



## 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、双手书籍对合，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。

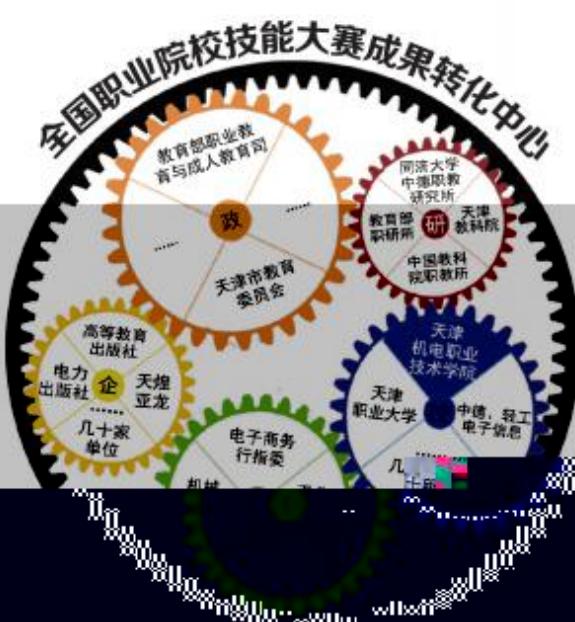
红、黄、蓝、绿、橙的五星象征取





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。



• P-positions with respect to a solution will have higher sum than the upper bound while lower bound is less than or equal to the maximum value of the solution.



- 《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。



#### 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、规范引入教学过程, 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

- 《大赛—职教改革试验区—人才培养三位一体模式的系统设计与实践》

##### 二等奖

- 《抓点铺面，激活校赛大鹏拉动效应之“链结模式”》



联系地址：天津市南开区鞍山西道93号19号

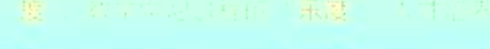
邮编：300350

电话：022-58318609



## 五、成果展示 Achievement

序号	项目名称	参赛组别	成绩
1	国赛	国赛	国赛
2	省赛	省赛	省赛
3	校赛	校赛	校赛
4	其他	其他	其他



## 全国职业院校技能大赛 成果转化中心



全国职业院校技能大赛成果转化中心，是经教育部批准成立的唯一国家级成果转化平台，旨在通过搭建成果转化、技术服务、交流合作、宣传推广等综合服务平台，促进大赛成果转化应用，提升职业教育服务经济社会发展的能力。

“八赛”项目的参赛作品，“两高”院校与职业院校的“双高”项目，以及“双师型”教师的“双师”项目，大赛优秀项目和成果，将通过该中心进行转化、推广、应用。同时，该中心还将定期组织“双师型”教师培训、职业技能竞赛、校企合作、产教融合、行业交流等活动，为职业教育高质量发展提供有力支撑。