

# 贵州财经职院“金奖团队”的成功秘诀——薪火相传 集思广益

本报记者 任伟 受访者供图

在近日举行的2024年世界职业院校技能大赛总决赛(高职组)财经商贸赛道市场营销项目争夺赛上,由段学宇、赵友彬、潘路、文瑜4名学生组成的贵州财经职业学院参赛队,从62支参赛队中脱颖而出,以小组第一名的好成绩斩获金奖。

这也是贵州财经职院在世界职业院校技能大赛上取得的首个金奖。

荣耀背后隐藏着怎样的故事?是汗水与泪水交织的奋斗篇章,还是智慧火花碰撞出的创新奇迹?又或是薪火相传、生生不息的比赛经验接力赛?让我们一同揭开金奖辉煌背后的神秘面纱,探寻那些不为人知的努力、创新与传承的奥秘。

## 1 因为遗憾才更懂努力

走进贵州财经职业学院3号楼3503室,映入眼帘的是一张宽大的桌子、4把椅子、4台电脑,旁边放着两个柜子、两张沙发。这间看似寻常的20平方米左右的办公室,却是孕育世界职业院校技能大赛金奖的地方。

时间回到2023年5月。贵州财经职院一场技能大赛经验分享活动激起了段学宇、赵友彬对比赛的兴趣。“听了学长们的分享,得知他们在比赛软件方面吃了亏,最终无缘国赛,感到很可惜。”正是学长们的遗憾,让段学宇在心头暗下决心,“别人可以,我们也可以。”

从那时起,段学宇、赵友彬二人开启了长达一年的软件训练。段学宇主攻情景营销,赵友彬主攻数字营销,他们相互配合,又互相加油鼓劲。

在技能大赛方面,贵州财经职院有个不成文的“传统”:上一届选手参与选拔下一届选手,上一届选手把比赛技能和经验分享给下一届选手。“软件最好有人教,自学的话难度较大。”赵友彬说,正是这样“一届做给一届看,一届带着一届干”,一届一届积累的比赛技能与经验得以传承下去,学校每年才有强大的选手出现。



备赛期间,团队队员在一起讨论。



领奖现场。

## 2 锚定目标向国赛冲锋

4月13日,团队达成第一个目标。

在2024年贵州省职业院校技能大赛暨全国职业院校技能大赛选拔赛市场营销(高职组)赛项上,他们以一等奖第一名的好成绩入围国赛。而后,又锚定目标,向着国赛发起进一步冲锋。

夏去秋来,队员们一如既往,积累的比赛技能与经验得以传承下去,学校每年才有强大的选手出现。

懈地训练着。面对世赛规则的调整,面对比赛的不确定性,他们常常组织头脑风暴,集思广益,一起讨论,一起调整。即使内心忐忑、茫然,也坚持咬牙继续下去。

为了更好地展示比赛项目效果,他们在原有基础上融入了线下门店体验和线上直播环节,将传统媒体与数字媒体结合,运用新型营销手段,给老品牌注入了

新的活力。结果也证明,这些创新点子是非常受欢迎的。

在3503备赛室内,队员们有过欢笑,也有过低落。“当我们情绪低落时,老师们会用各种方式鼓励我们,给我们加油打气。”队员们说,“没有指导老师,我们可能坚持不下去。老师们一直守着我们,监督我们练习,无论是工作日还是双休日,他们也非常辛苦。”

## 3 展现自己最好的一面

很快,来到总决赛时间。他们抽到第一组第三个出场。“当我们站上赛场那一刻,当评委老师们的目光聚焦到我们身上时,我们就已经觉得自己在发光发热了。”段学宇说,获不获奖不重要了,最重要的是拿出最好的状态,向评委老师们展现自己最好的一面。

比赛当天,每个人负责的部分讲得很好。备赛过程中,一直都在出错,正式比赛实现超常发挥,没有卡壳,队员们对此表现感到十分欣慰。

在世界职业院校技能大赛上取得首个金奖后,11月1日团队载誉而归,贵州财经职院院长邓川一行亲临机场接机,向归来的师生们表示问候,对大家凯旋表示热烈的欢迎,并送上鲜花与祝贺。“只要肯

努力,就没有做不成的事。”一路走来,段学宇赢得了比赛,更得到了成长。“获得这个奖,既完成了一个梦想,又给帮助自己的人一个交代。”他说。

“世赛”刚刚结束,队员们又马不停蹄地做了几场经验分享,也将自己会的技能把手教给下一届的选手们,帮助他们继续书写下一个技能传奇。

# 六盘水师院获国赛大奖背后的故事 有理想,就要勇敢去冲!

本报记者 侯帮虎 特约通讯员 罗美洁 陈书艳 熊好婕 王佳佳



“有理想”团队在华中及西南赛区决赛答辩。



“树叶队”团队成员。

近日,六盘水师范学院在第十一届全国大学生物联网设计竞赛中和2024年睿抗机器人开发者大赛(RAICOM)全国总决赛收获大奖。他们做了什么?经历了什么?记者采访获奖团队,发掘大赛背后的故事。

### “有理想”团队: 有惊无险的一等奖

这支来自物理与电气工程学院的4人“有理想”团队,以一款创新型水库水面清洁机器人,在第十一届全国大学生物联网设计竞赛中荣获华中及西南赛区一等奖和全国二等奖。

水面垃圾清洁机器人的设计灵感来源于团队负责人李多发的某次外出游玩。某次路过当地水库时,李多发看到水面有很多漂浮物。作为电气工程及其自动化专业的学生,他敏锐地意识到这些漂浮物会对水库上的发电站造成不良影响。恰逢第十一届全国大学生物联网设计竞赛正式开展,设计一款用于水库水面垃圾清洁装置机器人的想法便油然而生。

说干就干,有了初步想法的李多发立即找到同他一起参加过省大学生物理学术竞赛的老队友——赵航。两人迅速查阅相关文献资料,并积极向张启龙老师请教,经过向老师反复探讨和研究,最终确定了以“‘智’清洁能手——水面漂浮物清洁科技领航者”项目参加物联网设计竞赛。因为团队成员都怀揣着为水面垃圾处理难题开辟新途径,还生态环境一片净土的愿望,“有理想”团队应运而生。

有团队、有项目后,李多发和团队成员马上投入到了方案设计中。然而因大家思路不同,成员们一度争论得面红耳赤。“你不理解我的做法,我不认同你的方案。”争论到最后,成员们突然发现,其实大家都是为了同一个目标负责,只是表达方式不同,难免会发生争执。在表达出内心真实想法后,反而更拉近了团队成员之间的距离。

没想到的是,前往贵阳参加地区赛时意外再次发生。由于路途遥远且装置固定措施不够完

善,项目模型的电路连接线意外脱落,导致无法正常进行功能展示。所幸,评委们看到了项目模型的创新性,他们有惊无险地通过了地区赛,获得了一等奖。

高兴之余,备战国赛时,团队成员吸取教训,选用了海绵等软性材料全方位保护项目模型。在激烈的竞赛中披荆斩棘,最终摘下国赛“二等奖”。

国赛获奖时刻,团队成员欢呼雀跃,每个人都发自内心地感到自豪和激动。团队成果获得了国奖,一路走来,在困境中相互扶持的伙伴和提供无私帮助的老师都成为彼此最感谢的人。

### “树叶队”: 感受团队协作

在2024年睿抗机器人开发者大赛(RAICOM)全国总决赛的舞台上,六盘水师范学院与机械工程学院的4支队伍与来自全国高校的15万名师同台竞技,收获国家级“二等奖”2项、“三等奖”2项。其中,由机械电子工程专业学生柴伟杰、王景林、潘金昊组

成“树叶队”在CAIR工程竞技赛道获得足球竞技赛项“二等奖”。

早在2023年6月,一则睿抗机器人开发者大赛的比赛通知引起柴伟杰的关注,其中CAIR工程竞技赛道iLoboke足球机器人竞赛吸引了他的目光。

想到与自己配合默契的王景林和喜欢研究代码的潘金昊,柴伟杰当即决定邀请他们组队参赛。王景林和潘金昊因担心自己实力不足拖累团队,对参赛犹豫不决。柴伟杰用两天时间说服他们:“奖项并非首要,锻炼自身能力才是关键!”

团队人选已确定,3人坐在模苑寝室门前的枫树下商量报名事宜,才觉缺少队员。王景林抬头看见枫树叶迎风飘动,突然有了灵感——“树叶队”。每一片树叶都是独一无二的。团队里的每个成员就像每片树叶一样是独特的,大家都有各自的闪光点,聚在一起才成为参天大树。

备战省赛,“树叶队”充分利用每一次发现问题的机会,进行了多达162次的仿真实验,以模拟真实比赛环境,测试控制程序的各项

功能。初期,机器人常常出现抢球、随意踢球现象。编写代码时,哪怕多打一个空格或少敲一个空格,都会导致代码逻辑出现错误。要让机器人成功将球踢进球门,唯一的办法就是修改代码。

编写一组代码只需要一个小时左右的时间,但修改代码却是一场持久战。一次次的失败,让“树叶队”里的每个人都时常感到受挫,甚至一度想过放弃。但凭借着成员们对彼此的信任,他们互相鼓励,坚持了下来。最终,在省赛里树叶队编程的机器人一次次成功地进球,顺利拿到全国赛的入场券。

国赛的竞争更为激烈,每支队伍只有两次机会。为确保万无一失,“树叶队”准备了两套程序代码。第一套代码里的机器人点球速度快、时间短,但无法保证进球的成功率。第二套代码速度较慢,但能保证百分百进球。如果第一套代码出现失误,团队可以马上更换第二套代码,确保获得点球分。幸运的是,第一套代码的表现很优秀,“树叶队”成功摘得“二等奖”。

## 世界职业院校技能大赛 贵康大学子摘金



本报讯(记者 罗欢)近日,贵阳康养职业大学传来捷报,在刚刚结束的2024年世界职业院校技能大赛总决赛医药卫生赛道康复治疗技术小组(高职组)争夺赛中,来自全国的58支参赛队伍同台竞技,经过激烈角逐,由贵康大临床与康复学院教师黄璐璐、覃小霞指导的谢媛羽、刘培卓、张开琴、杨灿灿团队,凭借扎实的专业知识、精湛的操作技能和出色的团队协作能力荣获金奖。

据悉,这是该校临床与康复学院继去年获得全国职业院校技能大赛二等奖后,取得的新突破。

面对挑战,学校领导高度重视,多次亲临指导,给予参赛选手极大的鼓舞。参赛团队精心规划参赛项目主题与内容,对标实施方案和评分要求,反复打磨技能操作和实施细则,为比赛奠定坚实基础。比赛过程中,参赛选手们以饱满的热情投入比赛,以娴熟的技艺展现风采,以昂扬的斗志迎接挑战,展示了优异的技能水平和精神风貌。

## “学创杯”国赛 黔南经济学院获一等奖



本报讯(记者 潘国虎 特约通讯员 罗盈盈 龙针龙)近日,第十一届“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛全国总决赛落下帷幕,黔南经济学院学生李玉润、李文标、何明亮组成的参赛队在比赛中脱颖而出,斩获创业综合模拟赛项一等奖,实现该院历史性突破,指导教师卢增金、冯荣荣获优秀指导教师奖。

据了解,此次大赛设有创业综合模拟赛项、数字营销模拟赛项、财务决策模拟赛项三个赛项,来自全国26个省份172所本科高校的242支团队1000余名师生参与总决赛。

在指导教师卢增金、冯荣荣的帮助下,团队成员李玉润、李文标、何明亮凭借着细致的分工,克服难题。经过校赛、省赛、全国半决赛的层层选拔,最终在全国总决赛中大放异彩,斩获一等奖。

除了这支获奖团队外,卢增金、冯荣荣两位教师所指导的其他学生团队在“学创杯”贵州省选拔赛中也取得了优异成绩,分别在“数字营销”和“财务决策”赛项中获得二等奖和三等奖。此外,他们还带领学生团队在“科云杯”财会职业能力比赛省赛中荣获了二等奖。

## 带货能力哪家强 第三届贵州电商直播大赛学生赛道 争夺赛评审开启



本报讯(记者 张恒新)2024年11月8日,备受瞩目的第三届贵州电商直播大赛学生赛道争夺赛直播带货销售技巧线下评审在贵州电子商务职业技术学院进行。

本次学生赛道共分为海选赛、争夺赛和巅峰赛三个赛段。前期,海选赛已选拔出60支优秀团队进入此次的争夺赛。本次争夺赛于10月23日-11月14日进行,旨在考核学生直播的带货能力和销售技巧,学生自选时间进行直播带货累计销售额,并在指定时间接受评委关于销售技巧的评审,各团队综合成绩将由销售额得分和销售技巧得分两部分组成。根据争夺赛综合成绩评选30支团队进入巅峰赛。

为确保评审的公平、公正与专业,大赛组委会组建了一支多元化的评审团队。评审成员包括来自省内外电商行业的资深专家和具有丰富直播带货经验的从业者。他们凭借各自在电商领域的专业知识和实践经验,从不同角度对参赛团队进行评价。

据悉,学生赛道巅峰赛将于12月初举行,将有30支优秀团队齐聚线下,进行直播带货和数据复盘等内容的比拼,最终决出学生赛道的冠军季军。