

深化会计专业技术资格考试制度改革,研究完善会计专业技术资格考试内容及考试科目,优化全国会计专业技术资格测评标准和方式,提升考试服务质量,提高考试管理信息化水平,创新考试后评价制度,促进会计人才合理流动,

开展会计资格或考试科目互认互免研究,深化理论研究,加强国际交流与合作。《发展规划》还对组织实施提出了具体要求。

(财政部会计资格评价中心供稿)

注册会计师行业五年发展规划发布

2016年12月15日,中国注册会计师协会发布《注册会计师行业发展规划(2016—2020年)》(以下简称《行业发展规划》)和《注册会计师行业信息化建设规划(2016—2020年)》(以下简称《信息化规划》)。

《行业发展规划》有11个部分。在总结“十二五”时期行业建设取得成绩和面临形势的基础上,提出了“十三五”时期行业发展的指导思想、基本原则和发展目标,明确了8个方面的具体任务,并就保障规划的实施提出要求。《行业发展规划》明确了“十三五”时期行业发展的四大目标——职业化水平持续提高、市场化水平总体改善、信息化水平大幅提升、国际化水平显著提升。其中:力争到2020年,会员总数接近30万人,其中注册会计师预计达到14万人;行业业务总收入保持年均10%以上的增长,非鉴证业务收入占行业总收入的比重接近40%,行业国际业务收入占比达到15%以上。《行业发展规划》提出了未来5年8个方面任务,包括:持续深化行业人才培养、着力加强会计师事务所机构建设、大力发展注册会计师专业服务市场、全面提升行业国际化发展水平、推动实施“互联网+注册会计师”行动计划、改革完善行业监管、不断完善行业组织治理、持续加强行业党的建设。

《信息化规划》是中国注册会计师协会制定的行业信

息化第二个5年规划,旨在为“十三五”时期深入推进行业信息化建设提供战略引领。《信息化规划》有4个部分,在回顾“十二五”期间行业信息化发展进程的基础上,分析了“十三五”时期行业信息化面临的机遇与挑战,提出了“十三五”时期行业信息化建设的指导思想、基本原则、建设目标、主要任务与实现路径,并从组织领导、资金保障、人才培养、绩效评估和规划实施5个方面提出保障措施。《信息化规划》明确了“十三五”时期行业信息化建设总体目标,即,用现代信息技术全面装备注册会计师行业,充分利用信息技术创新成果,形成以信息化设施为基础,以数据资源为核心,以技术支持和安全管理为保障,打造互联化、移动化、智能化的注册会计师行业信息化体系。围绕行业管理服务信息化、注协机关办公信息化和会计师事务所信息化这3个领域,《信息化规划》从夯实信息化建设基础、打造行业管理服务智能平台、构建会计师事务所信息系统和增强数据应用4个方面,提出了信息化建设10项任务,即,优化信息化架构,构建系统架构技术标准,开展数据治理,全面更新行业管理信息系统,建设协同办公系统,完善行业信息服务体系,建设智能审计作业云平台,建设智能内部管理信息系统,完善基础设施与保障信息安全,增强行业数据应用能力。

(中国注册会计师协会供稿)

审计报告模式重大改变

审计报告是注册会计师对所审计财务报表发表审计意见的书面报告,是注册会计师与财务报表使用者沟通所审计事项的主要手段,对增强财务信息的可信性起着至关重要的作用。原审计报告具有格式统一、要素一致、内容简洁、意见明确等优点,但也存在着信息含量和决策相关性不高的缺陷,与财务报表使用者的期望存在一定差距。2008年全球金融危机发生后,国际上对提高审计质量、提升审计报告信息含量的呼声日趋强烈。2015年,国际审计与鉴证准则理事会(IAASB)修订发布了新的国际审计报告准则,在改进

审计报告模式、增加审计报告要素、丰富审计报告内容等方面作出了重大改进。

在我国,随着资本市场的改革与发展,政府部门、监管机构 and 投资者对注册会计师执业质量提出更高的要求,期望注册会计师出具的审计报告具有更高的信息含量和决策相关性,以降低资本市场的不确定性和信息不对称带来的风险。为顺应市场各方的需求,体现审计准则持续趋同要求,中国注册会计师协会借鉴国际审计报告改革的成果,结合我国实际情况,启动了审计报告准则的改革修订工作。经