

学院2020年招生录取工作顺利结束

9月13日,我院2020年招生录取工作顺利结束。在全院上下共同努力下,我院面向浙江、江苏、安徽、福建、江西、河南、湖南、四川、河北、山西、陕西、湖北、重庆、贵州、新疆、广西、甘肃、云南等18个省(市、自治区)实际录取新生2965个,其中浙江省录取新生2230个(含普通类1133个、“三位一体”综合评价46个、艺术类142个、高职单招单招180个、专升本729个),外省录取新生735个,生源质量总体稳中有升。

招生计划基本完成 生源质量总体向好

今年我院在浙实际录取新生2230个,其中浙江省普通类实际录取1179个(含“三位一体”综合评价46

个)。计算机科学与技术、软件工程、电子信息工程、自动化、机械工程、车辆工程、工业设计、工业设计(中外合作办学)、数据科学与大数据技术等9个选考科目为必选物理的招生专业,录取最高分555分(计算机科学与技术)、最低分456分(工业设计(中外合作办学)),75个必选物理专业二段剩余计划在三段一次性完成;其他普通专业(类)录取最高分575分(汉语言文学、法学)、最低分546分(旅游管理类),投档最低分超出二段线51分,位次号同比2019年提升5600余名,投档最低分位次号列省内同类院校第六。今年共有3353个考生进行网上注册报名,报名考生数同比往年大幅度提升,录取综合成绩最高分77.35分,最低分69.88分;录取高考成绩最高分560分、最低分508分,录取高

考成绩最低分高出二段线13分。浙江省艺术类实际录取142人,录取综合分最高分550分、最低分536分,投档最低分超出艺术类第二批第一段25分。此外,高职单招单招和专升本生源质量持续保持稳中有升。

我院今年外省计划735个,同比去年增加20个,实际录取735个,录取率100%。在17个外省招生省份中,除新疆维吾尔自治区定向文科8个计划和云南理科1个计划降分录取外,其他省份生源均在我院录取批次范围。其中,安徽理科、河北文科、河南文理科、陕西文科超当批次省控线40分以上(含)、陕西文理科、重庆文科超当批次省控线50分以上,湖北文理科超当批次省控线70分以上,河北理科超当批次省控线92分。

学院召开新学期校园综合保障工作会议

9月23日,学院召开新学期校园综合保障工作会议,副院长陈金友出席会议,学院办公室、财务与审计部、信息化与资产管理部、校园建设与管理部、保卫部、后勤服务中心等相关职能部门负责人参加会议。

会上,陈金友充分肯定了保障线各部门在暑假期间的辛苦付出,传达了学校暑期中层干部会议精神。针对下半年学院保障服务工作,他要求各部门要以师

生为本,精细化管理,人性化服务,构建综合治理联动机制,不断提升校园治理体系和治理能力现代化水平。他着重强调以下三点:一是要主动谋划,积极做好部门“十四五”和中长期发展规划,对标“四有”功能,着重在“智慧校园、美丽校园、平安校园、和谐校园”建设上下功夫,带领部门职员在一流的区域性应用型大学建设中贡献更大力量。二是要坚持问题导向、责任

导向,认真履职,做好下半年校园常态化疫情防控工

作,完成好部门工作任务。三是扎实推进新生开学的服务保障工作。早湖园学生公寓1号楼建设是当前重中之重的工作任务,各部门要大力配合,确保收尾工程顺利按期完工,宿舍配套完善交付使用。

会上,部门负责人对暑期和开学初的工作作了总结,对下一阶段的工作安排作了详细汇报。

学院召开新学期学生工作工作会议

9月29日下午,我院新学期学生工作会议在行政楼215会议室举行。学院党委副书记陈根宝出席会议,教务部、学生工作部、团委、创新创业学院、保卫部、后勤服务中心等相关部门负责人及二学院学工负责人、学工办主任参加了会议。

陈根宝在听取了相关部门开学初情况通报和近期工作部署后,对新学期学生工作提出了四点希望和要求:一是要全面梳理各项工作,统筹谋划,落实到位。面对新学期学生开学返校、安全稳定、迎新报到等诸多工作,要做到合理分工、统筹协调、有序推进,确保工作

质量。二是要重视辅导员队伍建设,努力提高学生工作能力水平。要积极引导辅导员以“关爱每一位学生的健康成长”为出发点和落脚点,准确把握学生思想脉搏,充分发挥辅导员作为思想政治教育骨干力量的重要作用。同时,加强对辅导员的培训与指导,通过传帮带,有效促进新辅导员快速成长。三是要加大宣传力度,持续做好疫情防控常态化背景下学生管理工作。要高度认识疫情形势下学生工作的特殊性、复杂性和重要性,做实做细每一项工作,力求工作留痕迹、可追溯。四是要进一步增强工作责任心,落小落细,提升学生工作

成效。要树立学生工作信念,及时了解学生需求,关怀学生,帮助学生解决实际问题。会议最后,陈根宝还强调,要务必按要求严格落实假期值班制度,关心关爱特殊群体学生,明晰学生假期去向,提醒学生按防控要求做好自我防护,确保假期学生安全稳定。

会上,与会相关部门通报并部署了近期工作和下一阶段重要工作。会议讨论了《浙江工业大学之江学院疫情期间学生进出校园制度(修订)》和《浙江工业大学之江学院辅导员入住学生公寓管理办法(修订)》等修订文件。

学院召开新学期教学工作会议

9月28日上午,学院召开新学期教学工作会议。学院副院长潘海涵出席会议并讲话。教务部、学生工作部、信息化与资产管理部、学院督导组等相关部门负责人,各二级学院(部)分管教学领导和教学教务秘书参加了会议。

潘海涵在会上讲话。他首先肯定了疫情防控常态化教学工作取得的成绩,指出下半年学院教学工作仍面临疫情所带来的诸多不确定性,需各级各层面保持定力、主动作为,并围绕“加强内涵建设,强化教学质量和产出导向”的总体思路,对新学期的教学工作提出了具体要求:一是扎实做好培养方案修订工作。要根据教务部8月份发布的《关于制订2021级本科生培养计划的原则意见》,认真做好前期广泛调研、全面开展大讨论、严格执行答辩程序,以产出导向为理念指导,反向设计课程体系,扎实推进新一轮培养方案的修订。二是积极筹备“双万计划”申报工作。要充分挖掘、整合资源,严格对标一流专业和一流课程的建设要求,从专业定位、专业管理、改革成效、师资力量和培养产出质量等方面加强凝练提升,发挥专业群的力量,争取获得突破性进展。三是全面贯彻“课程思

政”建设工作。要深入学习教育部和浙江省相关文件精神,转变观念,将“课程门门有思政,教师人人讲育人”的要求内化为教师的个人自觉,各个层面达成理念共识,在每门课程的授课计划中落实育人理念和思政内涵。四是逐级完善教学激励体制机制建设。要通过专业、课程(群)、实践教学平台等基层教学组织建设,提升二级学院内部教学激励循环,达到与学院教学激励体制机制相互一致和促进的教学激励“双循环”,充分调动基层教学组织的积极性和创造性。

会上,教务部对上半年学院教学工作情况进行了通报,并对下半年教学工作任务作了布置,重点围绕一流专业和一流课程建设、“课程思政”建设、2021级培养方案修订、“1+X”证书试点、学科竞赛、教学质量监控与激励、学生转专业、强化考务管理等内容展开。学生工作部尚德书院开启云讲堂等进行了通报。信息化与资产管理部对机房整合后上课流程的安排情况等作了通报。商学院、信息工程学院和机械工程学院院长作交流发言,分享工作经验并就二级学院教学管理和学生管理中的问题进行了讨论。

浙江省工业互联网与智能制造专业技术人员高级研修班顺利举行

9月19日,工业互联网与智能制造浙江省专业技术高级研修班在绍兴乔波国际会议中心举办。本次培训由浙江省人力资源和社会保障厅主办,学院绍兴工业互联网学院(研究院)、“计算机科学与技术”省一流学科等联合承办。浙大中控集团副总裁黄文君教授、绍兴市科协副主席袁承华、浙江工业大学继续教育学院副院长傅剑、柯桥区科技局副局长章承福、柯桥区科协副主席韩松苗、绍兴市数字经济促进会秘书长张小斌、学院副院长程宣梅出席了培训会开班仪式。学院办公室、信息工程学院、绍兴工业互联网学院和绍兴柯桥浙工大创新研究院负责人也参加了此次培训。

本次培训共有来自高校相关科研院所、行业协会、企业总裁和技术骨干等100余人参加。傅剑、袁承华、程宣梅分别为本次活动致辞。培训会上,黄文君分享了工业互联网与智能制造应用及实践,结合目前中控在实际生产上的工业互联网应用,生动的阐述了工业互联网的概念及实际应用场景;浙江工业大学教授姚信威讲解了人工智能赋能工业互联网及智能制造,就目前人工智能的发展及如何与工业互联网相结合进行解读;中国联通5G专家王镇鑫介绍了5G赋能工业互联网及智能制造,跟现场企业家们讲解5G在工业互联网上的应用方向。

会后,专家和企业家们参观了浙江梅轮电梯股份有限公司,了解了该公司的发展历史及工业互联网在电梯制造中的实际应用。

我院六个项目在省“互联网+”大学生创新创业大赛中获奖

近日,“建行杯”第六届浙江省“互联网+”大学生创新创业大赛在浙江工商大学落下帷幕,我院荣获“浙江省‘互联网+’大学生创新创业大赛”优秀组织奖。我院推荐参加省赛11个项目,经过网评、路演、专家评审等环节,其中《零距零售——“0距离”无人零售解决专家》、《自助式充气吸尘工作站研发及产业化》两项成功入围决赛,《零距零售——“0距离”无人零售解决专家》、《自助式充气吸尘工作站研发及产业化》、《橙涨——一站式Ai数据众包服务商》、《小巧——杭州文化创意家居品牌设计》、《诺米中文在线》、《众联设计工坊——为校园增添

实践,为城乡带来创新》等六个项目获得铜奖,为我院参加浙江省“互联网+”大学生创新创业大赛以来获奖最多的一次。学院党委副书记陈根宝亲临决赛现场,指导工作并慰问参赛选手及指导老师。

本届大赛共吸引来自全省128所高校、28528项207908位大学生参赛,参赛规模和参赛率均创历史新高。经过层层选拔,全省共有428个项目入围决赛,共颁发金奖149项。同时,设立“高校先进集体”15个、“优秀组织奖”20个、“青年红色筑梦之旅”高校集体奖5个、“青年红色筑梦之旅”优秀组织奖5个和优秀创新创业导师若干名。

我院大学生志愿服务项目2020年浙江省青年志愿服务项目大赛铜奖

日前,由共青团浙江省委、浙江省志愿者协会主办,浙江省团校承办的2020年浙江省青年志愿服务项目大赛在杭举行,我院机械工程学院团委和柯桥区华舍街道团委共同申报的“青暖柯桥·青享社区”志愿服务项目入围,并凭借出色的现场路演和评审答辩获得本次项目大赛铜奖,是全省两所同类本科院校获此殊荣的单位之一。

本次大赛以“青春志愿乐于奉献,助力重要窗口建设”为主题,项目涵盖助老助残、血病助医、改革攻坚、社会治理、环境保护与垃圾分类、禁毒教育与法律服务、应急救援、文化宣传与理论研究等9大领域。经过初赛选拔,全省共有130个参赛项目脱颖而出进入复赛。在复赛现场,先后通过现场路演和评审答辩两个环节,

对项目基本概况、项目主要做法及成效、项目未来设想三个方面作了详细介绍。

“青暖柯桥·青享社区”志愿服务项目是在党建引领下,全面深化“三全育人”综合改革实践与探索,广泛吸引广大青年力量回归社区,积极主动参与基层创新治理。项目开展以来,相继打造“青享益小二”、“青享卫士”、“青享文化”和“青享夕阳红”等服务品牌,多角度、多层次、多形式地将青年志愿服务“触角”扎根社区,助推城乡基层治理体系和治理能力现代化。项目累计开展各类社区治理活动42场,参与学生597人次,共计服务时长1965.2小时。项目活动让广大青年学生受益良多,结对社区基层治理得到显著改善,项目的社会美誉度和影响力不断提升。



礼献新时代,不负青春韶华。10月1日,为庆祝伟大祖国71周岁华诞,之江学院在校师生代表和中旅(旅游)学院237名新生(线上)共同参加“不负青春,不负韶华,不负时代”升旗仪式,对青年学子进行爱国主义教育,抒发爱国情怀,引导青年学生树立正确的世界观、人生观、价值观,以优异成绩迎接明年建党一百周年。

我院学子在全国大学生广告艺术大赛中获佳绩

日前,第12届全国大学生广告艺术大赛(以下简称大广赛)公布成绩,我院学生在老师的精心指导下,取得了较好成绩,共获得国家级二等奖1项、三等奖2项、优秀奖9项,获得省级一等奖4项、二等奖2项、三等奖4项、优秀奖19项、入围奖16项。相比2019年,在获奖等级和数量上都很大的提升,在浙江省同类院校中保持名列前茅。



图为我院邵子淇同学的获奖作品

学院全面开展防诈骗宣传教育

为增强学院防范电信网络诈骗宣传教育,积极构建校地合作长效机制。近日,学院联动柯桥区公安局、柯桥派出所、柯桥街道办事处、黄社社区五位一体谋划防诈骗宣传活动,希望积极构建安全文明校园,帮助师生进一步了解并重视安全防范知识,增强自我防范意识。

当前不良校园贷、侵害师生和学校的电信网络诈骗案件仍呈高发态势,犯罪分子更是紧盯新生入学等社会热点,不断更新技术手段、变化诈骗手法,利用网络技术实施精准诈骗。下一阶段学院将依托柯桥区公安局,派出所、街道、社区力量进一步采取多种方式对师生进行常态化宣传,力争将预

警防线建立在校园安全的最前沿。希望通过各学院的配合开展班会活动、反诈知识竞赛、反诈宣传作品有奖征集、反诈讲师团进校园宣讲等一系列防诈骗宣传活动,提高全院师生员工安全防范意识。特别是在新生入学时做好防诈骗宣传教育,提高新生安全防范意识。

用满腔热血献礼伟大祖国——2020届毕业生入伍专访

习近平总书记曾在对广大高校毕业生的回信中写道:同学们生逢其时,肩负重任。希望全国广大高校毕业生志存高远、脚踏实地,不畏艰难险阻,勇担时代使命,把个人的理想追求融入党和国家事业之中,为党、为祖国、为人民多作贡献。

十月,代表着蜕变,代表着收获,代表着成熟。机械工程学院的五名应届毕业生热血入伍,用他们独特的方式为祖国成立71周年献礼。磨练意志,投身报国,去挥洒属于他们的青春与活力。

重启:汲取知识,卷土归来

机械1604 单徐辉

刚入学的时候,单徐辉就是一个特殊而耀眼的存在。曾经在部队服役过两年,刚刚退役的他,比同年级的同学们显得更成熟、稳重。黝黑的脸庞、坚毅的眼神、有力的双臂,这些都是同学们对他的第一印象。而单徐辉对自己未来的规划,也从未止步于四年的大学生活。就在今年征兵工作开始后,他又再次决定投身入伍。

“我可以把我大学四年所学到的一些知识,更好的运用到现在的部队里面,更好的运用到现在的信息化战斗中去。”在专业选择时,选择了与国防与相辅的机械专业。科技当前,信息安全与机械化是国家正需要的人才,“既顺应了国家的号召,又能让喜欢的专业成为我未来路上的一份子。”

第二次的入伍,比4年前更加老练,成熟。年龄的增长使单徐辉褪去了一丝稚嫩,带了满身的坚毅与热血卷土归来,重启军旅生活。“如今的我可以更好的规划今后的人生了,我热爱在军营的每一天,我也对每一次任务成功后的喜悦充满深情。”尽管训练场上风雨飘渺,磨难重重,但心依旧是4年前那个风雨无阻的少年。

热血:做到最好最优不服输

机械1601 施佳恒

在广大同学们眼中,他不仅仅是一个阳光、讲义气的大男孩,同时也是学院团委学生会学校部、机械工程学院团委学生会体育部的得力助手。尽管是学生干部,施佳恒也从未有过懈怠,尽心地为同学们服务。在校期间,考核优异,又有责任心,也许这为他人入伍奠定了一定的基础。

今年年初的这个疫情,让这个原本内敛又踏实的男孩在心中燃起了一团热火。他说,他无数次想象自己同那些奔赴在前线的人民英雄一样,为人民献上一份自己的力量。而在武警部队服役,算是实现了他的“保卫梦”。朝圣路上的这一份信念,在燃起的那一刻,从未熄灭,也从未停止。他名字中的那个“恒”字,为他的持之以恒作出了最好的诠释。“做到最好最优不服输,来部队实现自己的价值,这便算是我的目标了。”

坚毅:吃得苦中苦 方为人上人

机械1601 费鑫杰

在学校的费鑫杰,平常就爱打打篮球,唱唱歌,同班同学和老师也对他赞口不绝。阳光、性格好、乐于助人仿佛是他的代名词。而此时的他,也从未想过之后会成为一名光荣的军人。就在实习的两个月后,出现了他人生重大的一个转机。他接到了来自区人武部打来的电话,询问是否有人入伍的意愿。不想选择在这个年龄段安逸的他,在了解一系列政策及未来发展后,毅然决然的加入入伍的队伍中。“吃得苦中苦,方为人上人”,这是费鑫杰最常对自己说的话。紧凑的时间表与严谨的规章制度都让他锻炼了自身的意志力和自律性,也变得更强。“我想这才是那句话的真谛吧,坚韧的意志会带给你一种成就感和责任感。无

论未来的自己在哪里,这都是终生受益的。”

筑梦:用行动铸造未来的大道

车辆工程1602 汪杰

在大学时期,汪杰便是一个乐于助人、讲义气的小伙子,周围同学老师对他也是赞口不绝。一双炯炯有神的眼睛,不爱说空话、虚话,直爽的性格也收获了许多朋友,在听闻他要参加后也是双手赞成。“汪杰一直以来就是一个很讲义气的人,特别适合去当兵。我相信这种品质会帮助他在未来有更多的可能。”

“即使要在酷暑下站立几个小时,即使任务接连不断、难度递增,等等等等,这都让我感到满足与安定。因为我知道,这是一个军人应该做到也必须做到的。”汪杰的话中透露着一股坚定与执着,更充满了对未来的憧憬与期望,“每日的高强度训练必不可少,国家有需要的时候,我们必须上去冲锋陷阵!”

突破:磨砺自己在未来做最好的那个

机械1605 王榭

内敛、细腻、沉静的大男孩是王榭妈妈眼中的儿子的模样,从小的他便是一个有担当、内心善良的孩子。遇事不慌,镇定不乱,他在大集体中同样也是“小军师”、“稳定剂”的角色。在校内,他积极参加各项活动,文体皆有涉及。在平和的背后,他更有蓄力向上、勇于挑战的一面。遇到事情哪怕再艰难,也要尽自己的力量将它做好,这是他刻在心上的座右铭,更是他心中一直所坚持的信念。

今年征兵正式开始,作为机械学院的应届毕业生,王榭毫不犹豫的选择了入伍来直迎更大的挑战,来碰撞更大的机遇。“通过在军营的生活,磨练自己的意志力、自律性、强身健体,也许困难重重,但不管结果如何,我都要将最好的一面展示出来。因为我有野心,我想要做到最好。”