

IT 教育简报

Education Briefing

2014 年第 1 期
2014 年 4 月 28 日
总第 53 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】

- 工业和信息化部教育与考试中心组织召开全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试全国统一阅卷工作总结座谈会
- 2014 年度全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试工作会议顺利召开
- 2014 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
- 2014 年度电子行业职业技能鉴定工作会顺利召开

【教育信息】

- 2014 年上半年全国信息技术水平考试工作安排

【工作动态】

工业和信息化部教育与考试中心组织召开全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试全国统一阅卷工作总结座谈会

3月12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”）在湖北省武汉市组织召开了计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试（以下简称“计算机资格考试”）全国统一阅卷工作总结座谈会。部分专家以及各阅卷中心负责人等30余人参加了此次会议。

教育考试中心徐玉彬主任全面总结了2013年下半年计算机资格考试全国统一阅卷工作，对全国统一网络阅卷工作予以了充分的肯定，并指出“领导重视，思想统一，认识到位”是确保全国统一网络阅卷工作顺利实施的关键因素。全国统一网络阅卷工作是科学规范人才选拔的重要手段，对于保证考试公平公正，推动计算机资格考试的改革发展有着十分重要的意义，教育考试中心作为为产业、行业发展提供人才支撑保障的机构，要结合大数据的时代背景，做好计算机资格考试标准化体系的研究工作和人才评价体系的建设工作。

会议还对2014年全国统一网络阅卷工作进行了部署，并再次强调标准化建设、保密教育以及沟通协作的重要性。湖北阅卷中心、江苏阅卷中心、浙江阅卷中心、陕西阅卷中心负责人及专家代表总结、交流了首次全国统一阅卷工作经验，并表示2014年全国统一阅卷工作将继续坚持“以人为本”、注重考生利益的基本原则，同时，加强制度建设，强化保密意识、完善管

理制度和流程，加强专家队伍建设。与会人员还针对《阅卷工作实施细则》提出了修改意见和建议。

2014 年度全国计算机技术与软件专业技术 资格（水平）考试工作会议顺利召开

4 月 10 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”）在浙江省宁波市召开 2014 年度全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试（以下简称“计算机资格考试”）工作会议。本次会议总结了 2013 年度计算机资格考试在促进产业人才队伍建设、规范考试工作制度、提升信息化平台建设等方面取得的成绩，通报 2013 年下半年全国首次实施的统一阅卷工作的相关情况，部署 2014 年的工作任务。

工业和信息化部人事教育司副巡视员刘素文出席会议并发言。他指出，资格考试是人才工作的重要组成部分，是专业技术人才评价选拔的重要方式，是引导专业技术人员不断提高能力素质的重要手段。计算机资格考试是我国职业资格考试中体系完备、制度完善、口碑较好的考试之一，历经 20 多年的发展，累计培养选拔了大批合格人才，对加强我国信息产业专业技术人才队伍建设发挥了十分重要的作用。刘素文要求各级考务工作人员应深刻认清形势，把握资格考试面临的机遇和挑战，切实落实资格考试工作要求，不断提高考务人员自身业务素质，为我国信息产业快速健康发展培养选拔急需的各层次人才。

教育考试中心徐玉彬主任在会上做了题为“稳中求进、推动发展，努

力开创计算机软件资格考试新局面”的工作报告。徐玉彬指出，2013 年各项工作取得了良好成绩，但也存在一些问题：一是对人才需求和考试发展的研究工作不够深入；二是考试计划执行和制度落实措施不够完善；三是考务管理服务平台应用推广不够；四是考试信息管理需要进一步加强和改进。

徐玉彬在介绍了电子信息产业发展趋势后强调，2014 年要以“稳中求进”为工作基调，以“改革创新，服务发展”为主线，大力加强职业资格制度建设和实施工作，重点要做好六项工作，一是加强考务管理；二是加强体系建设；三是加强制度建设；四是加强平台建设；五是加强考试研究；六是加强国际交流。

会议表彰了 2012-2013 年度全国计算机资格考试先进集体和先进个人，北京、广东等 14 家考试机构被授予了先进集体称号，46 名全国各级考试机构的工作人员被授予了先进个人称号。与会代表介绍交流了考务管理工作、维护考场纪律、统一阅卷等方面的经验，并对答题卡、论文答题纸版式调整，考务管理制度修订等事宜提出了意见。

2014 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 1 日，2014 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”）培训工作会议在西安召开，全国各省电子教育中心、全国信息技术水平考试机构、职业教育项目组、专业技能培训项目组和全国信息技术人才培训基地的近 80 名代表参会，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到会并发言。

徐玉彬主任在大会上作了题为“把握机遇 立足信息化发展 构建行业人才培养与人才选拔综合服务平台”的报告，介绍了教育考试中心 2013 年的总体工作情况，详细解读了我国信息化发展的主要任务和发展重点、产业关键共性技术发展趋势，并介绍了培养工程在服务信息化发展、关键技术发展等方面所做的工作。报告还分析了 2013 年全国就业市场供求状况及毕业生就业形势，并结合产业发展提出了建设行业人才培养和行业人才选拔综合服务平台的要求。

盛晨媛主任作了题为“创新发展 完善机制 整合资源 提升服务 促进行业人才培养与选拔工作再上新台阶”的报告，回顾了培养工程二期规划近五年的工作历程，并在建设培养工程“四个体系”、培训工作“三个平台”的基础上，从资源共享、完善机制、提升服务等角度提出了建设行业人才培养与选拔综合服务平台的构想与措施，还详细梳理与总结了 2013 年度培养与选拔综合服务平台的工作，并对 2014 年培养工作重点进行了部署。

会上，培训基地、项目组的代表分别就“校企结合培养国产操作系统软件人才”、“用户体验课程”、“行业 and 高校合作为军队培养软件人才”等方面内容介绍了宝贵经验。会议还对 2013 年度培训工作的先进集体、先进个人和优秀课程方案进行了表彰。

最后，徐玉彬主任在会议总结中指出，培训工作要不断适应产业发展对于人才队伍建设的要求，顺应行业发展规律，不断推陈出新，规范培养方式，不但要培养出有职业能力的人才，还要培养出有理想、有道德、有气质、有风范的人才。

与会代表纷纷表示，会后将尽快落实会议精神，积极开展培训工作，探索行业教育培训服务产业发展的新途径，为产业发展做好人才支撑。

2014 年度电子行业职业技能鉴定工作会顺利召开

4 月 17 日，2014 年度电子行业职业技能鉴定工作座谈会在河南郑州顺利召开。工业和信息化部教育与考试中心（以下简称“教育考试中心”）徐玉彬主任、周明副主任、河南省工业和信息化厅程燕燕处长以及各地电子行业职业技能鉴定机构的 80 多位代表出席了此次会议。

徐玉彬主任做了 2014 年度电子行业职业技能鉴定工作报告，对 2013 年电子行业职业技能鉴定工作进行了回顾，并对 2014 年电子行业职业技能鉴定工作的总体思路、工作目标、工作要点进行了详细的阐述。周明副主任对 2014 年电子行业职业技能鉴定工作面临的形势进行了深入的分析，确定 2014 年为“市场开拓年”，提出了具体要求。随后，对 2012-2013 年度电子行业职业技能鉴定的先进单位和先进个人进行了表彰。辽宁省鉴定站、中国电子科技集团第 20 研究所和联想（北京）有限公司的代表做了经验介绍。

下午，出席会议的各鉴定机构的代表分三组就一年来鉴定工作的经验和存在的问题以及在新的一年如何开拓市场进行了讨论。会议期间，各鉴定机构还与教育考试中心互签了鉴定质量责任书。

通过会上的学习和交流，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 2014 年的工作，保质保量的完成新一年的鉴定工作。

【教育信息】

2014 年上半年全国信息技术水平考试工作安排

2014 年上半年全国信息技术水平考试将于 6 月 14 日举行。根据考试工作安排，此次考试报名工作将于 5 月中旬结束，目前正组织专家进行试题审核。

为满足产业发展和工业转型升级对人才培养选拔提出的新要求，经专家论证，增设了物联网技术考试科目，同时对部分参考教材进行了更新。此次考试共开考计算机信息处理、计算机程序设计（Java）、计算机程序设计（.net）、计算机程序设计（C 语言）、计算机辅助设计、数据库应用系统设计、二维动画设计、平面设计、计算机网络组建、互联网应用、计算机网络管理、计算机网络信息安全、软件测试、物联网技术、电子商务等 15 个科目，根据科目特点采用考试系统电子试卷和纸质试卷两种考试方式。

(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