



服务校友
服务母校
服务社会

量大校友报

LIANG DA XIAO YOU BAO



2019

总第 11 期

3 月 25 日 星期一

主办单位:中国计量大学校友总会办公室

联系方式:0571-87676101

网址: http://xy.cjlu.edu.cn

省委书记车俊到我校调研

□ 文/寇卓慧 图/戴洁

3月19日上午,省委书记车俊到我校调研。省委常委、秘书长陈金彪,副省长成岳冲,省委副秘书长、政研室主任吴伟平,省教育厅厅长陈根芳,省委办公厅副主任王文滋等领导同志陪同考察。校党委书记张士乔、校长宋明顺等陪同调研。

车俊强调,要深入贯彻习近平总书记在全国教育大会和学校思想政治理论课教师座谈会上的重要讲话精神,深入践行总书记赋予浙江的新期望,坚持优先发展教育事业,不断深化教育改革,全力办好人民满意的教育,以排头兵的担当作为推动教育现代化走在前列。

调研期间,车俊参观了浙江省功能材料及其计量检测技术协同创新中心,听取了中心负责人徐时清教授关于科研成果及其转化等方面的介绍,并参观了实验室。车俊指出,产业和科研成果是相互促进的,产业的发展带动科研成果的产出,科研成果的更新促进产业化的扩大。在微纳光电材料与器件及其检测实验室,车俊详细了解了全息体布拉格光栅器件的原理和产业化应用。在了解了我校在该领域国内领先的科研成果后,车俊表示,学校的研发成果跟浙江产业的发展结合得很紧密,转化率也很高。

随后,车俊一行来到国家大学科技园,与园内企业负责人进行了亲切的交谈。在考察师生创新创业项目孵化情况时,车俊要求要切实提高科技转化率,让项目早日“出园”,尽快“长大”。车俊说,高校是我省创新发展的重要力量,



希望学校找准自身优势与我省发展的契合点,集中精力办出特色、提升质量,努力提升竞争力。

在杭州彩谱科技有限公司的展位前,他仔细询问了公司代表性产品——“便携度光泽仪”在产业化程度、产业基地、资金来源等情况。

“我们的快速检测卡成果已在浙江迪恩生物等公司产业化,这个产品应用于检测兽药残留,一共获得专利65项,软件著作权5项,制定国家标准3项,行业标准8项。”我校生命科学学院张明州教授向车俊书记汇报成绩。车俊对克伦特罗-莱克多巴胺-沙丁胺醇(组织)三并金标快速检测卡产生了极大兴趣,他对产品产量、价值、市场大小等方面进行了全面了解。车俊表示,这个产品市场空间很大,关系到老百姓的

食品安全。他希望企业降低成本,进一步扩大产业化。

在众创空间,杭州炫眼信息科技有限公司负责人介绍了VR暗房培训系统和AR技术的应用。车俊戴上VR眼镜,亲身体验了火灾模拟现场的逃生求救方法。车俊认为该产品可以用于消防教育和安全培训。

希望学校“至少在两个学科冲上一流”。调研结束后,上车前,车俊还不忘对我校的学科建设期望。

下午,车俊主持召开教育工作座谈会。来自全省各地的大中小学和幼儿园教师代表、教育部门负责人代表,分别就深化教育改革、建设高教强省、推进教师教育、加强义务教育、学前教育、职业教育和师生减负等话题,作了交流发言。我校党委书记张士乔进行了发言交流。

我校召开2019年校友工作布置会

□ 王伟满

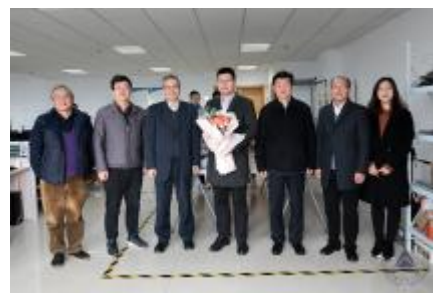
3月8日,2019年校友工作布置会在明德楼A313召开。校友总会会长冯时林出席会议并讲话,各学院校友工作负责人和联络员参加了会议。会议由对外联络处(校友办)处长汪俊斐主持。

会上,冯时林肯定了2018年校友工作取得的成绩,对各单位大力支持40周年校庆工作表示感谢,并就2019年校友工作提出了三点要求:一是以加强校友联系、优化校友服务为基础,增强校友对母校的归属感。及时更新校友信息库,积极利用新媒体,加强与校友的互动;定期走访地方校友会、优秀校友;积极搭建交流平台,丰富校友活动。二是以加强组织领导、完善体制机制为重点,增强对校友工作的助推力。各单位要把校友工作列入事业发展规划和年度工作要点,加强对校友工作的资源配置,成立校友联络服务中心;完善校友组织布局,筹建西藏校友会;加强与海外校友的联系,筹建海外校友会。三是以助力校友发展,实现合作共赢为目标,增强对学校发展的贡献度。深入挖掘优势资源,积极探寻合作支点,按照“优势互补、资源共享、合作共赢”的原则,建立完善学校与校友合作机制,支持鼓励校友返校再深造,积极为校友单位人才培训、科技咨询等牵线搭桥;加强教育基金会宣传力度,鼓励引导校友反哺母校。最后,冯时林强调,“收获来自耕耘,实干成就伟业”,希望各单位增强使命感和紧迫感,扎实推进校友工作,推动校友工作更好更快地发展。

会上,计测学院党委书记刘红波、现代科技学院党委书记傅洪健、马克思主义学院党总支书记高岭梅、艺术与传播学院党委书记张健、生命科学学院党委书记周泛海等与会同志就如何做好校友工作等提出了意见建议。汪俊斐回顾总结了2018年校友工作,详细介绍说明了2019年校友工作要点和方案。

我校于明州教授入选国家“万人计划”人员名单

□ 文/朱薇 任明明 图/戴洁



近日,中共中央组织部办公厅发文公布了第四批国家“万人计划”入选人员名单,我校于明州教授入选第四批国家“万人计划”青年拔尖人才(浙江省属高校仅2人)。

国家“万人计划”为国家高层次人才特殊支持计划,是面向国内高层次人才的支持计划。目标是用10年时间,遴选1万名左右自然科学、工程技术和哲学社会科学领域的杰出人才、领军人才和青年拔尖人才,给予特殊支持。国家“万人计划”体系由三个层次构成。第一层次为100名杰出人才;第二层次为8000名领军人才,包括科技创新领军人才、科技创业领军人才、哲学社会科学领军人才、教学名师;第三层次为2000名青年拔尖人才。入选第四批国家“万人计划”共1419人,其中科技创新领军人才645人,科技创业领军人才397人,教学名师103人,青年拔尖人才274人。

3月8日上午,校领导看望慰问我校国家“万人计划”青年拔尖人才于明州教授。校领导对于明州教授入选国家“万人计划”青年拔尖人才表示祝贺,感谢他在教书育人、科学研究等方面为学校做出的贡献。校领导详细了解了于明州教授求学、教学、科研、生活等方面的情况,并勉励他再接再厉,发挥自身优势,勇攀科技高峰,争取在学科建设和科学研究方面再创佳绩。于明州教授对学校给予的大力支持和充分肯定表示感谢,并表示会加倍努力,争取在本学科相关领域取得更大突破,为学校发展作出更大贡献。

2019年“特色师资培养计划”启动座谈会在京召开

□ 肖文华

3月6日,2019年“特色师资培养计划”启动座谈会在中国计量科学研究院昌平实验基地召开。国家市场监督管理总局人事司副司长吴晓天,我校校长宋明顺、副校长俞晓平,中国计量科学研究院党委书记段宇宁,中国标准化研究院党委书记王宗龄,中国检验检疫科学研究院党委书记张立,中国特种设备检测研究院副院长沈功田出席会议并讲话,座谈会由计量院副院长吴方迪主持。

吴晓天表示,总局党组对人才工作非常重视,人事司专门成立了人才处,为培养人才进行服务,“四大院”具有国际先进国内顶尖水平,科研实力非常强。他指出,去年开始“特色师资培养计划”是加强市场监管领域人才队伍建设的一个重要举措,通过提高老师在市场监管领域的理论和工作实践能力去促进市场监管领域的人才培养,对双方是一件合作共赢、优势互补的好事。他强调,中国计量大学作为全国唯一一所计量特色的本科院校,各个方面的业务跟总局非常密切,是培养市场监管领域人才的摇篮。他希望,“特色师资培养计划”能长期坚持下去,期待开展进一步更高层次更高领域的合作,取得更大的成果。

首先代表学校对总局和“四大院”关心中国计量大学发展、支持“特色师资培养计划”表示感谢,并介绍了学校在市场监督领域人才培养、平台建设、科学研究等方面所取得的成绩。他说中国计量大学不仅有行业特色专业,学校的其它专业建设也紧紧围绕服务市场监管领域人才和业务需求,通过办培训班、走出去讲学等为市场监管系统培养了很多人才,与总局及下属单位互动频繁,并已经取得了巨大的成绩,希望能进一步与总局及“四大院”在人才培养、科学研究等方面加强双向合作交流。

“四大院”领导表示,“四大院”和中国计量大学之间血肉相连,希望以“特色师资培养计划”为纽带,进一步加深双向合作交流,共同推进行业发展。

参加此次计划的教师代表王卫东、井绪峰,在发言中表示,将珍惜这次机会,全身心投入到这次培养学习中去,提升自己的科研业务能力,真正在培养学习期间有所学、有所为、有所获,争做培养特色人才的高水平特色师资。



我校与义乌市科技局开展产学研合作交流

□ 唐乔

3月12日上午,义乌市科技局副局长李湛一行到我校进行产学研合作洽谈。义乌市科技局副局长李斌洪、科技局党组成员陈文建、科技规划与监督科负责人金正春等

随同到访。副校长俞晓平主持召开产学研合作座谈会,副校长葛洪良接待了来宾,科技处处长徐时清、副处长陈亮等出席了座谈会。

座谈会上,俞晓平副校长介绍了学校科技成果及各类创新创业平台发展情况,总结了我校与义乌的科技合作基础,就共

同推进产学研深度合作表示欢迎。随后双方围绕设立技术转移中心、产业发展重点领域联合技术攻关、人才引进与创新创业培养、科技助推双江湖大学城建设等方面进行了交流。会后,陈亮副处长陪同来宾参观了计量博物馆。

□ 文/杨林 图/戴洁

2月25日下午,中国科学院院士、国家自然科学基金委员会原主任、浙江大学原校长杨卫教授应邀莅校,在闻厅二楼报告厅做了题为《双一流建设与特色型大学》的精彩报告。校领导、全体中层干部、正高级职称人员、民主党派和统战团体负责人、教代会执委会成员230余人听取了报告。

杨卫院士从我国一流大学发展前景切入,指出双一流建设是一项长期而艰巨的任务,需要通过几代学人的努力才能达到引领世界的高度。随后,杨卫院士结合翔实的数据和具体的案例,从遴选、目标和维度三个方面对双一流建设进行了详细的阐述。他强调双一流建设的总体目标是学术影响力,包含学术卓越、人才荟萃、创新驱动、文化塑造、国际引领五个维度。最后,杨卫院士指出,在中国特色一流大学的建设中,既要领会“类型决定其发展路径”“特色决定组织架构”“人才决定上升高度”“文化决定历史地位”四大原则,更要遵循特色鲜明、结构分明、顶天立地和生态健康四大要领。

会上,杨卫院士还与参会人员进行了面对面交流,回答了有关提问。

校党委书记张士乔主持报告会并作总结发言。他表示,杨卫院士的报告内涵丰富、重点突出,加深了全校教职员工对高等教育未来发展趋势、双一流建设和特色型大学发展的了解和认识,对加快学校发展具有很强的现实指导意义。

会后,杨卫院士参观了计量博物馆。

杨卫院士莅临我校并做学术报告

我校实践基地入选浙江省高校省级产教融合示范基地建设项目

□ 丁振源

日前,浙江省教育厅发布《浙江省教育厅办公室关于公布浙江省高等学校省级产教融合示范基地(第一批人才培养类示范基地)立项名单的通知》(浙教办高教[2019]4号),确定包含浙江大学在内的11所本科院校的项目立项建设浙江省高等学校省级产教融合示范基地,我校“中国计量大学—海克斯康产教融合实践基地”成功入选。

高等学校省级产教融合示范基地建设是为贯彻落实国家和省关于深化产教融合的意见精神,适应新时代现代化经济体系建设对人才的新需要,推动高校深化产教融合、协同育人,建立健全需求导向的人才培养模式,全面开展人才培养改革与创新。今后,我们将进一步完善示范基地建设方案,加大建设力度,深化协同育人,加强信息化建设,不断提高建设水平,充分发挥示范基地的辐射和引领作用。

图片新闻



3月5日,校团委揭开“学习雷锋精神,践悟志愿服务”雷锋月系列活动序幕。

我校召开2018年度宣传工作总结交流会



□ 文/寇卓慧 图/钟文琦 刘涵

为深入贯彻落实全国高校思想政治工作会议精神,回顾总结一年来的宣传工作,分析当前面临的形势与挑战,研究部署下一阶段的任务,3月20日下午,我校在闻厅二楼报告厅召开2018年度宣传工作总结大会。党委副书记程刚出席会议。各党委

(党总支)宣传委员、通讯员、舆情信息员,校全媒体新闻中心成员(校记者团、新媒体中心、亮点网、电视台),校讲解团成员,校园各级微博、微信公众号负责人等参加会议。

本次会议以“努力推进学校宣传思想工作文化基调更鲜明 主旋律更响亮 正能量更强劲”为主题。程刚在会上对我校2018年宣传工作取得的成绩表示肯定。他强调,要坚持问题导向,推动宣传思想工作迈上新台阶。要把坚持正确政治方向摆在首位,构建大宣传格局,要通过注重贴近师生思想实际开展工作、抓好网络育人、提高宣传工作能力水平,来推动宣传思想工作的创新发展。程刚指出,要提高站位,扛起责任,加强学习,改进作风,进一步加强学校宣传思想工作队伍建设。他要求学校宣传战线上的同志们继续按照习总书记的重要讲话要求,结合自身实际,紧紧围绕立

德树人根本任务,以创新的精神、务实的态度,敢担当,勇作为,抓好新一年的谋划和落实。

会上,宣传部副部长顾佳隽做了2018年学校宣传工作总结报告。浙江教育报记者李平结合工作经验和高校实际,做了“校园新闻如何写”的专题讲座。对外宣传先进集体代表学生处蔡玲丽、对外宣传先进个人代表质量与安全工程学院夏新兴、微信公众号运营先进集体代表信息工程学院王茜分享了学校宣传工作的做法与经验。校记者团、新媒体中心、亮点网、电视台、今日头条、讲解团的负责人对2018年的工作做了现场汇报。

会议对2017年度中国高校校报好新闻、2017年度浙江省高等院校校报好新闻、2018年度学校宣传工作各类先进称号等获奖的单位和个人进行了表彰。



我校教师成功入选文化和旅游部培训师资专家库

□ 陶容

3月17-23日,文化和旅游部在中央文化和旅游管理干部学院组织举办了“全国基层文化队伍示范性培训——2019年第五期骨干师资选拔培训班”。我校人文与外语学院教师虞华君代表浙江省参加了本次选拔,并以总分第一的名次成功入选文化和旅游部全国基层公共文化服务培训师专家库。

本次培训有来自各省(市、自治区)、新疆生产建设兵团等省区选送的基层文化队伍培训、旅游公共服务培训的优师资共32人(每省区选派1人)参加。结合学员授课表现,选拔10名优师资骨干,充实到全国基层文化队伍培训和全国公共文化巡讲师资专家库。

近年来,人文与外语学院结合我校学科特色和专业优势,深入开展公共文化服务与标准化建设等相关研究及社会服务工作,并取得了一定成效,获得了良好的社会声誉,进一步提升了我校的知名度和影响力。

我校赴江西开展招生宣传工作

□ 龚宇平

3月13日-15日,我校校友总会会长、发展委员会副主任冯时林带领法学院党委书记刘文献、信息学院党政办公室龚宇平赴江西上饶开展招生宣传工作。

13日下午,在广丰一中招生宣传大会上,冯时林会长首先给广丰一中余章波董事长颁发了荣誉证书,感谢余章波对高等教育事业的关心,捐赠人民币贰拾万加盟中量大仕林奖学金,支持学校建设发展。对广丰一中近些年取得成绩高度赞赏。同时希望同学们用心学习,刻苦学习,争做新时代好少年,努力在2019年高考中取得好成绩。随后刘文献书记为高三毕业生作了题为《大学与专业解读》的招生宣讲,受到同

学们的热烈欢迎。

14日上午,冯时林一行受到广丰区委常委、宣传部长周菊梅、教体局局长周荣敏、余章波董事长等热情接待并进行了友好深入的交流。冯时林会长介绍了我校的历史沿革、办学特色、学科优势、人才培养等情况,并在探索大学牵手中学、师资、人才培养、研究生教育实践基地建设,优质生源输送等相关合作途径进行了广泛沟通。他表示,学校将整合相关力量和资源,大力支持双方合作,实现共同发展。

15日上午,冯时林一行参观考察了上饶文博园,详细听取了文博园杨斌董事长对文博园规划建设、业态规划、发展思路介绍,并围绕如何更好地推动文化产业持续发展,让文化产业生机勃勃进行了探讨交流。



广丰一中是江西省重点建设中学,现在在校生12000多人,这次活动增进了省外中学师生对我校的进一步了解,扩大了我校在江西地区的影响力和知名度,对提高学校美誉度和声誉具有积极意义,为全面推进中量大与中学的对接,录取更多优质生源奠定了坚实的基础。

我校新一轮扶贫结对帮扶干部到泰顺县司前畲族镇上任



□ 朱英昊

2月25日,我校新一轮扶贫结对帮扶驻村干部陈倩倩赴泰顺县司前畲族镇开始工作。

司前镇党委政府相关领导对陈倩倩的到任表示欢迎,并对学校为司前镇提供的帮扶表示感谢。双方在前期工作的基础上,就结对帮扶工作开展进行了讨论。校地双方将在深入调研的基础上加快制定结对帮扶具体方案,在教育帮扶、科技帮扶、规划设计帮扶、文化帮扶等方面,发挥学校优势,帮助司前镇推进乡村振兴。

按照省委开展新一轮扶贫结对帮扶工作的部署,我校结对帮扶泰顺县司前畲族镇,重点帮扶台边村。陈倩倩将挂职司前畲族镇党委副书记,开展为期两年的全职驻村指导工作。

机电工程学院走访校友创业企业



□ 陈霞红

2018年9月,从公司辞职,在萧山的一个普通写字楼租了一间100平米的办公室,邀了三五好友,正式走上创业之路;2018年12月,仅仅运营不到3个月时间,公司实现盈利130余万元;2019年初,公司规模壮大为30人,办公场所面积扩大为300平米……这是一个普通本科毕业生在毕业三年后的创业路径,他叫梁日保,机电工程学院2016届电气专业本科毕业生。

3月7日下午,机电工程学院党委副书记杨玉书带领辅导员陈霞红、毛民来到了萧山,实地走访了这家校友创业企业。2017年,随着外卖平台的日渐兴起,为普通店铺提供以外卖代运营为核心的全托管业务的公司,在业内兴起,那时,梁日保正在杭州一家从事这一块业务的公司上班。“这个市场似乎是突然之间就冒出来的,那会作为普通职员的我,暗自萌发了要自己创业单干,提早抢占市场先机的想法,没多久,‘餐盈先锋’就正式成立了”,梁日保说。现在,“餐盈先锋”作为一家成立不到一年的初创型公司,已经获得了第一笔风投资金,公司也正在朝着年营业额2000万的目标不断迈进。“创业之路很艰辛,要考虑的因素很多,但是我们都还年轻,不去闯一闯又怎么知道行不行呢?”梁日保自信地说。

鼓励、支持在校生以及毕业生创业一直是机电工程学院学生就业创业工作的中心之一,在重点为在校大学生提供指导、服务的同时,学院也将持续关注已经毕业的校友创业,第一时间为校友送去关怀与支持,不断营造大学生自主创业的良好氛围。

□ 鲁金云

3月19日上午,我院举行苏州市碧海永乐净化科技有限公司实验室设备捐赠仪式。学院党委书记郑成林、副院长周浩淼,苏州市碧海永乐净化科技有限公司董事长夏明宝、总经理周东华,以及学院相关人员参加本次仪式,仪式由周浩淼主持。

首先,周浩淼副院长简要介绍了捐赠企业的基本情况以及对学院捐赠射频/微波器件实验室的设备捐赠情况。苏州市碧海永乐净化科技有限公司给学院实验室捐赠了一套价值51.3万的净化实验室系统。

郑成林书记为捐赠企业颁发了捐赠证书,并在捐赠仪式上致辞。他代表学院全体师生对公司给学院实验室建设和发展的捐赠表示衷心的感谢和诚挚的敬意。详细介绍了目前学院发展和实验室建设情况,希望通过以本次捐赠为起点,双方不断加强联系和合作,为教育事业作出相应贡献。

夏明宝董事长详细介绍了苏州市碧海永乐净化科技有限公司的发展历程、现状和文化。他强调作为企业回报社会特别是教育事业是一直想做的事,特别感谢学院能提供本次捐赠机会。希望通过本次捐赠为契机,双方在科研、国家标准、工程项目和人才培养等方面开展深入合作。

会后,与会人员一起讨论了校企合作的形式,并参观了微纳射频/微波器件实验室。

信息工程学院举行苏州市碧海永乐净化科技有限公司实验室设备捐赠仪式

国防科工局科技与质量司刘佩军处长一行来校交流

□ 朱英昊

3月18日-19日,国防科工局科技与质量司质量监督处处长刘佩军一行来校交流。校长宋明顺、副校长俞晓平会见了刘佩军一行,科技处、对外联络处、计测学院、质安学院、经管学院、标准化学院、继续教育学院相关负责人参加了座谈会。

宋明顺对刘佩军一行来校表示欢迎,他介绍了学校历史沿革、师资规模、人才培养、科学研究和合作办学情况,希望双方能在科学研究、人才培养等领域开展全面合作。俞晓平指出,学校立足计量、标准、质量开展特色办学,拥有多个特色平台和载体,学校积极参与国防科技工业发展,在军民融合深度发展时期,期待双方共抓机遇,深化合作。

刘佩军感谢学校对国防科技工业

的长期支持。他强调,学校的特色与国防科工局科技质量司的工作契合度很高,有很好的合作基础。他希望双方在以后的合作中,从技术、人才、设施着手,加强质量学科的发展,提升质量人才的培养,以合作共建为重点,以科技合作为支撑,点面结合,建立长效合作机制。

刘佩军一行还考察了我校国家功能材料计量检测标准示范型国际科技



合作基地、国家级实验教学示范中心——计量技术实验教学中心、海克斯康精密测量与智能制造工程研究院和计量博物馆等。

义乌市商贸服务业集聚区管理委员会经济发展局局长吕少丽一行来校调研

□ 朱英昊

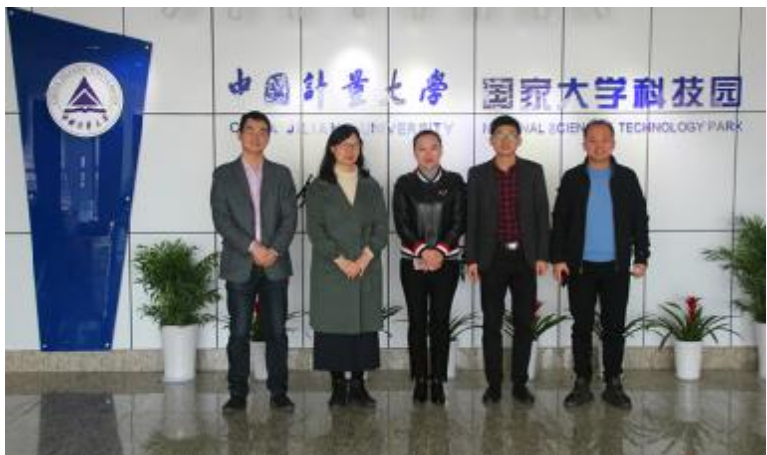
3月12日,义乌市商贸服务业集聚

区管理委员会经济发展局局长吕少丽、高新区招商三局副局长季旭军来校调研交流。副校长俞晓平会见了吕少丽一

行,对外联络处、科技处、国家大学科技园相关负责人等陪同调研。

张淑琴就国家大学科技园的发展历程、运营模式、管理结构、招商政策、特色创业情况等做了详细介绍。汪俊斐介绍了学校的教学科研、对外合作等方面的情况。吕少丽在交流中指出,依托大学科研环境有助于创业园区的创新创业发展,是产学研融合的有效途径。双方就进一步加强校地合作,共建研究院、国家大学科技园等内容进行了交流,期待通过双方合作,共同为义乌“标准小镇”的建设努力。

吕少丽一行走访了科技园部分企业,与企业负责人进行了深入交流,参观了国家功能材料计量检测标准示范型国际科技合作基地和海洋食品加工质量控制技术与仪器国家地方联合工程实验室。



从“让制造变简单”到“让创业变简单”

张九六,男,我校机电一体化专业1998级校友,浙江大学EMBA硕士,杭州中为光电技术股份有限公司创始人,杭州谦恒投资管理有限公司创始人。2005年,创办杭州中为光电技术有限公司,历经创业、成长、上市并购等过程。杭州中为目前是智能制造系统集成、智能物流自动化以及关键装备等领域的龙头企业之一。2016年,创办杭州谦恒投资管理有限公司,提供系列的资产管理、投资管理,私募股权投资、资本运作及战略咨询等服务。



张九六相信,做企业犹如做人,要崇尚“感恩”。

在他看来,做企业,要守法经营,不该赚的钱,一分也不赚;待员工,要讲求以人为本,以员工全面发展为目标;于社会,要积极参与慈善事业。他专门设立了中国计量大学思源助学奖学金基金,支持困难生的成长成才。

“让制造变简单”,为客户创造核心价值

杭州中为,从LED检测设备起家,逐步向LED自动化设备、灯具智能生产线、智能制造系统集成等领域扩张,营收从几十万元快速增长至几个亿,最终进入上市公司麾下,成为智能制造系统集成、物联网、智能物流自动化以及关键装备等领域的龙头企业之一、

科技浙商的代表性企业。张九六作为杭州中为的创始人,发挥了关键性的作用。

张九六认为,装备企业能否长青,关键在于“从让制造变简单”,为客户创造核心价值。早在2010年,杭州中为就确立了“决不让客户买错东西”朴素营销理念,客户可以用不到进口设备三分之一的预算费用,买到效能领先且服务优良的高端制造装备。研发上,张九六主张“核心技术压强配置战略”,打造了基于机器人控制技术、多轴精密运动控制技术、高精度运动平台控制技术等八大核心技术的“中为工业4.0技术平台”。产品上,推陈出新,积极发力。2008年,杭州中为SMD高速分光分色系统将进口LED全自动分光设备拉下神坛;2011年,杭州中为超高精度颜色测量系统终结了LED高端检测机依赖进口的历史;2012年,杭州中为灯具自动化生产设备颠覆了LED照明应用产业格局;2016年,杭州中为联合海康威视推出智能生产物流解决方案,业内领先。

在用人及内部管理上,张九六主张向华为学习,推崇专业主义与奋斗主义,确保客户需求快速有效满足,让奋斗者拥有更多成长机会。专业能力上,他针对每个岗位建立胜任力模型,设有专业工作标准及相应地人力资源培训体系,确保专业的人,做专业的事。

2015年4月,基于中为光电与晶盛机电在

市场拓展、技术研发等方面的互补性,中为光电并购重组进入上市公司晶盛机电,进一步强化了“工业4.0装备制造商及服务商”的战略布局。此次战略并购,打开了企业发展的资本瓶颈,为企业的稳健发展奠定了坚实的基础!

“让创业变简单”,甘为企业家的垫脚石

“杭州中为的成长,有成功的经验,也有失败的教训。能否让更多的企业,享受杭州中为的理论经验红利,少走一些弯路,少交一些学费?”正是基于这个思考,2016年12月,张九六创办了杭州谦恒投资管理有限公司,为企业提供系统的投融资咨询、管理咨询等服务。

在一年多的时间里,杭州谦恒已为多家企业提供了创业融资、新三板上市、管理及战略等方面的咨询及落地服务,获得了服务企业的一致好评。张九六现已是多家企业的董事、合伙人、战略顾问。“让创业变简单”,甘为企业家的垫脚石,张九六的心愿得以逐步实现……

“未来,我希望去做真正的天使投资,不以盈利为目的来帮助更多的大学生成功创业。”张九六眼中似乎有些特殊的情愫,“我可以为他们提供资金,更可以为他们提供指导思路。对创业者来说,经验才是他们最需要的宝贵财富”。

计量立业 质量兴企

何欣,男,我校几何量计量测试专业1984级校友,北京康斯特仪表科技股份有限公司副董事长、总经理,同时兼任全国压力计量技术委员会委员、全国工业过程测量和控制标准化技术委员会工业在线校准方法分技术委员会委员及压力仪表分技术委员会委员、中国计量测试学会温度专业委员会委员,参与起草了多项国家检定规程校准规范与行业标准。

20年的创业历程,何欣与其合作者带领康斯特迈入了北京市高新技术企业及中关村最具发展潜力百强企业的行列,成为中国创业板上市公司。他矢志不渝地坚守着企业的宗旨:让校准更轻松!

计量塑造我严谨的品格

谈起母校,何欣满怀深情。作为首届学生,能够在我国第一所培养计量科技人才的高校学习,他深感荣幸。他至今仍很感激计量扎实的专业训练和良好的学风教风,为他今后从事计量工作打下了扎实的基础。他犹记得大二下半年到大三期间在上海光学仪器厂实习的经历,那时候每天跟工人一起磨透镜、检验透镜、检查各种设备,使专业性大大提升。而回忆起当时的老师,比如陈乐、李青、金尚忠老师时,他更是难掩感激之情。老一辈教育者身上体现出的严谨治学、精益求精的师风师德影响着每一位学生的一生。

用计量技术改变生活

毕业后,何欣来到吉林省计量院工作,表现优秀,但他认为,在这种工作体制下,想成果转化科研成果或者实现自己的技术想法是很困难的。正在那时,朋友提议与他一起创业,于是便开始创业。

创业初期,他们面临的困难就是生存的压力,“首先得活下来,工作的强度很大”。何欣印象最深的就是,1998年,因为企业当时设备不足,他和董事长就去军工系统的一个计量单位做实验,结果到后半夜下起了大雨,当时的北京交通没有那么便利,半夜也没有出租车,就被困在了那个单位。他感慨当时的创业条件确实很不一样,每做一段时间就面临发展的困难,而在面临这些困难时,必须做出一些选择。“每个阶段的困难都是不一样的。”

但是他们坚持了下来,并且做到了如今的规模。如今的康斯特已经是北京市高新技术企业及中关村最具发展潜力百强企业。公司现位于北京中关村科技园核心创新区,主要产品包括压力、温度校准检测设备。目前公司员工近300人,有自主知识产权的科研、办公、生产场地9000平方米,已拥有多项国际专利和国家发明专利,专利权和软件著作权合计超过150项,资产总额超过5亿元,年销售额超过2亿元。

心系计量事业,情牵量大学子

“精思国计,细量民生”作为中量大的校训,引导了一代又一代学子。何欣认为学校的校训是一个非常好的理念。他们公司也有一个理念,即“让校准更轻松”。他说提出这个理



念,是因为校准工作十分复杂繁琐,他希望能做出一个产品,让以后的校准工作变得轻松、方便。

康斯特的企业文化可以用四个“强调”概括,即强调创新、强调效率、强调学习、强调品质。何欣认为,企业文化代表的是企业的行为习惯,一个拥有良好企业文化的企业也会拥有更明显的竞争优势。

发展企业的同时,何欣也不忘为母校做贡献。2008年,康斯特与中国计量大学共同组建的“康斯特实验室”正式揭牌,同时康斯特

还捐赠了价值35万余元的温度、压力校准设备。2016年4月21日,康斯特再次向计量捐赠220万元仪器设备,共建压力检测技术联合实验室,同时,每年捐赠人民币10万,设立创业创新基金。

“希望学校能突出和保留自己的特色”,何欣由衷希望量大越来越好,他希望学弟学妹们能多读些书,无论是历史、文学,还是哲学,要多充实一些。“人生奋斗有一个关键的基础就是人品,多读书了以后,可能就会多品味到一些做人的道理。”