

中国电子学会文件

关于实施中国电子学会“全国电子信息人才 能力提升工程”的通知

各有关单位：

为深入实施人才强国战略，进一步加快电子信息领域专业技术人才和高技能人才队伍建设，根据《国家中长期人才发展规划纲要（2010-2020年）》要求，决定实施中国电子学会“全国电子信息人才能力提升工程”。现将有关事项通知如下：

一、指导思想

高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，坚持聚天下英才而用之，牢固树立科学人才观，深入实施人才优先发展战略，为推动经济社会发展提供人才保障和智力支持。

二、总体目标

按照《国家中长期人才发展规划纲要(2010-2020年)》部署要求,围绕我国经济结构调整和转型升级,开展与电子信息相关,以专业知识更新与扩展、专业能力训练与实践为重点内容的专业技术人才和高技能人才培养工作,全面提升电子信息人才综合素质、专业能力和技能水平。

三、主要任务

(一)培养基地。按照工程任务和质量要求,坚持有计划、有步骤、有重点、有扶持的原则,依托高等院校、科研院所、大型企业、教育培训机构等单位建设培养基地。对应人才培养主体和形式,基地分为培训基地和实训基地;对应实施单位性质,基地类型分为院校类基地和非院校类基地。将充分发挥基地的示范引领作用,推进课程库、师资库、人才库、标准库等内容建设。

(二)专项培训。充分整合社会优质教育资源,以电子信息领域的理念更新、知识更新为目标,采取专题培训、实际操作、高级研修、论坛研讨、考察交流等多种方式重点培养从事科学研究、科技开发、教学管理、操作生产等工作的专业技术人才和高技能人才,重在完善知识结构,增强综合素质,提高技能水平。

(三)竞赛活动。探索素质教育新途径,发挥以赛促教、以赛促学的引领作用,通过举办多种形式的竞赛活动,为在

校学生、在职人员提供展示技术技能、交流提高水平的机会，为用人单位提供发现和选拔急需紧缺人才的平台，推动校企合作，促进产学结合。

（四）服务平台。建立一套项目齐全、实用科学的人才培养服务机制和体系，为政府部门、产业园区、行业组织、企事业单位、高等院校以及社会培训机构提供包括能力测评、考试服务、人才招聘、需求对接、品牌提升等服务。开发在线综合服务平台，建设具有专业特色的网络学习在线课堂。

四、保障措施

（一）组织实施

工程组织实施工作由中国电子学会科普培训与应用推广中心负责，充分依托中国电子学会教育工作委员会、国家级专业技术人员继续教育基地的专家资源，会同学会各部门共同实施，包括培训基地的申报和筛选、专项培训的策划和实施、竞赛活动的组织和管理、综合服务平台建设和验收等。

（二）经费保障

经费来源包括政府拨款、项目资助、自筹资金和社会捐助等，经费主要用于综合服务平台建设、课程开发、教材编写、能力测评和成果推广等工作。

（三）政策保障

积极申报人力资源和社会保障、工业和信息化、科技等行业主管部门的人才培养项目和研究课题。完善与各行业、

用人单位相关继续教育学时、工作考核、职称评聘、岗位聘用等管理制度的衔接。

（四）服务保障

充分整合社会优质教育资源，加强与高校、科研院所、大型企业精品课程共建共享，不断完善课程库、师资库、人才库和标准库建设。建立激励约束机制，对实施较好的培养基地、专项合作机构及个人给予适当政策倾斜和奖励，严格管理和监督，建立合作退出机制，实行动态管理。

（五）监督保障

制定管理制度，对入选的培养基地和相关项目进行公示，接受上级主管单位的领导和社会监督；对工作开展情况进行指导、监督和检查，建立评估体系，及时跟踪考核。

