

紧抓“双高”建设机遇 打造高职“重要窗口”

——对话温州职业技术学院党委书记王靖高

本报记者 金叶 通讯员 杨晶晶

这对温州职业技术学院来说又是一次历史性机遇。教育部在7省5市布局部省共建职教改革创新高地。温职院继去年获评全国“双高校”后,又将乘势而上,向着升格为职业教育本科院校或转设为温州职业技术师范大学的目标加速前进。

从国家示范性高职院校到全国优质高职院校,从浙江省重点高职院校到全国“双高校”,近年来,温州职业技术学院斩获高职院校所有重要荣誉,实现“大满贯”。根据最新的高职发展智库发布,温州职业技术学院在全国高职院校的排名跃升了50多位,成为全国进步最大的20所高职院校之一,在全国教学资源、育人成效、服务贡献等方面均排名全国高职院校50强,办学水平跻身全国最强方阵。日前,记者对话温州职业技术学院党委书记王靖高。



王靖高:我是地地道道的温州茶山人,五年前来到温职院,就跟回家一样。初到学校时,就把“家底”摸了个遍。温职院的办学基础扎实,其前身分别是温州机械工业学校、温州商业学校、温州经济学校、温州业余科技大学,于1999年四校合并。学校经历了三个发展阶段,初阶阶段被评为全国职业教育先进单位,后建成国家示范性高职院校,从2015年以来,经过大家的持续奋斗,学校跨入了加快发展的黄金期,入围浙江省重点高职院校,直到跻身全国“双高校”之列,成为全国高职教育的领头羊和金名片。

王靖高:我校一直遵循“与国家发展同频、与区域产业对接、与民营经济互动、与行业企业共赢、与国际顶尖接轨”的办学定位,形成了“区域有什么支柱产业,就建设什么专业;区域有什么企业难题,就建设什么服务平台;区域有什么新技术需求,就培养什么新时代工匠人才”的办学实践,走出了一条“与区域经济互动、与企业行业共赢”的办学之路。

王靖高:高职同样要有科研,而且创新必须始终走在产业前面。为帮助企业解决技术应用难题,学校构建了“研发+双创+服务”一体化的立体式技术技能积累与服务体系,仅今年上半年就完成立地式研发服务、成果转让项目130项,完成科技到账1000余万元,成果转让额130余万元。2019

王靖高:在我看来,支撑一所学校发展后劲的条件,除了人力、财力、物力支撑外,近期靠规划,中期靠治理,长远则靠文化。

在学校治理方面,我们要理顺顶层、中层、基层治理框架,顶层布局上,以章程为核心,对外实行“管办评”分离,扩大学校办学自主权,对内实行“党委领导、校长负责、教授治学、民主管理、社会参与”;中层运行上,以改革为动力,对外探索本科层次职业教育试点、实体化职教集团、中高职一体化、混合

王靖高:温职院“十四五”发展规划正在编制完善中,接下来学校将以“彰显新职教类型特色,建设高水平职业院校,培养新时代工匠人才,服务高质量发展”的“两新两高”理念为引领,扎实推进三件大事:建设好“双高校”、打造“活力温台”高地以及建设好“东西南北中”产教融合新布局。

入选“双高校”后,学校就进入了高水平职业院校建设期。我们将以时尚轻工智造、电气智造两个高水平专业群为龙头引领,以双师队伍建设为核心,国际化和信息化为驱

学校工作涉及方方面面,在看到成绩的同时我们也审视自己的不足。温职院最明显的短板就是发展空间不足。原来校园是按5000人规模设计的,现全日制在校生12800余名,已远远超出最初的规划办学人数。按照惯有思路,学校空间不足则会选址搬迁,但温职院在茶山校区办学已久,形成坚实的文化基础,所有教职工和历届学生在这里结下深厚的校园情结,“不想离开”是最直接的表达。因此,我校将目光移得更远,想得更全——

经过不断地动态调整,我们目前的41个专业覆盖了浙南地区主要支柱产业和特色产业。在适应当今社会快速发展的进程中,学校于去年新增信息安全与管理、视觉传播设计与制作两个专业,今年新增虚拟现实应用技术专业,为本地文创、数创发展注入新生力量,努力赋能温州传统制造业转型升级,全力助推温州智能制造新兴产业快速发展。

年学校发明专利授权数达174项居全国高职第一,专利转让数167项居全国所有高校第82位,超过1/3的“双一流”高校。

今年,温职院凭借《多模式电磁场可控涂层技术及装备研发》项目获省部级科技进步一等奖,据悉该项技术从源头上解决了国内外离子镀几十年解决不了的大颗粒污染

所有制、现代学徒制等体制机制,对内完善专业动态调整机制、招生一培养一就业联动改革、内部质量保证体系、院系整合、二级管理、部门绩效考核等,推进“以群建院”“以系办院”“以质立院”;基层建设上,以管理为抓手,开展规范性文件清理、校园形态整理、人财物规范管理“三清三理”工作。学校要以“制度一机制一能力一价值文化”为治理逻辑,构建具有温职特色的治理体系,以“温职之制”开辟“温职之治”,打造成为全国高职院校可复制、可推广、可持续的“温职样板”,

动,在校院治理的保障下,推进“双高”高水平建设,为新时代职业教育发展提供“温州经验”。

乘着国家职教改革的春风,我们将全力争取升格为职业教育本科院校或转设为温州职业技术师范大学。虽然职业院校升本的难度不亚于本科院校升硕、升博,但目前形势良好,各项工作都在有条不紊地推进中。未来我们将探索职业教育融入民营经济的新机制、新路径,促进职业教育与民营经济共生共长,服务民营经济高质量发展,



在温高校一把手面对面

了一条分布式特色办学路子,以茶山为中心,政校企四方联动打造“东西南北中”产教融合布局。南面与瑞安市政府联合办瑞安学院,现有学生2000余名,毕业后留温率一直处于高位;西面与瓯海区政府合作扎实推进温州设计学院建设;北面计划与永嘉合作在三江职教中心建设永嘉学院,实现中高职一体化发展;东面则建设鹿城校区和温州市企业综合服务平台,打造育训结合典范,创建“职教教学大脑”;中心高教园区校区建设数字经济产业创新实训基地,服务温州数字经济。

教育的根本在于人才培养,办学质量如何取决于培养的学生是否受社会欢迎。据统计,我校毕业生就业率连续十五年超98%,留温率高达60%以上。毕业生职业发展与人才培养质量、就业竞争力、薪酬水平、企业用人满意度多年居全省高职第一。学校的努力亦得到政府的肯定,温职院连续九年荣获“温州市年度考核先进单位”。

难题,项目成果在50多家企业推广应用,产生经济效益达11.58亿元。

高职院校具有足够的创新与社会服务能力,才能更好的服务于国家和地区发展。只有拥有同类领域国内领先的技术技能积累和技术创新,才能为国家和区域发展提供技术创新服务和智库支持。

为高职治理体系和治理能力现代化提供“温职方案”和“中国标准”。

校园文化是一所学校发展的灵魂,是凝聚人心、展示学校形象的体现。因此我们坚持“三性三化”原则,即“地域性、个性化、主题化、立体化、传承性、导向性”原则,在校园文化中注入以工匠精神为核心、以瓯文化为载体的新鲜元素,打造具有鲜明特色的校园文化氛围,让师生在耳濡目染中受教育,在潜移默化中受熏陶,达到以文化人目的,提高人才培养的质量。

种好全国职教改革“试验田”,实现“温职梦”!

依托“东南西北中”产教融合布局,学校将着力打造“新时代工匠人才培养、立地式研发服务、产教融合新生态、伴随中企走出去办学”的典范,努力做到当地离不开、业内都认同、国际可交流,力争建设成为一所引领改革、支撑发展、中国特色、世界水平的高职学校,为职业教育改革发展和培养高素质技术技能人才发挥示范引领作用,打造中国高职教育的“重要窗口”。

“向好奇心致敬!” 小记者与青科会“大咖”面对面



小记者采访温籍“大咖”张文宏。苏巧将 摄

本报讯(记者 瞿含张)“每个少年的心中都有英雄梦,愿你们好好学习,实现梦想!”日前,温州日报小记者们受邀前往2020世界青年科学家峰会,与科学家和广大科技工作者面对面,温籍“大咖”、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏手写寄语,赠送给在场小记者们。

世界青年科学家峰会是一场凸显“全球视野,国际议题,中国声音,浙江风采”的国际盛会,“大咖”云集、星光熠熠,小记者们在现场收获良多。“请问您对温州的学生有什么建议吗?”小记者们在此次峰会的重磅活动——大健康论坛间隙,采访到了温籍“大咖”“网红医生”张文宏。张文宏亲切地说:“你们要多加强锻炼,增强营养,为更好的未来,好好学习”。

作为2020世界青年科学家峰会核心子活动,2020菠萝科学奖在温州医科大学揭晓,笑点与知识点齐飞,让小记者在欢声笑语中感受到科学的魅力。“请问您对学生学好科学有什么好的建议吗?”在菠萝科学奖颁奖典礼之后,小记者张梓涵向北京化工大学特聘教授、英国皇家化学会北京分会主席戴伟发问。戴伟发笑言:“我从11岁开始就自己在家里做化学实验,也正因为如此让我更加喜欢上了化学,立志要成为一名科学家。”同时他勉励小记者们,想要学好科学,不仅要学校里上好科学课,还要保持一颗好奇心,尽可能地利用生活中常见的物品动手进行实验。“通过实验,可以用你的大脑、好奇心,发现许多有意思的事”。

“这次大会让我重新认识到原来科学家也不是那么的严肃,特别是菠萝奖,还让我感受到了生活中处处有科学”“原来科学也可以是很好玩、很有趣、很搞怪”“好奇是一位科学家的‘秘密武器’和‘珍宝’,它是来自对未来的想象和对美好生活的憧憬”……参与本次青科会的采访,让小记者们收获满满,“向好奇心致敬”。

浙江工贸职业技术学院 打造海峡两岸青年交流平台

本报讯(记者 潘舒畅 通讯员 杨晓珍)第三届海峡两岸青年发展论坛近日在杭州举行,论坛上,浙江再出8条利好“台胞台青”的措施,其中第一条就是在浙江工贸职业技术学院等5所高校建立台湾青年创业创新平台。

事实上,浙江工贸职业技术学院与宝岛台湾的合作交流由来已久。自2006年开始,浙江工贸积极致力两岸青年交流。2015年,在国台办、省台办的指导支持下,联合温州市台办成立台湾青年创业就业服务中心,做台湾青年在大陆创业就业的“娘家人”。近年来,中心累计组织两岸青少年进行交流联谊、创业体验1万多人次,服务台湾青年近5000名,帮扶台青创业就业实习1000名,引进台湾博士在温就业150名。

引进台湾优质师资,让两岸教师交流更融通。自2012年设立台湾人才工作联络站以来,浙江工贸已引进台湾教师50多人,每位教师均具博士学位及丰富的行业企业工作经验。来自台湾东华科技大学的钟振忠博士来浙工贸已经8年。他说:“在温州工作的这些年,我见证了温州的发展,见证了工贸学院的发展。人才公寓为台湾老师提供了住处,学院为我的团队设立了工作室,帮助我实现了从教师到创业者的身份转变。”

开展两岸合作办学项目,让台湾青年对大陆高校有新认识。作为浙江省内首家与台湾高校进行合作办学的高职院校,浙江工贸学子曾赴台湾参加国际奥林匹克机器人大赛并取得优异成绩,这令台湾学子对大陆这所高校刮目相看。他们表示希望来浙工贸交流,学习有关机器人的专业知识。

搭建青年创客工作坊,让两岸青年成为好朋友。近年来,浙江工贸主办了六届“海峡有渡,创意无限”两岸青年创客工作坊,累计邀请71所台湾高校参与。参加活动的台湾青年说:“工作坊就好比打开了一扇发现浙江、了解温州的窗口,学习了温州人的创业精神,结交了志同道合的朋友,提高了来大陆创业的热情。”值得一提的是,活动中由两岸师生共同设计的LOGO、多功能环保袋等,成为“浙台合作周”的LOGO和伴手礼。

记者:近年来,温职院的发展有目共睹,去年更是跻身全国“双高校”,这可以说是目前高职院校最重要的荣誉,能谈谈您的办学思路吗?

记者:随着温州经济不断发展,对高素质技能型人才提出了更高的要求。作为高职院校,学校如何将地方产业需求融入并引领专业建设?温职院在服务地方经济方面有哪些成效?

记者:很多人对职业院校的科研有不同看法,但据我们所知,温职院去年发明专利授权数名列全国高职第一,超过1/3的“双一流”高校,您是如何理解并推进职业院校的科研工作的?

记者:您多次提到要打造全国高职院校可复制、可推广、可持续的温职“治理样板”,学院在规划治理方面有哪些经验供其他学校借鉴?

记者:教育部在7省5市布局部省共建职教改革创新高地,这对温职院来说,是又一次重大机遇,接下来,贵校将如何抓住机遇,继续“走在前列”?

温州日报 广告中心
88819191 88816699
FAX: 88821122

拍卖公告
本公司受委托,定于2020年11月4日上午9点整,在本公司拍卖厅对江心屿南岸码头3#旧厦翻新等向社会进行公开拍卖,起拍价105000元,竞买保证金为20000元。本次拍卖采用密封(投标)式拍卖,竞买人须具备处理废旧物资回收经营资质的企业法人。
咨询报名时间、地点:2020年11月2日起至11月3日16时止(工作时间),温州市鹿城区杏花路200号侨房大厦二楼(汇丰拍卖行)。
展示时间、地点:即日起至拍卖前,标的物现场。
有意竞买者凭保证金缴款凭证和营业执照副本、法定代表人身份证及公章前来办理竞买登记手续,并将竞标书于11月3日16点前投至本公司标箱。竞买保证金以报名截止时间之前到账为准,保证金不可他人代缴,由他人代理办理的需提供授权委托书,拍卖成交者,保证金转为履约保证金;拍卖不成者,保证金三天后无息退还。
保证金缴纳账户:温州汇丰拍卖行有限公司 开户银行:温州工行城西支行
账号:1203 2080 1920 0062249 咨询电话:88529132
温州汇丰拍卖行有限公司 2020年10月21日

吸收合并公告
根据温州市名城建设开发有限公司、温州市城市建设发展有限公司、温州市城市资源开发有限公司股东会决议,三家公司合并、合并方式为:吸收合并;温州市城市建设发展有限公司、温州市城市资源开发有限公司、温州市城市资源开发有限公司解散注销。合并前,温州市名城建设开发有限公司注册资本20000万元,温州市城市建设发展有限公司注册资本42000万元,温州市城市资源开发有限公司注册资本20000万元。合并后,温州市名城建设开发有限公司注册资本64000万元,温州市城市建设发展有限公司、温州市城市资源开发有限公司的全部资产由温州市名城建设开发有限公司所有,所有债权债务由温州市名城建设开发有限公司承接。相关债权人自本公告发布之日起45日内,可以要求公司清偿债务或在规定的期限内提供相应的担保。债权人未在规定的期限内行使上述权利的,吸收合并将按照法定程序实施。
特此公告。
联系电话:0577-88181190 联系人:陆益群
联系地址:温州市鹿城区南塘住宅区五组团办公楼811室
温州市名城建设开发有限公司
温州市城市建设发展有限公司
温州市城市资源开发有限公司
2020年10月20日

继承或受遗赠不动产登记事项公示
编号20200930-0175814
拟被继承人:贾伟国
拟登记的不动产坐落:鹿城区百里东路尚巷公寓2幢701室
权利证书:温房权证鹿城字第749735号;土地使用面积3.55平方米,房屋建筑面积78.40平方米
拟登记权利人:王娟娟、贾和平、贾燕燕、贾建平(按份共有,王娟娟占3/6、贾和平占1/6、贾燕燕占1/6、贾建平占1/6)
请自本公示之日起3个月内将异议书面材料送达我局。逾期无人提出异议或者异议不成立的,我局将予以登记。
异议书面材料送达地址:温州市鹿城区会展路1288号温州市市民中心A座温州市不动产登记服务中心。
联系方式:0577-88927065 联系人:叶阳
温州市自然资源和规划局
2020年10月21日

“讲文明 树新风”公益广告
温州美食 炒粉干
多一双公筷 多一份安心
家庭用餐、公共聚餐 使用公筷分餐
温州市文明办 宣
温州日报报业集团