



一、中心简介 Introduction

举办全国职业院校技能大赛是贯彻落实党中央、国务院大力发展战略性新兴产业和现代职业教育方针的重要举措，是中国教育工作中的一项重大制度设计与创新，是培养选拔技术技能人才的一个重要平台，也是对我国深化职业教育改革、加快职业教育发展的重要成果检验。大赛是职业教育实施产教融合、校企合作，服务经济社会、改善民生的推进器、风向标。自 2008 年以来，大赛始终坚持“以赛促学、以赛促教、以赛促改、以赛促建”，取得了丰硕的成果。

10 届大赛的积累沉淀的竞争资源、教学设备、技训模式、赛项设计、选拔评价、产教融合机制等，需要进行



二、中心标识 Identification

中心的标识由五星、书籍、双手、齿轮、数字化 e 等要素组成。



标识中齿轮书籍围合、双手书语对合，寓意德技双馨、理论一体、产教融合、工学结合、国际对接。

齿轮（数字化 e）的双型一体，象征工业化与信息化结合，

实施互联网 + 职业教育的大赛成果转化，也代表职业教育与时俱进，大赛不断创新发展的。

红、黄、蓝、绿、橙的五星象征取





造类)、天津中德应用技术大学(国际合作类)、天津职业技术师范大学(世赛类)、天津机电职业技术学院(中西部地区)、天津市职业技术教育中心(制度机制类)。



整、“双师型”教师和综合实训基地建设导向分析；建立课程、培养规格与职业标准高效对接机制，研制开发技能大赛教学资源平台和教学仪器设备，引领和服务日常教学；创新技能人才培养选拔与教师的综合评价机制，探索学生综合职业能力培养模式；研究国赛与世界技能大赛的对接机制，引导现代教学组织方式、教学方法的广泛应用；充分发挥大赛博物馆的作用，加快大赛成果的转化，不断提高全国职业院校技能大赛的受益面。

优对化接专产

建对设接实企

优对化接教生

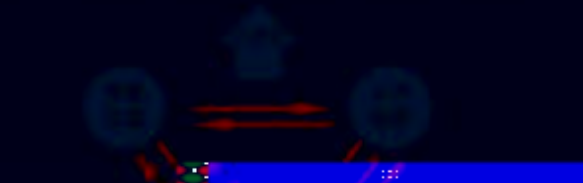
优培化养教双

系中统高培联

培多养措综并

四、主要数据

全国职业院校技能大赛成果转化中心
一、主要数据
1. 参赛情况
2. 奖项情况
3. 成果转化情况
4. 合作单位情况
5. 其他情况



... 100% 100% 100% 100% 100%

... 100% 100% 100% 100% 100%

... 100% 100% 100% 100% 100%

... 100% 100% 100% 100% 100%

... 100% 100% 100% 100% 100%

... 100% 100% 100% 100% 100%



- 《对接产业、以赛促学、面向全体——区域性职业技能大赛模式的创新与实践》

- 《行业指导下的石化类职业院校学生技能大赛赛项开发与实践》

- 《校企融合、以赛促建—车工精品专业建设探索与实践》

- 《“全员参与、赛证结合、以赛促教”—中餐烹饪专业教学改革与实践》

5.工程实践创新项目（EPIP）

工程实践创新项目（EPIP）以实际工程项目为主线贯穿，以实践应用为主体基础，以创新能力培养为主题，以项目实践为主要承载的应用型技术技能型人才培养新途径，体现解决产教深度融合的工具价值，探索教学模式改革的创新价值，实现创新能力培养的实践价值，开创国际输出的范例价值。

世界技能大赛中国研究中心、职业院校参加世界技能大赛培训基地。



世界技能大赛中国研究中心
职业院校参加世界技能大赛培训基地

3.建立大赛资源“五转化”路径

将现代生产工艺流程、技术标准、生产过程等转化为一个完整的过程，将学校教学过程和企业生产过程相结合，成功探索了一条大赛资源五转化路径。引领专业教学改革和专业建设，在专业建设、人才培养模式、课程体系、师资队伍、校企合作、工学结合等方面为职业院校提供引导。



4.国家教学成果奖

特等奖

- 《开发技能赛项与教学资源 推进高职机电类专业综合实训教学的改革与实践》

一等奖

- 《大赛—职教改革试验区—人才培养—成果转化的系统设计与实践》
- 《职业学校技能大赛促进专业技能教学体系改革的研究与实践》

国赛高光时刻



五、成果展示 Achievement

A collage of various achievement certificates and documents from vocational skills competitions. The documents are arranged in several rows, each featuring a different competition logo and text in Chinese. Some documents have signatures and dates.

全国职业院校技能大赛 成果转化中心



的“深度”和“广度”相结合的“宽度”指标与传统的“广度”、教学计划与课程“深度”、人才培养目标的“适度”以及“尺度”为参数的评价要素。

由各参赛院校根据本校实际情况，结合本校专业设置、学生学习情况、社会需求等，自主选择评价要素，对参赛作品进行评价。评价要素可参考以下评价要素表。