

材料 3:

南昌职业大学“一院一品”党建 特色品牌建设报告

一、品牌定位和建设背景

1. 品牌定位

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学生的各类省级（含）以上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。

2. 创建背景及工作基础

信息技术学院党支部按照学校《关于在全校开展党建品牌建设的通知》文件要求，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，积极创建党建特色品牌，开展“党建引领 以技育人”特色品牌活动，并获学校第二批“一院一品”党建品牌项目。

信息技术学院教师和学生党支部以学习宣传“双创”和省级及以上技能大赛为抓手，结合本院专业优势，创建了“党建引领 以技育人”的特色党建活动，形成学院党建工作的

品牌特色。当前学院党建特色活动内容丰富，实操性强，师生参与度高，间接提升了学院的办学内涵，明确了学院党建工作发展方向，切实增强教师的职业精神，为教育教学改革和创新产业发展奠定了坚实基础，积极引导全院师生志存高远，立鸿鹄志，勇做奋斗者，争做一名有志气、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。

二、品牌建设整体框架与主要做法

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。

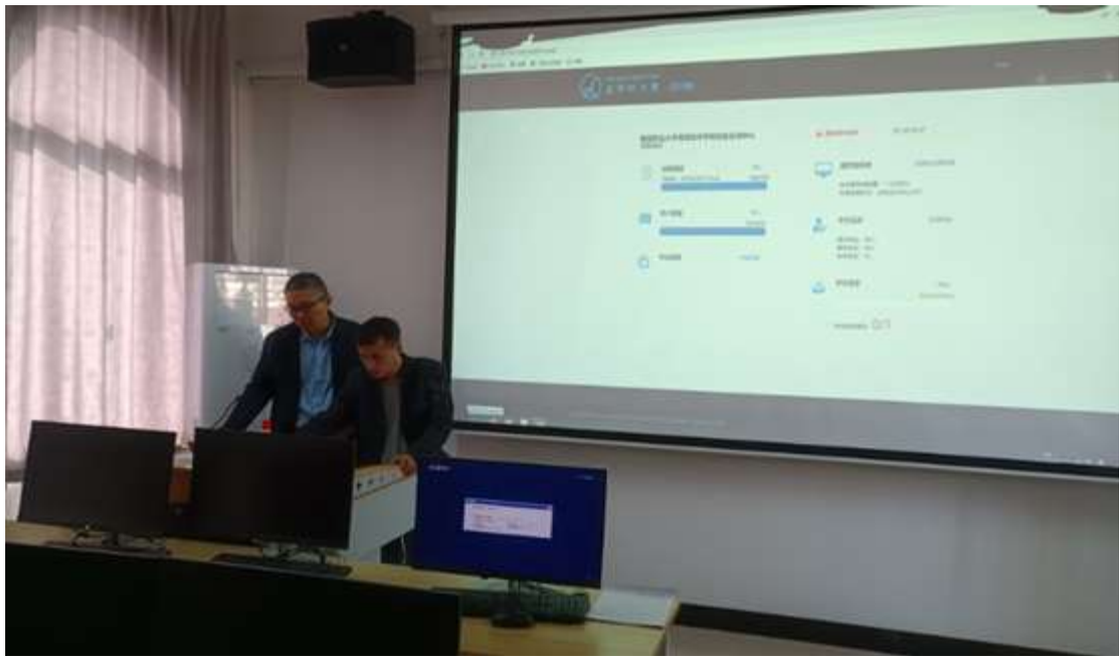
作为职业本科院校，开展各类技能大赛，培养学生的敢闯敢拼、不畏强手的勇往直前的拼搏精神，也是对学生人格品质、头脑思维和能力素质的一种培养方式。

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；学院党政领导通过学院大会、小会，充分利用班级的钉钉群、微信群等新媒体，发动学院各科室、全体辅导员、全体任课教师，在班级进行宣传、讲解，积极组织学生，充分发挥学院

全体师生的积极性，把精力投入到各类技能竞赛中。



第十四届全国“蓝桥杯”大赛省赛分赛在我校顺利举行



第十四届全国“蓝桥杯”大赛省赛分赛——党员史继峰带头部署大赛平台



第十四届全国“蓝桥杯”大赛省赛分赛（学生进场）——党员史继峰带头指挥

（一）打造“沉浸式”竞赛氛围营造模式

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，以及省级及以上技能大赛，学院通过校园文化传播，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。

社会实践采取五步法：聆听访谈法，调查问卷法，大数据分析法，实地调查法，文献研究法。



学科竞赛讲座——党员迟呈英教授 主讲



学科竞赛讲座（中共党员迟呈英教授 主讲）——学生聆听

（二）“四面体式”竞赛项目搭建模式

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和各类省级及以上大赛选拔指导，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。

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。



“互联网+”大赛启动大会——党员王瑶生带头主讲



“互联网+”大赛启动大会——学生积极参加



“互联网+”大赛院赛开始——党员李跃光主持



“互联网+”大赛院赛开始——学生积极参加

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。

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。

三、数据分析与对比

（一）2023 年全院师生的获奖情况汇总：

2023 年组织全院师生参加了 10 余项赛事和 6 项评选，全年获奖情况统计（网址：<https://xxjsx.nvu.edu.cn/xibujianjie/xxrya/html.php?c-6903.html>）：

1. 教师。荣获国家级奖项数：10 项（含国际级 1 项）、19 人次（含国际级 1 人次），国家级荣誉 1 项、1 人次；省级奖项项数：12 项、44 人次，省级荣誉 2 项、15 人次；市厅级奖项 1 项、3 人次，市厅级荣誉 1 项、2 人次。

2. 学生。荣获国家级奖项数：3 项、13 人次；省级奖项项数：12 项、75 人次，市厅级荣誉 1 项、3 人次。

其中：我院余国栋老师作为参赛队员，联合其他高校和企业，完成项目：《小鹭旅行——智慧文旅中国方案》，并荣获 2023 年第八届中国国际互联网+创新创业大赛国际大赛，国际级团体赛“银奖”。

（二）学院从 2019 年 1 月至 2022 年 12 月的师生获奖情况如下：

1. 教师获得：国家级大赛奖 14 人次，省级大赛奖 76 人次；国家级荣誉 2 人次，省级荣誉 11 人次；市厅级大赛奖 7 人次。

2. 学生获得：省级荣誉 2 人次；国家级荣誉 4 人次；省级大赛奖 98 人次；国家级大赛奖 12 人次。

（三）2023 年（共 1 年）与 2019 年 1 月至 2022 年 12 月（共 4 年）进行对比，结果如下：

1. 省级荣誉和省级大赛奖：学生占比 $75/100=75.00\%$ ，教师占比 $59/87=67.82\%$ 。

2. 国家级荣誉和国家级大赛奖：学生占比 $13/16=81.25\%$ ，教师占比 $20/14=142.86\%$ 。

3. 2023 年所有获得荣誉或奖项的教师人次中，中共党员获奖 67 人次，非党员获奖 11 人次（获得荣誉和奖项的教师中有 9 个非党员），中共党员获奖人次占比 $(78-11)/78=85.90\%$ 。9 个非党员中：有 4 个（余国栋、吴家荣、贾馥遥、邵瑞齐）已申请入党（积极分子），正在考察中；有 2 个（校企工作人员：徐蒙青、付建生）准备递交党申请；有 3 个是党外人士（马子洋博士、练勋浩、胡文斐）。

三、初步成效与实践反思

信息技术学院“一院一品”党建品牌的建设，全面提升了学院师生的学习能力和思想意识，全面推进了学院的整体

建设水平，多项工作突破历史最好成绩。

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。

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，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，充分组织电子商务、网络工程技术、软件工程技术、大数据工程技术、人工智能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）科专业、3700 余人。

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；对接省级及以上大赛，组织团队，遴选指导教

师；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。

从2023年3月申报至今，成效具体如下：

一、2023年4月，我院余国栋老师（团队成员之一）荣获由中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛组委会举办的“第八届中国国际‘互联网+’大学生创新创业大赛”，国际级银奖。



二、2023年4月，我院学子在第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛省赛上斩获多项佳绩。我校在此次比赛中力争上游，斩获C++程序设计（省赛）：一等奖3项，二等奖2项，三等奖4项，全部为信息技术学院的学生，相应的指导老师荣获“优秀指导老师奖”。
指导老师全部为中共党员！

蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛组委会

第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛一个人赛省赛（软件类）

省份	学校名称	准考证号	考生姓名	指导老师	科目名称	奖项	是否进入国赛
江西	南昌职业大学	14313593	江志辉	刘萍	C/C++程序设计大学A组	一等奖	是
江西	南昌职业大学	14316056	肖展斌	战学刚	C/C++程序设计大学B组	一等奖	是
江西	南昌职业大学	14367655	张珩	战学刚	C/C++程序设计大学B组	一等奖	是
江西	南昌职业大学	14348362	王帆	史继峰	C/C++程序设计大学B组	二等奖	—
江西	南昌职业大学	14364223	邓粤龙	战学刚	C/C++程序设计大学B组	二等奖	—
江西	南昌职业大学	14379204	郭文茂	战学刚	C/C++程序设计大学B组	三等奖	—
江西	南昌职业大学	14411064	朱倩	战学刚	C/C++程序设计大学B组	三等奖	—
江西	南昌职业大学	14348096	刘子健	史继峰	Java软件开发大学B组	三等奖	—
江西	南昌职业大学	14392135	倪仁杰	迟呈英	C/C++程序设计大学B组	三等奖	—





蓝桥杯大赛

获奖证书

南昌职业大学邓考龙：

荣获第十四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B组二等
奖。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：021421230

证件号码：3601112000012



2023年4月23日

蓝桥杯大赛

获奖证书

南昌职业大学朱倩：

荣获第十四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B组三等
奖。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：021421226

证件号码：3621112000020



2023年4月23日

蓝桥杯大赛

获奖证书

南昌职业大学倪仁杰：

荣获第十四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B组三等
奖。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：021421227

证件号码：3601112000014



2023年4月23日

蓝桥杯大赛

获奖证书

南昌职业大学郭文茂：

荣获第十四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B组三等
奖。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：021421229

证件号码：3601112000012



2023年4月23日



蓝桥杯大赛

获奖证书

南昌职业大学史继峰：

指导王朝荣获第十四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B组二等奖，被评为优秀指导教师。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：021444973

证件号码：377-181X



2023年4月23日

蓝桥杯大赛

获奖证书

南昌职业大学战学刚：

指导郑考龙荣获第十四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B组二等奖，被评为优秀指导教师。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：021444979

证件号码：210-750



2023年4月23日

蓝桥杯大赛

获奖证书

南昌职业大学战学刚：

指导朱倩荣获第十四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B组三等奖，被评为优秀指导教师。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：021444975

证件号码：210-30



2023年4月23日

蓝桥杯大赛

获奖证书

南昌职业大学迟呈英：

指导倪仁杰荣获第十四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B组三等奖，被评为优秀指导教师。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：021444976

证件号码：211-120



2023年4月23日



三、2023年4月，我院何琪同志荣获中共安义县委、安义县人民政府、安义县人民武装部联合颁发的“2022年度征兵工作先进个人”荣誉称号。



四、2023年5月，我院计算机网络技术（5G方向）专业2020级石洪品同学荣获南昌市优秀共青团员称号。



五、2023 年 5 月，我院学子在“ICPC 国际大学生程序设计竞赛大赛”江西省赛中荣获铜牌，这是我校，也是我院在 ICPC 大赛中的突破。指导老师刘萍、战学刚均为中共党员。

ICPC (International Collegiate Programming Contest) 国际大学生程序设计竞赛是一项旨在展示大学生创新能力、团队精神和在压力下编写程序、分析和解决问题能力的年度竞赛，是当今世界公认的规模最大、水平最高的国际大学生程序设计竞赛之一。经 ICPC 亚洲 EC 区竞赛委员会授权，由江西师范大学承办了 2023 年度 ICPC 江西省赛。该竞赛是最早进入“全国普通高校大学生竞赛排行榜”（由于排行榜的重要性，有些学校认定该赛事为 A1 类竞赛即国赛），目的是检验大学生程序设计能力，同时培养学生团队合作能力。



六、2023年5月，我院为学校夺得由北京鸿科经纬科技有限公司颁发的：2022年度1+X网店运营推广“优秀组织奖”——市/厅级奖。
申报的老师王淑华为中共党员。



七、2023年4月，我院学子在参加由中国国际贸易学会主办的“第九届 OCALE 全国跨境电商创新创业能力大赛(春季赛)”本科组大赛中，荣获团体二等奖；同时，我院王淑华荣获该大赛指导老师二等奖。指导老师为中共党员。



八、2023年4月，我院学子：梁从有、方辉、彭欣雨、江莹，荣获2022年江西省职业院校技能大赛(高职组)跨境电子商务比赛“团

体赛二等奖”；同时，刘萍、陈新建荣获“优秀指导老师”荣誉称号。

指导老师均为中共党员。





九、2023年4月，我院徐蒙青、付建生指导九江职业大学的学生参加由华为技术有限公司主办的华为ICT大赛（云赛道），学生荣获国家级二等奖，徐蒙青、付建生荣获指导老师奖。



十、2023 年 5 月，我院学子荣获 2023 团体程序设计天梯赛全国总决赛“成功参赛奖”（参赛队员：江志辉、肖展斌、方称龙、邹祥煜、江伟康、李祥龙、佐佳豪、郭文茂、李彬、符凯凯；指导老师：战学刚、刘萍，均为中共党员）。



十一、2023 年 5 月，我院学子荣获“ACM/ICPC 国际大学生程序设计竞赛”（省赛）：团体“铜牌”，团队：三个臭铁匠（李祥龙、肖展斌、江志辉；指导老师：占学刚、刘萍，均为中共党员）。



十二、2023年5月，我院陈其凰老师荣获由江西省体育局，江西省教育厅联合举办的“2021-201 学年江西省青少年电子制作锦标赛”优秀教练员称号。



十三、2023年6月，我院陆玲（中共党员）荣获国家教育部第二批“国家一流本科课程（计算机图形学）”，中华人民共和国教育部第二批国家一流课网址：http://www.moe.gov.cn/srcsite/A08/s7056/202306/t20230612_1063839.html。



十四、2023年6月，我院学子佐佳豪、谢胜尧、雷万强在“2023年（第16届）中国大学生计算机设计大赛”江西省赛中荣获一等奖（指导老师：王瑶生、吴家荣），并上推参加国赛。此项大赛，我们学校与南昌大学、江西财经大学等全省各本科院校同台竞技，这是我校，也是我院在此项大赛中的突破。2023年7月，在全国大赛总决赛中荣获二等奖（证书及铜牌）。指导老师王瑶生为中共党员、吴家荣为正在申请入党考察期。





十五、2023年6月，我院学子在第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛（全国总决赛）上斩获多项佳绩。斩获3项大奖，分别是：

C++程序设计大学 A 组（国赛）：二等奖 1 项（江志辉）；C++程序设计大学 B 组（国赛）：三等奖 1 项（肖展斌）；C++程序设计大学 B 组（国赛）：优秀奖 1 项（张衍）；

以上全部为信息技术学院的学生，我院刘萍荣获 1 项“优秀指导老师奖”，战学刚荣获 2 项“优秀指导教师奖”。指导老师均为中共党员。





十六、2023年6月，我院刘青同学，参加由江西省外语学会、中国外语战略研究中心、上海外国语大学中国外语教材与教法研究中心、“外教社·词达人杯”大学生英语词汇能力大赛组委会主办的第三届“外教社·词达人杯”全国大学生英语词汇能力大赛江西赛区（本科非英语专业组），荣获全省二等奖。



十七、2023年6月，我院组队：郑乐婷、李妹苗、吴佳、蒋文佳、廖紫霞；蒋忆卉、黄烁婷、廖辉龙、廖汉、王思雨，参加由中国通信协会主办的2023年“新道杯”电子商务数智技能大赛（高职组），分别荣获省级高职组二等奖、省级高职组三等奖。指导老师分别为：王淑华、贾馥遥，甘明慧、贾馥遥。

廖辉龙、王思雨、蒋忆卉、黄烁婷、廖汉等5位学子在由中国通信协会主办的2023年“新道杯”电子商务数智技能大赛（全国初赛）中，荣获创意奖。指导老师为：甘明慧、贾馥遥。

指导老师王淑华、甘明慧均为中共党员，贾馥遥正在申请入党中。





十八、2023年7月，我院8位学子在第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛江西赛区决赛中，荣获全省三等奖。指导老师：王波、向威义、王琳霞，均为中共党员。



十九、2023年8月，我院王淑华指导学生参加工业和信息化部人才交流中心和中国通信企业协会主办的第十届“大唐杯”全国大学生新一代信息通信技术大赛全国总决赛（高职组），学生荣获国家级优秀奖1项，王淑华（中共党员）荣获优秀指导教师。



二十、2023年8月，我院王喜全指导学生参加由全国大学生生命科学竞赛委员会主办的CULSC第八届全国大学生生命科学竞赛（创新创业类），王喜全（中共党员）荣获指导教师奖，学生荣获国家级三等奖。



二十一、2023年8月，我院校企合作邵瑞齐老师，指导学生参加2023年河南省“互联网+”大学生创新创业大赛暨第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛河南赛区选拔赛（举办单位：河南省教育厅、中共河南省委统战部、中共河南省委网络安全和信息化委员会办公室、河南省发展和改革委员会、河南省工业和信息化厅、河南省人力资源和社会保障厅、河南省农业农村厅、河南省市场监督管理局、河南省乡村振兴局、河南省科学院、共青团河南省委员会），学生团队荣获河南省一等奖，邵瑞齐老师荣获“指导老师奖”。



二十三、2023年9月，我院王淑华（中共党员）等6人牵头完成的《职业本科电子商务专业建设》案例被中国高等教育学会推选为2022年度“校企合作双百计划”典型案例。



二十四、2023年11月-2023年12月，我院学生在参加由中国高等教育学会主办的“2023年第五届码蹄杯全国职业院校程序设计大赛”中，喜获佳绩，指导教师为：战学刚、刘萍、迟呈英。获奖情况如下：

（一）2023年11月，荣获省级获奖名单：

1. **金奖2项：**江志辉（软件工程 B2002 班）——指导教师：刘萍；肖展斌（软件工程 B2002 班）——指导教师：战学刚；

2. **银奖6项：**管文鋆（大数据工程技术 B2201 班）——指导教师：战学刚；张珩（大数据工程技术 B2203 班）；朱倩（大数据工程技术 B2204 班）、邓粤龙（大数据工程技术 B2203 班）

——指导教师：迟呈英；倪仁杰（大数据工程技术 B2201 班）

——指导教师：迟呈英；郭文茂（大数据工程技术 B2201 班）

——指导教师：迟呈英；

3. 铜奖 3 项：李祥龙（软件工程 B2001 班）、姜欣阳（软件工程技术 B2202 班）、李彬（网络工程技术 B2202 班）。

（二）2023 年 12 月，荣获全国总决赛获奖名单：

1. 金奖 1 项：江志辉（软件工程 B2002 班）——指导教师：刘萍；

2. 银奖 5 项：肖展斌（软件工程 B2002 班）——指导教师：战学刚；管文鋆（大数据工程技术 B2201 班）——指导教师：战学刚；邓粤龙（大数据工程技术 B2203 班）——指导教师：迟呈英；郭文茂（大数据工程技术 B2201 班）——指导教师：迟呈英；倪仁杰（大数据工程技术 B2201 班）——指导教师：迟呈英；

3. 铜奖 1 项：张珩（大数据工程技术 B2203 班）——指导教师：战学刚。











二十五、2023年11月，我院胡文斐老师指导学生参加由中外语言文化比较学会、中语智汇科技（厦门）有限公司主办的第六届全国高校大学生外语水平能力大赛（日语赛道），学生荣获国赛“三等奖”，胡文斐荣获“优秀指导教师奖”。



二十六、2023年12月，由全国高等院校计算机基础教育研究会、新华三技术有限公司主办的2023年新华三杯全国大学生数字技术大赛（江西省赛），我院学生龚艳婷（网络工程 B2204 班）荣获江西省赛“一等奖”，指导教师：练勋浩。



二十七、2023年12月，由传智杯全国大学生IT技能大赛组织委员会、全国高等院校计算机基础教育研究会主办的2023-2024年度第六届传智杯全国IT技能大赛（院校级选拔赛），我院学生倪仁杰、郭文茂、陈潇剑分别荣获“一等奖”“一等奖”“三等奖”，指导教师分别为：姜荣、战学刚、姜荣。



二十八、2023年11月，由我院王淑华负责代表学校申报的“全国全媒体直播行业产教融合共同体”项目，我校被批准为“常务理事单位”。



二十九、2023 年 12 月，由中国基本建设优化研究会专业技术人才交流工作委员会主办的首届“永创杯”全国高校创意设计作品展评活动，我院学生栾旭、巢梦琪、黄毅斌、胡振桂、李强、胡鹭峰、吴多朕、钟洋、王剑宇、江龙汪等 10 人，荣获学生组一等奖，指导教师为：王波、王琳霞、向威义）。



从以上分析，学院大赛，有了明显的进步，充分体现了我院“一院一品”——“党建引领，以技育人”的特色品牌。

在此，感谢学校党委、学院党委的指导、鼓励、支持，我们也将再接再厉，不负重托。