中国仪器仪表学会文件

仪学秘字【2024】047号

中国仪器仪表学会 关于工程能力评价持续职业发展的通知

各位工程能力评价工作申请人:

习近平总书记在"国家工程师奖"首次评选表彰之际作出重要指示,要提升工程师职业化,健全工程师持续职业发展服务体系,为工程师构建持续职业发展平台及全周期服务体系,促进工程科技人才成长与终身教育。

为落实中央人才工作会议精神和卓越工程师队伍建设有 关要求,中国仪器仪表学会充分发挥桥梁和纽带作用,始终 坚持以信息化平台建设为抓手,搭建多渠道人才交流平台, 建设会员管理与服务、工程能力评价等信息化管理系统,实 现精准化、高效化服务。工程能力评价是学会为广大工程师 提供的多种会员服务之一,为规范测量控制与仪器仪表工程 技术人员工程能力评价活动,学会于 2022 年通过《测量控 制与仪器仪表工程技术人员工程能力评价规范》团体标准的 审定并正式发布实施。

为深入贯彻落实团体标准,建立全职业生命周期学会会员培养体系及科技工作者服务计划,学会 2023 年下半年上线使用工程能力评价数字化申报平台开展线上申报工作。持续职业发展工作作为工程能力评价的重要一环,2024 年学会在申报平台开辟持续职业发展板块并正式使用,重点加强本技术领域工程技术人员在获得专业水平评价证书后的持续

职业发展相关活动填报,及证书有效期到期后的续期申请工作。为增强该板块服务实效,现将有关内容通知如下:

通过专业水平评价评审并获得相应等级证书后,需每年至申报平台(https://assess.cis.org.cn/)上传至少50学时持续职业发展相关活动。若未按规定时间上传学时,学会将不再受理续期工作。

持续职业发展板块填写指南详见附件。

请各位有续期需求的申请人在 2024 年底前尽快完成今年的持续职业发展相关活动材料上传,以免在证书有效期满后无法进行续期工作,影响正常使用。

已通过工程能力评价人员可至申报平台(网址: https://assess.cis.org.cn)查询证书及有效期。

特此通知

