安徽省2023年度考试录用公务员

人民警察特殊专业技能职位公告

为做好全省2023年度考试录用公务员人民警察特殊专业技能职位招考工作，现公告如下。

一、招考职位

特殊专业技能职位指突击、狙击、排爆等职位，录用计划共14名（详见附件，原职位表与本公告职位表不一致的，以本公告为准）。

二、招考对象

1.报考突击职位的人员。须为曾在武警反恐部队、海军陆战队、空军空降兵、陆军特种兵中服役1年以上，从事反恐处突工作且具有侦察、空降、攀登、格斗、潜水等特种作战技能的退役士兵。

2.报考狙击职位的人员。须为曾在武警反恐部队、海军陆战队、空军空降兵、陆军特种兵中服役1年以上，具有射击（狙击）专长的退役士兵；或为体育运动学校射击专业毕业生；或为射击专业的现役或退役国家二级以上运动员。

3.报考排爆职位的人员。须为曾在武警反恐部队、海军陆战队、空军空降兵、陆军特种兵中服役1年以上，具有排爆专长的退役士兵；或为全日制普通高校弹药工程与爆炸技术专业毕业生。

上述职位的报考者，属退役士兵的，资格复审时须提供团以上单位出具的相关证明材料；属现役或退役运动员的，资格复审时须提供市以上体育主管部门出具的相关证明材料。

三、加试科目及计分方法

所有特殊专业技能职位均须加试，加试分基础体能和专业技能测试，加试时间、地点和有关事项另行公告。

（一）基础体能测试

1.100米跑，满分100分。男子12〞以内（含）、女子14″以内（含），得100分，在此基础上每增加0.1秒（含），得分减少2分。

2.1000米或3000米跑，满分100分。突击职位测试3000米，狙击、排爆职位测试1000米。

1000米：男子3′30″(含)以内，女子4′30″(含)以内，得100分，在此基础上每增加1秒（含），得分减少1分；

3000米：男子11′00″(含)以内，女子12′00″(含)以内，得100分，在此基础上每增加3秒（含），得分减少1分；

3.立定跳远，满分100分。男子2.9m以上（含），女子2.3m以上（含），得100分，在此基础上每减少1cm（含），得分减少1分。

（二）专业技能测试

1.突击职位：92式手枪射击，满分100分。精度射击（胸环靶），距离25米，使用弹数5发，立姿无依托，时限5分钟，精度射击满环50环得50分，每少一环减1分；速射（胸环靶），距离10米，使用弹数5发，立姿无依托，时限10秒钟，速射满环50环得50分，每少一环减1分。超过时限的部分不计入得分。

2.狙击职位：QBU88式5.8mm狙击步枪射击，满分100分。精度射击（头靶），距离100米，使用弹数6发，卧姿有依托，时限3分钟，精度射击满环60环得60分，每少一环减1分；指令射击（面部五官靶），距离100米，使用弹数4发，卧姿有依托，限时2分钟，指令射击直径5㎝目标靶4个全中得40分，每少击中一个目标减10分。超过时限的部分不计入得分。

3.排爆职位:满分100分。以抽签方式抽取1个（3选1）爆炸物，口述排爆方案正确的得30分，基本步骤不正确的视情扣分；着排爆服，进入排爆现场，检查爆炸装置结构，利用无磁排爆工具组等工具按照正确的步骤进行手工拆除，5分钟内（含检查）拆除成功的得70分，每超过规定时间3秒，总分减少1分，排爆工具使用不正确、器材使用不熟悉、违反操作规程、拆除动作违反操作安全规定视情扣分，拆除失败得0分。

专业技能测试成绩低于60分的，取消进入下一环节资格。

（三）成绩合成

100米、1000米或3000米、立定跳远三项成绩的平均成绩合成报考者基础体能成绩，基础体能成绩与专业技能成绩按40%、60%的比例合成专业加试成绩。笔试合成成绩与专业加试成绩按30%、70%的比例合成报考者第一阶段总成绩。上述各成绩均按照“四舍五入”规则保留小数点后两位。

四、其他有关事项

1.特殊专业技能职位开考比例不低于3:1。

2.加试人选依笔试成绩高低顺序，按8:1比例确定，不足的按实际笔试人数确定。因专业技能加试不合格等原因出现入围人选缺额的，不再递补。

3.报考者完成加试后，根据第一阶段总成绩高低顺序，直接按照3:1比例确定面试人选，不再参加体能测评。

4.实际参加面试人员数少于或等于职位招录计划数的，面试人员的面试成绩须达到60分或当天该考场实际面试人员的平均分，方可进入体检与考察程序。

5.第一阶段总成绩与面试成绩按照60%、40%的比例合成考试总成绩。面试成绩、考试总成绩均按照“四舍五入”规则保留小数点后两位。

6.未尽事宜由安徽省公务员主管部门负责解释。

[附件：安徽省2023年度考试录用公务员人民警察特殊专业技能职位表](http://www.apta.gov.cn/uploads/day_180320/201803200521074322.xlsx)

安徽省公务员局

2023年1月18日