编制数167人，其中干部56人、消防员111人；实有数为163人，其中干部62人、消防员101人。此人员配置表中未包含支队直属的纯国家队编制的北部湾大道特勤站（干部4人、消防员41人）。  2.市、县（市、区）两级消防救援队伍需配置采取政府购买服务进行补充的政府专职消防人员286人[政府专职消防队员215人(已配109人)，消防文员71人（已配66人）]。其中：市本级保障采取政府购买服务进行补充的政府专职消防人员126人[政府专职消防队员95人(已配35人)，消防文员31人（已配31人）]；各县（市、区）采取政府购买服务进行补充的专职消防人员160人[政府专职消防队员120人（已配74人），消防文员40人（已配35人）]，共需增配106名专职消防员、5名文员。其中战勤保障站、江山站、冲仑站、澫尾站需增配的政府专职消防员（共65人，已配40人）可根据实际需要在“十四五”期间逐年增配，至2025年完成人员配齐任务。同时“十四五”期间新增消防救援站的按配置标准进行人员增配。 | | | | | | | | | | | | | |

附件2

防城港市专职消防站建设规划方案

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单 位 名 称** | | **专职消防队人员配置** | | | | | **“十四五”期间建设规划** | | | | |
| **管理骨干人员** | **政府购买服务专职消防队员** | **志愿专职队员（可兼职）** | **其他形式专职队员** | **小计** | **2021年** | **2022年** | **2023年** | **2024年** | **2025年** |
| 港口区 | 经开区化工园区  特勤专职消防站 | 4 | 21 | 0 | 20 | 45 |  |  | 1 |  |  |
| 光坡镇乡镇专职  消防站（二级站） | 3 | 2 | 5 | —— | 10 |  | 1 |  |  |  |
| 防城区 | 那良镇乡镇专职  消防站（二级站） | 3 | 2 | 5 | 10 | 1 |  |  |  |  |
| 华石镇乡镇专职  消防站（志愿站） | 2 | 2 | 4 | 8 |  |  |  |  | 1 |
| 那梭镇乡镇专职  消防站（二级站） | 3 | 2 | 5 | 10 |  |  |  |  | 1 |
| 峒中镇乡镇专职  消防站（二级站） | 3 | 2 | 5 | 10 |  | 1 |  |  |  |
| 茅岭镇乡镇专职  消防站（志愿站） | 2 | 2 | 4 | 8 |  |  |  |  | 1 |
| 大菉镇乡镇专职  消防站（二级站） | 3 | 2 | 5 | 10 |  |  | 1 |  |  |
| 十万山瑶族乡专职消防站（志愿站） | 2 | 2 | 4 | 8 |  |  |  |  | 1 |
| 滩营乡乡镇专职  消防站（志愿站） | 2 | 2 | 4 | 8 |  |  |  |  | 1 |
| 扶隆镇乡镇专职  消防站（志愿站） | 2 | 2 | 4 | 8 |  |  |  | 1 |  |
| 东兴市 | 马路镇乡镇专职  消防站（二级站） | 3 | 2 | 5 | 10 |  | 1 |  |  |  |
| 上思县 | 在妙镇乡镇专职  消防站（二级站） | 3 | 2 | 5 | 10 | 1 |  |  |  |  |
| 华兰镇乡镇专职  消防站（二级站） | 3 | 2 | 5 | 10 |  | 1 |  |  |  |
| 平福乡乡镇专职  消防站（志愿站） | 2 | 2 | 4 | 8 |  |  |  | 1 |  |
| 南屏瑶族乡专职  消防站（志愿站） | 2 | 2 | 4 | 8 |  |  |  |  | 1 |
| 那琴乡乡镇专职  消防站（二级站） | 3 | 2 | 5 | 10 |  |  | 1 |  |  |
| 公正乡乡镇专职  消防站（二级站） | 3 | 2 | 5 | 10 |  |  |  | 1 |  |
| **合计** | | **48** | **75** | **78** | **20** | **201** | **2** | **4** | **3** | **3** | **6** |
| **备注** | | 1.共需建立乡镇消防站17个、经开区化工园区特勤专职消防站1个；配备乡镇专职消防员156人（管理人员44人，采取政府购买服务进行补充的专职消防队员34人，志愿专职队员78人，志愿专职队员可由其他工作人员兼职）、化工园区专职消防队员45名（管理人员4人，政府购买服务专职消防队伍21名，其他形式消防队员20名，可企业聘用、专兼职等方式进行配备）。  2.17个乡镇专职消防站建设任务根据各地实际按照规划时间推进完成建设（有条件的应尽量提前完成），车辆配备可优先配置1辆水罐消防车和1辆消防摩托车，其余车辆根据实际情况增配；经开区化工园区特勤专职消防站应结合园区发展加快推进建设，按照特勤消防站标准配备车辆，结合化工园区火灾风险特点选配特种车辆。 | | | | | | | | | |