

吴中平校长出席浙江省“数字海洋”产业链合作大会并作主题报告

10月23日,浙江省“十链百场万企”系列对接活动之“数字海洋”产业链合作大会在舟山举行。本次大会由省经信厅、舟山市政府主办,舟山市经信局、普陀区政府、省技术创新服务中心共同承办。全省经信系统相关人员、企业代表、高校代表、金融机构代表及行业专家等近200人参加。省经信厅党组成员、副厅长,一级巡视员房敏,舟山市委常委、副市长韩峻出席并致辞。

本次活动聚焦数字海洋产业,以重点项目签约为牵引,搭建产业链上下游企业供需信息交流对接平台,推动产销对接、产才对接、产研合作、产融合作和项目落地。我院校长吴中平在会上作《以“百千服务行动”为牵引优化产教融合 培养高质量海洋产业人才》主题报告。吴中平校长向与会人员介绍了学校的基本情况、学校推进产教融合的实践,重点介绍了学校实施“百千服务行动”改革的背景、目标、举措及现阶段成果,通过实

施“百名教师入百企”专项行动、“千名学生入百企”常态行动,促进教育链、人才链与产业链、创新链有效衔接,助力企业技术转型、产品升级、技能培训、素质提升,探索形成一套适应地方需求且可推广应用的地方高校服务企业的管理制度和机制。会后,多个企业与学校对接,表达了在产教融合校企合作、现场工程师专项培养计划等方面的合作意向。(办公室)



学校举行庆祝第39个教师节暨优秀教师表彰大会

传道授业,晦之不倦。芳华岁月,铸以匠心。9月8日上午,学校庆祝第39个教师节暨2023年优秀教师表彰大会在图书馆四楼报告厅举行。今年教师节的主题是:躬耕教坛,强国有我!校党委书记苏为洋出席大会并讲话,副校长李丽主持大会。校领导、全体教职工、部分退休教师代表参加大会。苏为洋书记代表学校党委向全体教职工和退休教师致以崇高的敬意和节日的祝福,他充分肯定了全校教职工为学校各项事业发展付出的辛勤努力和取得的优异成绩,指明了学校在办学发展过程中的短板,明确了努力方向,并针对性地提出了三点希望和要求:一是希望大家继续凝心聚力,坚定办好学校的信心;二是希望大家锤炼本领,适应高质量发展的能力要求;三是希望大家以德立身,诠释和发扬好职业形象与海运精神。会上举行了新入职教师代表入职宣誓仪式,代表他们正式启航加入海运大家庭。为感谢退休教职工为学校发展建设做出的重要贡献,传承老一辈宝贵经验和海运精神,营造有温度的校园文化氛围,更好地激励海运人在新时代爱岗敬业、干事创业,会上为6位退休教师代表举行了荣休仪式。校领导确定陈教授代表全体退休教师发表了荣休感言。三十年光阴磨一剑,三十年身心献杏坛,会

上为3位任教三十年教师、从事教育工作三十年教师代表颁发了荣誉证书。一批在教育育人、学术科研、管理服务等领域取得突出成绩的先进集体和个人受到表彰。会议为荣获市(属)级以上各类先进个人以及教研获奖个人、浙江省高职院校教学能力比赛奖项的两个课程团队、学校2023年“最美教师”、2022-2023学年优秀班主任、2022-2023学年优秀辅导员等先进集体和个人进行了表彰。会议为2022年度校级先进基层党组织、校级优秀党务工作者、校级优秀共产党员以及学校第三届“最受师生喜爱的书记”等先进进行了表彰。师生代表为教师们精心准备了庆祝教师节诗朗诵、歌曲等节目,表达了对教师们的深深祝福和感恩之情。教师们纷纷表示,将会以更加饱满的精神状态,更加踏实的工作作风,落实立德树人根本任务,不断提高教育教学水平和人才培养质量,为建设海洋特色鲜明的高水平职业院校和现代海洋城市作出新的贡献。庆祝大会召开前,苏为洋书记和吴中平校长还代表学校党委和行政到各教学单位,亲切看望慰问了先进教师代表,向广大教师送去了节日的祝福。(宣传部)

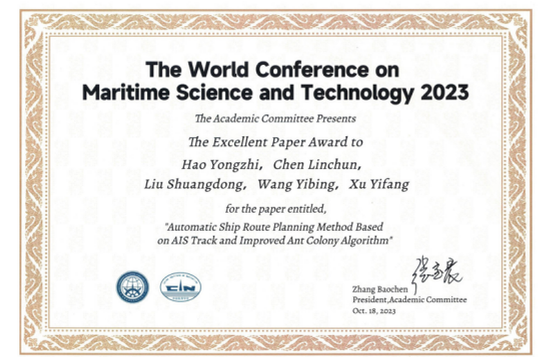


我校航海科技大会学术交流活动

10月17日-10月19日,2023年(首届)世界航海科学技术大会在山东青岛举行,本次大会由中国航海学会、中国国际科技交流中心、山东省科学技术协会、中国远洋海运集团有限公司、山东省港口集团有限公司共同主办。交通运输部和山东省政府领导出席会议并致辞,会议还邀请了全球智能航运专家和技术先行者发表了权威演讲,国内外院士、专家学者、高校及科研院所代表等近500余人出席了本次会议,就智能航运发展新技术、航海科技成果等内容进行了交流。



我校航海工程学院郝永志等教师的论文《Automatic Ship Route Planning Method Based on AIS Track and Improved Ant Colony Algorithm》从众多参评论文中脱颖而出,获评优秀论文。郝永志老师应邀参加了“船舶自主航行与保障分会”的主题演讲,围绕着“AIS大数据技术在智能船舶航线规划中的应用”与参会的专家学者进行了深入交流。通过本次大会,各位航海领域的专家学者碰撞思想、启迪智慧,充分探讨了智能航运技术与发展趋势。我校教师的受邀参会体现了学校在行业发展中做出了一定贡献,同时也提升了学校的影响力。(航海工程学院)



满“新”欢喜——你好,2023级新同学!

9月13日-14日,夏暑渐消,秋意渐浓的海运校园再度热闹起来了。“热烈欢迎2023级新同学”、“打造国际航海人才名片”“青春在此绽放 未来由你开启”……校园里处处热情洋溢。2600余名2023级新同学如期而至,怀着对未来的无限憧憬,即将在海运学院开启大学生涯的新篇章。为确保迎新工作顺利展开,为新生提供更全面的保障和更周到的服务,学校党委高度重视、全面部署,统筹推进相关工作。各二级学院及相关单位齐心协力,为新生入学保驾护航,助力新同学们顺利开启大学新生活。根据学校统一部署,迎新各项工作在临城校区和岱山校区井然有序地进行。学校党委书记苏为洋,党委副书记、校长吴中平,党委副书记孔志光等领导分别来到学校南、北、东、西各二级学院报到点,学生宿舍等迎新现场,了解新生报到情况

并慰问现场工作人员和志愿者。“同学,请来这里……”在各二级学院志愿者的悉心引导下,2023级的新生们忙碌而有序地进行着一系列开学报到手续。感受着来自志愿者的热情,新生们聆听着学长学姐的亲切介绍,参与迎新活动,脸上洋溢着初入大学校园的喜悦。“学校安排很周到,孩子在这儿上学我们也很放心!”学校以及各二级学院也增添了大量师生志愿者为新生及家长提供接待咨询、行李搬运、交通指引等服务,忙碌的身影成为了校园里最美的风景线,细致的安排也获得了一致好评。“筑梦海运,扬帆起航。期待2023级新海运人坚持“德行四海”校训,弘扬“勤实”校风,树立“致远,致勤,致用”学风,在海运度过充实的三年,以奋斗姿态激扬青春,不负时代,不负年华!”(宣传部)



我校2个基层党组织入选第二批全省高校党建“双创”培育创建单位

近日,浙江省委教育工委办公室公布第三批全省高校党建“双创”培育创建对象名单,确定10个示范高校、150个标杆院系、151个样板支部等为本次培育创建对象。我校海洋装备工程学院党总支入选“标杆院系”培育创建单位,海洋旅游学院教师党支部入选“样板支部”培育创建单位。海洋装备工程学院党总支通过构建“3+3+3”融合型党建工作机制,形成了“三级联动”组织保障、“三维一体”党建业务融合、“三度空间”党建引领等制度机制,把制度建设和引领发展贯穿其中,积极发挥党建统领和引领作用。结合学校和部门工作实际,着力实施“党建+专业”融合发展机制,“党建+就业”引领工程、党建+产教融合育人机制,聚焦构筑“同舟共济”组织工程、“同舟创新”样板工程、“同舟领航”先锋工程,深化“一院一品”建设,构建一个“创新驱动型”特色支部,打造一个新媒体网上高地,以“党建+”“三大工程”“三个特色”为抓手,进一步选优配强党员干部队伍,凝心聚力群团共建,推进党的组织覆盖从“有形”向“无形”拓展,党的工作从“党务”向“业务”拓展,政治引领从“思想教育”向“文化建设”拓展,实现党建和中心工作同向聚合、同频共振。海洋旅游学院教师党支部创新实施“五强化五提升”党建工程,逐步凝练“五心五树”党建品牌,通过“五心聚力、五力共举”加强了党支部党员教师的凝聚力,通过核心式引领、融入式运行和协同式推进的“三层次”党建机制,积极推动党建引领、“党建+”融合和“支部建在专业上”改革,形成党建引领下独具特色的“五四三三”文化环境协同育人模式,不断强化基层党组织在组织育人、课程育人、科研育人、实践育人等方面的引领作用,持续发

力构建“党建+”大格局,做好党建引领发展大文章。近年来,学校党委以党建“双创”为契机,以提升组织力为重点,以推动学校事业高质量发展为落脚点,坚持落实管党治党政治责任,努力抬高示范创建“标尺线”,着力推进基层党组织标准化规范化建设,创新党建平台载体、破解党建工作难题,为学校“双高”专业建设提供了坚强的政治保证、思想保证和组织保证。按照“五个到位”“六个过硬”“七个有力”的标准,以“前瞻布局、梯次培育、整体提升”为原则,坚持精准标准、精育项目、精化载体,强化领导干部联系指导、党务干部下沉指导、专题培训交流辅导,推动党建机制创优、队伍创优、资源创优,不断丰富党建品牌内涵、突出党建品牌特色、彰显党建品牌成效,一体推进学校党建工作全面迭代、全面过硬、整体提升。截至目前,学校共获批创建“全省标杆院系”1个、“全省样板支部”2个,获批省高校“双带头人”教师党支部书记工作室1个,获批全省第二批规范化离退休干部党支部1个等。各创建单位把党建与人才培养、专业建设、内涵发展等业务工作紧密结合,以高质量党建推动高质量发展,建设成效明显,发挥了较好的引领示范效应。下一步,学校党委将以开展主题教育为契机,坚持软件建设和硬件建设相结合、统筹规划和分步实施相结合、整体提升和品牌塑造相结合,按计划、分步骤推进“双创”项目创建工作,确保如期创建成功,形成特色鲜明、亮点突出的工作经验,进一步扩大党建品牌示范引领作用,推动学校党建整体建强,为学校事业高质量发展提供坚实的组织保障。(组织部、海洋装备工程学院党总支、海洋旅游学院党总支)

我校受邀参加之江同心·经济圆桌论坛

7月21日-22日,以“融长接沪 向海而兴”为主题的长三角建企助力台州航运业高质量发展暨之江同心·经济圆桌论坛在台州市举行。全国政协常委、省政协副主席、民建省委主委陈小出席会议,我校党委副书记、校长吴中平,副校长李丽、航海工程学院院长汪益兵受邀参加。之江同心·经济圆桌论坛是省委统战部着力打造的服务高质量发展的建言平台。本次活动是全省各级民建组织以及长三角民建组织服务高质量发展的一次重要社会实践,吸引了20多位专家学者、100多位企业家参加。论坛上,我校与台州船东协会、台州职业技术学院分别签署了产学研合作协议和联合办学战略合作协议。各方将发挥各自优势,探索航运业创新发展、绿色发展、开放发展、安全发展的新路径,助推区域经济融合发展。交通运输部原副部长、国际海事组织海事亲善大使徐祖远,上海国际航运研究中心首席经济师、航运发展研究所所长,中国航运景气指数编制室主任周健全分别作主旨演讲。在随后举行的以“航运业高质量发展”为主题的圆桌论坛上,专家学者与企业界人士深入探讨航运业的发展现状,科学分析面临的机遇挑战,共同展望航运市场的发展前景。(办公室)



美国里士满市市长马丁兹率代表团来校交流考察

10月15日下午,美国里士满市市长马丁兹率代表团一行8人在市外事办公室主任陈利文的陪同下下来校交流考察。校长吴中平、副校长李丽热情接待了来宾。里士满代表团先后来到学校校史馆、航海模拟器、游艇模拟器、航海虚拟仿真中心、轮机模拟器、船舶知识馆等地,仔细参观各类教学仪器和设备,与教师深入交流。学校优秀的师资、先进的实训设备及人才培养模式都给他们留下了深刻的印象。随后双方在国际邮轮培训中心举行了座谈。双方在姐妹城市的框架下,初步达成建立姐妹学校意向,下一步将在教师互访、建立境外师资培训基地、学生交流交换、合作办学等方面进行探索。(办公室)



刘大炜：第十九届杭州亚运会男排项目“布局者”

9月23日至10月8日第十九届亚运会在浙江省杭州市举行。我校刘大炜老师受“杭州亚组委”委派,担任绍兴柯桥赛区竞赛技术运行FOP区主管工作,成为了中国轻纺城体育中心体育馆排球馆的“布局者”。为这场举世瞩目的体育盛事奉献着海运人的力量。

刘大炜老师不仅仅是FOP区主管,更是一名积极参与者和组织者。“我主要负责培训及管理78名专业志愿者,保证FOP区有效维护和确保整个亚运赛事顺利进行。”除了制定详细的志愿者工作计划和时间安排表外,刘大炜老师还通过定期召开培训和沟通会议,提升志愿者的专业能力及团队合作意识,确保他们对岗位职责以及相关流程有清晰的了解,以确保一切有序进行。

此外,刘大炜老师还积极协助部门完成DRS以及DCAS等赛事竞赛活动详细进程的制定与审核,提供创

意见和建议,为团队带来了新的思路和灵感,努力确保比赛的每个环节都得到了充分考虑和安排,为观众们呈现一个难忘和精彩的体育盛会。

作为曾经的专业排球运动员,刘大炜老师个人运动成绩优异,曾入选过中国国家青年队;退役后从事排球教练员工作,为中国女排培养输送杨方旭、王梦洁等大批优秀运动员。到浙海职院从事教育工作后,他利用业余时间取得了“排球项目国家一级裁判员”、“沙滩排球国家一级裁判员”、“气排球国家一级裁判员”、“大众排球社会指导员”等一系列专业技术证书,先后为浙江省第17届省运会排球比赛、浙江省青少年排球锦标赛、浙江省大学生排球锦标赛等省内大型赛事执裁。

在杭州亚运会服务期间,刘大炜老师按照“亚组委”场馆管理规范要求,对标对表,主动作为,敢于担当,时

刻牢记“从哪里来,来干什么,留下什么”,从不怕吃苦,勇于奉献,圆满完成了赛区工作。以良好的精神风貌和昂扬的精神状态,坚定“举办一届有史以来最成功的亚运会”信念不动摇,立志为举办一届“中国特色、亚洲风采、精彩纷呈”的体育文化盛会做出贡献,刘大炜老师凭借踏实的工作作风,荣获杭州亚组委“关于红色领航·奉献亚运”大考大赛暨“六大行动”“每周之星”的通报表扬,为自己和学校争得了荣誉。

能够全身心投入到亚运会筹备以及冲刺阶段的工作,刘大炜也得到了工作单位和家庭的大力支持,“能够参与到杭州亚运会中,我感到无比的自豪和光荣,同时也感到肩上责任的重大。这是一次意义非凡的经历,也希望为亚运会尽自己的一份力!”他这样说。

(文化体育部)



应建伦：杭州第四届亚残运会羽毛球项目“执裁者”

10月28日,随着杭州第四届亚残运会的闭幕活动在杭州奥体中心体育场落下帷幕,我校文化体育部应建伦老师在杭州第四届亚残运会的羽毛球裁判员执裁工作也顺利结束,目前已平安返回学校,投入到体育教学和校第十八届运动会田径比赛的准备工作中。

应建伦老师于2016年8月考取羽毛球项目一级裁判员,一直活跃在浙江省羽毛球比赛的赛场上,担任了历年浙江省青少年羽毛球锦标赛、浙江省青少年羽毛球积分赛、浙江省羽毛球俱乐部联赛、2022年浙江省第十七届运动会羽毛球比赛、2023年全国羽毛球单项锦标赛等裁判工作。他认真的工作态度和扎实的执裁技术,在浙江省羽毛球裁判界具有良好的口碑,执裁赛事一次比一次高,执裁水平一次比一次提升。

9月5日,应建伦收到了杭州第19届亚运会组委会下发的选派文件,有幸成为杭州第4届亚残运会羽毛球项目92名国内技术官员之一,开启了在杭州滨江体育馆连续十一天的执裁工作。在本届亚残运会上,他严格要求自己,服务好选手,做到公正裁决,全力维护比赛的公平公正。

本届亚残运会执裁经历,时间更长、要求更严,开阔了视野,对于个人的执裁经历是一次质的飞跃,为个人也为学校争得了荣誉。

(文化体育部)



卓宏明：致力学科建设 无人机专业从无到有 从有到强

9月12日,舟山市教育局和舟山市教育工会公布了第二届舟山“最美教师”选树活动结果。我校教师海洋装备工程学院的卓宏明老师,不负众望,凭借坚定的政治信仰、优异的教学能力、良好的师德师风、崇高的社会公德和包容的处事态度,在全市众多优秀教师中脱颖而出,被授予第二届舟山“最美教师”称号。

卓宏明,中共党员,副教授,担任党支部书记、无人机应用技术专业主任等。任教九年,专注并热爱职业教育,长期从事专业建设、教学、科研和社会服务工作。曾获省级优秀指导老师、市级师德标兵、校四有好老师、最美教师、最美教师家庭等荣誉。

身正为范,不忘初心,牢记使命

作为一名人民教师,党员教师,以德立身、以德立学、以德施教,不断学习并践行习近平新时代中国特色社会主义思想。作为海洋装备学院党总支宣传委员、智慧装备党支部书记,组织学院教职工思政理论学习和统计汇总,组织学院理论中心组学习、做好学院的宣传以及二级网站信息更新等工作。带领师生们一起参加党员志愿者活动,为民办实事送服务活动,党建引领业务融合发展。

爱岗敬业,以研促教,以赛促教

不断学习新知识、新技术,积极参加各种培训、下企业锻炼等提高自己的专业能力,积极开展教学科研,以研促教。既做好“大先生”又做好“教书匠”。主讲《无人机构造与操控》等课程教学,教学工作量饱满,教学效果好。近五年,教师教学工作业绩考核全部为A,4年年度考核优秀,曾荣获“十佳教学之星”,多次荣获“校级优秀教师”。

积极投身专业建设、课程建设教学科研社会服务,以研促教,以赛促教,产教融合、校企合作



作。担任无人机应用技术专业主任进行专业及课程教学团队建设,实训室建设等。主持省级及以上教科研项目4项,开展课程思政的教学改革与实践,发表论文23篇(核心4篇),授权专利或软著9项,申请发明专利1项,指导学生授权实用新型专利2项,指导学生发表论文2篇。参加省级及以上教学及技能竞赛获奖5项。多次担任省市级竞赛裁判。积极开展各类社会服务和志愿者工作服务社会,主持横向技术服务课题4项,无人机社会培训6期,无人机科普活动受益1000多人次。被舟山市科协、市教育局聘为“舟山市首批科普专家报告团专家”,荣获“舟山市科协系统科协工作成绩突出个人”等。

良师益友,润物无声,实践育人

经常放弃休息时间指导学生参加各类竞赛,指导学生省级及以上竞赛获奖12项。积极开展各班班主任工作室建设,所带20无人机组班级荣获校先进班级,陈鑫同学荣获国家奖学金,浙江省第15次团代会代表等。同时带领学生一起学党史、为民送服务、办实事,润物无声,实践育人,带学生一起开展各类无人机社会服务和志愿者活动,深受好评也受到中国教育电视台等媒体关注与报道。

援疆教师杨飞：在“瀚海”扬起职教的“东海”之帆

一次援疆路,一生援疆情。2023年2月,我校杨飞老师响应国家号召,代表学校加入省教育厅选派的中组部第十一批援疆教师队伍,踏上万里援疆之路,开展为期一年半的援疆工作。

援疆是政治任务、“国之大者”;教育是国之大计、党之大计。教育援疆,责任重大,使命光荣。

在援疆决心书上,杨飞老师庄重地写下“我是浙江援疆人,对党绝对忠诚、对祖国无限热爱……时刻提醒自己援疆为什么,在疆做什么,离疆留什么。用援疆爱疆的情怀和无限的热情,认真履行我的本职工作,对得起这条援疆之路。”

从东海之滨的岛城舟山到万里之外的内陆新疆,是一场跨越山海的职教之约。

阿克苏地区地处南疆,气候干燥,沙尘严重,地震频发。一到新疆,正值援疆单位阿克苏工业职业技术学院迎接筹建评估工作,杨飞老师还没来得及适应气候和时差,就克服各种困难,全心投入到工作岗位,组织团队成员研究评估材料、修改评审方案、参加答辩会议……

到工作岗位,组织团队成员研究评估材料、修改评审方案、参加答辩会议……

根据组织安排,杨飞老师被选派担任阿克苏工业职业技术学院教务处处长。阿克苏工业职业技术学院是一所新建的高等职业院校,学校相关业务一片空白,一切都要从零做起。这对杨飞老师来说是一份荣誉更是一个挑战。他立足岗位职责,认真分析形势,结合当地实际,认真制定援疆目标任务书和师徒结对传帮带协议,开展各项工作,从建章立制、帮带管理人员、提升部门管理能力入手,积极实施教育教学改革,推动学校全面提高教育教学和管理水平。

教学工作,师资是第一要务。阿工院新组建的师资队伍有政府的工作人员,有从中小学抽调的老

师,也有新招聘的大学毕业生。杨飞老师认真分析教师结构,根据现有师资特点,针对性地组织开展相关培训。半年来,通过组织援疆教师团队,利用浙海职院完整的教学管理体系资源,共组织线上线下专题培训14场,为当地教师扣好在职从教的第一粒扣子,不断提高教育教学规范化、科学化的能力和水平,对全面提高教育教学质量,具有至关重要的促进作用和指导意义。

为有序开展各类教学研讨工作,杨飞老师起草学校教学工作委员会工作方案,并组织教学工作例会制度,讨论制定学校各项教学运行管理规章。一学期来,共组织召开教学工作委员会会议1次、教材教辅审读会议2次、教学工作例会4次、新专业申报专题会议3次,起草、讨论并制定教育教学管理制度、教务管理规范、教学运行管理等各类、各项规章制度文件65份。

根据浙江援疆教师“青蓝工程”的要求,充分发挥援疆教师的传帮带作用,杨飞老师也积极指导年轻教师,为受援地打造一支带不走的教师队伍。

与杨飞老师结对的姜明月老师是一位刚从大学校园参加工作的新老师,为了快速帮助年轻老师成长,在传帮带中,杨飞老师耐心地从执教精神、教学方法、科研能力以及职业生涯规划等多方面进行指导,帮助年轻教师理清思路,找准方向。通过努力,姜明月老师在阿克苏工业职业技术学院第一届说课大赛中,荣获第一名,杨飞老师也荣获优秀指导教师。

在履行教务处本职工作之外,杨飞老师也全身心融入当地,积极投身到学校绿化、清洁等其他劳动工作中。学校筹建之初,一切都要从头开始,校园设施条件都不完善,校园的卫生、绿化等工作都需要全体教师共同完成。作为援疆教师,杨飞老师表示,在阿工院工作一天,阿工院就是自己的家,



要和大家一起亲手建设好、美化好这个家园。

除了业务工作,杨飞老师不忘加强政治理论学习,在疆期间,多次参加浙江省援疆指挥部、地方援疆指挥部、学校党委、基层党组织等各级部门和组织开展的学习活动,全面深入学习中央援疆工作会议精神及浙江省援疆指挥部各项规章制度文件。坚持忠诚和政治教育在先、牢记民族和宗教政策教育在先、严守纪律和安全教育在先,确保自己能“干成事、长本事、不出事”。

一年半的援疆时间会转瞬即逝,容不得半点等待和懈怠。杨飞老师表示,将牢记使命,践行援疆初心。在“忠诚报国、团结实干、倾情援疆、勇立潮头”的浙江援疆精神指引下,按照浙江省援疆指挥部的要求,对标对表,根据援疆目标任务书和浙江教师传帮带协议书,不怕吃苦,敢于担当,主动作为,甘于奉献,时刻提醒自己“援疆为什么,在疆做什么,离疆留什么”,用援疆爱疆的情怀和无限的热情,认真履行本职工作,积极投身当地职业教育事业,圆满完成援疆任务,不负重托,为学校援疆事业增光添彩。

1+1+1 产教融合办学 助力阿克苏职业教育提质培优

浙江国际海运职业技术学院、阿克苏工业职业技术学院(援疆) 杨飞

为打造教育援疆特色品牌,树立浙阿教育发展共同体理念,深度落实产教融合,加快阿克苏地区职业教育改革创新步伐,助推阿克苏地区职业教育提质培优。以“浙-阿职业教育发展联盟”为平台,通过1+1+1的方式,即浙江省1家优质高职院校和1家优质企业对口帮扶建设阿克苏地区职业院校1个重点专业,在师资队伍、人才培养、合作办学、就业创业、校企合作等方面开展全面深入的合作交流。在浙江省援疆指挥部的指导下,经过三方协商,浙江国际海运职业技术学院联合万华化学(宁波)有限公司对口帮扶阿克苏工业职业技术学院石油化工技术专业建设。

浙江国际海运职业技术学院石油化工学院紧密结合浙江省石油化工产业转型升级对人才需求的实际,主动服务对接国家重大战略项目一舟山绿色石化基地。石油化工学院秉承“产教融合发展专业、校企合作共育人”的办学发展思路,坚持“校企共生、工学结合”的人才培养模式,与舟山绿色石化基地石化企业深入开展校企合作,合作育人。目前开设了石油化工技术、应用化工技术、石油炼制技术三个专业,均为省级产学研合作协同育人

专业、学校重点建设专业,培养的毕业生就业前景广阔,主要面向舟山绿色石化基地和浙江港口经济圈石化企业。

万华化学集团股份有限公司是一家全球化运营的化工新材料公司,依托不断创新的核心技术、产业化装置及高效的运营模式,为客户提供更具竞争力的产品及解决方案。万华化学始终坚持科技创新为第一核心竞争力,持续优化产业结构,业务涵盖聚氨酯、石化、精细化学品、新兴材料四大产业集群。万华化学(宁波)有限公司为万华化学集团股份有限公司子公司。公司秉持着集团可持续发展的理念,多年来一直致力于对教育事业的支持。公司高度重视教育援疆工作以及本次1+1+1的合作,对合作前景有着很高的预期。

阿克苏工业职业技术学院紧密接轨地区优势资源转换战略,以“西气东输主气源地”“新疆五大煤田之一”等地域资源禀赋支撑科研潜力,服务自治区“八大产业集群”、阿克苏地区打造“七个基地”,锚定“工学立校、产教合一”的办学特色,以石油化工技术专业群、煤化工技术专业群、机械制造及自动化专业群等为主,服务地区重点产业。2023

年完成首批600人的招生录取,目前已与24家企业签订培养协议,企业共同参与人才培养工作。

近年来,根据新疆维吾尔自治区阿克苏地区经济社会发展需要,浙江省坚持“定点组团、集体作战、造血与输血并重”的援疆工作思路,将教育援疆特别是职教援疆摆在突出位置,软件硬件相结合,资金、师资一起援,形成了职业教育全方位对口支持的援助模式。

浙江省“宁波-舟山”一体化区域在石油化工产业上有着丰富的教育资源和先进的生产技术,新疆阿克苏地区有着丰富的石油天然气资源、人力资源和产业集群。通过1+1+1产教融合办学,实现浙疆两地深度融合,不仅助推新疆职业教育提质培优,打造教育援疆特色品牌,也为浙疆两地的区域经济发展在资源开发利用、产业项目升级、人才双向流通等方面建立了良好的合作渠道。在促进新疆地区经济、文化、教育等方面提高的同时,也为浙江省相关院校、企业建立了更高的行业知名度和人才吸引力。让教育援疆在实现“教育共富”的基础上,最终实现共同富裕战略目标。