

IT 教育简报

Education Briefing

2013 年第 2 期
2013 年 5 月 31 日
总第 50 期

主管：工业和信息化部人事教育司
主办：工业和信息化部教育与考试中心 协办：中国电子教育学会继续教育分会

目 录

【工作动态】

- 2013 年上半年全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试顺利举行
- 2013 年度计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试考务管理与考试安全座谈会召开
- 2013 年度工业和信息化部教育与考试中心培训工作会议圆满结束
- 2013 年度电子行业职业技能鉴定工作座谈会召开
- 2013 年度全国通信专业技术人员职业水平考试工作会召开
- 国家职业分类大典修订工作稳步进行

【教育信息】

- 专业技术人员测评项目全面启动

【工作动态】

2013年上半年全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试顺利举行

2013年上半年全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试于5月25、26日在全国各省、自治区、直辖市以及新疆生产建设兵团顺利举行。此次考试共涉及信息系统项目管理师、系统分析师、软件设计师、网络工程师、系统集成项目管理工程师、程序员、信息处理技术员等十几个专业资格岗位。

工业和信息化部教育与考试中心（以下简称“教育考试中心”）在考前下发了《关于做好2013年上半年全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试考务工作的通知》，针对考试实施的每一个环节都进行了具体部署，并重点强调了考场纪律和监考管理要求。

考试期间，工业和信息化部人事教育司刘素文副巡视员、教育考试中心徐玉彬主任、周明副主任等相关领导及工作人员分别前往江苏省、山西省、云南省等地巡考。各地人事行政主管部门、行业主管部门、考试管理实施机构的相关领导及工作人员对本地区的考场进行了现场巡视，各地区有关政府职能部门也加强了对考试现场的管理力度，确保了考试的安全和平稳有序。

2013年度计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试考务管理与考试安全座谈会召开

2013年3月29日，工业和信息化部教育与考试中心（以下简称“教育

考试中心”)组织部分考试管理机构的有关负责人,召开了计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试考务管理和考试安全座谈会,就考务管理和考试安全管理等方面存在的问题、具体解决措施和完善管理制度等进行交流和讨论,座谈会旨在促进相关考试管理机构进一步提高考务管理和安全管理的规范化和科学化水平。

座谈会中,教育考试中心徐玉彬主任做了“加强考务管理、确保考试安全、促进计算机软件资格考试持续健康发展”的主题发言,重点指出了考务管理工作中存在的主要问题和2013年的工作要点;各机构代表就考试信息系统应用、考试实施的具体组织、数据统计分析、集中阅卷管理模式等主题进行了研讨。

2013年度工业和信息化部教育与考试中心 培训工作会议圆满结束

4月11日,2013年度工业和信息化部教育与考试中心(以下简称“教育考试中心”)培训工作会议在青岛召开,教育考试中心主任徐玉彬、主任助理兼培训办公室主任盛晨媛,全国各省电子教育中心、全国信息技术水平考试机构、各职业教育项目组及全国信息技术人才培训基地近90位代表参加了会议。

徐玉彬主任在大会上做了题为“立足产业,服务行业,构建行业教育培训工作平台”的报告,详细解读了2013年工业和信息化部的八项重点工作以及转型升级行动计划“6+1”专项行动,深入分析了职业教育与就业情况的新背景、新形势,并从四大技术领域、两大重点工程以及大数据应用等方面介绍了信息产业发展趋势,同时对中心“三个平台”的建设内容做了详细阐述。

盛晨媛主任向与会代表介绍了培训工作在落实教育考试中心“十二五”规划、实现教育考试中心“三个平台”建设方面取得的进展，并从创新培训领域、细化培训管理、加强体系服务、项目运营实效等方面深入总结了2012年度培训工作总体情况，同时对2013年度培训工作重点进行了部署，指出培训工作将从六个方面着手，加强“三个平台”内涵建设，进一步提高工业、通信业和信息化系统教育培训工作的研究与管理水平。

会议表彰了2012年度培训工作先进集体、先进个人和优秀课程方案，先进集体和先进个人的代表分别向与会代表们介绍了自身开展培训工作的宝贵经验。会上，来自培训基地、项目组和考试机构的代表分别就电子政务课程建设、Android培训项目开发和水平考试组织管理工作经验进行了交流。

代表们纷纷表示，会议安排时间紧凑、内容充实、信息量大、组织有序；通过学习与交流，加强了对行业政策、培训环境、技术发展等方面的了解，加深了对教育考试中心培训工作总体思路的理解，同时增进了培训体系的凝聚力；会后将尽快落实此次会议精神，积极开展相关工作，积极探索行业教育服务产业发展新途径，为加快两化融合、走新型工业化道路做好人才支撑。会议达到了预期效果。

2013年度电子行业职业技能鉴定工作座谈会召开

4月17日，2013年电子行业职业技能鉴定工作座谈会在安徽合肥顺利召开。工业和信息化部教育与考试中心徐玉彬主任、周明副主任、安徽省经济和信息化委员会纪检组长程斌和70多位各电子行业职业技能鉴定机构的代表出席了此次会议。

会上，程斌组长致欢迎词。徐玉彬主任做了《2012 年度电子行业职业技能鉴定工作报告》，对 2012 年电子行业职业技能鉴定工作进行了回顾：一是抓好高技能人才培养工作；二是抓好职业技能鉴定质量管理工作；三是抓好职业技能鉴定基础建设工作；四是电子行业职业技能鉴定工作存在的不足，并对 2013 年电子行业职业技能鉴定的总体思路、工作目标、工作要点进行了详细的阐述。随后，周明副主任深入分析了 2013 年电子行业职业技能鉴定工作面临的形势和我们的任务。最后，河北省鉴定站和河南省鉴定站的代表分别对各自 2012 年度鉴定工作经验做了介绍。下午，代表们分 3 组就一年来鉴定工作的经验和存在的问题展开讨论，周明副主任对分组讨论的结果进行了小结。与会期间，各鉴定机构与中心互换了鉴定质量责任书。

通过学习和交流，此次会议达到了预期效果。各鉴定机构的代表纷纷表示，将按照此次会议的精神认真开展 2013 年的工作，保质保量的完成新一年的鉴定工作。

2013 年全国通信专业技术人员职业水平考试工作会召开

5 月 16 日，2013 年度全国通信专业技术人员职业水平考试（以下简称“通信专业水平考试”）工作会在河北省石家庄市召开。工业和信息化部人事教育司刘素文副巡视员、河北省通信管理局周景耀副局长出席会议，会议由工业和信息化部教育与考试中心主任徐玉彬主持。各省（市）、自治区通信考试管理机构负责人和考务工作者近 70 人参加了会议。

刘素文副巡视员对通信专业水平考试各级管理机构提出了三点要求：一是要充分地认识人才的重要性；二是要保证考试全过程的公开、公正和

公平；三是要着力提升自身能力，要有市场意识。

徐玉彬主任作了通信专业水平考试工作总结报告。报告首先从报考情况、机构建设、命题与试卷、制度建设、组织实施、服务平台、阅卷工作、继续教育与登记服务工作、存在的主要问题等九个方面全面系统地总结了2012年通信专业水平考试的工作情况，接着又从做好考务工作是推动考试发展的保障这个角度对2013年的考务工作提出了六点要求，即提高认识、密切协作、完善制度、依法执考、规范管理和总结经验。最后，徐主任指出了2013年考试的工作要点是加强考试管理、制度体系建设、信息系统建设、阅卷体系建设和考试研究，强化服务，构建行业人才培养选拔的标准体系、需求预测体系和行业综合协调管理体系。

会上，各地参会代表就2012年考试工作中遇到的有关政策、考务系统、考试报名、大纲、教材等问题进行了深入的交流和讨论，并对继续教育和登记服务工作实施方案、全国统一阅卷管理办法的讨论稿进行了研讨。

国家职业分类大典修订工作稳步进行

5月15日，国家职业分类大典修订专家委员会行业专业委员会综合组第二次会议在北京召开，原则上通过了有关打字员职业的修订，计算机操作员职业需要进一步修改。近日，对制造业第七次会议上原则性通过的职业细节进行了修改后再次上报人力资源和社会保障部大典修订办公室。与此同时，根据大典修订工作办公室的新要求，制造业第七次会议上决定需要修改的职业也在逐步完善中，预计6月初可以全部提交。

【教育信息】

专业技术人员测评项目全面启动

专业技术人员综合素质与岗位胜任能力综合测评（Specialized Technical Professional Capacity Assessment，以下简称“STPCA”）项目旨在对我国各个行业企事业的专业技术人员、经营管理人员和高校毕业生的政治思想品质、职业综合素质、岗位胜任能力、专业技术与经营管理理论知识、持续学习能力和开拓创新能力开展综合评价，从而为行业人才培养与选拔的可持续发展提供科学的评价手段与系统的管理模式，促进企事业单位人力资源的优化配置。

根据我国各个行业企业人才队伍发展建设的战略目标与实际需求，经过多年测评实践与常模建设，目前该项目已针对装备制造业、电力发电行业、电力供电行业、软件行业、建筑业、物流运输业、流通零售业、冶金业、矿产挖掘业、化工行业、邮政物流行业、银行业、证券期货业和保险典当业等 14 个行业开发了测评版本，测评范围涵盖了 14 个行业的专业技术与经营管理近千个岗位，并能够针对每个岗位分别进行招聘测评、在职测评和竞聘测评。同时，在深入考察我国事业单位在职人员、应届与往届大学生、创业人员三类人群个体和群体的特点与特征基础上，还分别建立了针对我国事业在职人员、大学生和创业人才的测评系统。

参加测评的人员将获得测评分析报告和由工业和信息化部教育与考试中心颁发的测评证书。测评报告将对测评要素权重、参测者的测评成绩、达标程度等进行分析，并综合所有测评要素向参测者给出综合评价，达到岗位职业技术水平要求的参测者将获得测评证书。

全国信息技术人才培养工程管理中心或培训基地可结合学员需求提交申请，部教育考试中心将综合考虑地域、推广能力等因素，择优选择教育

培训机构开展 STPCA 项目。

目前，该项目测评系统网站 (<http://www.chinaqyrccp.org>) 已上线运行，网站集成了项目介绍、测评系统、系统管理等功能，为广大使用者提供标准、高效、便捷的服务。

(在发生地址变更或人员变动时，请及时采用电子邮件或电话通知我们，以便我们修改发行地址，保证您及时收到《IT 教育简报》)

通讯地址：北京市石景山区政达路 2 号 CRD 银座 A 座 6 层 604 室《IT 教育简报》编辑部 收
邮政编码：100040

电 话：010-68607702

传 真：010-68607700

电子信箱：bangsh@ceiaec.org

网 址：www.ceiaec.org