**在首届国家级新区经开区高新区职工**

**通用数字技能培训大赛闭幕式上的讲话**

**师荣耀 中国开发区协会会长**

**2021年12月12日**

**尊敬的张世平副主席、郭稳才部长、王英理事长，各位学员、同志们：**

**大家下午好！**

**首届国家级新区经开区高新区职工通用数字技能培训大赛经过两个多月紧张激烈的比赛，顺利完成了各项赛程，今天即将圆满结束。我谨代表大赛组委会，对取得优异成绩的团体和个人表示热烈的祝贺！对所有给予本次大赛关心支持和帮助的各位领导、各新区经开区高新区、各企业表示衷心的感谢！对大赛期间付出辛勤努力的各位专家老师和工作人员表示衷心的感谢！对支持承办本次大赛的北京开发区总工会和北京电子科技职业学院表示衷心的感谢！**

**国家级新区经开区高新区职工通用数字技能大赛是中国开发区协会和全国新区开发区工会工作论坛理事会继国家级新区经开区高新区班组长管理技能大赛后联合举办的又一项全国性培训活动。本届大赛得到了60家新区经开区高新区的响应，组织了近400家企业的4000多名选手参加了线上学习、培训和比赛。30家新区经开区高新区130家企业的1002名选手进入复赛，70家企业的243名选手进入决赛。可以说，本次大赛在贯彻落实人社部《提升全民数字技能工作方案》和全国总工会《关于深入开展“十四五”全国引领性劳动和技能竞赛的通知》精神，引导国家级新区经开区高新区内企业开展通用数字技能人才培训，提升职工数字素养与数字技能方面，起到了积极有效的促进作用。特别是在刚刚结束的决赛中，243名决赛选手通过理论和实操考试，角逐出了各等级奖项，取得了突出成绩，充分展现了学员们在数字经济时代勇立潮头、与时俱进的求知精神，切实体现了国家级新区经开区高新区在数字技能人才培养方面取得的工作成效。**

**总结本次大赛，呈现出“五个一”特点：**

**一是依托班组长大赛工作基础，搭建了一个国家级新区经开区高新区职工通用数字技能网络学习培训平台，在疫情影响下保障了大赛正常运行；**

**二是通过深入开展理论研讨，开发了一套适应国家级新区经开区高新区职工需求的通用数字技能培训课程，初步形成了学习+培训+实操+评价一体化操作规程；**

**三是通过广泛对接专业院校，挖掘遴选了一批有志于推进和参与国家级新区经开区高新区职工通用数字技能培训工作的专家老师队伍，确保了大赛的权威性和公平性；**

**四是推动建立了一套国家级新区经开区高新区总工会积极引导，区内企业积极响应，广大产业工人积极参与的职工通用数字技能培训大赛工作机制，奠定了大赛基础；**

**五是系统开展了一次国家级新区经开区高新区通用数字技能人才发展需求和问题调研，明晰了大赛培训方向。**

**大赛取得的成功，是各方共同努力的结果，再次向大家表示感谢！**

**同志们：党中央、国务院高度重视技能人才和技能人才工作。习近平总书记多次作出批示，强调技术工人队伍是支撑中国制造、中国创造的重要力量，要求各级党委和政府要高度重视技能人才工作，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，激励更多劳动者特别是青年一代走技能成才、技能报国之路，培养更多高技能人才和大国工匠，为全面建设社会主义现代化国家提供有力人才保障。**

**当前，[全球](http://www.100ec.cn/zt/world/" \t "http://www.100ec.cn/_blank)经济数字化转型不断加速，数字技术深刻改变着人类的[思维](http://www.100ec.cn/education/" \l "/broadcast" \t "http://www.100ec.cn/_blank)、生活、生产、学习方式，全民数字素养与技能日益成为国际竞争力和软实力的关键指标。前不久，中央网信办刚刚发布了《提升全民数字素养与技能行动纲要》，提出明确目标：到2025年，劳动者运用数字技能的能力显著提高，高端数字人才队伍明显扩大。在重点任务中明确要求：针对产业工人系统开展面向生产全环节的数字技能培训。国家级新区经开区高新区是产业数字化、数字产业化的前沿阵地，是技能人才最为集聚的经济区域，广泛开展职工通用数字技能培训既是应担之责，也是加快培育数字经济发展环境的现实需求。**

**国家级新区经开区高新区职工通用数字技能培训大赛在各区的积极响应下，率先进行了探索和实践，恰逢其时。我们期望，越来越多的国家级新区经开区高新区和区内企业，能够参与到大赛中来，用好这个平台。我们有信心和决心，把大赛办成全国新区经开区高新区领域通用数字技能培训品牌活动，办成适应数字技能人才队伍建设需求，促进数字技能人才成长的专业学习引擎和交流平台。**

**同志们！大赛落幕之日也即是启动之时，期待下一届国家级新区经开区高新区职工通用数字技能大赛再相聚。**

**最后，祝大家身体健康，工作顺利。**