

IT 教育简报

Education Briefing

内部资料

2016 年第 1 期

总第 57 期

2015 年 12 月 31 日

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】

- 全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试和通信专业技术人员职业水平考试“十三五”规划编制座谈会召开
- 全国通信行业职业技能鉴定中心主任座谈会在江苏南京召开
- 国家职业技能标准开发工作正式启动
- 工业和信息化部教育与考试中心赴韩国访问交流
- 全国行业教育培训工作“十三五”发展规划编制座谈会召开
- 全国工业和信息化职业教育教学指导委员会工作会议在京顺利召开
- 电子行业职业技能鉴定开展评优表彰工作
- 2015 年工业和信息化部高级职称评审工作圆满结束
- 2015 年工业和信息化部所属单位公开招聘工作圆满结束

新年寄语

羊去猴来辞旧岁，继往开来贺新春，充满希望与朝气的 2016 年正徐徐走来。值此新年到来之际，工业和信息化部教育与考试中心（以下简称“中心”）向一贯支持我们的工业和信息化部领导及相关部门、各地工业和信息化主管部门、电子信息应用教育中心、计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试实施机构、通信专业技术人员职业水平考试实施机构、证书登记与继续教育机构、电子行业职业技能鉴定机构与培训机构、通信行业职业技能鉴定中心、通信行业特有职业技能鉴定站、通信行业职业技能鉴定实训基地、通信行业职业技能专项技术培训机构、全国信息技术水平考试实施机构、培训基地（站）及各职业教育项目组、IT 企业的各位同仁拜年啦！

即将过去的一年是“十二五”规划的收官之年。中心在工业和信息化部的领导下，认真学习贯彻党的十八届五中全会精神，圆满地完成了全年工作，在全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试、通信专业技术人员职业水平考试、电子通信行业职业技能鉴定和信息技术人才、高技能人才培养工程等方面取得了长足的进步。这些成绩的取得离不开各级领导的支持、相关部门的帮助支持以及各地同仁的配合。在此，向你们表示衷心的感谢！

展望新的一年，前景美好，任重道远。让我们携起手来，以饱满的热情，科学的态度，探索的精神，无畏的气魄，共同创造美好的明天。

【工作动态】

全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试 和通信专业技术人员职业水平考试 “十三五”规划编制座谈会召开

工业和信息化部教育与考试中心（以下简称教育考试中心）近期分别召开了全国计算机技术与软件资格（水平）考试（以下简称计算机软件考试）和通信专业技术人员职业水平考试（以下简称通信考试）“十三五”规划编制座谈会。计算机软件考试专家、通信考试专家和部分省（市）考试机构负责人、考务工作人员参加会议。座谈会旨在研究探讨计算机软件考试和通信考试“十三五”发展规划，研讨计算机软件考试和通信考试如何适应行业发展对信息通信技术人才需要，交流行业人才评价与选拔体系建设和考试发展思路。

会上，教育考试中心领导全面总结了“十二五”期间计算机软件考试和通信考试工作所取得的成绩和存在的问题，指出“十三五”期间，计算机软件考试和通信考试有关机构和单位要继续深入贯彻落实党的十八大和十八届二中、三中、四中、五中全会精神以及习近平总书记系列重要讲话精神，以“安全考试、公平考试、科学考试”为目标，把握国家加快实施“中国制造 2025”、推进“互联网+”、“一带一路”、大数据发展等战略机遇，落实《国家中长期人才发展规划纲要（2010-2020）》以及工业和信息化部相关工作要求，坚持“服务行业、以用立考、创新机制”。中心领导还提出了“十三五”期间计算机软件考试和通信考试的发展目标和重点工作，介绍了国家职业资格考试的发展情况。

与会代表分别就计算机软件考试和通信考试的改革与发展等方面进行了深入的交流和讨论，就考试定位、岗位设置、考试命题、考试组织管理等问题阐述了各自的观点。会议为制订计算机软件考试和通信考试“十三五”规划编制工作奠定了良好基础。

全国通信行业职业技能鉴定中心主任座谈会 在江苏南京召开

2015年11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）在江苏省南京市组织召开全国通信行业职业技能鉴定中心主任座谈会。教育考试中心主任徐玉彬、副主任滕伟，江苏省通信管理局局长苏少林，教育考试中心通信技能鉴定处相关人员，全国28个省、自治区、直辖市通信行业职业技能鉴定中心主任或负责同志参加会议。

会议首先由江苏省通信管理局局长苏少林致辞。苏局长介绍了江苏省整体情况和信息通信业发展状况，肯定了江苏通信行业职业技能鉴定工作近年来取得了一些成绩，鉴定工作是通信管理局的重要组成部分，是通信行业管理的有效支撑。江苏希望通过这次会议多与兄弟省市交流鉴定工作，多学习经验，不断拓展思路，应对变化，为江苏地方通信行业发展多培养人才，多做贡献。

之后，教育考试中心主任徐玉彬介绍了整合工作情况，就教育考试中心“十三五”规划制订背景进行了说明，重点讲解了“十三五”规划的设想及发展目标。各省通信行业职业技能鉴定中心主任围绕徐玉彬主任讲话精神，就“十三五”时期通信行业职业技能鉴定工作进行了讨论。大家肯定了教育考试中心确立的“十三五”规划目标，表示内容新颖，振奋人心。

最后，教育考试中心副主任滕伟总结了会议情况，肯定了大

家的意见和建议，希望大家凝神聚气、齐心协力一道制定好“十三五”规划，共同努力做好通信行业职业技能鉴定工作。

国家职业技能标准开发工作正式启动

2015年11月19日，国家职业技能标准开发工作布置会在北京召开，标志着新版国家职业分类大典颁布以后的第一批职业技能标准开发工作正式启动。在第一批获准开发的15个职业技能标准中，工业和信息化部教育与考试中心（以下简称教育考试中心）承担广电和通信设备电子装接工、广电和通信设备调试工、印制电路制作工、半导体分立器件和集成电路装调工4个职业技能标准的开发工作。教育考试中心组织电子行业9位专家参加了会议，了解新版国家职业分类大典的概况，学习职业技能标准编写规程，初步讨论各职业技能标准的编写框架。按人力资源社会保障部统一部署，第一批职业技能标准开发工作将在2016年11月结束。

工业和信息化部教育与考试中心 赴韩国访问交流

2015年12月1日，应韩国产业人力公团(HRDKorea)邀请，工业和信息化部教育与考试中心（以下简称教育考试中心）谭志彬、盛晨媛、杜志海、蒋华锋、赵颖一行五人，前往韩国协商中韩信息技术考试互认标准及调研信息技术培训、技能人才培养情况。

韩国产业人力公团是韩国劳动部下属的管理、开发韩国人力资源的事业单位，该机构为韩国本土企业和国民提供多种技能培

训项目和资格考试鉴定服务。根据教育考试中心与韩国产业人力公团于 2006 年 1 月 19 日签署的《关于中韩信息技术考试标准互认的协议》，两机构就信息技术考试标准达成互认，且规定定期就考试标准进行磋商。

谭志彬一行与韩国产业人力公团全球技术转移学院 (GIFTS) 院长严俊喆、资质开发局局长金秉周、国际合作部主任洪济庸等举行了工作会谈，双方针对互认岗位资格的发展现状，考试和鉴定的业务模式，信息技术职业教育、人才培养以及信息技术在考试中的应用等主题进行了重点交流。韩方还向中方介绍了韩国专业技术人员就业的最新政策和海外人才流动需求。

在韩国技术教育大学 (Korea University of Technology and Education) 和韩国专业技术资格考试院 (Korea Testing Institute of Technical Qualification)，谭志彬一行现场观摩了技能人员的技能实训和职业技能鉴定，对韩国职业技术教育、职业教师师资培养和考试鉴定等方面的管理模式、有关内容和实施流程有了具体而深入的了解。

通过相互学习和交流，双方交换了信息技术职业资格认证发展计划和相关建议，拓展了双方业务发展空间，进一步增强了教育考试中心与韩国产业人力公团在人才培养、专业技术人员和专业技能人才队伍建设等方面的合作关系。

全国行业教育培训工作“十三五”发展规划编制座谈会召开

2015 年 12 月 7 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) 组织召开了全国行业教育培训工作“十三五”

规划编制座谈会。来自全国各省电子信息应用教育中心、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 20 余位专家参加会议。座谈会旨在研究制定行业教育培训“十三五”发展规划，就创新合作模式、完善协调机制以及提升服务质量进行了深入的交流研讨。

会上，教育考试中心主任徐玉彬总结了培训工作“十二五”期间所取得的成绩，指出了“十三五”期间要重点围绕智能制造、互联网+、宽带中国等一系列产业发展规划制定人才培养规划。各位专家就明确树立人才培养、评价、服务目标，建立健全多方面综合协调机制提出了各自的观点。教育培训工作将着眼于加强行业人才需求预测与统计分析、选拔标准与技术研发以及综合协调体系的平台建设，逐步完善行业人才培养与人才选拔组织管理、人才评价、教育课程、人才服务的体系构建；整合社会优质教育资源，实现培养和选拔专业技术人才和高技能人才 500 万人的目标，为产业发展提供人才支撑。

全国工业和信息化职业教育教学指导委员会 工作会议在京顺利召开

2015 年 12 月 29 日，全国工业和信息化职业教育教学指导委员会（以下简称工信行指委）工作会议在京召开。工业和信息化部人事教育司司长衣雪青、教育部职业教育与成人教育司副司长王扬南、工业和信息化部教育与考试中心主任徐玉彬以及工信行指委、专指委全体委员 200 余人参加会议。

教育部职业教育与成人教育司副司长王扬南在致词中对工信行指委近几年的工作给以充分肯定，并阐述了我国职业教育改

革发展趋势。工业和信息化部教育考试中心主任、工信行指委副主任委员徐玉彬对工信行指委下设专指委的组建情况及工信行指委相关规章制度做了详细说明。北京信息职业技术学院院长、工信行指委副主任委员武马群做了工信行指委工作报告。

工业和信息化部人事教育司司长、工信行指委主任委员农雪青就工信行指委的工作发表了重要讲话，他梳理了工信行指委在过去几年取得的成绩，指出了工作中存在的不足，并对工业和信息化行业发展情况做了介绍，特别是对《中国制造 2025》和“互联网+”行动计划进行权威解读。最后，农雪青司长要求新一届工信行指委要全面贯彻党中央和国务院工作部署，抓住行业职业教育的发展机遇，加强行业指导、促进产教融合，努力培养满足工业和信息化行业发展需求的技能人才，全面推进工业和信息化行业职业教育发展。

会议审议通过了工信行指委章程及工作条例修订稿，发布了《工业和信息化职业教育教学指导委员会工作规划（2016—2019）》，研究布置了工信行指委 2016 年工作。

电子行业职业技能鉴定开展评优表彰工作

为进一步推动电子行业职业技能鉴定工作健康有序发展，提高鉴定工作管理水平，激励鉴定机构高效运营，加强鉴定工作人员队伍建设，工业和信息化部教育与考试中心将对 2014-2015 年度在电子行业职业技能鉴定工作中做出突出贡献的单位和个人进行表彰，2016 年 1 月初在各单位申报的基础上，将按照评选条件认真评审，计划在研究所、IT 企业、鉴定站范围内评选先进单位 18 个，先进工作者 36 名。

2015年工业和信息化部 高级职称评审工作圆满结束

2015年，共有27个单位196人申报工业和信息化部高级职称评审，经初审，158人符合评审基本条件，最终，147人通过评审。

2015年工业和信息化部所属单位 公开招聘工作圆满结束

按照工业和信息化部所属单位公开招聘集中考试工作安排，2015年，共有22个单位参加部公开招聘考试，8041人报名参加110个岗位考试，部所属单位公开招聘集中考试圆满结束。

(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：010-68607788

传 真：010-68607700

电子信箱：bangsh@ceiaec.org

网 址：www.ceiaec.org