

材料 2:

# “一院一品”党建思政特色品牌 建设项目书

申报单位： 信息技术学院

项目名称： 党建引领 以技育人

项目联系人： 李跃光

联系电话： 18802993011

2023 年 5 月

# “一院一品”党建思政特色品牌建设项目书

申报单位	南昌职业大学信息技术学院
品牌名称	党建引领 以技育人
品牌内涵	<p>近年来，南昌职业大学围绕创新创业教育，将国际“互联网+”和全国“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛以及各类省级（含）以上职业技能大赛作为关键育人支点，通过竞赛氛围营造、项目搭建、训练管理等形式，形成了一套以全方位、立体化、多层次为根本特征的“竞赛育人”新范式，引导学生在情境互动与协同共创过程中实现创新能力、实践能力、创业能力的融合提升。</p> <p>信息技术学院以党建为引领，带领、指导并组织全院师生，充分发挥学生党支部和学院团委的作用，利用课余时间（包括寒暑假在内），积极参加社会服务和课外活动，撰写国际“互联网+”和全国“挑战杯”大学生课外学术科技作品，组织参加省级及以上各类大赛等，由学院党委审核把关，签署推荐意见，参与各项与“双创”相关和职业技能相关的竞赛，多次获得省级和国家级大赛奖项，为学院争光、为学校争光，且值得推广。</p> <p>培养学院师生，面对困难，从不退缩，积极应对。培养学院学生，作为新时代的青年大学生，能志存高远，立鸿鹄志，勇做奋斗者，并鼓励学生做一名有志气、有骨气、有底气的新时代青年，成为老师和同学眼中的自立自强、努力拼搏的代名词。</p> <p>“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行”。目的也是为了让学生更好地将课本上的知识融会贯通，积极寻找相关机会提高自己“理论联系实际”的能力，并积极参与与专业相关的比赛。从而使学生的视野更加开阔，不断尝试去挖掘自己各方面的潜力，不断学习实践，“欲得之，必先予之”。</p> <p>“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索”，作为一名有志气、有骨气、有底气的新时代中国青年，始终要坚定初心理想，勇立时代潮头，争做先锋，敢于担当，立鸿鹄志，做奋斗者，自觉躬身实践，知行合一，为实现中华民族伟大</p>

	复兴的中国梦注入青春力量！
<p><b>品牌建设</b></p> <p><b>主要举措</b></p>	<p>创新创业教育和职业技能教育，均已然成为我国当下高校工作的重点之一。开展创新创业教育是我国大学发展转型的一次挑战，也是提升高等教育整体实力的一次考验。高校是开展创新创业教育的直接主体，必须通过创新学校内部管理机制和育人模式，探索创新创业教育的体系建设。</p> <p>开展创新创业教育，首先要厘清其目标与核心。创新创业教育并非是要让每一位学生都必须开展自主创业，而是重点对学生人格品质、头脑思维和能力素质的培养。其中，创新创业精神的培育是核心。换言之，创新创业教育的重中之重就是培养学生的创新创业精神。</p> <p>组织师生参加省级及以上各类职业技能大赛，提升教师的指导能力水平，锻炼学生实践能力和实操能力有着举足轻重的作用！</p> <p>信息技术学院以党建为引领，带领、指导并组织全院师生，充分发挥学生党支部和学院团委的作用，利用课余时间（包括寒暑假在内），积极参加社会服务和课外活动，并积极组织师生参加省级及以上各类职业技能大赛。</p> <p>一、打造“沉浸式”竞赛氛围营造模式</p> <p>围绕国际“互联网+”和全国“挑战杯”大学生课外学术科技作品等双创竞赛，兼顾省级及以上各类职业技能大赛，学院通过校园文化宣传，实行党建引领、专项课程输入、具体赛事实操营造“沉浸式”竞赛氛围。广泛开展学术科研类、创新创业类、公益实践类活动，持续举办“学术活动月”“双创项目集训营”“周末大调研”等活动，沉浸式、体系化、专业化打造丰富多彩的学生竞赛实践“第二课堂”，不断浓厚校园竞赛参与氛围。</p> <p>二、“四面体式”竞赛项目搭建模式</p> <p>学院学生党支部和学院团委每年安排一部分资金用于保障大学生创新创业竞赛项目培育，同时还用于省级及以上各类职业技能大赛，结合学院特色、学科专业特质以及地方资源特点，探索出以项目为“重心”，以学生-老师-平台-资金为“顶点”的“四面体式”竞赛项目搭建模式。</p>

	<p>通过走访科研处、教务处，一方面学院依据学科特点，对标江西省“新旧动能”发展需求，源源不断寻找大量双创竞赛“金种子”项目加入种子库，另一方面，在学生“沉浸式”调研体验、生产操作和科研实践锻炼中，选拔具有较强科研能力、实践能力、良好心理素质的学生进入人才库。</p> <p>不断加强竞赛导师队伍建设，学院党政领导重点抓好双师型教师培养力度，大力实施“请进来”+“走出去”竞赛师资培训计划，邀请专家进课堂开设竞赛培训班，分批遴选辅导员和专业教师外出参加培训进修，不断提升强化双师型教师队伍的专业素质。</p> <p>整合校内外实践训练平台，为学生进行各类实验操作、技能开发、项目实训提供必要条件。</p>
<p><b>工作基础及主要优势</b></p>	<p>自2020年以来，信息技术学院通过实施产教融合协同育人、产教融合平台建设和创新创业教育改革等措施，创新人才培养模式，学院党政领导提出了就业创业提升的“1.2.3”工作思路，成立了就业创业领导小组，制定了就业创业教育工作的实施方案和年度计划，同时学院也安排专人（院领导）负责省级及以上各类职业技能大赛工作，学院各项大赛相关工作正在逐步推进中，同时明确了“1.2.3”路径。</p> <p>一是学院党政合力，搭建了“深度校企合作”+“开放性双创教育”实践模式。健全模式内的就业创业教育保障机制，完善双创团队建设，设计以赛促教的固定教育模块，注重双创项目、竞赛项目的孵化，形成了一个培育、养成、训练、备赛以赛促学的良好氛围。</p> <p>二是建立了“教师”+“学生”两组队伍。建立专兼职校企合作双创教学团队、职业技能大赛教师团队，大力提升专业教师双创的思维能力和教学水平，依托学院软件技术教师创新团队，充分组织网络工程技术、软件工程技术、大数据工程技术等学科教师交叉教研，拓宽了多产业结构创业就业路径；着重培育备赛参赛的学生团队，通过创业沙龙、专业课程与双创能力的融合实践活动，提升毕业生就业能力，强化学生个性创造综合素养，辐射学院15个本（专）专业、4600余人。</p>

三是有效落实“以赛促学、课程资源、科研训练”三位一体的双创教育体系改革。以目标为导向，形成了以赛促教、以赛促学的培育模式，对接国际“互联网+”、“挑战杯”大学生课外学术科技作品大赛，提前孵化攻关打磨团队，提升作品质量；着力孵化专业课融合双创教育的课程资源，开发多行业融会贯通的创新类实践性课程资源，模块化、情景化双创教学资源；形成了深度校企合作助推保障，外引内培，对应高端产业岗位工作任务，深化技术孵化与创业能力培养，促进了学生实践能力的提高，满足了国家对应用型高级专门人才的需求。

自“1.2.3”双创工作方案实施以来，信息技术学院在“挑战杯”大学生课外学术科技作品创新创业训练计划、国际“互联网+”大学生创新创业大赛、江西省大学生创新创业大赛等竞赛、省级及以上各类职业技能大赛以及创新创业方面取得了显著成效。

成效具体如下：

1. 2021年11月，信息技术学院学生团队“红色精神调研团”在本次“挑战杯”竞赛中荣获“国家二等奖”和“江西省一等奖”，成绩喜人。该项目的指导老师为：向威义（信息技术学院团委书记），邓超（校团委副书记），王波（学生党支部书记）；团队负责人为：栾旭（计算机网络技术1903班），团队成员有：张珂（计算机网络技术1903班）、蓝俊（计算机网络技术1904班）、黄毅斌（网络工程B2002班），由我院党委何琪书记、王瑶生副书记参与审稿。

同时，2021年11月，还荣获第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“黑科技”专项活动国家“‘卫星’级作品”即三等奖。该项目的指导老师为：邓超（校团委副书记），向威义（信息技术学院团委书记），杜茹婷（学院辅导员）；团队负责人为：黄毅斌（网络工程B2002班），团队成员有：张珂（计算机网络技术1903班）、栾旭（计算机网络技术1903班）、蓝俊（计算机网络技术1904班）。

“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛是由共青团中央、中国科协、教育部、全国学联和地方政府共同主办，国内著名大学、新闻媒体联合发起的一项具有导向性、示范性和群众性的全国竞赛活动，被誉为当代大学生科技创新的“奥林匹克”盛会。



第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛红色专项活动国家二等奖



第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“黑科技”专项活动国家“‘卫星’级作品”即三等奖



江西省大学生课外学术科技作品竞赛红色专项活动“一等奖”

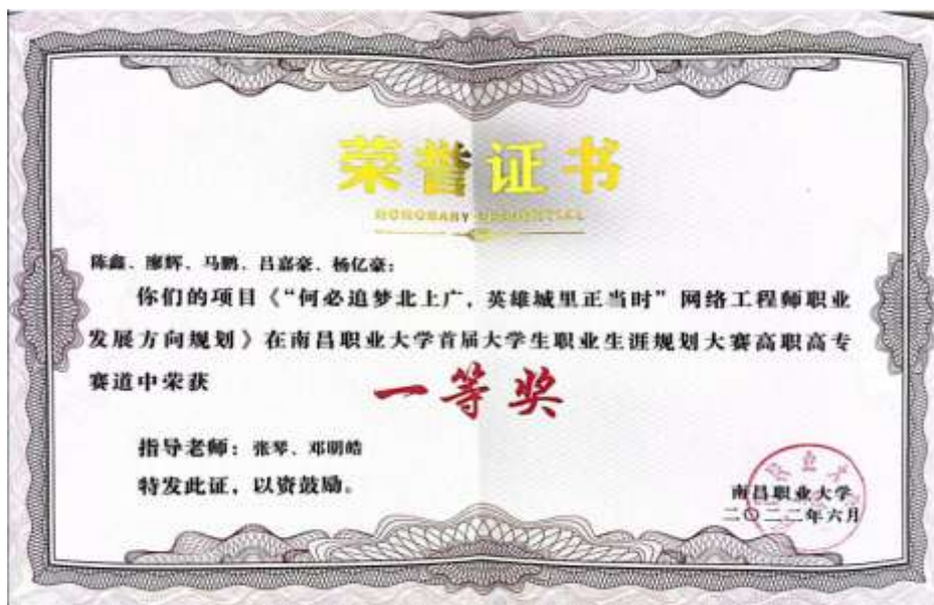
2. 2022年7月，学院学生“黄毅斌、聂枢函、栾旭、杨青卿、张珂、钟欣、蓝俊、沈昊”8人荣获第十三届“挑战杯”江西省大学生创业计划竞赛铜奖：



3. 2021年7月，第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛江西赛区，我院作品“新时代红色精神传承探索——以赣鄱老区为例”，在本科组高校中，授三等奖。我们是本科院校的专科生的作品，又是非哲学类专业，敢与本科高校PK，更说明勇气和胆量！取得成绩就更是来之不易！



4. 2022年6月，学院荣获“南昌职业大学首届大学生职业生涯规划大赛”高职高专赛道一等奖（团队成员：陈鑫、廖辉、马鹏、吕嘉豪、杨亿豪；指导老师：张琴、邓明皓）：



5. 2022年6月，学院荣获南昌职业大学第八届“互联网+”大学生创新创业大赛二等奖等荣誉：



6. 2021年4月18日，第十二届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛——个人赛省级选拔赛（软件类），我院软件工程专业B2002班江志辉同学参加了“C/C++程序设计大学A组”的项目，最终获得省赛一等奖，全国总决赛三等奖；我院刘萍老师荣获“优秀指导教师”。

# 蓝桥杯大赛 获奖证书

南昌职业大学江志辉：  
荣获第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术  
专业人才大赛江西赛区 C/C++程序设计大学 A 组  
一等奖。

特发此证，以资鼓励。  
证书编号：011202197  
证件号码：3606



2021年5月31日

# 蓝桥杯大赛 获奖证书

南昌职业大学刘萍：  
指导江志辉荣获第十二届蓝桥杯全国软件和  
信息技术专业人才大赛江西赛区 C/C++程序设  
计大学 A 组一等奖，被评为优秀指导教师。

特发此证，以资鼓励。  
证书编号：011205562  
证件号码：3



2021年5月31日

	 <p>The image shows a certificate titled '蓝桥杯大赛 获奖证书' (Blue Bridge Cup Competition Award Certificate). It is issued by Nanchang Vocational University (南昌职业大学) to Liu Ping (刘萍), who is recognized as an excellent guidance teacher for the 12th Blue Bridge Cup National Software and Information Technology Professional Talent Competition C/C++ Programming Design A Group. The certificate includes a serial number (011208553) and a document number (3F...), and is signed by the university's Party Committee on May 8, 2021. Several red official seals are visible on the right side of the certificate.</p>
<p>学院 党委意见</p>	<p>盖章：  年 月 日</p>
<p>备注</p>	

备注：请将本表电子版于 5 月 10 日前报组织部备案。