

逆袭！中职生被中国工程物理研究院破格录用！



聂文豪是阳信县职业中专2014级机电一体化专业的学生，当年他因中考成绩差无缘高中，在家长和老师的劝导下，于2014年9月来到职业中专机电一体化专业学习。由于基础较差加上对专业理解不透，高一时在班里成绩不是很理想，甚至萌生了退学的想法。2015年12月，学校数控铣技能大赛选拔开始，他在班主任吕建国老师的引导下参加了校内选拔，进入了大赛训练队伍，指导老师刘宗顺还清晰的记得在车间没有暖气和空调的情况下带领他们战严寒，斗酷暑，不顾假期休息，辗转省内五个先进地市10所兄弟院校拉练提升，学生技能水平进步明显的情景。聂文豪不负众望，2016年，在滨州市职业院校技能大赛中获得中职组机械加工技术专业数控铣加工技术一等奖，冲入省赛。为了能在省赛取得好的成绩，学校为参赛

师生进口了三丰量具和三坐标测量设备。刘宗顺与聂文豪等参赛队员同吃同住，进行了为期一个月的赛前封闭训练，克服各种困难，加班加点钻研技能提高备战水平。2016年10月，山东省职业院校技能大赛（中职组）“数控铣加工技术”竞赛项目如期开赛，聂文豪获得了中职组个人二等奖。

经过大赛的洗礼，聂文豪于2017年9月被山东商务职业学院数控技术应用专业录取，在大学期间他在大赛的道路上越走越远，2018年，在第45届世界技能大赛山东省选拔赛数控铣项目中获得三等奖；2019年5月，在全国职业院校技能大赛高职组数控机床装调与技术改造比赛中荣获团体一等奖第一名；2019年11月参加机械行业职业教育技术大赛，获得“三维天下杯”逆向建模产品创新设计与制造技术三等奖。2019年12月他顺利通过中国工程物理研究院的面试。由于疫情影响，在等待中物院的消息期间，他又去到滨州渤海活塞实习，实习期间工作认真，2020年11月代表公司去枣庄参加了2020年“山森数控杯”全国首届多工序数控机床操作调整工职业技能竞赛，获得个人优秀奖。2021年1月26日，聂文豪将被中国工程物理研究院机械制造工艺研究所录用的好消息第一时间告诉了母校阳信县职业中专的老师们，与恩师一起分享自己的喜讯。

据悉中国工程物理研究院招聘的对象基本都是清华、北大的研究生或者985、211的博士生，每年也会极少破格招在全

国技能大赛一类赛事中获奖的高技能人才，聂文豪算是极少破格中的一员，至此完成了从一名中职学生通过技能大赛进入高职，又通过技能大赛被中国工程物理研究院录用的完美蝶变。

依据山东春季高考技能拔尖人才免试招生的利好政策条件，阳信职业中专组织一批优秀青年骨干教师指导学生参加各类职业技能大赛，采取“请进来，走出去”的大赛训练方针，加大设备投入和大赛装备提升，指导教师带领学生加班加点、刻苦训练。2016年-2020年，学校现代制造技术大赛团队连续五年代表滨州市参加山东省职业院校技能大赛，累计获得奖牌11枚，其中金牌2枚、银牌2枚、铜牌7枚，培养出17名获奖学生，均以高技能人才身份被省内知名专科院校争抢一空，免试录取，进入大学深造。