

我校在 2025 年福建省职业院校技能大赛斩获 34 个奖项

由福建省教育厅、人社厅、 财政厅、农业农村厅、卫健委、 总工会、团省委、中华职业教 育社等联合主办的 2025 年度 福建省职业院校技能大赛已于 2025年4月13日结束。我 校代表队凭借扎实的专业技能 与创新创造能力, 在高职组比 赛中脱颖而出,荣获一等奖2 业技能水平和综合素养,为社 项、二等奖7项、三等奖25项, 其中"短视频创作与运营""融 媒体内容策划与制作"项目获 一等奖。

福建省职业院校技能大赛 是省内含金量最高、规模最大 的职业技能竞赛, 近年来, 我 校积极组织师生参加, 通过以 赛促学、以赛促教、以赛促改 的方式提高师生技术技能水平。 未来, 学校将继续以组织学生 参加大赛为契机, 提升学生专 会输送更多兼具"工匠精神" 与"数字基因"的高技能人才。

【附各获奖项目一览表】

	202	5 年度福	建省	`职业院村	交技能	能大赛获奖情》	兄汇,	送
				一等	奖			
序号	学院	赛项名称	组别	专业大类	组队类型	参赛学生姓名	指导老师 姓名	备注
	文创学院	融媒体内容策划与制作	高职组	新闻传播赛道	团体赛	刘卿懿、黄燕燕、魏孝勇	黄耀显	第一指导老师
1			高职组	新闻传播赛道	团体赛		柴思雨	第二指导老师
2		短视频创作与运营	高职组	新闻传播赛道	团体赛	郑陈怡、陈川、王宇翔、徐静雯	洪雅容	第一指导老师
2			高职组	新闻传播赛道	团体赛		曾雅莹	第二指导老师
				二等	奖			
序号	学院	赛项名称	组别	专业大类	组队类型	参赛学生姓名	指导老师 姓名	备注
1		供应链管理	高职组	财经商贸赛道四	团体赛	- 柯儒羲、郑烺、陈琪苗、王静怡	叶雅雅	第一指导老师
1			高职组	财经商贸赛道四	团体赛		蔡思欣	第二指导老师
2		电子商务	高职组	财经商贸赛道四	团体赛	郑朝伟、施婉婷、雷秋函、陈清峰	柯树炜	第一指导老师
_	服务经济学院		高职组	财经商贸赛道四	团体赛		史明煌	第二指导老师
3		企业经营沙盘模拟	高职组	财经商贸赛道三	团体赛	魏子烨、罗浩、谢家炜、谢伊雯	洪小霞	第一指导老师
,			高职组	财经商贸赛道三	团体赛		汪桢卿	第二指导老师
4		互联网 + 国际经济与 贸易	高职组	财经商贸赛道三	团体赛	翁源海、滕癸伟、李拓源、廖长胜	桂秋平	第一指导老师
4			高职组	财经商贸赛道三	团体赛		颜建立	第二指导老师
5	教育与健康生活学院	中华茶艺	高职组	旅游赛道一	个人赛	江周媛	王正君	第一指导老师
6	文创学院	数字艺术设计	高职组	文化艺术赛道一	团体赛	衷愉、林展鸿、郭汶涛、李易霖	陈建鹏	第一指导老师
U			高职组	文化艺术赛道一	团体赛		庄钢波	第二指导老师

序号	444.00	Market da Sia	(DD)	± 11 1 244	(mm) at mi	4 W II-II- 7	指导老师	A 14
É	学院	赛项名称	组别	专业大类	组队类型	参赛学生姓名	指导老师 姓名	备注
1	服务经济学院	智慧物流	高职组	财经商贸赛道四	团体赛	柯儒羲、郑烺、陈琪苗、王静怡	叶雅雅	第一指导老师
1		自思物机	高职组	财经商贸赛道四	团体赛		蔡思欣	第二指导老师
2		业财税融合大数据应 用	高职组	财经商贸赛道一	团体赛	吴文华、傅俊婷、王裕强、廖子恒	郑玉英	第一指导老师
_			高职组	财经商贸赛道一	团体赛		洪珈珈	第二指导老师
3		市场营销	高职组	财经商贸赛道三	团体赛	吴雅婷、吴宛真、张若盈、杨佳昕	苏玉娜	第一指导老师
٦			高职组	财经商贸赛道三	团体赛		惠金乐	第二指导老师
4		会计实务	高职组	财经商贸赛道一	团体赛	岳桢炜、吴幼兰、彭宇暄、林娜萍	陈嘉凤	第一指导老师
4			高职组	财经商贸赛道一	团体赛		蔡玉珊	第二指导老师
5		小学教育活动设计与 实施	高职组	教育与体育赛道一	团体赛	许晓璐、池雅芦 李超、林佳佳	孙倩	第一指导老师
3			高职组	教育与体育赛道一	团体赛		许新建	第二指导老师
6		小学教育活动设计与 实施	高职组	教育与体育赛道一	团体赛		张玲玲	第一指导老师
О			高职组	教育与体育赛道一	团体赛		李雯霖	第二指导老师
7		导游服务	高职组	旅游赛道一	团体赛	刘佳滢、陈南、谢丹虹、庄雯雯	傅莉莉	第一指导老师
1	教育与健康生活学院		高职组	旅游赛道一	团体赛		肖婉玲	第二指导老师
3		英语口语 (非专业组)	高职组	教育与体育赛道二	个人赛	胡佳宇	纪安娜	第一指导老师
9			高职组	教育与体育赛道三	团体赛		郑永木	第一指导老师
,		健身指导	高职组	教育与体育赛道三	团体赛	宋文轩、杨奇山、李鑫涛、黄金薪	王清山	第二指导老师
_		CLASS CALLED AND A DESCRIPTION OF THE PERSON	高职组	教育与体育赛道三	团体赛	- 阮铭杰、马晴、易灿斌 -	毛连政	第一指导老师
0		体育活动设计与实施	高职组	教育与体育赛道三	团体赛		Ξ-	第二指导老师
1		食品安全与质量检测	高职组	食品药品与粮食赛道	团体赛	张绘薇、程佳豪	周燕明	第一指导老师
1	食品药品工程学院		高职组	食品药品与粮食赛道	团体赛		方焕新	第二指导老师
2		烹饪	高职组	旅游赛道二	团体赛	陈志辉、余安琪、黄泉福、黄贤彬	张勇琼	第一指导老师
_			高职组	旅游赛道二	团体赛		黄秋铃	第二指导老师
3		集成电路应用开发	高职组	电子与信息赛道一	团体赛	王浩霖、白钦胜、朱家骏、游芬、陈清	王方	第一指导老师
3			高职组	电子与信息赛道一	团体赛		黄悦影	第二指导老师
4		软件测试	高职组	电子与信息赛道二	团体赛		张艺华	第一指导老师
.4	数字技术学院		高职组	电子与信息赛道二	团体赛		叶秋华	第二指导老师
5	数子技术子院	网络系统管理	高职组	电子与信息赛道二	团体赛	樊瑜诚、王志宏	陈淑婉	第一指导老师
Э			高职组	电子与信息赛道二	团体赛		李正之	第二指导老师
6		工业互联网集成应用	高职组	电子与信息赛道二	团体赛	黄熠、许煜斌	蒋赏圆	第一指导老师
0			高职组	电子与信息赛道二	团体赛		潘利强	第二指导老师
7	an example and the	机电一体化技术	高职组	装备制造赛道一	团体赛	胡子铿、周翔	何燕阳	第一指导老师
1	智慧制造学院		高职组	装备制造赛道一	团体赛		黄重成	第二指导老师
_		*T##3034	高职组	文化艺术赛道一	团体赛	DHIA MINE HATE TOTAL	林智喜	第一指导老师
8		手工艺术设计 数字化产品设计与开 发	高职组	文化艺术赛道一	团体赛	吴艺玲、蔡淑娟、林妍媫、郭思涵	程罕雯	第二指导老师
_	文创学院		高职组	电子与信息赛道二	团体赛	表愉、郭汶涛、李易霖	陈建鹏	第一指导老师
9			高职组	电子与信息赛道二	团体赛		黄光雄	第二指导老师
^		舞台布景	高职组	文化艺术赛道二	团体赛	陈银城、林雯欣、张娜、吴淇涛	郑丹艳	第一指导老师
0			高职组	文化艺术赛道二	团体赛		兰金福	第二指导老师
,		建设工程数字化计量 与计价	高职组	土木建筑赛道一	团体赛	苏思婷、林世伟、李锦奇	蔡加强	第一指导老师
1			高职组	土木建筑赛道一	团体赛		吴清华	第二指导老师
		建筑装饰数字化施工	高职组	土木建筑赛道一	团体赛	吴金凯、何淏烯、俞楚滢	兰金福	第一指导老师
2			高职组	土木建筑赛道一	团体赛		庄皇琼	第二指导老师
		环境艺术设计	高职组	文化艺术赛道一	团体赛	雒玉莹、周佳琪、邹小丽、蔡智勇	兰金福	第一指导老师
3	建筑学院		高职组	文化艺术赛道一	团体赛		洪志达	第二指导老师
Ī		装配式建筑智能建造	高职组	土木建筑赛道一	团体赛	陈颖鑫、吕济金、袁茂荣、	唐荣明	第一指导老师
4			高职组	土木建筑赛道一	团体赛		叶淑滨	第二指导老师
		地理空间信息采集与 处理	高职组	资源环境与安全赛道	团体赛	吴攀宏、罗彬震、盛建欣、罗祥鹏	陈伟池	第一指导老师
25			高职组	资源环境与安全赛道	团体赛		柳松枝	第二指导老师
			高职组	轻工纺织赛道二	团体赛		陈爱华	第一指导老师
26	智慧制造学院	服装创意设计与工艺	高职组	轻工纺织赛道二	团体赛	阮涵昱、蒙文婷	贾春丽	第二指导老师

全省高职院校唯一! 我校在第二届全国大学生职业规划大赛中荣获金奖

近日, 第二届全国大学生 职业规划大赛圆满落幕, 我校 2022 级电子商务专业林立根同 学在就业赛道职教组斩获金奖, 为福建省职教领域唯一金奖获得 者; 2023 级物联网应用技术吴 淳霖同学在成长赛道职教组获铜 奖, 为学校赢得了荣誉。

本次大赛以"筑梦青春志在 四方,规划启航职引未来"为主 题, 由教育部与湖南省人民政府 联合主办, 吸引了全国高校师生 的广泛参与,累计报名学生超过 1507万人、覆盖 2763 所高校, 参赛规模之大、赛事内容之丰富、 社会参与度之高,均创历史新高。 全国总决赛共决出金奖 150 名、 银奖 225 名、铜奖 375 名。

学生就业状况是学校办学成 果的重要体现。为助力学生全面、 理想就业, 我校以《全就业计划》 为引领, 统筹推进各项工作。自 2024年11月全国大赛启动以 来, 学校锚定"以赛促学、以赛 促教、以赛促就"的目标,积极 筹备、精心组织,构建了"学院 初赛 - 校级预赛 - 校级决赛"三 级培育体系,形成了"选拔-培育- 提升"的闭环人才培养机制。

以赛促学、提升学生竞争力

备赛期间,学校同期开设3 场职业生涯规划专题讲座,邀请 行业专家和资深职业规划师为学 生们传授经验,覆盖学生1300 余人次。同时, 联动校企资源开 展7项就业育人活动,如简历大 赛、模拟面试等, 为学生们提供 了实战演练的机会, 搭建了系统 化的职业发展教育平台。校内赛 共吸引8000多名在校生报名, 经层层选拔, 28 名选手进入校 级决赛, 其中7人晋级省赛决赛、 2人进入国赛。这些学生在备赛 过程中, 不仅提升了自己的职业 规划能力和就业竞争力, 还培养 了创新意识。

以赛促教,创新教学模式

学校就业创业教研室对职业 规划教材进行优化,将大赛规程 和案例融入其中, 使教学内容更 加贴近实际需求。在教学中, 创 新性地将校级决赛引入教学现 场,实现了赛教深度融合。学生 们在课堂上就能感受到大赛的氛 围, 提前适应比赛节奏, 提高了 学习效果。

依托学校"三元双师"型教 师队伍建设,打造了一支由学校 教师、企业技术人员、行业匠师 组成的专业化就业指导教师队 伍。组织校企联合备课8次,企 业导师参与案例教学, 行业专家 开展技术讲座 30 场,构建了"岗 位需求牵引教学内容、课程学习 支撑竞赛实践"的"岗-课-赛" 三位一体校企协同育人模式。这 种教学模式不仅提高了教师的教 学水平, 还使学生们能够更好地 了解行业动态和企业需求。

以赛促就,搭建校企桥梁

学校邀请 117 家深度合作企 业参与线上人才需求调研问卷, 精准分析行业、企业人才需求。 根据调研结果, 学校调整了专业 设置和人才培养方案, 使人才培 养更加符合市场需求。组织学生 企业参访 11 场, 让学生们亲身 感受企业文化和工作环境, 增强 了他们对企业的了解和认同感。 同期举办线上线下招聘会 4 场, 为学生们提供了更多的就业机



校级决赛引入恒安集团等行 业龙头企业参与赛事评审, 让企 业深入了解学校的人才培养情 况, 为参赛学生提供实习就业机 会。参与校决赛选手 100% 获得 实习、就业邀约。大赛为供需双 方的人岗匹配提供了坚实支撑, 充分展现了校企的诚意与担当, 成为校企精准对接的"连心桥"。

此次大赛的优异成绩,是我 校长期以来坚持就业育人、深化 校企合作、创新人才培养模式的 生动体现。学校将继续加强对学 生就业创业能力的培养, 鼓励学 生积极参与各类就业创业活动, 培养学生的学业管理和科学职业 规划的能力,不断为社会培养更 多高素质、高技能的应用型人才, 为地方经济社会发展贡献更大的

匠心筑梦 立德树人

·我校举行"四员 协同"思政工作合金 团队研讨分享会

4月10日下午, 我校 举办以"校企协同育人, 助力学生成长"为主题的 "四员协同"思政工作合 金团队研讨分享会。福建 百宏聚纤科技实业有限公 司车间主任、全国人大代 表粟琼, 学校党委书记黄 两旺、副总督学黄建嘉、 学生服务中心主任官如 香,智慧制造学院党总支 书记林诗凡及全体思政辅 导员、学生代表参加活动。

研讨分享分为两个阶 段。第一阶段重点围绕"四 员协同"思政工作模式开展 研讨, 官如香详细讲解了我 校"四员协同"思政工作模 式的核心理念与实践路径, 期待思政辅导员、领航辅导 员、学业辅导员和企业辅导 员的通力协同合作, 构建全 员育人新格局。与会人员围 绕"四员协同"工作中的痛 点、难点问题提出了许多建 设性意见和建议。 粟琼表示, 将充分发挥企业优势,将行 业精神与职业素养融入学生 培养, 助力学生成长为新时 代技能人才。

第二阶段由粟琼与学生 代表开展面对面交流会。粟 琼是全国"五一劳动奖章" 获得者,长期扎根企业一线, 拥有丰富的实践经验和育人 情怀。她结合自身经验,详 细阐述了学生实习实训的要 求及就业行业的发展前景, 鼓励学生树立职业目标,提 升实践能力。在互动环节中, 学生们踊跃提问, 就学习规 划、实习机会及就业发展等 问题与粟琼进行良好的互动

本次研讨分享会通过校 企联动、师生互动, 进一步 凝聚了育人共识, 为学生 提供了更加多元化的成长平 台。未来,学校将持续深化 "四员协同"合金团队思政 工作模式, 推动思政教育与 产业需求无缝对接, 为培养 德技并修的时代新人注入强 劲动力。



"晋江开放日"暨晋江市送岗引才进轻工活动顺利举办



5月19日上午, "晋江开 放日"暨晋江市送岗引才进轻工 活动在智慧书馆一楼大厅顺利 举办。本次活动由中共晋江市委

资源和社会保障局联合我校共 同主办,旨在全方位、深层次宣 传推介晋江市面向高校毕业生 出台的创业就业政策, 吸引更多 优秀毕业生留晋创业就业。

专场招聘活动区域精心规 划、布局合理,企业展位整齐有 序, 并结合晋江市产业分布及我 校专业设置,划分出纺织鞋服、

与企业需求的精准匹配, 提升了 招聘效率与成功率。现场企业 代表热情接待前来咨询的学生, 详细介绍公司概况、岗位需求及 职业发展前景。

据统计,本次招聘会吸引了 福建浔兴拉链科技股份有限公 司、艾派集团(中国)有限公司、 三六一度(福建)体育用品有限 智能装备、食品、综合等多个特公司、安安(中国)有限公司、

组织部(人才办)、晋江市人力 色招聘专区,有效推进学生专业 泉州亲亲食品有限公司、金冠 控股集团有限公司等企业参会, 到场求职的毕业生超6000人。

> "晋江开放日"暨晋江市送 岗引才进轻工活动的成功举办, 为我校毕业生提供了丰富的就 业机会, 进一步深化了学校与晋 江市企业的合作。未来, 我校将 持续深化政企校三方合作, 搭建 更多优质就业平台, 助力毕业生 高质量充分就业。

群教育被需值教育 落实立德树人根本任务





培育"三有""三动""四会"专业技能过硬 特长发展好 数字能力强的创新型技术技能人才

金龍集團

恒安集团 安踏集团 SBS 别兴集团 艾派国际

邮箱: qzqgxy@126.com 电话: 0595-36207777 2025 年 6 月 第 5 期 (急期数第 95 期)

《泉州轻工学院报》编委会 顾问: 王树生 刘莹 张昌 施能辉 罗君 主编: 林圣娥 编委: 吴文弹 曾庆林 陈金聪 曾振生 林小华 张逸

封面版

5月13日下午, 我校在三楼 会议室召开中层干部会议, 学校 执行董事王树生博士等校领导及 中层干部出席会议。

会上, 黄重成校长对近期学 校的工作成果进行了总结。他 指出, 在校董事会及校领导的 引领下,全体教职员工齐心协 力、团结奋进, 取得了显著成效。 具体而言, 党建引领工作成效 斐然, 教学特色鲜明且竞赛成 绩优异, 国际交流与合作项目 有序推进,校企合作体制实现 升级优化, 双高校建设与人工智 能领域的发展态势良好, 招生 规模亦得到进一步扩大。此外, 黄校长还对接下来即将开展的 重点活动进行了部署。

针对学校近期即将举办的首 届福建省食品资源功能挖掘与利 用研讨会、法国里昂"海丝学院" 足球教练员、运动员培训开班仪 式、2025年泉州市职业教育周 启动仪式以及制鞋行业信息化平

台暨鞋楦人因工程产业化应用研 讨会这四项大型活动, 王树生博 士着重强调, 各部门需即刻行动 起来, 精准把握时间节点, 明确 定位与目标, 理清工作思路, 提 升站位格局,避免局限于就事论 事,每一项工作都要精心策划, 力求打造亮点。王博士发表了重 要讲话, 具体内容如下:

一、勤于思考,推动持续发展

轻工学院已成功跻身福建省 高职院校第一阵营、全国民办高 职院校第一阵营。我们在第二届 全国大学生职业规划大赛中斩获 金奖,轻工男篮勇夺 CUBAL 三 级联赛"东南王"称号,在全 国高职院校"发明杯"大学生专 利创新大赛中荣获全国一等奖。 这些辉煌成就令外界不仅刮目相 看, 更难以置信我们竟能取得如 此卓越的成绩。这无疑是学校多 年来坚持支持创新发展、学生发

展以及教师发展的成果体现。为 保持这一持续发展态势, 各学院 应打破传统院系界限, 整合资源 力量, 秉持扬长避短、发挥特长 的原则, 充分挖掘学生的兴趣与 特长,组建专业精良的团队,针 对各类竞赛进行专项培养, 并统 一组织教师与课堂学生, 明确目 标、任务与时间表, 确立共同的 努力方向。各学院需勤于思考, 探寻发展的出口点与突破口, 坚 定不移地推动持续发展。

二、追求卓越, 持续提升标准

各部门与个人应秉持精益求 精的态度,不断提升工作标准, 形成一套稳定且高效的工作模式。 要妥善处理好存量与增量、日常与 非常规、本分与创新之间的关系。 对于那些固定、规范且基础性的工 作,每位责任人都应按时按质完成, 如同日常三餐般不可或缺。而那些 具有创新性、突破性的工作,则代

表着增量的发展。在确保规范性工 作达到高标准之后, 再积极寻求创 新性的突破,这是实现持续发展的 必由之路。

三、强化学习,增强自我革新意识

在座的各位虽年轻, 但不少 已是轻工学院的老员工, 其中不 乏与校同龄、经验丰富的教师。 大家应具备自我否定的勇气与智 慧, 如同鹰的再生一般, 勇于改 变自我, 方能焕发新生。若故步 自封, 便如同温水中的青蛙, 终 将在安逸中失去竞争力。

各学院教师应充满活力, 靓 装、微笑、被需要, 目中有人、 心中有情、手中有爱地投入工作。

若仅凭个人习惯行事, 拒绝改变, 便是态度不端正、不自重的表现, 更是对工作、对事业、对同事的 不尊重。当前,大家普遍缺乏春 天的播种意识, 只顾眼前收获, 而忽视了持续发展的重要性。春 天是充满激情与希望的季节,播 种是为了秋天的丰收。大家应居 安思危, 时刻保持警惕, 做有准 备的人,学会耕种与播种。不应 局限于就事论事, 而应认识到每 一件事都是下一件事的起点。做 好工作的第一步, 是先做好人。 大家应摒弃任性、矫情的心态, 用心思考、用情投入每一项工作 与生活。如此, 学校方能持续发 展,大家也才能共同享受成功的



执行董事王树生博士代表福建省中华职业教育社 出席 2025 年漳州市职业教育活动周启动 暨漳州市中华职业教育社成立 30 周年座谈会

5月16日, 2025年漳州市 职业教育活动周启动仪式在漳州 第一职业中专学校盛大举行。此 次活动由漳州市教育局与漳州市 中华职业教育社联合主办,以"一 技在手,一生无忧"为主题。漳 州市委常委、统战部部长胡栋良, 漳州市教育局党组书记、局长卢 炳全, 市教育局、市中华职业教 育社相关负责人, 各县区教育局 分管领导,漳州市各中高职院校 校长及部分师生代表齐聚一堂, 共同见证这一职业教育盛事。福 建省中华职业教育社副主任、我 校执行董事王树生博士代表省中 华职业教育社出席活动。

启动仪式上, 漳州市委常委、

统战部部长胡栋良, 福建省中华 职业教育社副主任、我校执行董 事王树生博士, 漳州市教育局党 组书记、局长卢炳全共同按下启 动键,正式拉开2025年漳州市职 业教育活动周的序幕。

作为职教周现场活动的重要 组成部分, 漳州市中华职业教育 社成立30周年座谈会在职教周 开幕后顺利召开。座谈会上, 王 树生副主任代表福建省中华职业 教育社向漳州市中华职业教育社 表示热烈祝贺, 充分肯定了该社 30年来在职业教育领域取得的 显著成就。希望漳州市中华职业 教育社在未来发展中提高政治站 位, 以思想引领凝聚发展合力;



锐意改革创新, 以实干担当谱写 职教新篇; 筑牢发展根基, 以固 本培元开创事业新局, 在推进 中国式现代化漳州实践中再创辉 煌、再续华章, 他的讲话为漳州 市职业教育发展指明了方向,获 得与会人员的高度认同。

当日下午, 王树生副主任到 漳州高新职业技术学校为中华职 业教育社"社员之家"揭牌,并 在高新职业技术学校党委书记方 晓明和校长赵为船陪同下参观校

首届福建省食品资源功能挖掘 与利用研讨会在我校举行

喜悦。

5月20日, 首届福建省食 品资源功能挖掘与利用研讨会 在我校举行。中国食品发酵工 业研究院首席科学家蔡木易教 授、福建农林大学副校长郑宝 东教授等来自全国各地食品领 域的专家学者、企业代表共计 300余人共聚一堂,共同探讨 食品资源功能挖掘与利用的前 沿技术和产业发展趋势。

本次研讨会由全国食品产 业职业教育教学指导委员会、 中国食品发酵工业研究院指 导,福建省食品加工与贮藏工 程学会主办, 泉州轻工职业学 院、闽台特色海洋食品加工及 营养健康教育部工程研究中 心、福建省特种淀粉品质科学 与加工技术重点实验室、福建 农林大学食品科学学院、福建 省食品添加剂和配料工业协 会、泉州市科学技术协会产学 研合作平台(食品加工产业)、 泉州市特级人才创新实验室、 泉州市功能食品研发应用工程 技术中心、泉州市食品职业教 育集团联合承办。

学校黄重成校长在致辞中 表示, 学校作为福建省"双高 计划"建设单位,始终紧扣地 方产业发展需求, 已建成国家 级-省级两级休闲食品应用技 术协同创新中心、泉州市功能 食品研发应用工程技术中心等 科研平台, 在功能食品研发领 域取得显著成果。当前, 泉州 食品产业作为千亿级支柱产 业, 正面临健康化、功能化转 型升级的关键期。本次研讨会 汇聚了中国食品发酵工业研究 院、浙江大学等权威机构的专 家学者,将为推动福建省食品 科技创新提供重要智力支持。

学校将持续深化产教融合, 助 力区域食品产业高质量发展。

泉州市科协党组成员、副 主席王建生,福建省食品加工 与贮藏工程学会理事长曾绍 校,全国食品产业职业教育教 学指导委员会主任于学军和中 国轻工集团首席科学家蔡木易 教授分别发表致辞。

开幕式上, 泉州轻工职业 学院与福建农林大学郑宝东教 授团队签署产学研合作平台团 队协议。友臣集团有限公司、 福建品鉴食品股份公司、泉州 市壹合食品研究院有限公司等 3家企业入驻泉州市科学技术 协会产学研合作平台。同时, 平台还聘任游丽君、刘明等55 位科技专家,为食品行业产学 研融合发展提供智力支持。会 议设置"特邀报告""主旨报 告""企业推介""成果发布" 四大板块, 14位专家学者做了 精彩的报告,涵盖低 GI 食品、 果蔬活性成分、海洋资源开发 等领域, 向与会人员展示前沿 科研成果。

未来, 学校将继续以"服 务地方产业升级"为己任,深 化与全国食品产业职业教育教 学指导委员会、中国食品发酵 工业研究院等权威机构的合 作,推动福建省食品产业向"万 亿级"集群迈进,为"健康中国" 战略贡献职教力量。



"晋江经验"校本思政课暨 2025 年春季学期党校培训班开班

5月13日下午, 我校"晋 江经验"校本思政课暨 2025年 春季学期党校培训班开班仪式在 学术报告厅举行。晋江市总工会 副主席颜玉苗、泉州市高教发 展中心副主任李冬英、中共晋江 市委党校讲师姚诗斌、晋工机械 公司全国青年技术能手张达斌、 泉州轻工职业学院党委书记黄两 旺、常务副校长喻亮、党委副书 记、副校长王正君, 党务干部、 思政教师及 2025 年上半年入党 积极分子、发展对象参加开班仪 式, 开班仪式由党委组织部部长 王碧娜主持。

党委副书记、副校长王正君 在致辞中指出,本次培训班是学 校传承弘扬、创新发展"晋江经 验",深化产教融合、培育工匠 型人才的重要举措。学校将发挥 各方资源优势, 同心协力, 大力 弘扬劳模精神、劳动精神、工匠

精神、文物精神, 为培育新质生 产力发展所需的高素质劳动者大 军注入精神动能。希望全体学员 以此次培训为契机,进一步增强 政治认同、思想认同、理论认同 和情感认同, 自觉"扣好人生第 一粒扣子", 立志做"专业技能 过硬、特长发展好、数字能力强" 能担民族复兴大任的时代新人。

开班仪式上,还举行了"劳 模工匠进校园, 技能之光启未 来"思政微课启动仪式,现场通 过视频走近国家级非遗传承人郑 银聘老师, 感受他用指尖匠心雕 琢万千庙宇, 用坚守传承非遗技 艺的力量。开班仪式结束后, 晋 工机械公司全国青年技术能手张 达斌同志和中共晋江市委党校高 级讲师石作洲老师分别作《创新 领航, 匠造未来》《中国共产党 员的条件》专题辅导。

本次专题思政班采用理论

学习和实践调研相结合的教学 方式。在为期一个月的学习中, 晋江市委党校教师将为泉州轻 工职业学院学生讲授"优化营 商环境的晋江实践与启发""晋 江产业集群与产业竞争力""晋 江人文特质与晋江精神"等系 列精品课程,并引导学生带着 问题走访调研西滨镇跃进村、 安踏公司、陈埭镇四境社区、 恒安公司等现场教学点, 以脚 步探寻"晋江经验"丰富内涵

和时代价值。 据悉, 2023年以来, 中共 晋江市委党校、泉州市高教发展 中心、泉州轻工职业学院联合举 办 3 期 "晋江经验"系列课程专 题思政班,参训学生约750人次。 该项目开创了晋江"校地"合作 开展党性教育的先河,构建"党 校+高校"优势互补、资源整合、 共享共建的教学共同体。



我校 2023-2024 学年度

青春逢盛世,奋斗正当 时。日前,2023-2024 学年 国家奖学金获奖学生名单出 炉,我校共有27名学子榜 上有名,获奖人数创历史新 高! 5月4日《人民日报》 选登其中 100 名国家奖学金 获奖学生优秀代表, 我校 22 级电子商务专业学生林立根 榜上有名,是福建省高职院 校唯一代表,我们一起来看 看优秀的他们。

林立根

食品药品工程 学院 2022 级 电子商务



获奖情况:

2022-2023 学年获第九 届福建省"互联网+"大学 生创新创业大赛金奖和银奖

2023-2024 学年获第三届 泉州市退役军人创业创新大 赛二等奖

2023-2024 学年获校一等 奖学金

2023-2024 学年获中国国 际大学生创新大赛(2023) 国家级铜奖

2023-2024 学年获首届全 国大学生化妆品创新大赛二

2023-2024 学年获第五届 全国商务数据分析与应用技 能大赛二等奖

2023-2024 学年获福安市 大学生寒假"返家乡"社会 实践优秀个人

2023-2024 学年获第十六 届福建省大学生职业生涯规 划大赛金奖

2023-2024 学年获首届全 国大学生职业生涯规划大赛 国家级银奖

2023-2024 学年获第十三 届"挑战杯"福建省大学生 创业计划竞赛铜奖

2023-2024 学年获福建省 大学生创新大赛金奖3项、 银奖2项和铜奖2项

2024-2025 学年获中国国 际大学生创新大赛(2024) 金奖1项和银奖2项

2024-2025 学年获第十四 届"挑战杯"中国大学生创 业计划竞赛铜奖

2024-2025 学年获福籽同 心爱中华第二届福建省民族 乡村"三创促三交"训练营 二等奖

2024-2025 学年获第十七 届福建省职业规划大赛就业

2024-2025 学年获第二届 全国大学生职业规划大赛就 业赛道金奖

郭彬彬

服务经济学 院 2022 级 大数据与会



获奖情况:

2023年05月获第二 届全国企业及高校数智贸 易与经济经营能力竞赛"一 等奖"

2023年09月获第九 届福建省"互联网+"大 学生创新创业大赛"省赛 铜奖"

2023年11月获第八 届全国大学生高职组财会 职业技能大赛"省赛一等 奖""国赛二等奖"

2024年09月获福建 省大学生创新大赛职教赛 道"省赛铜奖"

吴文华

服务经济学院 2022 级大数 据与会计



获奖情况:

2023年10月获校"一 等奖学金""三好学生"

2024年02月获福建省 "业财税融合大数据应用" 团体三等奖

2024年08月获泉州市 2023-2024 学年新时代"三 好学生"

2024年09月获校"一 等奖学金"

2024年10月获"一带 一路"暨金砖国家技能发展 与技术创新大赛第三届业财 税融合大数据应用(智能财 税方向)赛项决赛(高职组) 团体二等奖

2024年12月获第十一 届海峡两岸暨港澳大学生职 业技能大赛"智能财税"团 体三等奖

张钰婷 服务经济学院

2022 级大数 据与财务管理



获奖情况:

2022年5月获福建省职 业院校技能大赛会计业务处 理比赛三等奖

2023年11月获第八届 全国大学生高职组财会职业 能力大赛二等奖

2024年06月获全国大 学生数智化业财融合竞赛东 区区域赛团队二等奖

2024年10月获"一等 奖学金""优秀学生干部"

翁震兴 智慧制造学院 2022 级 机 电



获奖情况:

一体化

2023年09月获第九届 福建省"互联网+"大学生 创新创业大赛职教赛道创意 绀铜奖

2024年09月获福建省 大学生创新大赛 (2024) 职 教赛道创意组银奖、铜奖

2024年10月获校"一 等奖学金""三好学生"

2024年08月获泉州市 2023-2024 学年新时代"优 秀学生干部"

廖作栋

智慧制造学院 2022 级工业 机器人技术



获奖情况:

2023年10月获第九届 福建省"互联网+"大学生 创新创业大赛职教赛道创意 组银奖

2023年10月获校"一 等奖学金""三好学生"

2023年11月获金砖国 家技能大赛智能服务机器人 国际总决赛优秀奖

2024年06月获第十三 届"挑战杯"福建省大学生 创业计划竞赛金奖

2024年09月获福建省 大学生创新大赛职教赛道创 意组金奖

2024年09月获福建省 大学生创新大赛"青年红色 筑梦之旅"赛道铜奖

2024年10月获校"二 等奖学金""三好学生"

2024年10月获中国国 际大学生创新大赛职教赛道 创意组金奖

2024年12月获第十四 届"挑战杯"秦创原中国大 学生创业计划竞赛铜奖

2024年12月获第十九 届全国高职院校"发明杯" 大学生创新创业大赛一等奖

孝颖婷

食品药品 工程学院 2022 级电子商务



获奖情况:

2023年10月获国家励 志奖学金

2024年10月获校"一 等奖学金""三好学生"

2025年03月获福建省 "追寻领袖足迹,体悟优秀 传统文化"优秀实践团队

吕洲抗

智慧制造学院 2022 级工业机器 人技术



获奖情况:

2023年09月获第九届福 建省"互联网+"大学生创新 创业大赛(职教赛道)金奖

2023年09月获校"一等 奖学金""三好学生"

2023年12月获国家励志 奖学金

2023年12月获中国国际 大学生创新大赛(2023)铜奖 2024年01月获校"优秀

学生干事" 2024年08月获泉州市 2023-2024 学年新时代"优秀

学生干部" 2024年09月获校"一等 奖学金"

何聪惠

食品药品工程学 院 2022 级电子 商务



获奖情况:

2023年10月获校"一等 奖学金""三好学生"

2023 年 10 月获第十届海峡 两岸暨港澳大学生职业技能大赛 跨境电商运营与推广三等奖

2024年05月获第十届 OCAIE 全国跨境电商创新创 业能力大赛个人一等奖

2024年07月获中国国际 大学生创新大赛 (2024) 福建省 职教赛道银奖;

2024年08月获泉州市 2023-2024 学年新时代"三好 学生"

2024年10月获校"一等 奖学金""三好学生"

唐婷

教育与健康生 活学院 2022 级体育运营与 管理



获奖情况:

2023 年 09 月获福建省第五 届中华经典诵写讲大赛三等奖 2023年10月获中国大学

生互联网+创新大赛铜奖 2023年11月获泉州市大

学生"爱我国防"演讲比赛"优

胜奖" 2024年07月获泉州市"世

遗就在咱厝边"青少年演说大 赛二等奖 2024年08月获福建省大

学生创新大赛(2024)金奖一 枚、银奖两枚

2024年09月获福建省第六 届中华经典诵写讲大赛三等奖

陈鹏程

食品药品工程 学院 2022 级 西式烹饪工艺



获奖情况:

2023年06月获福建省 职业技能院校烹饪赛项二等

2023年07月获全国职 业院校技能大赛三等奖

2023年10月获校"三 好学生"

2024年08月获泉州市 大中小学 2023-2024 学年度 新时代"三好学生"

2024年10月获校"一 等奖学金""三好学生"

金大润

食品药品工程 学院 2022 级 食品检验检测 技术



获奖情况:

2023年10月获校"一 等奖学金""三好学生"

2023年11月获全国大 学生化妆品创新大赛三等奖 2023年11月获"国家 励志奖学金"

2023年12月获福建省 大学生海产品加工与创意大 赛二等奖、三等奖

2024年08月获全国大 学生英语翻译能力竞赛英译 汉组三等奖

大学生创新大赛(2024)职 教赛道金奖 2024年10月获校"一

2024年09月获福建省

等奖学金""优秀学生干部" 2024年12月获第二届 全国大学生职业规划大赛就 业赛道一等奖

2024年12月获福建省 大学生海产品加工与创意大 寨一等奖

陈靖元

又创字院 2022 级 数 字 媒体艺术设计



获奖情况:

2023年10月获校"三 好学生""一等奖学金"

2024年5月获第七届全 国创新体验竞赛"创新制作" 二等奖(福建赛区)

2024年6月获第七届全 国创新体验竞赛"创新制作" 三等奖(全国赛区)

2024年10月获校"三 好学生""一等奖学金"



左雯雯

院 2022 级

数字媒体艺

获奖情况:

2023年10月获校"三

2024年10月获校"三 好学生""一等奖学金"

2024年04月获福建

2024年05月获第

2024年07月获第

2024年07月获福建

省职业院校技能大赛高职

十四届全国旅游院校技能

十四届全国大学生旅游创

意策划大赛——红色微讲

省大学生创新大赛 (2024)

执教赛道暨第八届黄培海

峡职业教育创新创业大赛

服务(导游服务)二等奖

组导游服务赛项二等奖

好学生""一等奖学金"

术设计

文创学

国家奖学金获得者风采展示

陈榕阳

食品药品工程学院 2022级电子



获奖情况:

2023年01月获第五届商 务数据分析与应用技能竞赛二 等奖

2023 年 10 月 获 校 "一等 奖学金"

2024 年 04 月 获 十 届 OCALE 全国跨境电商创新创业能力大赛(春季赛)团队一等奖、个人一等奖

2024 年 09 月 获 校 "一等 奖学金"

郑湘卉

教育与健康生活 学院 2022 级学前 教育



获奖情况:

2023 年 09 月获福建省第五 届中华经典诵写讲大赛三等奖

2023 年 10 月获中国大学生 互联网+创新大赛铜奖

2023年11月获泉州市大学 生"爱我国防"演讲比赛"优胜奖"

2024年07月获泉州市"世 遗就在咱厝边"青少年演说大赛 二等奖

2024年08月获福建省大学 生创新大赛(2024)金奖一枚、 银奖两枚

2024 年 09 月获福建省第六 届中华经典诵写讲大赛三等奖

苏慧钦

教育与健康生活 学院 2022 级学前 教育



获奖情况:

2023 年 10 月获校"三好学 生""一等奖学金"

2024 年 01 月 获 2024 年 度 福建省职业院校技能大赛高职组 幼儿教育技能"团体优秀奖"

2024年01月获校"优秀青年志愿者"称号

魏楷荣

教育与健康生活 学院 2022 级学 前教育



获奖情况:

2023 年 10 月获校"三好学 生""二等奖学金"

2023 年 12 月获福建省职业 技能大赛空间地理信息采集与处 理竞赛项目三等奖

2024年9月获校"三好学 生""二等奖学金"

彭可欣

教育与健康生活学院 2022 级学前教育



获奖情况:

2023 年 10 月获校"优秀学生干部""二等奖学金" 2024 年 10 月获校"三好学生""一等奖学金"

陈继旺

食品药品工程 学院 2022级 食品检测检验 技术



获奖情况:

2023年05月获共青团晋 江市委员会"优秀共青团员" 2023年10月获校"一等 奖学金""三好学生"

2023 年 12 月获福建省大 学生海产品加工与创意大赛二 等奖

2024年05月获共青团泉 州市委、泉州市教育局泉州市 "优秀共青团员"

2024 年 05 月获福建省第 十六届大学生职业生涯规划大 赛成长赛道职教组"铜奖"

2024年07月获中国国际 大学生创新大赛(2024)福 建省赛职教赛道金奖

2024 年 10 月获校"一等 奖学金""三好学生"

2024 年 12 月获福建省大 学生海产品加工与创意大赛一 等奖

夏鑫

数字技术学院 2022 级计算机 应用技术



获奖情况:

2023年10月获第九届福建省"互联网+"大学生创新创业大赛(职教赛道)银奖2023年10月获校"三好学生""一等奖学金"

2024年01月获第十八届 全国高职院校"发明杯"大学 生专利创新大赛一等奖

2024年06月获第十三届 "挑战杯"福建省大学生创业 计划竞赛暨第十三届福建省大 学生"创业之星"大赛银奖

2024年08月获泉州市大中小学2023-2024学年度新时代"三好学生"

2024年09月获福建省大学生创新大赛(2024)高教主 赛道银奖

林菱雪

建 筑 学 院 2022 级 建 筑 室内设计



获奖情况:

2023 年 10 月 获 校 " 三 好学生" "一等奖学金"

2023年12月获"国青杯"全国高校艺术设计三等

2024年08月获泉州市 2023-2024学年新时代"三 好学生"

2024 年 09 月 获 校 " 三 好学生" "一等奖学金"

周雅莉

文创学院 2022 级 数 字 媒体艺术设计



获奖情况:

2023 年 10 月 获 校 " 三 好学生" "一等奖学金"

2024年08月获福建省 大学生创新大赛(2024)金 奖一项、银奖一项、铜奖两 项

2024 年 09 月 获 校 " 三 好学生" "一等奖学金"

2024年10月获中国国际大学生创新大赛(2024) 金奖

2024年10月获第十三届"挑战杯"福建省大学生创业计划竞赛铜奖

智慧制造字院 2022 级 鞋类设计与工艺



获奖情况:

2023 年 05 月 获晋江市 全国科技者工作日科普定向 挑战赛第三名

2023 年 10 月 获校"一 等奖学金""三好学生"

2023 年 12 月 获全国工业设计职业技能大赛决赛鞋 类设计师赛项三等奖

2024年08月获泉州市 2023-2024学年新时代"优秀学生干部"

2024年 10月校"一 等奖学金""三 好学生"

余国伟

文创学院 2022 级 动 漫 制作技术



获奖情况:

2023 年 10 月 获 校 " 三 好学生" "一等奖学金"

2024年07月获第十三届"挑战杯"福建省大学生创业计划竞赛铜奖

2024年08月获泉州市 大中小学2023-2024学年度 新时代"三好学生"

2024年08月获福建省 大学生创新大赛(2024)职 教赛道省级银奖1项、铜奖

2024 年 09 月获全国大 学生文明旅游暑期实践活动 "优秀组织者"

2024 年 09 月 获 校 " 三 好学生" "一等奖学金"

秦渤然

数字技术 学院 2022 级 人工智能技术

获奖情况:

2 项



2023年10月获校"优

2024年09月获福建省

2024年10月获校"三

2024年10月获中国国

2024年11月获第十四

秀学生干部""三等奖学金"

大学生创新大赛(2024)职

教创意组金奖、创业组金奖

好学生""一等奖学金"

际大学生创新大赛(2024)

职教创意组金奖1项、银奖

届"挑战杯"秦创原中国大

黄群芳

银奖

建 筑 学 院 2022 级 建 筑室内设计

解二等奖



获奖情况:

2023 年 10 月获校"三 好学生""一等奖学金"

2023 年 12 月 获"国青杯"全国高校艺术设计作品学生组二等奖

2024年10月获校"三 好学生""一等奖学金"

