

我校成功承办 2018 年“西门子杯”中国智能制造挑战赛华北赛区赛



2018 年 7 月 23 日，红果园内，绿意盎然。为期三天的“西门子杯”中国智能制造挑战赛华北赛区竞赛在我校拉开了帷幕，比赛最终参赛队伍 158 支，他们将经过三天的紧张竞赛角逐，最终评选出特等奖，一等奖等奖项，并选派表现优异的代表队参加即将进行的全国竞赛。23 日晚，在机械工程楼会议室举办了本届大赛的开幕式。



在大会的进程之中，首先致开幕词的是北京交通大学电气工程学院王喜莲副院长，她对我校之前承办该竞赛的光荣成果进行了回顾。她就“西门子杯”在我校举办对组委会表示了感谢，对远道而来的参赛选手表示了热烈的欢迎，祝愿同学们在比赛之中取得理想的成绩。

评审专家王玮教授代表专家组致辞，鼓励各参赛队选手在比赛之中发挥出最佳水平，取得理想的成绩，同时也对他们赋予了殷切期望，希望他们在未来的学习和生活之中积极创新和创造，积极响应国家号召，科研创新，为“中国制造 2025”国家发展战略贡献力量，肩负实现

中国梦的伟大重任。

智能创新研发组中央民族大学田荟铭同学, 逻辑控制设计开发组华北电力大学杨向飞同学, 工业信息设计开发组北京交通大学赵鹏宇同学发表了参赛感言。



三位高校学生代表, 对创新的意义和方法进行了论证, 阐述了自己参赛心路历程, 同时祝福同学们在比赛之中发挥出最佳水平。

“西门子杯”中国智能制造挑战赛是教育部与西门子（中国）有限公司签订的战略合作框架下的一项国家级赛事, 旨在提高学生的创新实践能力。大赛以“立足培养, 重在参与, 面向工程, 追求卓越”为指导思想, 旨在促进高等学校的工程实践能力教育, 提高学生的工程兴趣、工程素养、工程设计能力、实践动手能力、工程创新和工程研发能力, 倡导理论联系实际、求真务实的学风和团队协作的人文精神, 培养学生的综合知识运用能力

