

成功易使人陶醉  
莫把百尺当尽头

ZHEJIANG INSTITUTE OF MECHANICAL & ELECTRICAL ENGINEERING

# 浙江机电职业技术学院

中共浙江机电职业技术学院委员会主办

浙内准字(GX)第 022 号 2021 年 5 月 31 日 总第 169 期 <http://www.zime.edu.cn/> 内部资料 免费交流

## 省机电集团公司副总经理楼国庆一行到我校调研指导工作

5 月 27 日上午,浙江省机电集团有限公司副总经理楼国庆、科教与信息化部部长助理张翔、投资发展部投资管理主管刘扬莅临学校考察调研“十四五”规划编制情况及实训基地建设情况。

在座谈会上,校长贺星岳向楼国庆副总经理汇报学校“十三五”期间的工作总结及“十四五”发展规划。他指出学校“十四五”规划是落实学校第三次党代会精神的重要举措,进一步细化了第三次党代会提出的目标。学校将坚持以高质量发展为主线,以“两大高地”为重点,以“三大战略”为引领,以“十大工程”为支撑,稳步推进升本攻坚,深入推进改革攻坚,高质量完成“双高计划”建设任务,不忘立德树人初心,牢记为党育人、为国育才的使命。

楼国庆副总经理充分肯定学校取得的成绩,他指出浙江机电职业技术学院经过近 70 年的发展已经办出特色、办出水平,前景广阔大有可为。同时希望学校在三个方面继续努力、开拓前行,一是要科学编制并实施好“十四五”规划,开新局谋新篇明方向;二是要继续坚持类型教育办学,办出机电特色,办出浙江水平,办出职教样板;三是要继续促进科研成果转换能力,助力制造业转型升级。

楼国庆副总经理一行在副校长周纯江的陪同下,还参观考察了学校新规划与建设的实训场所、产教融合大楼、模具制造基地、增材制造 3D 打印中心。(院办)

## 我校获评全国机械行业“十三五”校园文化建设示范基地

5 月 20 至 21 日,中国机械工业职工思想政治工作研究会第十届三次会员大会在江苏南京召开,来自全国各地的机械行业企事业单位、机械职业教育领域的代表 200 多人参会。大会总结了机械政研会 2020 年工作,解读了机械工业企业文化建设“十四五”规划,发布了全国机械行业“十三五”先锋榜榜单。我校获评“全国机械行业‘十三五’校园文化建设示范基地”。

近年来,学校秉持“求实、求精、求新”的校训,坚持“敬业、爱生、严谨、善教”的教风和“崇德、重技、勤思、善学”的学风,打造了以“精工文化”“风雅机电”

“金石文化”“双休日工程”等为代表的一流文化示范品牌。学校获评为全国职业院校“传统技艺传承示范基地”、“工业文化研究中心成员单位”、“一校一品”校园文化品牌示范基地,并入围中华传统美德教育优秀案例。学校文化建设成果也被《中国教育报》、《中国青年报》等媒体报道。

今后,学校将进一步围绕工匠精神的核心价值开展校园文化建设,凝练“精巧、精准、精湛与精益求精”为内涵的“精工文化”,将工匠精神与精工文化融入人才培养方案,融入教育教学全过程,融入校园环境建设,不断健全“精工文化”育人体系。(宣传部)

## 我校赵传强老师获全国数控技能大赛一等奖

5 月 19 日至 23 日,由人力资源和社会保障部、教育部、中国机械工业联合会等多部门共同举办的 2020 年全国行业职业技能竞赛——第九届全国数控技能大赛在江苏无锡举办。我校智能制造学院赵传强老师参加了五轴联动加工技术赛项教师组决赛,在 50 名决赛选手中脱颖而出,取得了该赛项一等奖(总分排名第四)的优异成绩,根据比赛文件规定,一等奖获得者将被人力资源和社会保障部授予“全国技术能手”称号。

该比赛自 2004 年创办以来,每两年举办一届,已成为国内先进制造技术传播的重要平台,在培养和选

拔数控高技能人才中发挥了重要作用。此次大赛以“赛技能、育工匠、创未来”为主题,设置五轴联动加工技术、数控机床智能化升级改造、数控系统与工业软件应用技术、数字化设计与制造等四个赛项,分职工组、教师组、学生组三个组别,有来自全国 30 多个省(区、市)及机械行业的 500 多名选手参加比赛。

我校一直以服务浙江智能制造为己任,积极开展教学改革,有效激发师生“教与学”的积极性,师生的高端技术技能和实践应用能力的社会认可度明显提升,较好地履行了培养适应先进制造业需求的高素质技术技能型人才重任。(智能制造学院)

## 我校《润物细无声 专业课上出“思政味”》入选教育厅教育评价改革典型案例

日前,省教育厅办公室印发《关于公布教育评价改革典型案例评选结果的通知》,经专家评审选出教育评价改革典型案例 31 个,我校《润物细无声 专业课上出“思政味”——破解课程思政评价难题》成功入选。

近年来,我校深入贯彻落实《深化新时代教育评价改革总体方案》,以立德树人为根本出发点,坚持顶层设计与制度建设同步推进,先后出台《关于推进“思政课程”向“课程思政”转变的若干意见》等系列政策文件,启动课程思政“双百工程”,融入红色文化元素的《陶瓷彩绘》等 166 项课程思政重点课题获得立项。我院还结合技术技能

人才成长特点,突出德技并修,加强思想引导,将“工匠精神”列为课程思政重要内容,引导教师挖掘“工匠精神”教学价值,指导学生主动探索“工匠精神”内涵与思想。依托“云中机电”智慧校园工程,开发数字化教育评价平台,实现评价手段数字化转型,构建“标准设立—教育培养—诊断反馈—整改提升”学生德育评价闭环。我校课程思政建设与教育评价改革工作取得显著成效,得到省教育厅评审专家的充分肯定。

我校将再接再厉,对标《深化新时代教育评价改革总体方案》改革任务,开拓创新,积极推动教育评价改革工作走深走实。(督导处)



5 月 28 日,浙江省教育国际交流协会高职分会第三届会员大会在杭州职业技术学院举行。会议选举我校校长贺星岳为新任会长。我校连续三届任会长单位。(国际教育学院)

## 彰显类型教育特色 推进治理体系现代化

### ——学校组织召开深化二级管理改革推进会

为全面推进学校“改革攻坚”,彰显职业教育类型特色,推进校域治理能力和治理体系现代化,助力高水平职业技术大学建设,5 月 12 日下午,学校组织召开深化二级管理改革推进会,深入解读二级管理改革工作方案,周密部署二级管理改革工作任务。学校领导班子成员,各部门负责人、教学单位负责人参会,会议分为两个阶段,分别由校长贺星岳和副校长王建林主持。

党委书记汤兆武在会上作重要讲话。他指出,深化二级管理改革是全面实施学校“1210”行动计划、全面落实“三步走”战略目标的重要举措,尤其在当前学校处于升本攻坚的关键节点,深化二级管理体制机制改革意义重大。他强调:

一要凝聚改革共识,强化“善改善成、必改必成”的政治自觉。产业发展态势、职业教育的竞争现状、学校事业发展的新目标、师生员工的发展期待激励都催促二级管理改革。

二要处理好“五对关系”,牢牢把握改革主线。同步考

虑二级学院和机关职能部门调整、同步考虑滨江和海宁两校区的功能布局调整、同步考虑整体改革和“数字化改革”。在具体的工作中要处理好党委集中统一领导和发扬民主的关系、上下协同关系、发展与稳定的关系、改革攻坚与持续深化的关系、深化改革与稳妥推进的关系。

三要坚定改革担当的决心和信念,确保改革落地见效。要高度重视、精心组织;要增强党性;要严肃纪律,加强督察。

校长贺星岳就如何深化二级管理改革作了部署,他从深化二级管理的主要特征、深化二级管理的职责分工、深化二级管理的工作重点三个方面深入解读二级管理实施方案。他指出,要厘清学校与二级单位的责权利边界,深刻把握改革实施方案的目标、原则及基本思路,紧紧抓住人、财、事、物及市场、数据、信息、平台、品牌九大特征,充分发挥学校管理职能和二级管理职能效能。各专项组要根据部门职责分工,把握关键环节,制定深化二级管理实施细则。他强调,学校作为“双高计划”建设 A 档前十校,肩负着与

类型教育相适应的院校管理体系探索与实践责任,肩负着展示中国特色社会主义制度优越性的窗口担当,深入推进二级管理改革既是建设本科职业教育的必经之路,更是学校面临新发展阶段高质量发展的内在需要。

在会议的第二阶段,副校长王建林就如何制定深化二级管理总体方案和实施细则作了详细布置。他指出,各专项组的牵头部门负责人一是要认真学习习近平总书记对职业教育的重要批示、教育部有关文件精神;二是要始终牢记深入推进二级管理的初衷及目标;三是要提高站位,结合岗位职责及权力责任的边界制定权责清单;四是要建立监督监察机制;五是要确保各实施细则形成闭环系统。

深化二级管理体制改革的深入践行“四个全面”战略布局的政治自觉,是切实增强“四个意识”的行动担当,是贯彻落实中央和省委决策部署的重要举措,也是对学校第三次党代会精神的具体落实。下一阶段,各专项组将统一思想,锚定目标,以系统思维积极稳妥有序推进二级管理改革,助力高水平职业技术大学建设。(院办)

#### 本报编委会

主任:熊峰  
编委:  
丁明军 张伟  
林洁 陈云祥  
倪勇 钱永林  
任峰 葛永明  
张荣路 宋伟文  
楼建忠 周琳

#### 本报编辑部

主编:熊峰  
副主编:庄婷婷  
责任编辑:易焯  
张新亭  
陈锦

编印单位:中共浙江机电职业技术学院委员会

发送对象:省、市、级主管领导及兄弟院校、相关企业,离退休老教师,全校师生  
印刷单位:杭州余杭人民印刷有限公司  
印数:4000 份



贺星岳校长作『四链融合·提升社会服务能力实践』专题报告

全国职业教育大会精神学习贯彻会在济南召开

2021 年 5 月 21 日至 22 日,全国职业高等院校校长联席会议在山东济南召开全国职业教育大会精神学习贯彻会。大会围绕“优化类型特色?赋能高质量发展”的主题,深入贯彻落实“全国职业教育大会精神”,通过主题报告、专家视角、院校实践、经验分享、成果展示等形式,就高等职业院校落实全国职业教育大会改革任务交流研讨。教育部职业教育与成人教育司副司长谢俐、职业院校发展处处长任占营等出席大会并发表了重要讲话。教育部、山东省教育厅、济南市人民政府、高职院校、社会团体及主流媒体 1000 余人参会。本次会议由全国职业高等院校校长联席会议主办, 济南职业学院承办。我校校长贺星岳、副校长丁明军、教务处副处长高永祥参加了本次年会。

会上,我校贺星岳校长作了“四链融合?提升社会服务能力实践”的大会专题报告。贺校长从提升社会服务能力的时代背景、实践创新、几点思考等三个方面阐述了全国职业教育大会、职业教育双高建设、提质培优背景下,围绕产业链、教育链、人才链、创新链的“四链融合”,如何推动教育教学变革创新,增强社会服务能力。贺校长以我校为例,精准对接浙江高端装备制造与新兴产业,将数字孪生技术、云计算、大数据、智能化、VR/AR 技术等数字化技术融入专业群建设,融合创新链、产业链、人才链、教育链,打造应用技术协同创新中心,不断开发适应新业态、新技术发展和人民群众生活品质提升要求的社会服务产品。展望未来,贺校长指出基于产业链来谋划发展职业教育,才能让职业教育内生于经济社会,形成教育链、人才链与产业链、创新链共生共荣的生态系统。该专题报告得到职业院校领导、专家和业界人士的一致好评。

在会议现场,我校被授予“2020 年度信息报送工作先进单位”。 (教务处)



重温光辉党史,勇担初心使命

——学校第五届微型党课大赛圆满落幕

为深入推进党史学习教育,5 月 7 日晚,学校在综四报告厅举行“机电红”新时代理论宣讲暨第五届微型党课大赛。学校党委副书记、工会主席周增逵,学校党委委员、组织部部长项建斌,浙江省机电集团有限公司党群部干部倪艳,各党总支(直属党支部)书记等出席本次大赛,师生党员、入党积极分子代表近 200 人现场观看了比赛。

13 个二级党组织,22 位党员共同打造了一堂情怀满满、信仰满满的红色党课。参赛选手有奋战在教学科研一线的党员教师,有在管理岗位默默奉献的党员干部,也有奋发向上的青春学子……三尺讲台小,思想天地宽,22 位党员师生紧紧围绕践行初心使命、强化责任担当、坚定理想信念、筑牢精神之基、发挥带头作用等方面,以创新理论的传播者、“重要窗口”的实践者形象,用生动的事例、真挚的感情阐述新时期党员的责任、追求和使命,展现了新时代师生党员积极向上的正能量,蓬勃奋发的青春活力和勇于创新的时代风采。本次大赛最终评选出一等奖 2 名、二等奖 4 名、三等奖 6 名,优胜奖 10 名。

周增逵副书记在总结讲话中指

出,开展党史学习教育,是党中央立足党的百年历史新起点、统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局、为动员全党全国满怀信心投身全面建设社会主义现代化国家而作出的重大决策。今天,22 位参赛党员以微党课形式,讲身边人、说身边事,表真思想、道真感情,突出了红船味、浙江味、机电味,讲课既有理论深度、又有实践意义,表达了对党的忠诚和热爱,展现了机电人、机电学子立足本职、奋发有为的精神风貌和担当作为,呈现了党史学习教育的实际成效,彰显了广大党员坚定“四个自信”、树立“四个意识”,做到“两个维护”的信仰信念和政治站位。

各级党组织、全体党员干部要把微党课作为学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的有力抓手,进一步增强微党课的吸引力、感染力,突出党建工作与中心工作的融合,让微党课在党员学习教育和支部建设中成为服务大局、建设队伍的“大讲堂”,推动全校师生党员加强理论学习、提升政治素养,不断提升基层党组织建设水平,为建设特色鲜明、国内一流、国际知名的高水平职业技术大学贡献应有的力量。(组织部)

浙江省模具行业协会研讨会在我校召开

5 月 20 日,由浙江省模具行业协会院校委员会主办、我校智能制造学院承办的“基于双高模式建设下模具精英人才培养”专题研讨会在滨江校区召开。来自全省的 10 余家本科院校、高职院校、技师院校的相关负责人齐聚一堂,就模具制造业人才培养问题共同探讨并出谋划策,为我省模具行业的可持续发展增添新动能。

省模具行业协会院校委员会主任、我校副校长周纯江致欢迎辞。他介绍了省模具行业协会院校委员会成立的宗旨、性质和主要工作任务,并指出院校委员会的发展战略和浙江省模具行业协会的战略任务高度契合,为各院校落实“六保六稳”、助力“双创”工作提供了新活力,凝聚了新共识,产生了新成果,惠及了更多高校学子,未来将更好地服务于浙江模具行业的振兴和制造强国战略的实施。

省模具行业协会秘书长周根兴就我省模具行业发展情况进行汇报。他指出,省“十四五”规划就制造业的振兴提出了重要指导意见,“浙江制造”也向着国际领先的目标不断提升。模具作为“工业之母”,却面临行业

人才断层的风险,产生了“企业招工难,学生就业难”的不利局面,需要相关从事人员齐心协力,为我省模具行业培养更多的人才。

浙江工业大学之江学院机械工程学院院长鲍雨梅分享了高素质工程应用型人才的培养经验。她指出,本科层次的课程设置结构上具有“开放性”和“多元性”特点。因此,在高素质应用型人才培养中,要以培养创新精神和实践能力为主要目标,通过产教融合、虚实结合、理实耦合、专业认证、以赛促学、课程思政等形式,开展引企入教、先进设备引进、联合成立研究院、参加技能竞赛等方式强化专业教学,以实践赋能理论基础,促进产业人才向应用型纵向发展。

我校智能制造学院副院长蒋立正分享了复合型人才的培养和实践经验。他指出,“双高”计划对于引领职业教育、服务国家战略、融入区域发展、促进产业升级、建设现代化经济体系和更高质量、更充分就业等方面具有重大意义。

研讨会后, 参会嘉宾前往我校智能制造实训室进行参观考察交流学习。(智能制造学院)

我校举办 2021 年全国职业院校技能大赛高职组“机电一体化项目”赛项说明会

为高质量承办 2021 年全国职业院校技能大赛(高职组)“机电一体化项目”赛项,提高备赛工作水平,进一步解读赛项规程、竞赛技术平台等文件,5 月 28 日,2021 年全国职业院校技能大赛高职组“机电一体化项目”赛项说明会在浙江机电职业技术学院召开。浙江省教育厅职成教处陈颖淑副处长;中国职业技术教育学会副秘书长、我校王建林副校长;赛项专家组组长、常州纺织职业技术学院张文明副院长;赛项合作企业代表、浙江天煌科技实业有限公司技术部艾光波经理等出席会议。来自全国高职院校 38 余名参赛指导教师参加会议。

王建林副校长代表学校向远道而来的各位领导、专家,老师们表示热烈的欢迎,并介绍了大赛筹备工作情况和相关工作推进举措。他指出,学校将在大赛执委会和省教育厅的领导下、在专家的指导下,加强承办此次全国职业院校技能大赛高职组“机电一体化项目”赛项工作的领导和组织,从严格执行赛项规程和大赛制度、科学制定评分标准、合理配备裁判队伍、统一比赛技术环境等方面确保大赛公正、公开、公平,努力将赛项承办成高质量办赛项目。

浙江省教育厅职成教处陈颖淑副处长指出,全国职业院校技能大赛已成为中国职业教育的亮丽品牌,

是目前规模最大、影响力最强、技能水平最高的全国性、综合性职业院校技能大赛。浙江开展了“面向人人”竞赛、创新创业竞赛等具有浙江特色的职业教育技能大赛样板,成为深化教学改革、提升教学质量、促进内涵建设的重要平台。浙江机电职业技术学院要加强对承办工作的组织领导,做好各项大赛筹备工作,把承办工作做好做细做实,提供高效、便捷、优质的大赛服务,全力保障高职机电一体化项目赛项的顺利开展。

赛项专家组组长张文明副院长对本次大赛的竞赛规程、评判规则、注意事项等进行了详细的解读,帮助各参赛队指导教师们更为透彻的理解竞赛规程,为后续训练指明方向。

赛项合作企业代表、浙江天煌科技实业有限公司技术部经理艾光波从技术平台的组成、技术参数、分单元介绍、配件及工具等方面对高职组“机电一体化项目”赛项技术平台进行了详细介绍。

赛事交流环节,参赛队指导教师对高职“机电一体化项目”赛项的赛项规程、竞赛技术平台、大赛筹备等提出了交流提问,专家组长和合作企业代表等分别作了答疑与交流。会后,各参赛指导教师现场观摩竞赛技术平台,赛项执委会召开专家工作会议,进一步研讨确定有关大赛筹备工作。(继续教育学院)

家风文化教育助力大学生修好品德,推动家风与学风相促进、共提高。

启动仪式上还举行了授书仪式,贺校长向职能部门负责人代表、二级学院总支书记代表授书。自动化学院党总支副书记、学生清涟社负责人于施佳就“如何丰富和创新学生家风家教宣传教育,推进家风教育与学风校风建设融合发展”作交流发言。

仪式结束后,全体与会人员一起观看了专题警示片《正风反腐就在身边》的第四集“严正家风”。本期廉政大讲堂结合家风家教主题宣传月,通过警示片中家风败坏的典型案例,教育警示领导干部要时刻保持警惕,正确行使手中的权力,严格约束自己,严格教育管理家人和亲属,坚决反对特权思想、特权现象;让全体党员干部从建设清正党风、淳正民风的高度,充分认识到家风建设的重要性,也让每一个党员干部感受到全面从严治党就在身边、纪检监察工作就在身边、正风肃纪反腐就在身边。(纪委办)

学校举办第十九期廉政大讲堂暨家风家教主题宣传月启动仪式

近日,2021 年浙江省职业院校技能大赛落下帷幕。我校自动化学院战绩优异、捷报频传,参赛 7 项,共摘得一等奖 3 项、二等奖 4 项、三等奖 2 项。(自动化学院)

近日,教育部公示了课程思政示范项目名单,我校增材制造学院选送的《焊接方法与设备使用》确定为国家级职业教育课程思政示范课程,邱葭菲、张伟、王瑞权、冯秋红、陈金玲、陈立虎团队为国家级职业教育课程思政教学名师和团队。

4 月 19 日-5 月 11 日,由校宣传统战部主办、马克思主义学院承办的“机电红”新时代理论宣讲团党史学习教育系列报告会取得阶段性成果。宣讲主题涵盖“四史”,受众覆盖滨江、海宁两校区近 1000 余名师生,受到广大师生好评。

5 月 12 日,第 13 个全国防灾减灾日,滨江校区全体师生开展了防灾减灾安全疏散演练。(保卫处)

近日,1+X 特殊焊接技术职业技能等级证书 2020 年工作总结暨表彰大会成功举办,我校获“最佳组织奖”的荣誉。

5 月 19 日,学校“2021 年顶岗实习校园招聘会”在滨江校区田径场成功举办。来自全省各地 434 家企事业单位前来招聘,共提供实习岗位 14900 余个,招聘岗位数与实习学生数之比大于 3.8。(教务处)

5 月 19 日至 23 日,第九届全国数控技能大赛在江苏无锡举办。我校智能制造学院赵传强老师参加五轴联动加工技术赛项教师组决赛,获一等奖。根据比赛文件规定,一等奖获得者将被人力资源和社会保障部授予“全国技术能手”称号。

(智能制造学院)

## 学校副校长周纯江教授为海宁校区学子讲党课



6 月 3 日晚,学校副校长周纯江教授为海宁校区第 8 期学生业余党校学员作《奋斗百年路,迈向新征程》的专题党课,海宁校区管委会党总支党员及全体学员参加了本次党课学习。

周副校长的党课内容分为党的初心和使命、回顾党的历史、机电的初心和使命、当代大学生的使命等 4 个内容。周副校长从“为了谁、依靠谁、我是谁”的角度切入,详细阐述了共产党人的初心和使命;通过中国共产党经历了在新民主主义革命时期完成救国大业的开天辟地、在社会主义革命和建设时期完成兴国大业的改天换地、在改革开放和社会主义现代化建设新时期推进富国大业的翻天覆地、在中国特色社会主义新时代推进并将在本世纪中叶实现强国大业的惊天动地等内容重点解读了党的百年历程;围绕机电的初心和使命,让学员们对习近平新时代中国特色社会主义思想有了更深刻的理解。

周副校长希望学员们要端正入党动机,增强党的知识学习力度,增强党的宗旨学习力度,增强中国特色社会主义理论与实践学习力度,增强入党积极分子锤炼力度,增强党员作用发挥力度。广大青年要肩负历史使命,志存高远,脚踏实地,敢于吃苦,勤于实践,善于开拓,争当先锋,成就“奋斗的青春”。

(海宁综合办)

## 牢记嘱托不负厚望 担复兴大任做时代新人——“学党史·守初心·担使命·展风采”劳模宣讲暨首届十佳大学生评选活动顺利举行

2021 年 5 月 18 日晚,“学党史·守初心·担使命·展风采”劳模宣讲暨首届十佳大学生评选活动在滨江校区 5 号楼报告厅举行,校长贺星岳、党委副书记周增逵、学工部负责人、各二级学院党总支书记(副书记)、学工办主任、辅导员和学生代表出席活动。此次评选由浙江工商大学、中国计量大学等本科院校学工部部长,浙江商业职业技术学院、浙江艺术职业学院等高职院校学工部部长以及校内学工部、团委、招生就业处、马克思主义学院等部门代表担任评委。2021 年“五一劳动奖章”、“浙江省劳动模范”获得者 2005 届杰出校友代表杨炯应邀参加活动并进行事迹宣讲。活动全程线上直播,海宁校区近四千余名师生通过网络全程观看。

活动伊始,校长贺星岳代表浙江机电职业技术学院致辞,对入围候选人的 20 位同学表示祝贺。他在讲话中强调今年中国共产党迎来了百年华诞,百年来带领中国人民砥砺前行、不断胜利。我国的教育事业也在蓬勃发展。今年,习近平总书记更是对职业教育工作作出了重要指示,职业教育前途广阔、大有可为。我校作为职业院校中的佼佼者,多年来,致力于培养机电类高素质技术技能人才,学生综合素质得到全面提升,学校获得快速发展,为浙江省乃至国家培养了诸多优秀的机电学子,充分发挥了表率作用。贺校长表示,劳模的先进事迹,是我们广大机电学子的典范,也是我校优秀学生的代代传承。此次开展“十佳大学生”评选展示,旨在传承劳模精神,挖掘、培育一批德智体美劳全面发展模范践行社会主



义核心价值观的优秀学生,通过评选表彰,扩大“十佳大学生”的影响力、感召力,营造全校学习践行“十佳大学生”先进事迹的浓厚氛围。希望同学们能够深刻铭记中国共产党百年奋斗的光辉历程,以杰出校友、先进学生为榜样,大力弘扬“劳模精神”、“工匠精神”,时刻牢记嘱托不负厚望,担复兴大任做时代新人!

随后,“全国五一劳动奖章”、“浙江省劳动模范”获得者杨炯学长从天时(机遇)、地利(条件)、人和(综合实力)三方面跟大家分享了自己的个人成长感悟。勉励同学们在学习和生活要有目标有计划的推进,自动自发,坚持正确心态。用朴实的语言鼓励同学们在校期间要认真学习,为自己的未来奋斗、为自己的人生负责,为我们的祖国贡献自己的力量。给大家带来了一堂生动的实践思政课。宣讲结束后,原班主任郭李红老师为杨炯学长颁发了“杰出校友”奖杯。

评选活动中 20 名在思想道德、学业科研、科技创新、非遗传承、社会实践等方面具有非常突出表现的候选人根据抽签顺序进行了限时五分钟的个人风采展示,展现了他们各自大学期间奋斗成长的“硬核”足迹。他们用实际行动传递着青春能量和榜样的力量,赢得了现场观众一阵赛过一阵的掌声。经过激烈的角逐,电子 1802 王悦冰、模具 1892 翁景涛、模具 1892 苏子超、模具 1791 吴嘉欣、城电 1803 王逸钦、城电 1802 胡琦、材型 1802 张进、机器人 1931 余文龙、国贸 1883 周灵蓉、国贸 1932 吕婧怡 10 名同学获 2021 年浙江机电职业技术学院“十佳大学生”荣誉称号。

此次活动除了评选出 10 名“十佳大学生”外还评选出了 10 名“十佳大学生提名奖”。分别是品牌 1931 鲍梦婷、机电 1881 陈宇航、会计 1902 邓媛媛、电子 1801 蒋丁杰、商数 1901 陈诺奇、电气 1905 翁欣宇、云计算 1901 陈瑞羲、大数据 1902 沈毅豪、工设 1904 薛洁、VR1901 尤圣旭。

评选结束后,校长贺星岳和党委副书记周增逵分别对“十佳大学生”和“十佳大学生提名奖”的同学进行了颁奖表彰。

2021 年 5 月 31 日 星期一  
责任编辑 张新亭

## “百年党史青年说”特别主题团日活动暨五四表彰圆满落幕



校各级党团组织要深入研究新时代青年成长成才的特殊性和规律性,为青年追求梦想搭建更广阔的舞台。二是要坚持务实奋进,练就过硬本领。希望大家能立足当下,勇挑重担,攻坚克难,敢于向学习的难题、成长的难点、技术的高峰发起冲击,以奋斗为底色,珍惜全面建设社会主义现代化强国的难得际遇,不断焕发创业热情和创造活力,以奋进之姿融入国家发展大潮。三是要敢于革故鼎新,勇挑国家大梁。周副书记还希望同学们把革故鼎新的勇气和科学求实的态度结合起来,学习科学文化新知识,悦纳社会发展新事物,倡导社会文明新风尚,使用高效自主新媒体,培养国际视野大格局,努力成长为一国之大梁。

在青春激昂的团歌中,“百年党史青年说”特别主题团日活动暨五四表彰落下帷幕。

本次特别主题团日活动让机电学子们经历了一次心灵的洗礼,也是学校在迎接建党 100 周年之际对青年学生开展的一次别开生面的党史教育活动,提高了青年团员们学党史、强信念、跟党走的思想认识和政治觉悟。

(团委)



5 月 14 日至 16 日,浙江省第十七届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛在浙江师范大学落下帷幕。本届大赛由团省委、省教育厅、省社科院、省科协、省学联主办,共有 50 所高校的 323 件作品入围主体赛省级决赛,我校学生项目与本科院校项目同台竞技勇夺一等奖。我校时隔 10 年重夺“大挑”一等奖,充分展示了我校学生科技创新教育的成果。

此次“挑战杯”一等奖的项目是由自动化学院机电扩 1907 班陈炳良同学负责的《高可靠加热再生天然气分子筛脱水撬》(参赛学生:陈炳良、钟振天、李烈掌、徐泉、王明松、何幼芳、鲁浩泽、沈健涛、高彩晨、杨城;指导老师:吴迪、方声丑、庞万兴)项目。该产品从结构上改良了传统分子筛扩散器的结构,将现代人工智能算法和多通道传感网络相结合,实现不同工况环境下吸附再生过程的智能切换,基于边缘计算原理制定设备故障诊断机制,具有较高的科学创新性和工业应用价值。

另外,在本届“挑战杯”竞赛红色专项活动中,我校组织 329 件作品共 2635 名学生参赛,其中作品《“回溯百年党史,追逐信仰之光”——浙江机电职业技术学院:探寻红色文化践行当代“工匠精神”社会实践项目》(参赛学生:冯秀莹、邓媛媛、徐嘉伟、鲍文凯、胡玲、李妍、朱利芳、孙晨旭、范圣泽、苏子超;指导老师:谢雯、封岚馨、方炜炜)获百优团队。

本次比赛倾注了团队师生、所在学院和全校相关部门的大量心血。学校高度重视,校领导多次指示校团委做好备赛工作,党委副书记周增逵数次亲临项目打磨现场与师生进行交流。校团委与自动化学院多方组织力量进行项目打磨,开展多轮模拟答辩,指导教师和参赛学生积极备战,不断提升作品质量,最终取得优异成绩。

近年来,学校紧扣立德树人根本任务,高度重视大学生科技创新能力和素质的提升工作,积极搭建科技创新育人平台,营造科技创新文化氛围,努力推动科技创新人才培养,培养了诸多富有创新精神的优秀学子,为推进学校全面落实“双高计划”建设,争创本科层次职业教育试点校做出了积极贡献。

(团委)

机电学子勇夺浙江省第十七届「挑战杯」竞赛一等奖





## 搬家或一场追悼会

舒垚锋

下雨了

一些水飘进窗台  
打湿两三个月未浇的绿植  
想起之前小雷给它们浇灌时的画面  
同样我想起  
经常感冒的老唐,一楼侧门外是他的抽烟区  
从没泡过姑娘、有着理论大师雅号的建良  
猛男之称的述刚和几个异性有着不可说的关系  
长着忧国忧民的脸、老坐在工位打盹的阿敏  
泡一杯自家炒的茶能喝一整天的国柱  
好不容易减肥有了成效却又胖了两圈的守利  
来自西北的韶雨、土豆丝是他的最爱  
时不时在办公室分吃自己读幼儿园女儿零食的妙妙  
大龄萧山女孩芳芳似乎还没有男朋友

窗外的老街空荡荡的  
人们像迎接春天一般逃离夏日  
一场雨流下来的水各有去处  
我又会在哪里面对怎样的审判

## 我迷恋你五彩的透明外衣

吴红贞

我,拥有了一颗糖果  
它和其他的糖果不同  
有着渐变的五彩的斑点  
在阳光下散发着迷人的甜甜的味道  
但是我怕这光会无情地把它融化  
又怕昏暗的光让它失去这美丽的颜色  
许多次,想剥开那透明的塑料外衣  
让它感受春天微风的吹拂  
秋天金黄的落叶铺满大街小巷

我在角落一个晶莹剔透的盒子里拾起它  
吹吹上面轻柔的灰尘  
它已不再像之前散发着甜甜的迷人的味道  
终于,我剥开了那透明的外衣  
舔舐着令阳光都失色的无味  
尽情地沐浴在晚春的微风中

## 云乡游记

韦森森

叮铃铃,下课了  
我已经好久没回家了  
哪怕是要花一些路费  
哪怕是要坐几个小时的车  
我也一定要回家

头次,躺在床上  
等待太阳晒到屁股  
走了一段不远的小路  
来到那一如既往的小摊  
“老板,两面蛋里脊肉油条,不要火腿肠”  
一家摆了十八年的鸡蛋饼小摊

艳阳高照,但总比杭州凉快  
我骑着自己的小电驴  
慢悠悠地逛着这座小城  
看着一辆辆压破了路的大卡车  
这座小城正在换血

黄昏来了,但天空不愿黑去  
看着熟悉的老人  
在房梁下,讲述着他们的故事  
果然,还是故乡最好

## 风 光

李翊萱

光散落在窗台上  
斑驳的影跳跃着  
明亮与黑暗交织闪烁  
是风吹过阳光  
穿过交错的叶片留下的印记

光是被揉在风里的  
依恋着微风的涟漪上  
小小的金珠熠熠生辉

风会和着光的温度  
在缕缕晚风中  
炽热被卷着消散

光化为影  
在夜里匿藏  
直到  
晨光熹微风轻扬

## 三分之二

陆雨薇

她跟着二月的风远去  
无数双手  
饱含着善意、恶意或无意  
将我从角落拖出  
现实好刺眼  
浓墨重彩堪堪遮住伤疤  
我惊觉,永远失去了回忆的勇气  
融于骨血的那个人啊  
她再也不会回来  
抑郁岁月里的温柔如画  
随她的离开却斑驳可怖  
你还好吗? 你问  
而我  
用三分之二的灵魂说着我很好

## 醒 来

江叶梅子

傍晚时分  
窗  
框起一幕轻盈的黄昏  
五月的晚风扬起白色的窗帘  
我以为又做了一梦  
那晚  
起了一阵风路过拐角灯下  
影子被吹起衣袂  
那晚  
下了一场雨路过拐角灯下  
影子被积水打湿

## 眼 睛

马 宁

我的眼睛很大很大  
装得下山川河流  
装得下世间万物  
也装得下你的一切怪癖

我的眼睛很小很小  
藏不住你的秀发  
藏不住你的面容  
有时竟连那小小的泪滴  
也藏不住

## 立夏 或被迫上班

张 昭

和漫长的春天告别吧  
从这一天起  
丛林生长  
城市开始漫长地缩水  
我的四肢会填满街道

## 木 头

费若渝

在三年前的一个夜晚  
在布谷声中  
我把自己种进了地里  
憧憬着在金黄色的风中  
收获满满一整筐的苹果

这片土地哺育了我  
但我和它仍不太熟  
收获橘子亦或是李子也是说不准的  
但能装满妈妈编的竹筐  
总归还是好的

每当我想起来我是颗树的时候  
就仰起头等待雨水落进嘴里  
挥舞着双手吆喝来邻居家的阿黄  
可我总是会忘记  
所以仍是一副纤弱的样子

阿黄在我脚边打转  
汪汪汪汪汪  
等你结出了苹果可要先给我尝尝  
那是自然  
阿黄抖了抖屁股尾巴摇得更快活了

布谷鸟落在我的肩上  
布谷布谷布谷布谷  
等你长出了苹果可要分给我一个  
我点了点头  
布谷鸟拍打着翅膀叫得更加欢实了

妈妈拍着我的树干  
孩子孩子  
你可要长出许许多多的苹果  
我告诉了风让它拨动我的枝条  
妈妈露出了欣慰地笑把竹筐编得更大了一些

我是一株苹果树  
在金黄色的风中  
会有苹果沉甸甸地压满我的枝丫  
我要先给阿黄尝一尝  
再留下一个送给布谷鸟  
剩下的装满妈妈编的竹筐

## 夏 天

邹佳乐

当晚风荡开暮色  
黄昏渐浓  
慌张的光垂下眼睑  
拦住影子  
孤寂的风沉默不语  
吻住了蝉鸣  
晚霞和蝉一同沉落  
积成一片萧瑟

晓色升起  
波涛跌入繁星之中  
翻开潮水  
梦已长成花海