



## 2023年新年贺词

征程奋进人增寿，斗柄东回岁又新。值此辞旧迎新之际，我们谨代表董事会、校党委、校行政，向全校师生员工、海内外校友以及节日的祝贺与问候！向股东企业、合作企业和所有关心支持学校建设与发展的各界人士致以崇高的敬意和衷心的祝福！

即将过去的2022年，乘着党的二十大胜利召开的强劲东风，学校以建设省级“双高校”、创建福建省“文明校园”为切入点，深入开展“课堂革命年”主题系列活动，各项工作蓬勃开展，取得一系列重大成果。学校入选品质发展星级。

这一年，我们坚守为党育人、为国育才初心使命，对标“双高”，

砥砺奋进，完成了教育部现代学徒制试点、教育部职业教育专业教学资源库、商家祝福福建省“三全育人”综合改革试点、智慧制造学院党支部福建全省“样板支部”等项目并通过验收；顺利通过教学诊断省二级复核，学校荣获省二级教学成果奖一等奖1项、二等奖1项，入选国家级职业院校“双师型”教师培训基地，教师参加省级教研能力大赛获二等奖3项、三等奖4项，《借鉴“鲁班工坊”育人模式，培养非遗“工匠之师”》案例入选教育部主办的世界职业技术教育发展大会职业教育改革发展和国际交流合作典型案例，校侨联荣获“全国五一劳动奖状”。

这一年，我们围绕“五层次

办学模式”，聚焦打造人才培养和社会服务两个高地，开拓创新，勇毅前行。新增安踏时尚产业学院、友达食品产业学院入选省级专业学院，入选“福建省工匠学院”《泉州地区唯一》，学院获批泉州市首批公益性创业学院，学校成为世界技能大赛中国集训基地，中国轻工业职业能力评价直属基地，全国轻工行业职业技能鉴定专家委员会主任委员单位，高校毕业生就业协会学前教育与托育服务工作站专业工作小组成员单位，VR+智能制造虚拟仿真实训基地入选省级虚拟仿真实训基地，鞋服数字制造产教融合实训基地、鞋服数字制造产教融合实训基地：新增省级精品在线开放课程5门，4个项目入选

省级终身教育提质培优项目，2个项目入选教育部社区教育“能者为师”实践创新项目；牵头召开了省行指委换届会议暨省赛通物流教研团年会，执行董事长王树生博士入选教育部职业院校中国特色学徒制教学指导委员会委员。

2023年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年，“科技是第一生产力，人才是第一资源、创新是第一动力。”党的二十大报告强调，要统筹推进职业教育、高等教育、继续教育协同创新，推进职普融通、产教融合、科教融汇，优化职业教育类型定位。这为我们提出了新的更高的要求。

自信自强、守正创新，踔厉奋发、勇毅前行，学习贯彻党中央国务院部署职业教育改革新举措、新举措、新机制，立足“三服务”，统筹“三协同”，推进“三融合”，扎实推进“双高校”建设，聚力“文明校园”创建，聚焦办学条件优化，加快扩建工程进度，更加注重人的全面发展，深化“三教”改革，扎实推进职业教育高质量发展，为推进中国式现代化、实现中华民族伟大复兴，作出新的更大的贡献！

执行董事 王树生  
校长 林松柏  
党委书记 黄丙旺  
2022年12月31日

## 人社部发来感谢信：为祖国赢得荣誉！

近日，世界技能大赛中国组委会（人力资源和社会保障部）向福建省人民政府发来感谢信，感谢在福建省人力资源和社会保障厅统一领导下，泉州轻工职业学院等6个单位作为时装技术等6个项目集训基地，培养的选手在2022年世界技能大赛特别赛上获得4个项目金牌、2个项目铜牌，为祖国赢得了荣誉。

据悉，福建省人力资源和社会保障厅印发了《关于对2022年世界技能大赛特别赛参赛工作作出突出贡献单位予以表扬的通报》，表扬泉州轻工职业学院服装技术国家集训基地培养的选手在世界技能大赛特别赛上取得优异成绩。

通报指出，希望包括泉州轻工职业学院在内的受表扬单位珍惜荣誉、再接再厉，充分发挥示范带头作用，认真做好技能技艺

传帮带，积极推进竞赛成果转化，不断提升我省技能水平，奋力谱写全面建设社会主义现代化国家福建篇章做出新的贡献。

世界技能大赛是最高层级的世界性职业技能赛事，是当今世界地位最高、规模最大、影响力最大的职业技能赛事，被誉为“世界技能奥林匹克”。

一直以来，作为世界技能大赛中国集训基地，泉州轻工职业学院严格按照比赛标准，为集训队提供强有力的技术支持与训练保障，从训练环境、赛项设置、人才储备、技术支持、后勤保障等各个方面为集训队提供全方位支持，确保选手在学校得到最专业的比赛训练，得到国家和省级赛项专家和选手的高度肯定。

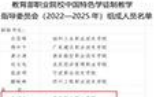
接下来，泉州轻工职业学院将继续深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记对技能人才工作特



别是职业技能竞赛工作的重要指示精神，充分发挥大赛引领作用，积极探索开展赛项融合，将国家及世界级赛事评价标准、比赛模式、考察重点等内容融入专业建设和教育教学改革中，不断为培养适应时代发展、满足行业需求的高水平应用型人才贡献力量。

## 全省唯一！ 执行董事王树生博士当选 “中国特色学徒制教学指导委员会”委员

12月30日，教育部办公厅发布《关于成立教育部职业教育中国特色学徒制教学指导委员会（2022—2025年）的通知》，公布了教育部职业院校中国特色学徒制教学指导委员会（2022—2025年）组成人员名单，我校执行董事王树生博士当选委员，也是全省唯一当选的专家。据悉，“中国特色学徒制教学指导委员会”是为深入学习贯彻习近平总书记关于职业教育工作的重要指示，落实新修订的职业教育法，经研究决定，在教育部职业院校（教学）指导委员会中增设的。按照《全国行业职业教育指导委员会工作规程（试行）》，经推荐遴选，成立教育部职业院校中国特色学徒制教学指导委员会工作规程（试行），经推荐遴选，成立教育部职业院校中国特色学徒制教学指导委员会。



## 干事创业 风清气正 不拘一格 跨越发展 我校召开中层干部会议

11月29日下午，我校在图书馆三楼学术会议室召开中层干部会议。学校执行董事王树生博士、校长林松柏、党委书记黄丙旺等校领导及全体中层干部出席会议。会议由校长林松柏主持。

会上，林松柏校长宣读人事岗位调整及学校领导分管工作安排，并对党委书记黄丙旺同志作简要介绍。他表示，黄丙旺同志与人为善，对事、对工作都勤勉恳恳、踏踏实实，希望全体教职工都能够全力支持黄丙旺同志的工作，相互协作，相互配合，共同推进学校工作高质量发展。

黄丙旺书记表示，当下正

值全国上下深入学习贯彻党的二十大精神之际，在这个特殊的时间节点，接过学校党委书记的担子，他深深地感受到暖融融的亲切感和沉甸甸的责任感。同时，他对自己提出三点要求，一是“融入”，合作共赢以合群；二是“学习”，尽快实现角色转变，适应新的岗位要求；三是“尽责”，督促自己尽全力服务学校跨越式发展。

纪委书记曾庆林书记发表任职感言。他表示，感谢校领导的信任、包容与信任，也感谢各位同仁的支持与帮助。今后将会高标准、严要求地完成学校

>>> 下转第2版

## 政协委员为“轻工经验”发声，

2023年1月14日，福建省政协十三届一次会议圆满完成各项议程，在福州闭幕。在大会上，省政协委员黄建新为泉州轻工职业学院“发声”，建议在福建全省范围内重点推广泉州轻工职业学院招收新生的成功经验，拓展职业教育国际化办学，加强海外招生。

黄建新委员在发言中表示，福建要通过多渠道多形式吸引侨生回国升学，发挥海上丝绸之路的经济文化和民心相通的纽带作用，为福建开放发展储备国际化人才。建议借鉴推广福建省有关职业院校，如泉州轻工职业学院等招收新生的成功经验，拓展职业教育国际化办学，加强海外招生。

为更好服务“一带一路”倡议，学校依托省级海外华文教育

基地、省级侨胞之家等平台，发挥区域侨商资源优势，联合政府、龙头企业，积极开展国际交流合作，以提高文化认同和岗位职业能力为引领，以创新教学、活动、培训课程为抓手，招收培养来自马来西亚、越南、柬埔寨等东南亚国家的学历教育留学生120人，多层次多层次发展留学生教育，开展职业生涯规划特色学徒制人才培养；积极承接国际文化交流活动，开展海外青少年“寻根之旅”冬、夏令营，接待来自美国、英国等13个国家和地区数千名华裔青少年来华寻根；借鉴“鲁班工坊”育人模式，主动开展国际职业教育与技术技能培训，围绕海外中资企业境外职业项目落地和当地技术技能人才需求，在加蓬、加纳、肯尼亚等国家建设8个鲁班工坊，打造国际化办学品牌。

## 助推智能制造装备应用开发—— 我校举行产教融合、科教融汇项目签约仪式

11月15日下午，泉州华中科技大学智能制造研究院、泉州华数机器人有限公司在我校智慧图书馆四楼明道会堂举行产教融合、科教融汇项目签约仪式及授牌仪式。泉州华中科技大学智能制造研究院王平江院长、泉州华数机器人有限公司销售经理兰寿养、我校执行董事王树生博士、副校长黄重成、何世伟及相关部门负责人出席。

仪式上，王树生博士向来宾介绍了学校办学理念、专业设置、师资队伍建设等信息，展示了学校在产教融合、校企合作等多方面职业教育办学成果。王平江院长从自身经历出发，分享了对于教育教学方面的经验，并表示产教融合、校企深度合作是推动职业教育高质量发展，增强职业教育适应性的关键。



本次校企合作，将满足校企、研三方人才培养和职业培训的需求：基于鞋履行业标准化生产，共同开展智能制造装备的应用开发，共同培养高技能人才，推动学校“双高校”建设。



### 我校鞋服数字制造实训基地榜上有名

近日，泉州市教育局公布首批10个职业院校校长建设的泉州市示范性产教融合实训基地名单，我校鞋服数字制造产教融合实训基地成功入选！  
我校鞋服数字制造产教融合实训基地是省高水平专业群的重要内容，聚焦泉州特别是晋江鞋服产业数字化智能化设计、生产、

### 简讯

11月5日，晋江市2022年第二期退役军人免费技能提升班在我校顺利开班。

11月8日，我校在第十二届FOCTB全国外贸从业能力大赛（秋季赛）斩获多个国家级奖项。

11月15日，我校召开学习贯彻党的二十大精神工作部署会暨2022年度青年马克思主主义理论工程培训班开班仪式。

11月15日，我校组织收看2023届全国普通高校毕业生就业创业工作会议。

11月19日-20日，2023年度全国税务师职业资格考试在我校举行。

11月20日，我校第二十二届记者团招新大会顺利举行。

11月22日，晋江市归国华侨联合会、泉州理工职业学院归侨侨眷会共同举办的“强校复兴有我·侨心永向党”宣讲会暨晋美宣讲团成立仪式在我校举行。

11月22日，2022福建省学习习近平新时代中国特色社会主义思想百场科学专题报告会暨2022年下半年入党积极分子和发展对象培训班开班仪式在我校举行。

11月22日，我校与麦当劳企业联合举办第二届“青春赛道”比赛。

11月23日，我校举行2023年晋江市预防艾滋病宣传月启动仪式。

11月26日，2023年度二级造价工程师职业资格考试在我校圆满完成。

11月24日，我校综合管理处开馆典礼在智慧图书馆艺术中心举行。

11月30日，我校召开2023年度校级课题立项评审会。

12月1日，福建省教育系统学习贯彻党的二十大精神宣讲团名单公布，我校马克思主义学院院长王瑜珍同志入选福建省教育系统学习贯彻党的二十大精神理论骨干教师宣讲成员；2022级食品安全检测技术专业师生同学入选新时代青年宣讲团成员。

12月2日，我校鞋服数字制造党支部顺利通过全省高校党建工作样板支部验收。

12月13日，泉州市教育局毛伟雄调研员到我校开展学习贯彻党的二十大精神专题宣讲。

12月13日，泉州市惠安职业技术学校副校长李家东一行莅校参观交流。

12月14日，福建省教育厅发布《2022年福建省终身教育提质增效项目拟推荐名单》，我校申报的《老年终身健康教育实践项目》入选省终身教育提质增效项目，《五祖拳》、《西点制作》、《隔代教育隔代不隔心》等三个项目入选社区（老年）教育课程资源。

12月15日，我校组织观看钟南山院士“全国高校抗疫大讲堂”。

12月16日，2022年晋江市第一届餐饮行业职业技能竞赛在我校成功举办。

12月16日，晋江市经济开发区管委会书记许国鑫、纪委书记洪春堆一行莅校考察交流。

12月17日，晋江市农村建筑工匠协会与我校举行签约仪式。

12月17日-18日，福建省餐饮烹饪行业协会第七届第一次会员大会召开，我校被授予“桃李芬芳卓越奖”。

12月20日，学习贯彻党的二十大精神暨晋江蓝皮书出版座谈会在我校举行。

12月21日，我校采用线上线下方式召开了2023年度校级思想政治工作精品项目立项评审会。

12月22日，我校被认定为节水型高校。

12月23日，我校获评2021年度省级“五好”侨界之家。

12月22日，我校组织开展2022年度福建省教育科学“十四五”规划课题开题论证会。

12月26日，我校成为全国学前教育与托育服务工作委员会专项工作小组成员单位，教育学院院长王正群入选公共平台专项工作小组成员。

12月29日，我校以线上会议形式召开了2023年党建教研工作研讨会。

12月30日，澳门城市大学副校长叶桂平教授一行莅校参观交流。

12月30日，我校在第六届“爱我国防”福建省大学生演讲比赛中荣获三等奖。

2023年1月7日，晋江市归国华侨联合会党组书记、主席陈建革莅临我校，走访慰问了我校归国华侨联合会主席、执行董事王树生博士。

1月9日，福建省总工会公布首批“福建省五一巾帼标兵”名单，我校成功入选，是泉州市唯一一所获此称号的院校。

1月11日，我校教师任美萍入围的《舞龙运动》课程项目入选省级课程思政示范课。

1月11日，泉州教育局发布了《关于建设泉州市职业学校产教融合特色专业群的通知》，我校鞋类设计与工艺和食品加工技术两个专业群入选泉州市首批职业学校产教融合特色专业群。

1月12日，2023年度晋江市“陈祖昌春节慰问金”发放活动在我校举行。



本期培训为期10天，共有60余名马来西亚有志青年参加线上培训，邀请了业界专业精英团队，从TikTok基础、店铺注册、视频带货指导、MCN招募等做详细的讲解和实战演练。

### 我校举行第二期马来西亚跨境电商职业启航班结业典礼

11月7日晚，由马来西亚晋江社团联合会、泉州市网络科技外贸商会及我校联合举办的第二期马来西亚跨境电商职业启航班结业典礼在我校明道会堂举行。马来西亚晋江社团联合会教育局长蔡崇金先生、泉州市网络科技外贸商会会长陈明烟先生、我校副校长黄重成及师生们参加仪式。

仪式上，国际学院院长何振鹏宣读了本次培训的优秀学员名单，并对优秀学员进行表彰。优秀学员吕济恩代表全体学员发言，分享自己在学习期间的感受和收获。马来西亚晋江社团联合会教

育局长蔡崇金希望各位学员们争做行业的“实践者、推动者、引领者”，不忘初心，坚持创新；抢抓发展机遇，抢占先机，谱写璀璨篇章。  
“期待学员们通过此次培训能在未来的就业创业中不断发掘自身潜能。在跨境电商领域闯出一番新天地”。泉州市网络科技外贸商会会长陈明烟对结业的学员们表示祝贺，并分享了就业机会。



过程中，体验澳门城市大学教学氛围，把教学应用及实践紧密结合起来，共同培养国家发展所需的人才。

11月22日下午，研修班结课仪式在澳门城市大学凼仔校区举行。澳门城市大学副校长孙晓波出席开班仪式。

研修班开课期间，澳门城市大学孔繁清副校长以《高等教育及文化》为题，与我校行政管理及教学人员分享澳门高等教育的历史和发展，延伸至澳门城市大学发展历程。教育学院孙晓波博士出席开班仪式。

孔繁清副校长表示，澳门城市大学与泉州轻工职业学院已经建立长久的互服互动关系，期望双方通过此次研修，了解澳门城市的教学模式，深化自身的教学方法。同时在学

### 我校2022年教师行政能力提升研修班结课仪式在澳门城市大学举行

为提升教师行政能力，交流学习教育领导及管理经验，11月18日-22日，我校副校长黄重成率赴澳门城市大学，参加澳门城市大学国际培训与测试中心举办的“教师行政能力提升研修班”交流学习活动。

11月19日，开班仪式在澳门城市大学凼仔校区举行。澳门城市大学副校长孔繁清教授、国际培训与测试中心何珍主任、教育学院孙晓波博士出席开班仪式。

孔繁清副校长表示，澳门城市大学与泉州轻工职业学院已经建立长久的互服互动关系，期望双方通过此次研修，了解澳门城市的教学模式，深化自身的教学方法。同时在学

领导力及教育管理”有关知识，彭后助理教授带领研修班学习“人工智能环境的教育资讯化评估”；商学院周家贤副院长、国际旅游与管理学院李莹执行副院长分别就两个学院的管理、科研、师资、学生发展、与企业合作等经历，与学员互动交流。研修之余，研修班全体成员还前往澳门历史城区开展文化考察，感受澳门的特色和文化。



丹桂迎风，硕果飘香。秋风送爽喜事来。11月4日晚，学校隆重举行“为中国式现代化而读书”——2022级新生开学典礼·第六届运动习惯比试大会暨第十二届校运会开幕式。学校执行董事王树生博士、校长林松柏等校领导及各相关部门、二级学院党政负责人出席开幕式。在国旗方阵和校旗方阵的带领下，运动会会标、裁判员方阵、教工方阵、各学院方阵、少数民族方阵依次入场，全体轻工人精神饱满、身姿挺拔、步伐坚定，带着灿烂的笑容、坚定的信心走向健康生活。出彩人生，立志成为“目中有人、心中有情、手中有爱”“会学习、会交往、会生活、会工作”的轻工人，有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，有志气、有骨气、有底气的新时代职业人。

本次校运会是在全国热烈庆祝中国共产党第二十次全国代表大会胜利闭幕和深入学习宣传贯彻党的二十大精神之际举办的运动习惯比试和全民参与的全校性体育盛会，参与面广、赛事项目

多、师生参与度高，是一场凝聚力量、团结奋进的盛会。全体师生员工发扬了被需担当、顽强拼搏的优良传统，充分展示了“轻工人”合群乐群、团结互助、积极进取、勇攀高峰的精神面貌，是一场教师示范与学生展示完美结合、运动与趣味相融合、竞技与娱乐相融合、安全又精彩的体育联欢会，有力诠释了“团结就是力量”“团结才能胜利”“奋斗才会成功”的真理。

我们坚信：全民运动、体质强校点燃的希望之火、照亮的梦想之光，必将激励全体轻工人万众一心、勇攀前进。全校师生员工必将把校运会所展现的自信自强、团结协作、永不服输、勇敢前行的精神发扬光大，秉承明道、勤学、笃行校训，践行群教被需值教育理念，积极参与体育锻炼，让运动成为习惯，让健康伴随一生，为做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年打下坚实的基础，为服务体育强国、制造强国、质量强国，实现中国式现代化贡献更多积极力量。

### 最美方阵

一等奖：22 级商学院  
二等奖：21 级文创学院 21、  
22 级教育学院  
三等奖：21、22 级建筑学院、  
21 级智能制造学院、22 级  
健康生活学院

### 精神文明奖

特别奖：智能制造学院  
精神文明奖：建筑学院、文  
创学院、商学院、健康生活学院、  
教育学院

学生团体总分前三名  
第一名：22 级教育学院  
第二名：21 级教育学院  
第三名：22 级智能制造学院

### 教师团体总分前三名

第一名：教工 2 队（教育学院）  
第二名：教工 6 队（建筑学院、  
党政办、党委组织部、宣传部、  
资产信息处、宣传招生处等）  
第三名：教工 5 队（商学院、  
学生服务中心、教学诊断中心、  
国际学院、图书馆秘书中心、财务  
处等）

>>> 上接第 1 版



各项工作，不折不扣地执行各项决策，为实现学校品质发展与“双高校”建设努力奋斗。

王树生博士对黄两旺同志到我校挂职担任党委书记一职表示热烈欢迎。他表示，上级党组织选派干部到民办学校挂职，充分体现了党组织对民办学校的重视。黄两旺同志是第三位到我校挂职的党委书记，前两位书记做得很好，既很好地完成了挂职党委书记的工作任务，也表现出了共产党员的优秀品质，担当作为，踏实肯干，为人正派，爱群乐群，积极带头参加各种活动，和同事们建立了很深的感情。黄建嘉同志今年退休又返聘回学校担任宣传部长职务，林慧琳同志回到泉州师范学院挂职担任研究生学院书记，还心念轻工的工作和同事。相信黄两旺同志也一定能够带领学校党委班子、党员干部、全校教职员工守正创新，踔厉奋发，凝神聚力，脚踏实地，干出一番新成绩。

会上，王树生博士对本次人事调动及领导班子的调整给予肯定，并以三句话与全体中层干部共勉。一、干事要敬业、要担当、要成事。作为轻工人，要树立为党育人为国育才的诚信诚恳、谨小慎微的教书之心；要树立荣誉与共、同呼吸共命运的干事创业之心；要树立真情实意、脚踏实地、放低身段的谦虚谨慎之心；要树立珍惜、专注、实在、担当的感恩之心；要树立成果导向，坚持“成事、成才、成势”的责任心。只有这样，动真情、用真心、使全力，把学校当成家，当成靠山，把自己的工作、学习、生活、生存与学校发展紧密联系在一起，自己才能成功，学校才能发展。二、不患无位，患何以立。孔子说：“不患无位，患何以立。”我校的群团教育被需要的理念也是这样要求，人不仅要有真本事，还要发挥出来，产生价值，才能胜任某一个岗位。才能担当某个职务。医院体检检查的是大小便，就是通过你的产出，检验你的身体状况和能力水平。检验工作也要看产出结果，要干出成果来，“怀才不遇”“在其位不谋其政”“不作为、乱作为”都不可取。孔子还说：“吾日三省吾身”，这告诫我们要学会时常检讨自己，既要看重自己，自重自强，担当作为，又要看清自己，敬畏做事谨慎，不妄自尊大，也不妄自菲薄，要做到“三省”，盘点自己的素质资源，盘活自己的能力本事，盘点好学习生活和工作目标，管理调动好情绪，保持维护好斗志，“把每天都过成崭新的一天，把每件事都做成新鲜事”，不忘初心，砥砺前行。作为一名教师，还要牢记“勤学、教美、被需要”，内练素质，外塑形象，在朴实善良的品质上增添一丝优雅和美丽，相信大家都能成为优秀的新时代人民教师。三、加强学习思考与创新。教师必须坚持学习，学习必须思考，“学而不思则罔，思而不学则殆”，学习与思考才是创新的源泉。要认真向身边的同事学，向兄弟院校学，向国家政策学，向专业理论学、实践、政策和理论的结合点就是工作的切入点，也是工作的创新点。任何一件事情，都不要少于 30% 的创新，要将这 30% 的创新数据作为工作发展的增量。要立足于福建省“双高校”“示范校”的站位，提高标准，创造创新，自重自强，但要坚决瓦解麻木不仁、自我感觉良好意识，学习思考和创新永远在路上。

中层干部会议

## 为中国式现代化而读书 直击轻工青春盛宴

金秋九月，来自全国 22 个省的 4200 多名新同学和马来西亚的 6 名留学生加入轻工大家庭，成为新“轻工人”。共同开启更加积极健康、丰富多彩的大学生活，各学院用满腔的热情、最真挚的祝福，迎接大家的到来，共赴中国式现代化新征程。让我们“初心永承，轻工报国”，为中国式现代化读书，在祖国未来篇章谱写绚丽华章！



我校在2022年金砖国家职业技能大赛荣获佳绩！

星海机器人（学报缩写：HRCJ-PG-183）获奖名单					
序号	参赛单位	参赛项目	国内奖项等次	国外奖项等次	专利等项
1	山西大学电气工程学院	无	一等奖	/	/
2	浙江大学电气工程学院	无	一等奖	/	/
3	南京理工大学电气工程学院	无	一等奖	/	/
4	浙江大学电气工程学院	无	一等奖	/	/
5	国防科技大学电气学院	无	二等奖	/	/
6	西北工业大学电气学院	无	二等奖	/	/
7	重庆大学电气工程学院	无	二等奖	/	/
8	重庆大学电气工程学院	无	二等奖	/	/
9	泰山医学院生物医学工程系	无	三等奖	/	/
10	同济大学电气工程系	无	三等奖	/	/
11	中国科学院声学研究所	无	三等奖	/	/
12	燕山大学电气工程学院	无	三等奖	/	/
13	清华大学自动化系	无	三等奖	/	/
14	四川大学电子工程系	无	三等奖	/	/



11月8日，金砖国家职业技能大赛组委会公布《2022年金砖国家职业技能大赛（决赛）中国参赛队获奖名单》（金砖职赛组委会函〔2022〕087号）。我校智能制造学院学生刘柱来获“服务机器人”赛项全国二等奖，指导老师何森秀、专家称号。

“优  
业  
才  
职  
业  
经  
济、新产业、新业态、新技术等  
重点领域，通过“以赛代培”、“  
以赛促学”、“以赛促训”、“以赛促改”  
搭建技术技能竞赛国际交流平台，  
加强金砖及其他新兴市场和发展中国家在职业技能教育领  
域的务实合作。

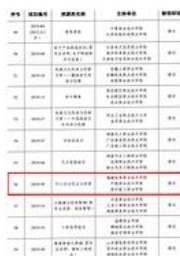
我校主持国家级专业教学资源库项目  
《中小企业创业与经营》通过验收！

12月26日，教育部发布《关于公布职业教育专业教学资源库2022年验收结果的通知》（教职司函〔2022〕30号），我校与福建信息职业技术学院联合主持的《中小企业创业与经营》职业教育专业教学资源库项目（资源库编号：2019-50）成功通过验收！

2019-2020·成功地迎战迎收！  
国家级专业教学资源库《中小企业创业与经营》是福建省第一个由自主主持的国家教学资源库项目，自2019年开始立项建设。由福建信息职业技术学院、宁德职业技术学院、泉州轻工职业学院主持建设。青创未来集团有限公司提供技术支持。来自长春江腾职业学院、晋中职业技术学院、漯河职业技术学院等全国20个高职院校参与共建与课程建设。作为国家《中小企业创业与经营》专业

教学资源库建设联合主持单位，我校承担《中小企业人力资源管理》、《中小企业创业者管理》、《中小企业创业者领导力》三门课程建设，由执行董事王海生博士与黄寅成、陈四海、陈晓、顾建立、罗翠英、王源庆、苏玉辉、蔡燕华、王小莎、吴巧丽等担任主讲教师。自上线以来，三门课程已吸引30000余人注册使用，互动总量达98000余次。其中，40余所院校教师使用，在学生分学段方面初步探索选修课方面完成课程学习督管和学业分步，为1+X考证提供资源支撑。

通过验收后，三门课程将进一步提升建设应用水平，优化专业课程体系，持续更新资源，提升用户体验、加强应用推广，持续完善以用促建的长效机制，促进线上线下教学深度融合、校企合作、共建共享联盟的方式，鼓励社会人员进行课程的学习，普遍提高学习者对于创新创业知识的理解和运用。



探索建立共建共享机制；并通过积极融入社会服务、培训、产教融合、校企合作、共建共享联盟的方式，鼓励社会人员进行课程的学习，普遍提高学习者对于创新创业知识的理解和运用。

喜报！我校顺利通过

11月23日，福建省职业院校教学工作诊断与改进专家委员会发布了《关于公布2022年福建省职业院校教学工作诊断与改进省级复核评估结论的通知》（闽教职改〔2022〕3号），我校顺利通过省高职院校诊改专家委员会组复核，诊改复核结论为“有效”。此结论是对学校、专业、课程、教师、学生等层面诊断与改进工作取得成效的高度肯定。

自 2016 年以来，学校深入贯彻落实教育部诊改系列文件精神，积极构建以“五横五纵一平台”为基本框架的内部质量保证体系，以事业发展规划为目标引领，以“8”字形质量改进螺旋为基本运行单元，以制度建设和文化驱动为引擎，以教育教学信息

化平台为支撑，扎实推进内部质量保证体系诊断与改进工作，及时总结、提炼、推广成功经验和创新特色，为学校贯彻落实党中央“五育并举”、服务区域经济社会发展的办学宗旨，践行群行教育被需借教育立德树人、产教融合职业启航创新育人的办学理念，推进“产教融合—校企合作—企业学院—职业院校—群行”教学改革，五层次办学模式，有效发挥质量保证作用。助力学校成为全省民办院校唯一的省级“示范校”“双高院校”。

的主体责任意识，把整改作为促进学校发展的重要抓手，逐步优化办学资源与专业布局，完善学校内部治理与精准管理体系，加强内部质量保证制度体系建设，优化“学校、专业、课程、教师、学生”等层面诊改实施过程，形成常态化自主诊改运行机制，助力学校“十四五”事业发展和双高建设。



我校再次进入“民办高职院校教师教学发展指数”榜单，位列全国第十三名，福建省第一名

近日，2022版全国普通高校教师教学发展指数（以下简称“指数”）正式发布。泉州轻工职业学院再次进入“民办高等院校教师教学发展指数”榜单，位列全国第十三名，福建省第一名。

项目	数量	品种	重量
新种植的作物	20	小麦	1000kg
收获的谷物	20	小麦	1000kg
新种植的作物	10	玉米	500kg
收获的谷物	10	玉米	500kg
新种植的作物	20	大豆	1000kg
收获的谷物	20	大豆	1000kg
新种植的作物	20	土豆	1000kg
收获的谷物	20	土豆	1000kg

教学发展特点，以期更加动态、全面地呈现各本科院校、高职院校、省份的教育教学发展形态。2022 版指标体系从“6+1”维度体现我国高校教师教育发展生态，但对指标的具体内容作了优化调整。调整后的高职院校指标体系一级指标包括“教师团队”、“产教融合”、“专业与课程”、“教材与论文”、“教学成效”、“教学组织”六个维度，“教学竞赛”特别维度。新增 2 个二级指标、4 个三级指标，新增数据量 3 万 4 千余条，总数据量达 35 万余条。

中国科学院汤涛院士到我校作  
“数学与艺术”专题讲座



11月28日上午，我校邀请中国科学院院士汤涛院士为学校师生作题为“数学与艺术”专题讲座。我校执行董事王树生博士、校长林松柏、党委书记黄膺邦等校领导及师生代表参加。讲座由国际学院院长何振鸿主持。

讲座中，汤沛院士从西方数学发展史讲起，通过古希腊著名哲学家、数学家、天文学家毕达哥拉斯案例，讲述了毕达哥拉斯对希腊文化产生的巨大影响。此外，还讲述了歌几里得、傅里叶、芬奇等名人。通过讲述中外科学巨匠与艺术和数学的生动故事，解析了自然界中的数学现象、数学发展与艺术、音乐、雕塑、绘图艺术等领域间的相互促进，说明数理逻辑的重要性，同时阐释了数学发展在中西文明进程中的不同特征。

汤涛院士表示，如果不惯委员会顾问、客座教授聘书。

物的机上表示，如果不直