

2016年中国技能大赛——全国工业机器人技术应用技能大赛

简 报

第 11 期

全国工业机器人技术应用技能大赛组委会办公室 2016 年 11 月 7 日

2016年中国技能大赛—全国工业机器人技术应用技能大赛北京选拔赛顺利结束

经过周密筹划和认真准备，全国工业机器人技术应用技能大赛北京选拔赛已于近日顺利结束，通过选拔赛，产生了 6 名选手代表北京参加决赛。

北京市经信委作为首都工业和信息化行业主管部门，一直高度重视高技能人才队伍建设，自 1983 年以来，坚持举办职工技能竞赛，逐步建立了以提高技能为目的、以技能竞赛为载体、以技能培训为基础的高技能人才培养体系，有力地推动了员工素质和技能的提升。

接到大赛通知文件后，北京市经信委主要领导对此项工作高度重视，责成装备产业处和人事教育处密切协作，北京市工业和信息化职业技能竞赛办公室具体落实通知要求。根据大赛通知精神，印发了《北京市经济和信息化委员会关于举办全国工业机器人技术应用技能大赛北京选拔赛的通知》

(京经信委发〔2016〕57号), 举办了理论和实操选拔赛, 并最终选拔出3名职工组选手、3名学生组选手, 目前正按照决赛报名通知要求组织决赛选手报名。同时各参赛单位正积极组织专业集训, 力争在决赛中取得好成绩。

2016年中国技能大赛—全国工业机器人技术应用技能 大赛四川选拔赛成功举办

随着《中国制造2025》和制造强省战略的深入实施, 四川制造正加速向四川智造迈进。为了加快培养和选拔工业机器人领域高技能人才, 充分发挥技能竞赛在技能人才培养、选拔、使用和激励等方面的积极作用, 在工信部教育与考试中心具体指导下, 四川省按照全国工业机器人技术应用技能大赛组委会有关要求, 于10月30日圆满完成2016年中国技能大赛—全国工业机器人技术应用技能大赛选拔赛(以下简称选拔赛)。选拔赛由四川省经信委、四川省人社厅、四川省教育厅主办, 四川省工业经济联合会承办, 四川省工业设计协会、成都纺织高等专科学校协办。山东栋梁科技设备有限公司在比赛设备和技术指导上给予了大力支持。

由于今年是首次举办该选拔赛, 四川省经信委在深入调研和广泛征求意见的基础上, 立足企业和职业院校缺设备、

技术准备不足的实际，努力克服困难，在四川省工业经济联合会和四川工业设计协会认真筹划、严密组织下，确保了选拔赛顺利开展。选拔赛组委会在成都纺织高等专科学校机械学院举行了颁奖典礼，为获得一、二、三等奖的选手颁发了获奖证书。

举办此次选拔赛，对职业院校工业机器人专业课程教学的改革和优化、深入推广工学结合人才培养模式发挥了积极作用，不但检验了学生从事工业机器人设备安装、设计、调试、运行、维护和技术管理的综合能力，更提高了职业院校紧贴产业需求，走产教融合之路，发展现代职业教育的信心和决心。

2016年中国技能大赛—全国工业机器人技术应用技能大赛河北选拔赛圆满结束

2016年中国技能大赛—河北省工业机器人技术应用技能大赛暨全国工业机器人技术应用技能大赛河北省选拔赛，经过认真准备、精心组织，激烈角逐、公平竞争，于10月31日在河北工业职业技术学院圆满结束。来自全省职业院校、企业的26支代表队参加了比赛。

本次大赛是为贯彻落实《中国制造 2025》发展战略，加快培养和选拔工业机器人应用领域需要的高技能人才，根据工业和信息化部、人力资源和社会保障部、教育部《关于举办 2016 年中国技能大赛—全国工业机器人技术应用技能大赛的通知》（工信部联人函〔2016〕225 号）的要求，由河北省工信厅牵头并与河北省人社厅、河北省教育厅共同主办的省级一类比赛，是河北省第一次举办工业机器人领域的比赛。根据河北省工业机器人应用水平较低和高职院校机器人应用技术专业开设较晚的实际情况，为了能够完成比赛任务，采取了先培训再比赛的方式组织本次比赛活动，对报名参赛选手在赛前进行了为期 6 天的集中培训。通过培训，提高了参赛选手工业机器人理论和实操水平，为比赛顺利进行打下了基础、准备了条件。通过 29 日、30 日两天紧张的比赛，一批优秀选手脱颖而出，6 名选手将组成河北省职工队和学生队，将在集训后代表河北省参加决赛。

本次大赛正值河北省工业机器人生产和应用的起步阶段，大赛的举办必将对河北省工业机器人产业的发展、高等院校机器人应用技术专业设置和整体水平的提升，产生积极的影响，并发挥巨大的推动作用。