

中汽中心

第二届全国技能大赛首次使用实车平台竞赛



中国汽车技术研究中心有限公司

运用实车平台来进行竞赛。

“中汽中心一直致力于提升我国整个汽车行业的一个技术水平，同样也包括人才技术能力水平的进步。”黄晓延表示，中汽中心与天津多家技能院校合作，在天津职业大学建立了智能网联汽车研究实验室，与天津中德应用技术大学共同完成科研项目，把汽车行业的一些核心技术通过课堂教学传授给学生，为汽车行业共同培养

技能人才。

他说，中汽中心作为将总部设在天津的央企，在这片制造业热土深耕多年。目前，中汽中心已经在天津市西青区建立了全国的第二个智能网联汽车先导区，未来将以此为依托，为车企的智能网联汽车提供上路之前的实车道路测试，为行业提供大数据资源支撑，助力天津建设面向全国的、先进车联网城市。



近日，中华人民共和国第二届职业技能大赛战略合作伙伴和高级合作伙伴签约仪式在天津举行。

记者采访了大赛高级合作伙伴——中国汽车技术研究中心有限公司中汽智联室主任黄晓延。他介绍，本次大赛，中汽中心发挥在智能网联领域的技术优势，将首届大赛中的低速车仿真平台升级为实车平台。这是中汽中心的一项技术突破，也是第一次在国家级的比赛中

立邦

借助国赛平台 深化产教融合 助力产业人才培养



立邦中国首席运营官 林育麟

中华人民共和国第二届职业技能大赛战略合作伙伴和高级合作伙伴签约仪式日前在天津举行。签约后，立邦将在“油漆与装饰”和“商品展示技术”等世界选拔项目上对第二届全国技能大赛给予支持。签约仪式前，记者采访了本届赛事的高级合作伙伴——立邦投资有限公司。

立邦中国首席运营官林育麟和立邦中国集团品牌公关中心总裁蔡志伟均表示，第二届全国技能大赛为立邦提供了一个很好的平台，通过这个平台，能够进一步促进该公司在产教融合和吸纳优秀选手上取

得新成效。

林育麟说：“近些年来，我们国家不断加强职业教育，着力培养创新型、技能型的年轻技能人才，并通过举办各类职业技能比赛，为年轻的技能人才提供一个竞技、学习的舞台。同时这也为政府、职业技能学校和企业搭建了一个沟通交流、促进产教融合的平台。我们非常高兴，也非常愿意能支持比赛。”

“与此同时，涂料行业讲究‘三分料，七分工’，工指的就是涂装工，俗称油漆工，这部分的工作对于墙面最终的交付效果有很大的影响。立邦很早就意识到‘工’的重要性，从2009年，我们就成立了立邦产业人才发展中心，面向涂料产业的技能人才，进行专业系统的培训。目前我们在中国有16个分中心，累计输送了40万的产业人才，这对于整个涂料行业是一个很大的贡献。”林育麟介绍说，除了业内的人才培养之外，目前，立邦还与河南、广东、云南等地的三所职业技能学校进行了深度合作，共同推动产教融合发展。

“支持第二届全国技能大赛，我们也希望能够进一步吸纳优秀选手补充

到立邦的人才队伍中来。”林育麟说，“从参加第一届全国技能大赛后，我们也参与支持世界技能大赛特别赛、上海市和广东省职业技能大赛。通过比赛我们挖掘到一些优秀年轻选手，并且吸纳他们到立邦工作，像第45届世界技能大赛国家队上海赛区的选手，现在就在我们的产业人才发展中心工作，从事魔术漆涂装培训和认证的工作。”

“立邦的技术专家会担任本届全国技能大赛‘油漆与装饰’项目的裁判，同时立邦会支持2个比赛项目的设施、设备和比赛用涂料产品。”蔡志伟介绍说。

第二届全国技能大赛即将在天津举行，谈及立邦在天津的发展，蔡志伟说：“立邦非常重视天津地区，通过与天津的合作，进一步加速了立邦在中国北方市场战略布局。就产业人才培养方面，立邦将持续深化产学研融合，通过校企合作、企业定向培养等工作，为学生提供更对口的职业、更明晰的发展道路，为当地企业培养和输送专业技能人才。”

图片来源 津云



中华人民共和国
第二届职业技能大赛
THE 2ND VOCATIONAL SKILLS COMPETITION
OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA



中国汽车技术研究中心有限公司
China Automotive Technology and Research Center Co., Ltd.

引领汽车行业进步 支撑汽车强国建设



中华人民共和国第二届职业技能大赛高级合作伙伴
The 2nd Vocational Skills Competition of The People's Republic of China Premium Partner
2023-天津 Tianjin

以匠心 筑未来

聚焦专业化技能人才培养
赋能涂装行业发展



越疆机器人

协作机器人单元亮相第二届全国技能大赛



深圳市越疆科技股份有限公司
董事长兼CEO 刘培超

单元，通过以赛促学，真正搭建生产岗位与教育教学之间的桥梁。

“协作机器人是未来生产一线操作工艺发展的主流趋势，可以实现生产过程中的人机协同。它能够安全避障，更好地保护操作人员，提高生产效率，同时以更低的成本促进制造业的转型。”刘培超说，目前协作机器人在全球的市场占有率逐步提高，中国产品的市场占有率逐步提高，中国产品的产品已经国际领先。这次大赛，

希望能够推动更多技能人才在比拼中学到新技能、新知识。

“天津是一座有着深厚工业基础的城市，先进制造生产基地集聚，职业技能人才资源丰富。这两者结合起来一定会更有效地促进产业的升级。我们非常看好天津未来的发展，也希望能够扎根天津，与天津一起成长。”刘培超说。

图片来源 津云



全球先进的 智能机器人研发制造商



中华人民共和国
第二届职业技能大赛
THE 2ND VOCATIONAL SKILLS COMPETITION
OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

越疆机器人

新大陆

发挥自身优势 为举办中国特色、世界水平的大赛贡献力量



新大陆科技集团人才生态总经理 邓立

中华人民共和国第二届职业技能大赛战略合作伙伴和高级合作伙伴签约仪式日前在天津举行。签约仪式前，记者采访了第二届全国技能大赛高级合作伙伴——新大陆科技集团有限公司。

作为新一代信息技术产业的龙头企业之一，新大陆高举“数字中国”建设大旗，围绕人、事、物的数字化不断谋篇布局。多年来，新大陆积极构建数字产业生态，加快泛物联网、人工智能、工业互联网等前沿信息技术的集成创新和融合应用，推动我国数字经济的高速发展。新大陆科技集团人才生态总经理邓立说，“参与这次大赛，我们一方面希望能够让新大陆的品牌

在这个大赛平台里得以更广泛地传播。同时，大赛能够进一步增强社会对技能人才的重视，加强院校对技能人才的培养，助推新一代信息技术人才的发展壮大。”

新大陆此次支持了大赛精选的两个赛项，分别是物联网安装调试赛项和人工智能工程技术赛项。“我们将提供资金、设备、技术人员等全方位的支持与服务，积极参与到大赛的各项筹办工作中，为举办中国特色、世界水平的大赛贡献力量。”邓立说。在第一届全国技能大赛成功举办以后，新大陆就充分发挥“首批国家产教融合型企业”的优势，充分调动产业资源，对相关领域人才培养开展了更加深入的研究，并且参与多项国家人才技能标准、教学标准、新职业标准制定及题库开发。

新大陆凭借丰富的产教融合实践经验，积极推动技能竞赛充分发挥引领示范作用，一方面，将职业标准、先进技术、对人才的需求引入大赛，通过真实的工作任务实施考察选手的综合职业能力；另一方面，以大赛为契机，推动竞赛成果转化成为教学资源，促进相关专业的教学内容与教学方法创新，深化校企合作，引导教学改革和专

业方向优化，探索培养企业需要的技术技能人才的新途径、新方法，与院校共同构建多元化、多层次、多形式的校企协同创新人才培养机制，推动现代职业教育高质量发展。

新大陆致力于以泛物联网、人工智能、工业互联网与大数据等专业人才培养为抓手，依托企业岗位高技能人才资源与新职业技能等级标准，打造出一套符合企业用人需求的技能人才标准，开展规范化的职业技能等级评价与鉴定，形成以岗位技能需求为核心的技能人才培养模式，为数字经济产业发展输送技术技能人才。

新大陆还从地方经济和产业需求出发，搭建教育和产业统筹融合的平台，建设集“项目学习、人才培养、科技创新、社会培训、技能鉴定、学术交流”等功能为一体、基于“职业能力评价”为核心的产教融合实训基地新模式，服务政府、企业、院校，促进“产业链、创新链、技术链、教育链”四链融合。

“天津对于职业教育人才的培养和探索，给了我们很多的参考和启发。”邓立表示，新大陆作为“首批国家产教融合型企业”，也将与天津共同探讨相关合作的可能性。

图片来源 津云

走进数字中国的新大陆

数字支付 智能识别 数字公民 产教融合
智能制造 数字人民币



中华人民共和国
第二届职业技能大赛
THE 2ND VOCATIONAL SKILLS COMPETITION
OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

新大陆
Newland