省社科界2020年学术年会分论坛在我校召开

本报讯 1月9日,福建省社会科学界 2020年学术年会分论坛暨福建省经济学会 学术年会在泉州信息工程学院召开。本次年 会旨在深入学习宣传贯彻党的十九届五中 全会精神,加强学术交流,推动学科发展,为 推进福建更好、更快地发展建设建言献策。

年会由福建省社会科学界联合会主 办,福建省经济学会、泉州市社会科学界 联合会、泉州信息工程学院经济与管理学 院、福建省高校人文社科基地国际商务研 究中心联合承办。本次年会以"经济高质 量发展与新福建建设"为主题,吸引了来 自厦门大学、福州大学、福建师范大学、华 侨大学、集美大学等10多所省内高校和 福建省社科院等研究机构的专家学者前 来参加。会议严格执行疫情防控要求,严 格控制参会人员规模,同时,通过在线直 播第一时间与线上参与者分享会议实况。

开幕式上,福建省社科联学会部调研 员刘兴宏在致辞中表示,本次年会的主题 选择富有价值,期待会议能够更好地为福 建的发展建设建言献策。学校副校长黄克 安致欢迎词,向百忙中拨冗莅临大会的各 位领导、专家学者、研究机构的朋友表示 热烈欢迎,并简要介绍学校的发展与建设 情况,表示学校坚持"面向行业,服务地 方"的办学宗旨,将不断向省内各高校学 习,进一步为泉州、福建的经济发展做出 更大贡献。泉州市社科联主席李培德在致 辞中介绍,"十四五"期间,泉州将站在新 起点,抢抓新发展阶段的机遇,统筹发展 和安全,积极服务并深度融入新发展格 局,同时,他充分肯定泉州信息工程学院 为泉州发展建设做出的贡献。福建省经济 学会会长庄宗明在致辞中强调,当今世界 经济全球化是不可逆转的趋势,当前中国 正紧抓发展机遇,提高对外开放水平,在 全球治理和国际经济秩序重构中发挥着 积极的作用,在推动经济全球化的过程中



做出越来越大的贡献。开幕式由我校经济 与管理学院副院长陈鸿雁主持。

当天上午,学术研讨会在我校教学楼 101报告厅举行,厦门大学庄宗明教授、福 建师范大学黄茂兴教授、福州大学高明教 授、华侨大学魏下海教授、厦门大学龙小宁 教授、华侨大学邵传林教授、福建省委党校 何福平教授、泉州信息工程学院连育青教 授,分别以《王亚南与"中国经济学"的发 端》《以双循环新发展格局塑造我国经济新 竞争优势》《"城市矿产"资源循环利用产业 链与生态共生网络》《出口贸易、工作任务

与工资差距:兼论工业机器人的替代机制》 《高质量发展中知识产权行业的挑战与机 遇》《理解中国营商环境优化改革的动力机 制》《厦门自贸片区制度创新先行的成效与 启示》《商业银行风险应对要走在市场曲线 前面》等为主题作了报告。大家从历史出 发,立足当下,着眼未来的战略谋划,从现 实、全局和战略的高度准确把握,加快构建 新发展格局的战略构想。

下午,在分组讨论中,与会学者围绕 国际货币、数字货币、出口技术、民营企 业、劳动力、住房、数字乡村建设等18个

领域展开探讨与交流,并做了小组报告。

此次会议,通过学术观点的阐述、交 流和碰撞,既有助于促进理论探讨的深 化,同时,也有助于在中国经济新发展格 局中,为福建发展注入强劲的推动力,形 成具有福建特色的核心竞争力,促进新 福建建设再上新台阶。通过承办此次会 议,有利于学校加强与省内高校在教学 实践、人才培养、科学研究和服务地方等 方面的交流,充分借鉴其他高校优秀经 验,促进学校在经济学领域各方面的快 速发展。

近日,教育部印发《关于公布2020年度 国家级和省级一流本科专业建设点名单的通 知》(教高厅函(2021)7号),正式公布2020年 度一流本科专业建设"双万计划"(国家级和 省级一流本科专业)建设点名单。我校机械设 计制造及其自动化、软件工程2个专业获批 国家级一流本科专业建设点,电气工程及其 自动化、电子信息工程2个专业获批省级-流本科专业建设点。这是对我校一直以来坚 持立德树人,突出专业内涵建设,创新人才培 养模式,提高人才培养质量的充分肯定。

2020年12月28日,福建省教育厅发布 《福建省教育厅关于公布2020年省级一流本 科课程名单的通知》(闽教高(2020)23号),我 校15门课程被认定为2020年省级一流本科 课程。其中,线下一流课程2门、线上线下混 合式一流课程9门、虚拟仿真实验教学一流 课程3门、社会实践一流课程1门。

新形势下 泉州如何开新局?



本报讯 3月11日下午,泉州市政府发 展研究中心主任胡毅雄莅临我校为师生作 题为《创新发展"晋江经验" 创建民营经 济示范城市》的专题讲座,郭小平、林东、许 旭明等校领导以及师生代表参加讲座。讲 座由许旭明主持。

胡毅雄主任从自然资源丰富、人文底 蕴深厚、著名革命老区、开放优势明显、交 通四通八达等方面介绍福建省基本省情, 从自然条件优越、历史沿革悠久、文化积淀 深厚、港澳台侨乡亲众多、迈入万亿GDP城 市行列等方面介绍泉州市基本市情。他以 翔实的数据和丰富的案例深入浅出地阐述 了泉州民营经济发展过程中展现的实体化 为本、品牌化运营、资本化运作、智能化升 级、平台化创新等特点,泉州民营经济"八 八九九九"的特征,以及"晋江经验"的核心 内涵和指导意义。胡毅雄主任说到:"民营 经济是福建的特色与优势,更是泉州经济 的代名词。"

谈到新形势下泉州如何开新局,他引 用泉州市委书记康涛的话说到:"泉州GDP 突破万亿后要再出发,必须保持爱拼敢赢 的精神头,继续创新体制机制,争创全国民 营经济示范城市。"对此,胡毅雄主任向大 家阐释了"'九奖''八补''七服务'""'1+ N+N'政策组合拳",以及泉州市"十四五" 规划和泉州市2035年远景目标等内容。讲 座中,胡毅雄主任旁征博引,生动讲述,给 大家留下深刻的印象,使大家受益匪浅。

融入新发展格局,推进职教集团新突破

-泉州信息、机械、智能制造职教集团2020年会顺利召开

本报讯 1月29日上午,泉州市信息 职业教育集团、泉州市机械职业教育集 团、泉州智能制造职教集团2020年会分 别在我校召开。学校严格按照疫情防控要 求,分别设置了一个主会场和三个分会 场,并在主会场举行了开幕式。我校常务 副校长林东、副校长张舜德、校长助理傅 明星、教务处处长邓一兵、电子与诵信工 程学院副院长孟新红,以及集团各成员单 位代表参加会议。开幕式由张舜德主持。

开幕式上,林东发表致辞并对职教集 团 2020 年的工作进行总结。他强调, 2021年是"十四五"开局之年,各职教集 团的所有工作都要围绕开好局、起好步来 展开。泉州市信息、机械、智能制造职教集 团将继续切实增强"四个意识"、坚定"四 个自信"、做到"两个维护",全面贯彻落 实党的十九届五中全会和中央经济工作 会议精神,立足新发展阶段,贯彻新发展 理念,积极服务并深度融入新发展格局, 重点推进各职教集团的工作,确保工作取

得新突破,以新时代新福建建设的优异成 绩向建党100周年献礼。

开幕式结束后,各职教集团成员参观 了我校泉州市智能制造公共实训基地、国 家增材制造创新中心福建应用中心、德国 工业4.0实验中心等。3个职教集团分别在 分会场召开会议,泉州市信息职业教育集 团年会由秘书长邓一兵主持,泉州市机械 职业教育集团年会由秘书长傅明星主持, 流和研究讨论,同时就2021年各职教集团 工作安排进行商议并达成一致意见。

此次3个职教集团年会的顺利举行, 有助于深化人才培养模式改革与创新,实 现区域内信息、机械、智能制造类职业教 育优质资源共享、优势互补、协调发展,促 进区域内职业教育整体水平的提升,为区 域信息、机械、智能制造产业转型升级提 供技术技能人才支撑,也为福建省及泉州 市职业教育的发展作出新的更大贡献。



职教集团成员在我校参观



本报讯 1月6日,2020一带一路中外 高校4X4实验实践教学课题成果巡展与 商业街区景观设计课程《西街昨天与未 来》课程结题展览在泉州信息工程学院举 行。此次实践教学课题,以泉州信息工程 学院图书馆建筑与景观更新设计、泉州城 乡园林景观历史建筑实考为课题,为17所 院校间学术性交流搭建了平台,共享多校 优秀教学资源,同时以智能设计撬动学校 图书馆及西街古城区的全面升级,服务泉 州地方发展。

出席展览开幕式的有泉州市教育局 .级调研员毛伟雄、泉州市自然资源和 规划局四级调研员王少毅、福州大学厦 门工艺美术学院院长李超德、华侨大学 美术学院院长王尔义、泉州师范学院美 术学院院长蔡永辉等嘉宾,以及我校领 导刘地松、林东、许旭明、岳爱臣及创意 设计学院全体师生。

2020一带一路中外高校4X4实验实 践教学课题吸引了中央美术学院、清华大 学美术学院、匈牙利布达佩斯城市大学、 泉州信息工程学院创意设计学院等17所 国内外高校积极参与,从2020年5月份开 题,到中期在泉州信息工程学院、四川美 术学院汇报,再到12月份在吉林艺术学院 终期答辩结项,课题全程进行了"线上线 下""国内国外"研讨、设计、答辩、成稿,总

共历时7个月之久。同时,本次成果展上还 展览了我校《商业街景观设计》课程成果, 该成果以泉州古城西街为课程设计基地, 采取分组教学、量化考核的方式,深化课 题内容和西街研究的维度。在为期8周的 街巷调查研究中,60余名学生从小到地面 缝细铺装,大到经典建筑的外观设计都展 开了详实细致的基础调研。

开幕式上,我校创意设计学院院长段 邦毅满怀激动地发表感言,他充分肯定了 参与成果巡展的同学们充满着奇思妙想, 表示同学们能够大胆地研究和探索未来图 书馆的智慧环境和空间,这样的行动令他 倍感欣慰。"虽然大部分作品稍显稚嫩,但 反映了学子们关注世界科技未来、关注强 国设计的发展理念。在活动中,我校4名本 科生荣获由中国建筑装饰协会颁发的1个 二等奖、3个三等奖。"

中央美术学院教授、我校环境设计专 业带头人王铁表示,2020年度课题选择 大学图书馆改造,目的在于深刻理解智 能科技时代智慧校园和新基建,如今万 物互联正在融入新艺术设计教育理念, 高等教育新设计对接云技术大数据,安

全高品质的规范将成为"无物不联"时代

·带一路中外高校4X4实验实践教学课题成果巡展在我校开幕

评价设计教育的硬核。 我校常务副校长林东在开幕式上致 欢迎词,对前来参加活动的领导、专家表 示诚挚的感谢。同时,林东介绍,此次展览 活动的课题组以我校图书馆建设为研究 基地,在大数据、物联网、人工智能和区块 链等为标志的信息新技术飞速发展的背 景下,为高校智慧校园建设带来前瞻性的 建设蓝图。"同学们,要相信只有心中有梦 想,手中才能有蓝图。"林东希望,广大师 生要充分调动创新想象力,在未来新知识 教育场所,积极打造新数字安全校园。

毛伟雄在讲话中对我校所做的课程 改革创新和取得的实践性教学成果表示 肯定。他说,我校创意设计学院以西街为 研究对象,突出基础、突出办学特色、突出 学科技术融合、突出应用价值等特点,具 有创新性和示范意义。他相信,我校未来 还会推出更多有实效价值的创新实践课 程,做出特色,形成典型,为泉州、福建乃 至全国培养出更多高级应用型人才。

看到同学们为西街的未来改造建设 所做的工作,王少毅倍感欣慰,他相信, 在大家的努力下,一定能为西街未来的 改造建设提出很多好的方案,相信能为 西街的品质提升提供很多有参考价值的

随后,课题组教师代表创意设计学院 环境设计专业主任黄志杰、中央美术学 院在读博士孟繁星、学生代表黄国樑纷 纷发表感言。

与会嘉宾依次为2020一带一路中外 高校4X4实验实践教学课题、商业街区 景观设计课程《西街昨天与未来》课程结 题的获奖学子颁奖,并为展览开幕式剪 彩。开幕式后还参观了2020一带一路中 外高校4X4实验实践教学课题成果巡 展、商业街区景观设计课程《西街昨天与 未来》课程结题展览。

我校创意设计学院师生表示,通过本 次商业街区设计课题真正的认识了西街 的文化,感受到了西街的文化底蕴和人 文情怀,感受到西街千百年的历史沉淀, 真切地感受到西街的市井生活与时尚文 创。未来,他们将继续围绕西街发展、改 造,提出更多创新性的问题解决方案,为 服务地方经济做出贡献。