附件1

具有2年以上直接从事消防救援

实战经历证明

（式样）

兹证明 同志，身份证号 ，自 年 月 日至 年 月 日在 单位，从事 岗位（职务）工作，具有2年以上直接从事消防救援实战经历。

（组织人事部门印章）

2025年 月 日

（注：此证明由上级主管单位组织人事部门出具。）

附件2

特殊专业人才放宽年龄报名条件和程序

一、专业范围和遴选条件

申报特殊专业人才放宽报名年龄条件的消防员招录对象，须为用人单位急需紧缺、短期内无法补充的专业人才，且具备消防救援方面相关专业技能（如通信、防化、航空、潜水等）和实战经验。同时符合以下条件：

（一）原则上不超过28周岁（1996年9月1日以后出生）；

（二）相应专业操作岗位3年以上工作经历；

（三）取得国家、军队承认的高级以上等级职业技能资格或获得省部级以上奖励。

二、审批程序

（一）个人申请。报名对象向省级消防员招录工作办公室提交书面申请，提供本人资格资质证书原件、工作经历等相关证明材料。

（二）组织推荐。省级消防员招录工作办公室组织资格审核、专业技能测试，公示无异议后报国家综合性消防救援队伍消防员招录工作办公室。

（三）审批报名。应急管理部审批确定为特殊专业人才招录对象的，进行网上注册报名，参加后续体格检查、政治考核、体能和岗位适应性测试、心理测试、面试。

（四）专项考核。各项招录考核测试合格的，国家消防救援局根据名单，集中组织专项技能考核，不合格的不予招录。

附件3

广东省各市消防员招录办地址及联系方式

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地市 | 通讯地址 | 联系人 | 联系方式 |
| 1 | 广州市 | 广州市天河区珠吉路66号（特勤二站） | 潘助理 | 020-38766031 |
| 2 | 深圳市 | 深圳市福田区红荔路2009号 | 詹处长 | 0755-83232014 |
| 3 | 珠海市 | 珠海市香洲区梅华西路2302号 | 郑科长 | 0756-8619824 |
| 4 | 汕头市 | 汕头市金平区大学路28号 | 郭助理 | 0754-88117160 |
| 5 | 佛山市 | 佛山市顺德区乐从镇新桂路乐从消防救援站 | 彭助理 | 0757-82989017 |
| 6 | 韶关市 | 韶关市武江区武江大道南16号 | 曾科长 | 0751-8177596 |
| 7 | 河源市 | 河源市源城区永福西路303号 | 张科长 | 0762-3889009 |
| 8 | 梅州市 | 梅州市梅江区三角镇中环东路19号 | 毛科长 | 0753-6119119-8318 |
| 9 | 惠州市 | 惠州市惠城区惠博大道522号惠州市消防支队指挥中心主楼1楼 | 陈助理 | 0752-2287005 |
| 10 | 汕尾市 | 汕尾市城区城建路9号 | 李科长 | 0660-3366611 |
| 11 | 东莞市 | 东莞市东城区莞长路立新路段23号 | 何科长 | 0769-23119056 |
| 12 | 中山市 | 中山市东区永安一路10号 | 张科长 | 0760-23889759 |
| 13 | 江门市 | 江门市江门大道中895号 | 钟助理 | 0750-3160062 |
| 14 | 阳江市 | 阳江市江城区环园路1号 | 李助理 | 0662-3360022 |
| 15 | 湛江市 | 湛江市经济技术开发区人民大道中58号 | 艾科长 | 0759-3399196 |
| 16 | 茂名市 | 茂名市茂南区站北六路202号大院1号 | 李科长 | 0668-2792286 |
| 17 | 肇庆市 | 肇庆市端州区信安大道立德路 6号 | 左助理 | 0758-2743888 |
| 18 | 清远市 | 清远市清城区横荷富强中路39号 | 史科长 | 0763-3119024 |
| 19 | 潮州市 | 潮州市湘桥区枫春南路35号 | 李助理 | 0768-2355962 |
| 20 | 揭阳市 | 揭阳市榕城区淡浦路1号 | 许科长 | 0663-8724476 |
| 21 | 云浮市 | 云浮市云城区环市中路188号 | 蓝助理 | 0766-8898012 |

附件4

优先录用申请书

（式样）

本人 ，身份证号 ，符合以下条件：

一、优先录用

☐1.参加全国普通高等学校（含研究生培养单位）招生统一考试且取得全日制大学本科以上学历和相应学位的急需专业毕业生（专业名称及代码 ）；

☐2.荣立个人三等功以上奖励的退役士兵、政府专职消防队员和政府专职林业扑火队员；

☐3.参加全国普通高等学校（含研究生培养单位）招生统一考试且取得全日制大学本科以上学历和相应学位的非急需专业毕业生；

☐4.参加全国普通高等学校（含研究生培养单位）招生统一考试且取得全日制大学专科学历的急需专业毕业生（专业名称及代码 ）

二、同等条件下优先录用

现申请（优先录用/同等条件下优先录用），本人对以上信息真实性负责。

本人签名：

2025年 月 日

附件5

国家综合性消防救援队伍2025年度

消防员招录知情书

国家综合性消防救援队伍由原公安消防部队、武警森林部队转制组建，有着光荣历史和优良传统，是一支救民于水火、助民于危难的队伍。习近平总书记亲自为国家综合性消防救援队伍授旗并致训词，亲自审定队旗、队徽、队服和誓词，明确提出“对党忠诚、纪律严明、赴汤蹈火、竭诚为民”建队方针，为队伍建设发展指明了方向。

国家综合性消防救援队伍包括消防救援队伍和森林消防队伍，承担着防范化解重大安全风险、应对处置各类灾害事故的重要职责，是应急救援的主力军和国家队，按照纪律部队标准建设管理，实行24小时驻勤备战模式。消防救援队伍在各省（自治区、直辖市）设消防救援总队，在市（地、州、盟）和直辖市辖区设消防救援支队，在县（市、区、旗）设消防救援大队和若干消防救援站。森林消防队伍在内蒙古、吉林、黑龙江、福建、四川、云南、西藏、甘肃、新疆9省（自治区）设森林消防总队，总队下设支队、大队、中队；在大庆、昆明设航空救援支队；在北京设机动支队。根据工作需要，天津、河北、山西、辽宁、浙江、安徽、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、广西、海南、重庆、贵州、陕西、青海、宁夏等省份驻有森林消防队伍。

国家综合性消防救援队伍在确定的行政编制总规模内，单列消防员专项编制，编制不具体到个人。经批准录用的消防员，入职训练考核合格后按《中华人民共和国消防救援衔条例》规定，授予相应消防救援衔，由录用单位统一分配；入职训练期满考核不合格，或者有其他不适宜从事消防救援工作情形的，取消录用。消防员实行全程退出机制，不适合继续从事消防救援工作，以及因其他原因经组织批准的，安排退出。消防员退出后按有关规定予以安置。新录用消防员工作5年（含入职训练期）内不得辞职，非正当原因擅自离职的，此后不得再次参加消防员招录，并记入相关人员信用记录。入职训练期间非正当原因擅自离职的，须退还个人工资，补缴体格检查复检费、训练伙食费等。

本人已认真阅读《国家综合性消防救援队伍2025年度消防员招录知情书》，知悉国家综合性消防救援队伍职责任务、消防员编制和退出机制，接受驻勤备战、日常管理、教育训练、统一分配模式以及非正当原因退出惩戒办法，志愿报名参加此次消防员招录。

附件6

国家综合性消防救援队伍2025年度消防员招录

体能测试、岗位适应性测试项目及标准（男性）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | | 体能测试成绩对应分值、测试办法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 备注 | |
| 1分 | | | 2分 | | 3分 | | 4分 | | 5分 | | 6分 | | 7分 | | | 8分 | | | 9分 | | | 10分 | |
| 1000米跑  （分、秒） | | 4′35″ | | | 4′20″ | | 4′15″ | | 4′10″ | | 4′05″ | | 4′00″ | | 3′55″ | | | 3′50″ | | | 3′45″ | | | 3′40″ | | 必考项目 | |
| 1.分组考核。  2.在跑道或平地上标出起点线，考生从起点线处听到起跑口令后起跑，完成1000米距离到达终点线，记录时间。  3.考核以完成时间计算成绩。  4.得分超出10分的，每递减5秒增加1分，最高15分。  5.海拔2100-3000米，每增加100米高度标准递增3秒，3100-4000米，每增加100米高度标准递增4秒。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原地跳高  （厘米） | | 40 | | | 47 | | 50 | | 53 | | 55 | | 57 | | 60 | | | 63 | | | 65 | | | 67 | | 两项任选一项 | |
| 1.单个或分组考核。  2.考生双脚站立靠墙，单手伸直标记中指最高触墙点（示指高度），双脚立定垂直跳起，以单手指尖触墙，测量示指高度与跳起触墙高度之间的距离。两次测试，记录成绩较好的1次。  3.考核以完成跳起高度计算成绩。  4.得分超出10分的，每递增3厘米增加1分，最高15分。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 立定跳远  （米） | | 2.01 | | | 2.13 | | 2.18 | | 2.23 | | 2.28 | | 2.33 | | 2.38 | | | 2.43 | | | 2.48 | | | 2.53 | |
| 1.单个或分组考核。  2.在跑道或平地上标出起跳线，考生站立在起跳线后，脚尖不得踩线，脚尖不得离开地面，两脚原地同时起跳，不得有助跑、垫步或连跳动作，测量起跳线后沿至身体任何着地最近点后沿的垂直距离。两次测试，记录成绩较好的1次。  3.考核以完成跳出长度计算成绩。  4.得分超出10分的，每递增5厘米增加1分，最高15分。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项 目 | 体能测试成绩对应分值、测试办法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 备注 | |
| 1分 | | | 2分 | | 3分 | | 4分 | | 5分 | | 6分 | | 7分 | | | 8分 | | | 9分 | | | 10分 | | |
| 单杠引体向上（次/2分钟） | - | | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | | 7 | | | 9 | | | 11 | | | 两项任选一项 | |
| 1.单个或分组考核。  2.按照规定动作要领完成动作。引体时下颌高于杠面、身体不得借助振浪或摆动、悬垂时双肘关节伸直；脚触及地面或立柱，结束考核。  3.考核以完成次数计算成绩，1次未完成的不计分。  4.得分超出10分的，每递增2次增加1分，最高15分。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 俯卧撑  （次/2分钟） | 6 | | | 8 | | 11 | | 14 | | 18 | | 22 | | 27 | | | 32 | | | 38 | | | 42 | | |
| 1.单个或分组考核。  2.按照规定动作要领完成动作。屈臂时肩关节高于肘关节、伸臂时双肘关节未伸直、做动作时身体未保持平直，该次动作不计数；除手脚外身体其他部位触及地面，结束考核。  3.得分超出10分的，每递增6次增加1分，最高15分。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10米×4  往返跑  （秒） | 14″5 | | | 13″3 | | 12″8 | | 12″3 | | 11″8 | | 11″3 | | 10″8 | | | 10″4 | | | 10″1 | | | 9″8 | | | 两项任选一项 | |
| 1.单个或分组考核。  2.在10米长的跑道上标出起点线和折返线，考生从起点线处听到起跑口令后起跑，在折返线处返回跑向起跑线，到达起跑线时为完成1次往返。连续完成2次往返，记录时间。  3.考核以完成时间计算成绩。  4.得分超出10分的，每递减0.1秒增加1分，最高15分。  5.高原地区按照上述内地标准增加1秒。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100米跑（秒） | 17″3 | | | 15″9 | | 15″6 | | 15″3 | | 15″0 | | 14″7 | | 14″4 | | | 14″1 | | | 13″8 | | | 13″5 | | |
| 1.分组考核。  2.在100米长直线跑道上标出起点线和终点线，考生从起点线处听到起跑口令后起跑，通过终点线记录时间。  3.抢跑犯规，重新组织起跑；跑出本道或用其他方式干扰、阻碍他人者不记录成绩。  4.得分超出10分的，每递减0.3秒增加1分，最高15分。  5.高原地区按照上述内地标准增加1秒。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 备 注 | 1.总成绩最高40分，单项未取得有效成绩的不予招录。  2.高原地区应在海拔4000米以下集中组织体能测试。  3.高原地区消防员招录中“原地跳高、立定跳远、单杠引体向上、俯卧撑”按照内地标准执行。  4.测试项目及标准中“以上”“以下”均含本级、本数。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 岗位适应性测试项目及标准 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目 | | | 测试办法 | | | | | | | | | | | | | 优秀 | | | 良好 | | | 中等 | | | 一般 | |
| 10分 | | | 7.5分 | | | 5分 | | | 2.5分 | |
| 负重登六楼 | | | 考生佩戴消防头盔及消防安全腰带，手提两盘65毫米口径水带，从一楼楼梯口登至六楼楼梯口。记录时间。 | | | | | | | | | | | | | 1′15″ | | | 1′30″ | | | 1′40″ | | | 1′50″ | |
| 原地攀登六米拉梯 | | | 考生穿着全套消防员防护装具，扣好安全绳，从原地逐级攀登架设在训练塔窗口的六米拉梯，并进入二楼平台。记录时间。 | | | | | | | | | | | | | 10″ | | | 15″ | | | 20″ | | | 25″ | |
| 黑暗环境搜寻 | | | 考生穿着全套消防员防护装具，从长度为20米的封闭式L型通道一侧进入，以双手双膝匍匐前进的姿势从L型通道另一侧穿出。记录时间。 | | | | | | | | | | | | | 38″ | | | 40″ | | | 42″ | | | 45″ | |
| 拖拽 | | | 考生佩戴消防头盔及消防安全腰带，将60公斤重的假人从起点线拖拽至距离起点线10米处的终点线（假人整体越过终点线）。记录时间。 | | | | | | | | | | | | | 12″ | | | 13″ | | | 14″ | | | 15″ | |
| 备注 | | | 1.单项测试成绩达到一般、中等、良好、优秀等次的，分别计2.5分、5分、7.5分、10分，总成绩最高40分，单项测试成绩未达到一般等次的不予计分。  2.高原地区应在海拔4000米以下集中组织适应性测试，海拔2000-3000米，每增加100米高度标准递增3秒，3100-4000米，每增加100米高度标准递增4秒。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

附件7

国家综合性消防救援队伍2025年度

消防员招录急需专业目录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 队  伍 | 学  历 | 专业及代码 |
| 消  防  救  援  队  伍 | 本  科 | 法学030101K、体育教育040201、运动训练040202K、体能训练040208T、应用气象学070602、机械设计制造及其自动化080202、车辆工程080207、通信工程080703、信息工程080706、土木工程081001、给排水科学与工程081003、建筑电气与智能化081004、化学工程与工艺081301、飞行器制造工程082003、飞行器环境与生命保障工程082005、飞行器控制与信息工程082008T、建筑学082801、消防工程083102K、基础医学100101K、临床医学100201K、运动与公共健康100406T。 |
| 专  科 | 安全技术与管理420901、化工安全技术420902、应急救援技术420905、消防救援技术420906、建筑消防技术440406、机械设计与制造460101、机械制造及自动化460104、机电一体化技术460301、无人机应用技术460609、汽车制造与试验技术460701、应用化工技术470201、石油化工技术470204、计算机应用技术510201、现代通信技术510301、卫星通信与导航技术510304、临床医学520101K、视觉传达设计550102、网络新闻与传播560102、体育教育570110K、中文570209、运动训练570303、运动防护570305、体能训练570310。 |
| 森  林  消  防  队  伍 | 本  科 | 体育教育040201、运动训练040202K、体能训练040208T、应用气象学070602、车辆工程080207、通信工程080703、信息工程080706、化学工程与工艺081301、飞行器制造工程082003、飞行器环境与生命保障工程082005、飞行器控制与信息工程082008T、林学090501、森林保护090503、基础医学100101K、临床医学100201K、运动与公共健康100406T。 |
| 专  科 | 森林和草原资源保护410206、应急救援技术420905、森林草原防火技术420907、飞行器维修技术460607、无人机应用技术460609、汽车制造与试验技术460701、飞机机电设备维修500409、飞机电子设备维修500410、飞机部件修理500411、航空油料500417、电子信息工程技术510101、计算机应用技术510201、大数据技术510205、现代通信技术510301、卫星通信与导航技术510304、临床医学520101K、视觉传达设计550102、网络新闻与传播560102、体育教育570110K、中文570209、运动训练570303、运动防护570305、体能训练570310。 |
| 备注 | | 研究生急需专业参照本科专业，原则上为本科专业对应的二级学科专业。 |