



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。



二、中心标识 Identification

中心的标记是包含五星、书籍（双子）和齿轮（数字化）的要素。



标识中齿轮书籍围合、双手书籍对合，寓普德兼双台、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，象徵了进化与退化结合。

紅、黃、藍、綠、橙的五星象徵圖



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



- 《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、以赛促建一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”一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。

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。



全国教育教学成果奖

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

《基于“三赛三化”的职业院校技能大赛成果转化机制研究》

《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》

《“全员参与、赛证结合、以赛促教”一中餐烹饪专业教学改革与实践》

《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》

《基于“三赛三化”的职业院校技能大赛成果转化机制研究》

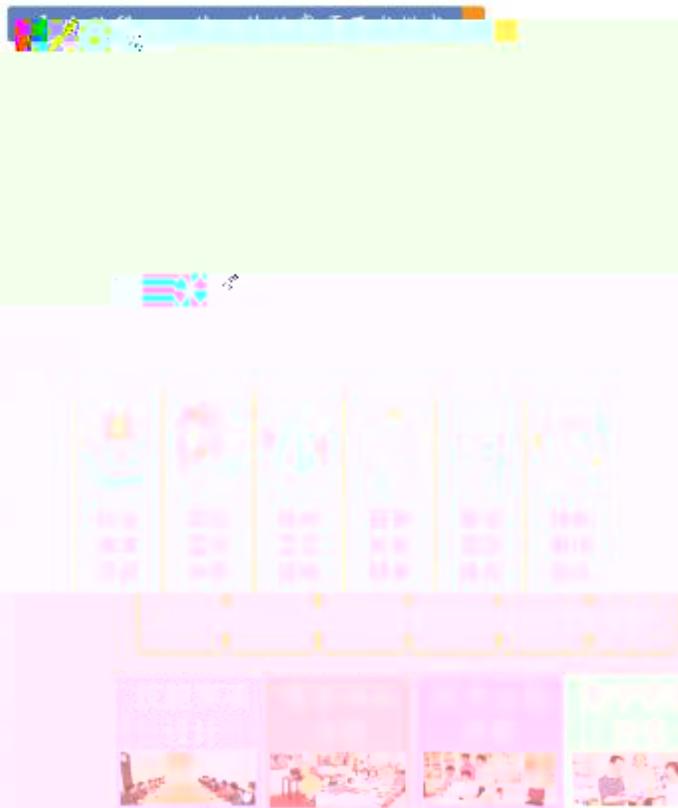
《对接产业、以赛促学、面向全体——区域性职业技能大赛模式的创新与实践》

《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》

《“全员参与、赛证结合、以赛促教”一中餐烹饪专业教学改革与实践》



五、成果展示 Achievement



全国职业院校技能大赛 成果转化中心



成果转化评价体系

成果转化评价体系是与工程实践密切结合的“深度”，应用技术或用的“深度”，知识更新全的“广度”，教学设计内容的“厚度”，软硬系统结合的“密度”，虚拟仿真形式的“效度”，教学学习过程的“乐度”，人才培养目标的“适度”，其“八度”为赛项转化评价体系。

