

10月31日是2019年国考报名的最后一天,截至10月31日17:00,2019年国考安徽职位目前全省已经有26009人报名,21222人通过审查;其中3个职位无人报名,3个职位审查通过为零,1个职位资审合格只有1人;全省平均竞争比67.9:1,8个职位竞争比小于3:1。 □记者 祝亮



公务员国考报名结束,2.6万多人报名在皖岗位 砀山县气象局一岗位超千人来竞争

气象系统岗位成为香饽饽

截至10月31日11:00,2019年国考安徽考区在报名人数排名前十的岗位中,芜湖市国家统计局安徽调查总队芜湖调查队业务科室科员(1)职位位列第一,报名人数达到1116人,该岗位招录2人;排名第二的是安徽省宿州市砀山县气象局防灾减灾科科员一职,报名人数达到1014人;而第三的是安徽省安庆市气象局办公室科员一职,报名人数达到833人。

砀山县气象局一岗位超千人竞争

截至10月31日11:00,安徽省宿州市砀山县气象局防灾减灾科科员岗位稳居竞争最激烈前十部门榜单首位,该岗位招录1人,报名人数达到1014人,目前的竞争比达到1013:1;排名第二的是安徽省安庆市气象局办公室科员一职,报名人数达到833人,该岗位招录1人,目前的竞争比达到722:1;而第三的是安徽省六安市气象局办公室科员,报名人数达到640人,

该岗位招录1人,目前的竞争比达到563:1。

3个职位无人问津 考录比例67.9:1

统计数据显示,截至10月31日11:00,2019年国考安徽职位从审查通过人数来看,目前全省有3个职位无人报名,3个职位审查通过为零,1个职位资审合格只有1人;全省平均竞争比67.9:1,8个职位竞争比小于3:1。

11月14日前必须完成报名缴费

华图教育公考辅导专家李曼卿提醒通过资格审查的人员,应于2018年11月4日8:00后登录考录专题网站查询报名序号。报名序号是报考人员报名确认和下载打印准考证等事项的重要依据和关键字,请务必牢记。

通过资格审查的报考人员需要进行报名确认。报名确认采取网上确认的方式进行,报考人员请于2018年11月8日0:00至14日24:00登录考录专题网

站进行网上报名确认及缴费。未按期参加报名确认并缴费者视为自动放弃考试。

建档立卡贫困家庭人员和城市低保人员,可以直接与当地考试机构联系办理报名确认和减免费用的手续。

各省(自治区、直辖市)考试机构的咨询电话将于2018年11月7日以后通过考录专题网站公布。

11月26日开始下载打印准考证

报名确认成功后,报考人员请于2018年11月26日0:00至12月2日12:00期间,登录考录专题网站打印准考证。打印中如遇到问题,请与当地考试机构联系解决。

公共科目笔试的时间为2018年12月2日。本次考试在全国各省会城市和个别较大的城市设置考场。报考人员应按照准考证上确定的时间和地点参加考试。参加考试时,必须同时携带准考证和本人有效居民身份证(与报名时一致)。

超级针X射线成像系统在沪发布 中国电科38所又出新成果

星报讯(骆先洋 记者 于彩丽) 众所周知,人可以通过体检来了解身体健康状况,但是你知道吗?芯片也需要“体检”,且集成电路封装检测需要高端设备来完成。通过一款高端产品,工程师只要将一块米粒大小的芯片放入一台X射线成像系统,就能为这块芯片做一次“体检”,屏幕上芯片内部极其精细复杂的结构清晰地展现在研发人员面前。这款产品就是由中国电科38所自主研发的新一代无损检测设备——超级针X射线成像系统。日前,这款产品已在第92届中国(上海)电子展正式发布。

随着集成电路进一步向高集成度、微型化发展,先进封装工艺对封装检测设备提出了新的需求和挑战。一方面,更精细的封装尺度要求设备分辨率提升至亚微米级,而目前国际上可生产亚微米级分辨率设备的厂商屈指可数;另一方面,随着芯片制造及封装过程中越来越多地使用硅、铝、铜、陶瓷等轻元素材料,对轻元素材料的检测需求日益凸显,对设备检测范围提出了更高要求。因此,更高分辨率、更高对比度、更大检测范围的X射线检测设备已成为集成电路封装检测行业急需,以解决当前看不清、看不见等问题。超级针X射线成像系统的首次亮相,将有望改变这一现状。

该系统主要由X射线源、高压电源、探测器、样品台、控制系统、图像采集与处理系统等部分组成,其中X射线源是设备的核心部件,其性能

直接决定了设备的检测能力。设备基本工作原理是通过X射线管产生X射线,利用射线穿过物体过程中吸收和散射衰减性质,在图像增强器上形成被扫描物体的透视图像。区别于传统的热钨丝、肖特基式等X射线源技术,设备采用了超级针X射线源技术,因而以“超级针”冠名。

超级针是一种理论上的最佳电子源,2011年,中国电科38所首次提出将超级针应用于微焦点X射线源的开发,以实现具有更高亮度、更高分辨率、更高对比度的新一代X射线成像设备,经过超级针研发团队多年的技术攻关,首台超级针X射线成像系统最终顺利问世。

超级针X射线成像系统分辨率小于1微米(相当于人类发丝的百分之一),成像清晰,性能稳定,它还具备较强的低能成像能力,使其在硅、铝、铜、陶瓷等轻元素材料的精密检测方面具有优势。目前,中国电科38所针对该产品,已申请30余项国内外发明专利,其中申请美、日、欧等国际专利12项。

超级针X射线成像系统将有助于提升我国集成电路封装检测技术能力,尤其是在轻元素材料精密检测方面发挥积极作用,有望推动一系列新材料、新工艺、新技术在集成电路行业中的应用。

未来,基于超级针X射线源技术,还可面向集成电路、军工航天、汽车电子、医疗诊断、文物保护等不同应用领域,开发系列超级针X射线成像设备,实现产品系列化、多样化开发,具有广阔的发展前景。

滁定高速通过交工验收 计划年内通车

星报讯(记者 祝亮) 市场星报、安徽财经网(www.ahcaijing.com)、掌中安徽记者从省交控集团获悉,滁州至淮南高速公路滁州至定远段工程日前正式通过交工验收,为年内通车奠定坚实基础。

与会代表对项目建设管理情况进行了现场检查,并听取了项目办、设计、施工、监理等单位的汇报。经充分讨论,与会代表认为该项目以打造“品质滁定”为目标,践行“统筹、用心、舒适、绿色”的建设理念,科学组织、统筹安排,实现了质量、安全、工期协调推进的目标,以“质量零事故”“安全零死亡”的优秀业绩实现顺利交工,特别是项目建设期间开展的荒山岗地取土措施,利用挖余石方进行粗加工成碎石填筑路基,打造了平原微丘区资源节约、环境友好的高速公路典型示范工程。经交工验收委员会评定,质量合格,满足交工条件,一致同意通过交工验收。

滁定高速是安徽省“五纵九横”高速公路网布局规划中“横四”滁新高速的一段,全长62公里,全线位于滁州市境内,起点位于来安县境内接宁洛高速公路,途经琅琊区、南谯区,终点于定远县境内接正在建设中的定远至长丰高速公路。项目概算投资37.87亿元。

(合)医广[2018]第1-16-6号
合肥友好医院 妇科专业
0551-64666688 合肥市徽州大道693号(原104医院)