

# 杭州师范大学报

在这里遇见最美杭师大



杭师大官方微信

杭师大官方微博

2021年12月28日

国内统一刊号:CN33-0830(G)

总第593期 本期4版



勤慎誠恕 博雅精進

www.hznu.edu.cn

## 刘俊平教授获批国家自然科学基金重大研究计划集成项目

本报讯 近日,我校基础医学院刘俊平教授“肺衰老及纤维化的表观遗传机制研究”项目获得国家自然科学基金重点专项立项支持后,又获批一项国家自然科学基金重大研究计划集成项目——“器官衰老及相关疾病中端粒结构液相分离及调控机制研究”。自此,本年度我校共获得国家自然科学基金重点类项目6个,刷新了我校国家自然科学基金重点类项目的立项纪录。

长期以来,刘俊平教授研究团队致力于研究不同器官的老化及相关疾病的发生发展机制,在组织器官的干(祖)细胞寿命调控及命运转变的分子机制方面已经取得了一系列突破性成果,为进一步的应用研究奠定了重要基础。

机体衰老是人类及整个生物界的普遍现象,其发生发展的时空、方式及可塑性一直是人类未解之谜。不同的人,不同的器官,衰老的速度都不尽相

同。而率先衰老的器官,是引起该器官主要慢病的最大风险,如脑组织过早损伤衰老,容易罹患认知障碍或运动障碍,心血管过早衰老,则易罹患心脑血管疾病。是什么环境因素、遗传特征,以及不同分子机器之间又是如何相互作用,从而决定器官选择性过早衰老,导致疾病和死亡的机理,更是困扰人类的重大医学研究难题。

通过聚焦肺泡上皮干细胞在应激状态下的耗竭现象,刘俊平教授的此

次重点项目将研究应激引起的基因转录过程中表观遗传信号差异修饰及转导机制问题,为早期发现肺组织过早衰老和有效防治干预策略奠定基础。通过与中国科技大学、上海交通大学和天津医科大学团队合作,项目将研究染色体端粒的屏障问题,聚焦液-液相分离中蛋白质与核酸分子机器相互作用紊乱的关键环节,阐明端粒功能障碍的早期发现及干预策略问题。

徐虹

## 两重点项目获批国家自然科学基金区域创新发展联合基金立项资助

本报讯 近日,2021年度国家自然科学基金区域创新发展联合基金(浙江)立项资助名单公布,我校材料与化学化工学院李勇进教授主持申报的“高填充热塑性功能复合材料设计、性能调控及加工成型研究”,物理学院杨垂平教授主持申报的“超导量子接口中多个混合量子比特的态制备与操纵”两个重点项目榜上有名,共获批经费520万元,研究周期为4年。两个项目分别围绕新材料和电子信息领域前沿课题和重大需求开展研究。这也是学校首次承担此类项目。

“高填充热塑性功能复合材料设计、性能调控及加工成型研究”项目由材料与化学化工学院李勇进教授牵头主持,以我校高分子工程与物理研究团队为主体,联合杭州本校新材料股份有限公司共同申报并获批。项目以功能性高填充热塑性复合材料为研究对象,该复合材料在化工、电力、汽车等领域有着重要应用。团队重点关注“高填充高分子复合材料多重界面调控”“流场下功能网络构建”“高填充高分子复合材料流变特性”等关键科学问题,阐明复合材料导热和力学等物理性能与多尺度结构的关系,揭示复合材料性能的影响因素和调控机制,发展高分子热塑性复合材料制备关键技术,为开发高填充高性能复合材料提供科学依据和技术支撑。研究成果不仅能支撑浙江省相关产业的技术需求,又可促进高填充复合材料在导电、电磁屏蔽等领域的应用。

“超导量子接口中多个混合量子比特的态制备与操纵”项目由物理学院杨垂平教授牵头,联合学院量子信息与量子光学创新团队苏奇平副教授、南京大学于扬教授超导电路实验组组建研究团队共同申报并获批。项目研究内容为超导电路量子接口中多个混合量子比特的量子态制备与操纵,这也是实现大规模网络量子通讯和量子计算的关键要素。项目将研究超导电路量子接口中多个混合量子比特的各种重要纠缠态的制备与多比特量子逻辑门的实现,并构造各种混合量子网络系统,以实现量子计算和量子模拟的新途径。该项目的研究对今后大规模超导网络量子通讯和量子计算的实现具有极其重要作用。

国家自然科学基金区域创新发展联合基金是国家自然科学基金委与地方政府共同出资设立,旨在发挥国家自然科学基金的导向作用,吸引和集聚全国的优秀科研力量,围绕区域经济社会发展中的重大需求,聚焦区域发展中的关键科学问题开展基础研究和应用基础研究,促进跨区域、跨部门的协同创新,推动我国区域自主创新能力的提升。

徐虹

## 参加班会、师生座谈、共进晚餐 陈春雷与学生畅谈理想

本报讯 在学校深入开展党史学习教育,学习宣传贯彻党的十九届六中全会精神之际,12月15日下午,校党委书记陈春雷走进所联系的班级、寝室同学中间,通过参与学生班会、师生座谈、与结对寝室学生共进晚餐等方式,与学生面对面,聆听学生心声。

当天下午,陈春雷走进下沙校区教学B楼201教室,参加了数学学院陈享颐(数学)211班“学习党的十九届六中全会精神,争做担当民族复兴重任的未来科学家”的主题班会。班会中,同学们回顾了入学以来的班级建设情况,畅谈了学习生活感受,分享了寝室故事和自己的人生规划,并在合唱《我和我的祖国》中,抒发了年轻学子的家国情怀。

“未来”“理想”“爱校”“爱党”“爱国”几个高频词汇出现在同学们的发言中。同学们结合自身感悟,畅谈属于自己的“初心”。“全班所有同学树立了考研的目标,35%的同学立志将来从事数学研究,也有部分同学想成为一名优秀的教师,符合年龄条件的所有同学都向党组织递交了入党申请书……”班长洪一升不无自豪地向老师们汇报班级的情况。

听到这些情况和同学们的“理想”,陈春雷十分欣慰。“走进教室,听



同学们谈论理想,交流学习生活,仿佛自己也回到了刚入大学的时光。”他亲切地和同学们说,“我深深地感受到,这是一个团结、快乐、充满凝聚力的班级,每位同学都发自肺腑地爱班级、爱专业、爱学校。进入大学时间虽然不长,但大家都树立了明确的目标,呈现出一种积极向上的精神状态,班级的学术氛围也很浓厚。”

交流中,陈春雷要求同学们认真学习党的十九届六中全会精神,深刻把握全会精神深刻内涵。结合自身成长经历和学习体会,陈春雷语重心长

勉励同学们做一个有理想信念的师大学子,要在大学这个人生观、价值观形成的时期树立远大理想,坚定崇高信念,做一个有家国情怀的师大学子,要爱国爱党、爱校爱家,把个人理想融入民族复兴、社会进步之中;做一个有过硬本领的师大学子,珍惜宝贵的求学时间,扎实专业技能的同时,博览群书,提升自己知识的广度和厚度;做一个能开拓进取的师大学子,敢于创新、勇于质疑、积极进取;做一个有高尚人格的师大学子,相互协作、团结奉献,全方位提升自己的综合素质。

班会课后,陈春雷一行来到大学生成长指导中心,与师生座谈。“希望能够多一些课外的讲座论坛”“希望能增加体测预约的次数”“希望图书馆搜索功能更精准”……在认真听取与会师生对下沙校区学习、工作、生活等方面提出的意见建议后,陈春雷表示:“听了大家的发言,深深感受到你们爱学院、爱学校的浓厚情感,作为下沙校区提升改造后进入校园的第一批师生,肯定有一些不方便的地方,学校一定坚持以师生为中心的理念,认真研究大家提出的问题,努力为下沙校区师生创造更好的学习生活条件。”

当天傍晚,陈春雷邀请所联系寝室的6名男生一起共进晚餐,和同学们拉起了家常,希望大家勤奋学习,营造良好的寝室氛围,相互帮助、相互成就,各方面成为全班的佼佼者,努力成为杭师大寝室建设的一面旗帜。

陈春雷还向所联系寝室的同学们赠送了《习近平与大学生朋友们》《习近平的七年知青岁月》以及一本拓展专业知识的书籍和学习用品。

近期,校领导们正通过“校领导接待日”“参加一次主题班会”“走访一次学生宿舍”“上一堂思政课”等不同形式,走近学生,了解他们所思所想,帮助他们解决问题,努力让思政工作更接地气、更入人心。

徐闻

## 杭师大科技园国家级生物医药专业孵化器获评优秀

本报讯 为加快国家级科技企业孵化器体系化、专业化建设,推动科技创新创业高质量发展,根据《科技企业孵化器管理办法》和《科技企业孵化器评价指标体系》相关要求,科技部火炬中心对1287家国家级科技企业孵化器开展了2020年度评价工作。浙江省共计20家国家级科技企业孵化器获评优秀,杭师大科技园国家级生物医药专业孵化器为其中之一。

评价工作是科技部每年考核国家级孵化器孵化服务能力以及入孵企业创新能力最重要的一次大考。2016年,杭师大科技园被科技部认定为国家级科技企业孵化器,经过近6年的建设与发展,科技园生物医药专业孵化器以扎实的孵化服务、创新的服务举措、优质的创新创业生态系统,充分发挥学校的综合智力资源优势,结合社会优势资源,全方位构建“政、产、学、研、用”协同创新载体;优化创新创业服务体系,建立“众创空间—孵化器—加速器”全链条孵化模式;集成人才、技术、商业、市场等功能,打造成果转化、创业孵化、人才培养互通的大生态体系,为科技创新创业高质量发展不断提供新动能。

作为未来科技城区域内的唯一一家国家级生物医药专业孵化器,杭师大科技园国家级生物医药专业孵化器下一步将继续聚力科技创新、催生新发展动能,链接资源、链接资本,向内服务园区企业,向外服务区域产业,助力生物医药产业高质量发展。

杭师大科技园建筑面积10万平方米,园区依托杭师大的学科特色和专业优势,结合杭州城西科创大走廊和未来科技城的建设规划,打造“产学研深度融合”的国家级创新创业平台,现已初步形成“众创空间—孵化器—加速器”创新创业链条和完善的创新创业生态系统。科技园现有在园企业230余家,累计孵化科技企业500余家。累计孵化科创板上市企业1家、新三板上市企业1家,浙江股权交易中心挂牌企业13家,国家高新技术企业25家;省级企业研发中心3个,园区拥有高层次人才70余人。

迄今为止,科技园已荣获“国家大学科技园”“国家级科技企业孵化器”“教育部中美青年创客交流中心”“浙江省小微企业园”“杭州市高新技术孵化成果转化园”等荣誉。

韩巧燕



蒋加之 摄

## 学校召开疫情防控工作紧急会议

本报讯 12月13日下午,学校召开疫情防控工作紧急会议。校党委书记、新冠肺炎疫情防控工作领导小组组长陈春雷出席会议并讲话,党委副书记、疫情防控工作领导小组副组长应建主持会议,副校长、疫情防控工作领导小组副组长戴雨敏,党委委员、疫情防控工作领导小组副组长姜建忠等出席。

在传达了省委书记袁家军有关我省疫情防控工作的讲话精神后,陈春

雷就如何从紧从严抓好校园疫情防控工作提出六点要求。一是思想上要极端重视,要深刻认识做好疫情防控工作的严峻性、复杂性,全员要立即紧张起来,立即行动起来,克服麻痹思想、侥幸心理,坚决落实疫情防控各项措施,筑牢校园疫情防控思想防线。二是措施上要全面严格,要严格进出校门管理,严格教工跨省市活动审批,严格聚集活动控制,严格“类似症状”检测等。三是防疫机制响应上要进入

实战状态,一旦发生疫情,要围绕“溯、隔、检、封、治、清”等关键词,做到决策指挥、基层管理、检测研判、舆情管控、服务保障有力。四是师生舆情上要密切关注,由宣传部总抓,各单位要密切关注线上线下相关舆情,并及时报告以供学校党委研究决策。五是服务保障上要有温度,要关心隔离师生的学习生活情况,做好防疫物资保障,做到服务有力又有温度。六是责任落实上要确保到位,各学院、部门负责人要

切实增强责任感、使命感,把疫情防控工作作为当前一项重要工作来抓,确保校园有序、安全、稳定。

会上,应建传达了省市疫情防控相关会议精神,并对进出审批、活动举办等防疫工作进行了强调。戴雨敏传达了省防控办《关于全面加强疫情防控工作的紧急通知》的要求。学校疫情防控办公室通报了近期排查隔离、进出审批、物资储备、核酸检测、疫苗接种等相关情况。

邱璐



全国教育基本理论学术委员会年会在我校召开

本报讯 建设高质量教育体系,是“十四五”时期我国教育发展的总体定位。12月11日至12日,全国教育基本理论学术委员会积极围绕这一主题,在我校召开了第十八届学术年会。

我校副校长黄兆信教授致辞。他代表杭师大向出席嘉宾表示诚挚谢意,对参会学者表示欢迎,并介绍了杭师大的历史和发展情况。他表示,建设高质量教育体系,是我国“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出的具体目标,也是老百姓对发展高质量教育的强烈需求,更是新时代构建新发展格局的重要基础。这次学术年会聚焦“建设高质量教育体系”主题,描绘新时代教育改革发展蓝图,这对于加快推进教育现代化、建设教育强国具有重大的意义。

性问题进行研究,对中国教育学界、教育学科和教育实践变革做出了重要且不可替代的贡献。本届年会通过高质量专题研讨,聚焦高质量教育内涵、教育体系、为高质量体系建设做出教育人的贡献;通过高质量人才培养,将会以研讨会、人才培养与能力提升关联起来并发展好学术队伍,为全国教育基本理论学术界增添新活力,作出新贡献。

会上,全国教育基本理论学术委员会在线上召开了新增(青年)委员座谈会。21位委员共聚云端,围绕教育基本理论论域的拓展、专业建设、人才培养、理论创新、社会服务、教学方式、传播推广、国际对话等话题展开了广泛讨论,形成了关注和推动教育基本理论发展的共识。

我校在省青年教师教学竞赛中再创佳绩

近日,浙江省第十二届高校青年教师教学竞赛落下帷幕,共有来自全省97所高校的306名青年教师参加角逐。我校马克思主义学院顾青青、附属医院(临床医学院、口腔医学院)姜丹宁、材料与化学化工学院鲁林芳老师分获思政政治课专项特等奖、医科组一等奖、理科组二等奖,学校获优秀组织奖。

荣誉之窗

我校辅导员在省辅导员工作案例大赛中获佳绩

日前,第四届浙江省辅导员工作案例大赛成绩公布,我校3位辅导员斩获佳绩。经济学院戴丽华老师的工作案例《从“颜值失恋人”到“提灯干部”的华丽转身——全员助力学生失恋引发的网恋案例》斩获一等奖,阿里巴巴商学院马秋凤老师的工作案例《“多彩”资助育人模式初探——基于某职业技术学院工作案例的思考》斩获二等奖,研工部王鑫老师的工作案例《“疫”路归途越洋守护——疫情期间对境外短期访学学生跟踪帮扶的思考》斩获三等奖。

材化学院徐利文教授团队在 Chemical Science 发表研究新成果

本报讯 日前,材料与化学化工学院徐利文教授团队在开展的不对称催化断裂碳-碳键构建季碳手性中心取得新进展,相关成果以“Enantioselective palladium-catalyzed C(sp2)-C(sp2) alpha bond activation of cyclopropanes by merging desymmetrization and (3+2) spiroannulation with cyclic 1,3-diketones”发表在 Chemical Science (IF: 9.825)上。

的几十年里受到了化学家们的广泛关注。但是,要开发一个通过C-C键活化来构建具有复杂结构的手性分子的催化剂或反应体系仍然存在着诸多困难。此外,在合成化学和药物应用方面,通过小环化合物的C-C键活化来实现环状化合物的合成以及功能化也是一个极具挑战性的工作。

大位阻膦配体,首次高效、高对映选择性、高非对映选择性催化环丙烷和环戊烯-1,3-二酮进行(3+2)螺环化反应。

性合成了相应的具有环戊烯酮-内酯骨架的高度官能化氧杂螺环分子和有机硅化合物。上述发现为进一步探索C-C键活化及其对映选择性构建复杂有机分子提供了新的途径。

C-C键的构建和断裂是现代合成化学中最重要的研究方向之一,在过去年

于C-C键活化和手性配体在构建四取代立体手性中心上有着巨大的潜力,课题组在前期不对称催化化学的研究基础上,利用钯金属和TADDOL衍生的

研究利用环丙烷作为活性物质实现双官能化化合物的去对称化,同时提出了一个利用具有刚性的环状二酮底物进行环加成模式的C(sp2)-C(sp2)键活化和失对称化反应来构建两个相邻的碳四元手性中心的新策略,成功构建了带有两个相邻的碳四元立体手性中心的氧杂螺环化合物,并适用于一系列小环底物以良好的产率,优异的非对映选择性和对映选择

周汉琦为论文第一作者,徐利文教授为论文通讯作者,该工作得到了国家自然科学基金项目、浙江省自然科学基金重点项目、化学A类一流学科和杭州师范大学卓越拔尖人才计划等项目经费的支持。

学校成立辅导员发展中心

本报讯 12月21日上午,学校举办辅导员发展中心成立大会。校党委副书记方亮、应邀出席会议并为辅导员发展中心揭牌,宣传部、学工部、研工部、工会、团委等部门负责人,各学院分管学生工作书记、辅导员代表参加会议。



共享朗读教室暖心“上线”



共享朗读教室暖心“上线”



共享朗读教室暖心“上线”

我校审计经验入选全国内部审计典型经验

本报讯 近日,学校审计处牵头报送的科研经费“放管服”政策落实跟踪审计项目经验材料入选中国内部审计协会组织评审的“内部审计促进组织贯彻落实党和国家重大政策措施”典型经验。

计项目是学校审计处于2019年实施的一个内部审计项目,目的是检查国家科研经费“放管服”政策在我校的贯彻落实情况,并以此解决学校科研经费“使用难”“报销手续复杂”“设备采购周期长”等科研人员普遍反映的问题。

计协会召开内部审计促进组织贯彻落实党和国家重大政策措施典型经验总结大会,学校审计处处长裘海寅在会上以“助力科技创新内审价值再提升”为主题向与会人员分享了突破传统审计思维、创新审计方式、狠抓审计整改等政策落实跟踪审计经验,获得了全国同行的普遍认同。

保研北大,她说这只是个开始

“您于9月28日16:12接受了北京大学的待录取通知。”在推免系统中点下“确认待录取”的那一刻,我的心情和三年前收到杭师大地理信息科学专业录取通知书时一样复杂。”

多大力气,这也促使她最后选择报考了地理。有趣的是,郑瑞瑶并不是从小到大的“学霸”。她说自己高中时学习并不刻苦,高考后,她去了当地商场的一家烤肉店打工。连续三个月,她从早上9点半干到晚上11点,不停地接单、收盘撤台、洗烤肉架、排风管,特别辛苦。受过社会的“毒打”后,她下定决心以后要好好读书。

天。“除了寒假过年要回家,其他时间我基本上都是在学校的实验室和自习室度过的。”

的。大三上学期,郑瑞瑶申报的国创、新苗项目都没有被立项,省政府奖学金和国家奖学金也没有评上。眼看着学弟学妹们的项目都评上了国创和新苗,郑瑞瑶第一次对自己的专业能力产生了怀疑。

78篇。在经过四个多月的打磨后,郑瑞瑶终于在 Remote Sensing 上发表了这篇 Quantifying the Cooling Effect and Scale of Large Inner-City Lakes Based on Landscape Patterns: A Case Study of Hangzhou and Nanjing。正是这篇SCI二区一作的论文,让她在保研的时候杀出了重围。



点赞师大人





# 致我们流光溢彩的2021

对于每个人来说,2021年都是一幅流光溢彩的画卷。无论是穿着白色防护服勇敢奔赴疫情前线的师大附院志愿者,抑或用自己的努力捧回金色奖杯的竞赛学子,还是在志愿服务中收获满满的青年志愿者,在年末,也许总有一种色彩能让你回忆起,在这一年中努力拼搏的自己。接下来,让我们在色彩中回顾师大流光溢彩的2021年。

## 白色:白衣执甲,同舟共济



战“疫”不言弃。“党有号召,团有行动,随时听从组织调遣和任务安排,无所畏惧,无论生死,全力以赴。”战役特殊时期,师大学子在防疫、抗疫方面以实际行动践行着抗疫精神。理想不曾远去,热血依旧沸腾。

抗疫在师大人眼中,是一场同舟共济的战争。一方有难,八方支援,12月7日晚10点,浙江大学紫金港校区发现外地疫情关联病例之后,东新园小区又发现关联疫情病例,为迅速切断传播链,我校附属医院收到市卫健委紧急通知后,当即组织协调医护人员51名深夜零点出发支援东新园核酸采样。很多医护人员刚下班或刚刚结束外

勤保障任务回到岗位,得知疫情后纷纷第一时间主动报名,“我有经验,我去!”“我报名!”危机时刻,疫情一线,一句句铿锵有力的语言饱含了众多医护人员的一种无畏、忘我担当精神。回想疫情严重期间,我校医学院李静博士虽不是一线医生,春节期间一直奔波辗转北京、武汉疫情一线,展现了医者的无畏担当和作为。同样让人感动的是,疫情期间,作为浙江省教育系统“最美志愿者”我校经亨颐教育学院傅素芬老师和省内专家一同组建心理专家团队,通过录制科普短视频、编写培训教程及授课、撰写心理防疫科普文章、在线心理辅导等,帮助近300万人次。

疫情打乱了师大学子们原有的生活节奏,但并没有阻拦他们前进的步伐。学子们听从学校安排,从自身小事做起,齐心协力,共同抗疫。来自医学部预防213班的江应铭说:“每天体温自查,学院定时抽检,如有体温高于37.5℃的情况,立即上报并前往想隔离地点,公共场所严格要求佩戴口罩。”学生自身做好预防工作,层层落实,确保零漏报,疫情防控工作做到了全员覆盖,保证学校防疫工作有序高效进行。医学生积极参与疫情期间的流调、消杀、采样工作与预防,从学有所用,达到学

以致用,在实践中共同学习,共同进步。疫情之下,责任当先。师大志愿服务团体在抗疫特殊时期用行动践行着志愿服务精神。来自社会学类的戴奕芸积极参与到校园抗疫志愿服务中,她认为:“为社会和别人提供服务,即使冒着极大的风险,去从事自己热心的公益事业也有很大的意义。说实话,我有点怕染上肺炎,但我相信学

校的抗疫工作,相信我们最终会战胜疫情”。没有人生来无所畏惧,只是选择了无畏。无需言语,不问东西,志愿服务不仅是一份挺身而出的勇气,也是一份深厚的责任。

“疾风知劲草”,青春的花朵在未来可以绽放,杭师大青年可以经过蜕变,破茧成蝶,与时代共生长。



## 红色:回看党史,后浪再续前潮

今年无疑是特殊的一年,防控疫情刻不容缓。今年也是中国共产党成立一百周年。百年前嘉兴南湖上一叶红船,承载红色中国的开端与希望;百年后师大奋进之青年,忆峥嵘岁月,不忘初心向未来。

当岁月轮转变换,如何唤起青年心底鲜艳的中国红;当理论沉于书本,如何继续为党育人、为国育才?党史学习教育开展以来,学校积极探索实践新模式,“师大青博”讲师团是我校理论宣讲的一支新生力量,也是浙江省高校首支“青年博士”讲师团,旨在依托青年教师的学科背景和研究专长,探索“理论宣讲”的新实践,达到让青年影响青年,让青年引领青年的效果。青年博士们将专业学术知识与党的伟大思想相结合,用“00后”大学生

“听得懂”“听得进”的语言,给年轻的学子们带来令人耳目一新的党史教育。

从去年7月份开始,公管学院组织选拔出以“00后”思想政治专业本科生为主体的“启浪”学生团队成立“党史青博”宣讲团,首次推出学生给大学生学“四史”、讲“四史”、活校史的系列活动,让“青年影响青年”。至今,团队在各学院开展了近20场宣讲活动,直接受益学生有2000余人。取名“启浪”有其深意,“启”为开启、启迪之意,“浪”代指青年,师大师生将沿着前人的足迹,扛起为党育人、为国育才的初心使命,续前潮,启后浪,让青年思想汇聚,争当时代弄潮儿。

中文203班的刘芳林今年递交了入党申请书,她感慨:“中国共产党已经走过了百年征程,在

最危急的地方,总是党员冲在前头,我也想成为他们中的一员。”现在的她每天以党员的规范要求要求自己,党徽上的那一抹红将会成为她的青春底色。

党的十九届六中全会召开后,师生积极学习宣传,通过召开会议、集体研读公报、展示汇报、撰写文章、线上平台学习等多种途径认真领会全会精神,回顾党的辉煌征程,更好地接续奋斗开启新篇章。临床医学2019级本科生卓新雨表示:“学习了全会精神后,我更加深刻体会到百年奋斗的荣光和伟大。作为新时代的医学专业学生,面对世界百年未有之大变局和新冠肺炎疫情全球大流行的交织影响,我由衷产生一种使命感,我将认真学习专业知识,为建设健康中国贡献自己的力量。”



## 金色:你是我的荣耀

2021的每一天,杭师大都在见证师大人的寸寸光阴。它倾听着那跳动的脉搏声,感受着呼吸吞吐的气流,触摸着每位师大人的点点光芒。太阳落下又升起,风雨来了又去,但师大一直在,雁归有时,春暖花开,我们坚信师大稳中有进的发展步履。

一寸光阴一寸金,365天的斗转星移,让师大之声唱得更响亮,师大之脚印踩得更坚实,师大之光芒更加闪耀。

今年,师大成为博士学位授予单位,获批生物学一级学科博士授权点和教育博士专业学位授权点。此次博士授予单位的获批是杭师大办学历史上的重要里程碑,饱含了历代师大人的努力和心血,实现了师大人一直以来的梦想。

今年,环境与生态学首次进入全球1%,实现了我校ESI学科建设新突破;两项课题获年度国家社科基金重大项目立项;国家自然科学基金立项66项,直接经费较去年同期增长2.1%;新增

10个国家级一流本科专业建设点,多个学科在“2021软科中国最好学科排名”中名列前茅,67门课程获得省级一流课程认定……一步一个脚印,师生们在履行他们的承诺与担当,师大也在蓬勃发展,为师生提供更广阔的平台。

师大奋力向前,绽放光彩的同时,师大学子也



在不停追逐,为自己的青春谱写篇章。教育学院陈柯宁刚获得第九届全国科学教育专业师范生教学技能创新大赛全国总决赛一等奖的好成绩,他表示:“从8月到12月,从夏到冬,终于尘埃落定。”长达四月的备赛历程,他感谢一路上指导老师的无私关怀,感谢一起参赛和录课的小伙伴,也祝愿自己在未来能坦然面对更多的挫折和挑战。成功之路需要一步一个脚印踏实地走,师大人从不打无准备之仗。

计算机科学与技术183班贝依铭曾荣获中国大学生计算机设计大赛软件开发组国家二等奖,省第十二届“挑战杯”省一等奖,数学建模大赛省二等奖等奖项。他在大三期间就已修完所有课程,在大四上收到多家大厂的offer,现已签约阿里集团蚂蚁金服。优秀学长的履历总是如此耀眼,而带上光环之前,他也曾是一个懵懂的大一新生,“杭师大为我提供了很好的平台和资源”,大二时他进入了ACM实验室和智能交通实验室,“两个实验

室的导师都是单振宇老师,单老师是一个负责任、能力出众的优秀导师,对我个人的成长和发展起到了举足轻重的作用。”师大平稳坚定地传达它的声音,不疾不徐,如春风化雨。

陈柯宁和贝依铭只是奋力拼搏的师大人的缩影。早上七点半就坐满的自习室,周末艺术楼里响彻云霄的歌声,假期里依然在做科研的身影,凌晨才合上的笔记本,这些点点滴滴,师大都看见了。“建行杯”第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛浙江省赛决赛在嘉兴学院落幕。我校参赛学生获金奖1项,银奖2项,铜奖2项及“青年红色筑梦之旅”优秀组织奖。不积跬步,无以至千里;不积小流,无以成江海。在光阴间不断沉淀自己,厚积薄发,绽放出耀眼的金色光芒,师大的脚印便在这跌得越发坚实了。

在冰与火淬炼间,师大人将自己打磨成一块金子,成为了师大的荣耀,师生的合作和努力,更为师大今后取得更好的辉煌而助力。

## 绿色:志愿服务,绽放光彩

截至今年年底,我校开展各类志愿服务近两千场,参与志愿者人数达5.6万多人次,志愿服务总时长超15万小时。路在脚下,志愿服务的故事仍在续写,三千多名志愿者奔赴疫情防控,七千多名志愿者积极响应杭州亚运会赛会志愿者招募号召……这些数字,正是师大学子在志愿服务中让青春绽放光彩的生动体现。

中文203班的罗岚琪面带微笑接待考生,她正在浙江省“三位一体”杭师大考场的招生现场,耐心地引导考生进入考场。而在校内,像这样的志愿服务活动还有许多。在逸园8号楼食堂二楼,时常有几位穿着红色马甲、举着“节约粮食”提示牌的志愿者,让就餐的学子知晓一粥一饭的来之不易。如今,师大

的志愿者活动覆盖了校园生活的方方面面,在学生公寓前台,有帮助学生处理宿舍生活的志愿者;在校园道路旁,也可以见到劝导同学们遵守安全规则的志愿者;而在师大校园内举办的重大活动中,志愿者们坚定而又亲切的身影更是随处可见。

在2021年志愿服务最美(最佳)典型宣传推选活动中,王莹老师获评浙江省“最美志愿服务工作者”荣誉称号。在第五届中国青年志愿服务项目大赛全国赛中,我校的“看见色彩”盲人触觉绘画志愿服务项目“斩获大赛金奖,这也是师大首次获得全国青年志愿服务项目大赛的最高荣誉。在特殊的疫情年里,师大青年志愿者为2021杭州·云栖大会、第四届中国质量(杭州)大会、2021中国青年创

新创业交流暨第八届“创青春”中国青年创新创业大赛(互联网专项)等重要会议保驾护航,为中国动漫博物馆、西湖文化景区等组织提供了优质的志愿服务,开展了2021年大学生志愿服务西部和省内山区、海岛、边远地区计划志愿者招募计划,数字教学、暑期游学、特殊教育教育实践、彩虹课堂、“小桔灯”课堂……微渺星光,从师大汇聚,从师大分散,落入一个需要星光点亮的角落。

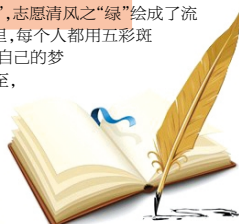
志愿服务不仅丰富了师生的校园生活,更开阔了师大学子的视野,是一场触及心灵的德育课程。中文201班的卢星辰认为,多种形式的志愿服务活动让她看到了不一样的师大:“今年冬天,我参与了为师大校园中的树木刷漆防寒的志愿者活

动,了解到植物防寒越冬的知识,更是认识了师大景观中的不少花木,平时司空见惯的植物,今天我终于能够准确叫出它们的名字。”

今年,师大人用防疫抗疫之“白”,党史教育之“红”,荣誉奖杯之“金”,志愿清风之“绿”绘成了流光溢彩的画卷,在这里,每个人都用五彩斑斓的画笔绘就了属于自己的梦想图景。新的一年将至,

相信每一位师大人的新年画卷将会更加精彩纷呈!

刘妍辰 郑恬 高雯宇 董叶叶 丁欣楠



本版图片:叶波 蒋加之 杨楠



# 2021 数看杭师大

走进师大看实力,了解师大看数据。2021年已经悄然走到了尾声,在这一年里我们经历了许多,也收获了许多。在来去匆匆的时光里,总有数字记录我们走过的痕迹。一串串数字勾连起你我的过去和将来,像一个个轻巧的音符奏响一曲师大乐章,像一滴滴彩墨,描绘即将过去的师大2021。

## 1+1+5+X

今年,我校进一步推进数字化改革工作,部署推出的“1+1+5+X”行动计划以一体化大数据中心为支撑端,网上办事服务大厅为服务端,精准化5大综合业务应用为治理端,多元化X个应用场景为切入点,在5G网络、网上办事大厅、在线学习系统、智慧教室等方面陆续服务师生,发挥数字赋能作用,让师生更具幸福感。

## 1%

根据基本科学指标数据库(ESI)最新统计数据,我校环境与生态学首次进入全球前1%,实现了我校ESI学科建设的新突破,连同化学、临床医学、植物与动物学、神经生物学与行为学、工程学和材料科学,杭师大ESI排名全球前1%学科增加至7个。

## 2

今年我校获批成为博士学位授予单位,获批生物学一级学科博士授权点和教育博士专业学位授权点。此次博士授予单位的获批是杭师大办学历史上的重要里程碑,饱含了历代师大人努力的心血,实现了师大人一直以来的梦想。

## 3

今年8月,浙江省科技厅公布了首批省软科学研究基地入库名单,我校申报的三个团队“科技促进民生事业发展研究基地”“数字经济发展与治理研究基地”“卫生健康科技创新与发

展战略研究基地”均成功入库。

## 4

第六届全国教育科学研究优秀成果奖评选结果中,我校成绩喜人,4项成果榜上有名。其中,经亨颐教育学院教授黄兆信的论文《创新创业教育质量评价探新——来自全国1231所高校的实证研究》获一等奖。另外,学校获浙江省哲学社会科学优秀成果奖29项,其中,获一等奖10项,获奖总数和一等奖项数位列省属高校第一。

## 10

教育部最新公布的国家和省一流本科专业建设点名单中,我校新增社会工作、学前教育、体育教育等10个国家一流本科专业建设点。

## 14

本年度,我校材料与化学化工学院、经亨颐教育学院14位硕士研究生申请CSC项目获批。获批率达73.69%,同比增长19.11%。近五年,杭师大国际交流项目不断丰富,规模和类别也不断扩大。据统计,从2017年至今,学校共有46位硕士研究生通过CSC项目出国深造,且获批人数稳步上升。

## 前20%

根据高等教育评价专业机构软科最新发布的“2021软科中国最好学科排名”,我校外国语学院、艺术学理论、应用经济学、教育学、心理学、中国语言文学、公共管理7个学科全国排

名进入前20%,占有一级学科总量的近30%;其中,外国语言文学进入前5%,艺术学理论进入前10%。共20个学科全国排名进入前50%,占有一级学科总量的83%。

## 41和71

今年我校共获得各类国家社科基金立项41项,国家社科基金立项数创历年以来新高,比去年同期增长64%,其中两项课题获年度国家社科基金重大项目立项。另外,获省哲学社科重大项目1项,重点项目11项。而在本年度国家自然科学基金共立项71项,获批直接经费4112.7万元,较去年同期增长46.88%,立项数和资助经费位列浙江省内高校前列。其中,获批国家重点研发计划1项。

## 67

今年我校新增67门课程获得省级一流课程认定。其中,省级线上一流课程12门,线下一流课程23门,线上线下混合式一流课程21门,社会实践类一流课程6门,省级国际化线下一流课程5门。至今,学校共有5门国家级一流课程,92门省级一流课程。

## 100%投档率

在今年普通本科招生录取中,杭师大省内一段投档率达100%,共录取新生7337人,生源质量再创新高。杭师大成为越来越多人向往的高校。

## 113

113个春去秋来,杭州师范大学

经历了漫长的岁月,我校的前身,可追溯到1908年的浙江公立两级师范学堂,是全国建立最早的六大高等师范学堂之一。经过113年的时代变迁,不断成长,成为今天的现代而又古韵犹存的杭师大。

## 297

今年,为庆祝中国共产党成立100周年,学校组织全校297支团队万余名青年师生,奔赴全国各地开展了形式多样的暑期社会实践活动。先后立项全国重点团队1支,省重点团队2支,2支团队入选全国1000支“七彩假期”志愿服务团队,取得了良好的实践效果和广泛的社会影响。

## 9407

来自五湖四海的9407名2021级本科生与研究生“萌新”陆续走进校园。此次新生报到,学校安排了3辆接驳车、近200辆小推车和700余名志愿者,帮助新生送行李,助力“最后一公里”。

## 15万小时

截至今年年底,我校开展各类志愿服务近两千场,参与志愿者人数达5.6万多人次,志愿服务时数超15万小时。路在脚下,志愿服务的故事仍在续写,三千多名志愿者奔赴疫情防控,七千多名志愿者积极响应杭州亚运会赛会志愿者招募号召……

(相关数据截止2021年12月27日) 王瑞凝

2021,留下师生“战疫”的坚毅,“数字化”奔向星辰大海的远方。  
2021,留下师大“数字化”的荣光,“后浪”奔涌,与新的一年击掌。

# 憧憬

冬日的阳光,落在手下的键盘上。眼看着日历越撕越薄,岁月越摆越厚,才惊觉,这一年的生活碎片,都会随着时光齿轮的运作而掩埋于岁月深处。

这一年,恰逢中国共产党建党百年华诞,新时代的青年们,以己之力在历史的画卷上绘出了绚烂一笔,红船虽载峥嵘,吾辈仍葆初心。疫情常态化下,人们众志成城,顽强抗疫,外防输入,内防反弹,彰显中国力量。神州十二号载人飞船成功发射,英雄出征,飞天逐梦,承载着全国人民对浩瀚星空的憧憬与期望。袁隆平院士研究水稻百折不挠,造福百姓甘为人梯,虽陨落,却国士无双,稻香依旧。东京奥运会赛场上,运动员如出生之朝日光芒四射,奋勇拼搏……在这不平凡的一年里,我们一边失去,一边得到;泪水与汗水同在,笑容与哭泣并存。

俗话说:立谈之间,岁月如流。站在这年末岁首的节点上,我们怀揣着留恋。时光多么不留情,春花、夏雨、秋风、冬雪早已在不知不觉间从三百六十五个日日夜夜里溜走。初春的柳树新绿浓,盛夏的荷花别样红,秋天的桂香沁十里,再到冬日寒风中的凭栏看落雪,2021年辗转即逝。我们静静走过了每一天,每个月,走过了一季又一季,心头徒留深深的不舍。但所幸,时光细腻而柔软,一张旧照片,一首老情歌,一些深刻的人间往事,依然让我们有机会回味过去。

我们曾因失去而感伤,也因收获而喜悦。当我们对即将过去的2021年念念不忘,还未来得及和经历的事告别时,时光却早已如山间薄雾随风飘浮而去。许多期盼与美好,还在脑海里打转回旋时,新岁却已来临。但缺陷总是人生常态,我们会遇到遗憾与失落,也有欣喜与憧憬。只有感受失去的缺憾,才能倍加珍惜今天的小确幸。只有一边追逐,一边放下,才会收获如今的成熟和淡然。

2021年,我们也有过清欢,有过忧愁;有过感动,也有过遗憾;有过心烦意乱,也有过心满意足……但无论如何,人生总归是一个有失有得的过程。日夜星辰,曾陪伴着每一个奋笔疾书的身影,所幸,我们最终都收获了自己理想大学的录取通知书;春夏秋冬,见证着每一个耕种者的辛勤劳作,直到岁末,我们终究与更好的自己不期而遇。或许在时间的长河中,我们每个人都是那个耕种的农人,在自己的田地里春耕秋收。

过了收获季,等待我们的将会是下一次耕耘。正因这一年的硕果累累,我们对新的一年,内心充满了期待与希冀,心里尽是柔软与温暖。我们将会成为一名优秀的耕耘者,在诗意的春天中进行春耕,在静美的秋日中静待收获。我们会在日光下,默默耕耘与播种,洒下的是种子,收获的则是粮食。我们深知:只有耕耘,才能收获。我们要付出爱,才能获得更多的爱。

又是岁末年初时,让我们怀着对时光的不舍与敬意,一起去聆听新年的钟声,共同去感受生命的珍贵。我们等待着2022年的钟声穿过万水千山,在早春相遇。但愿山河无恙,国泰民安,与你共赴一场盛大的花事。 赵莹



慎  
慎独 金天摄



## 校史往事:邂逅徐定超

王凯



第一排左起第5人是徐定超

永嘉县教育局的潘老师约我调研地方课教学情况。我们在县城的一所小学观摩地方课。有一节课的课题是“徐定超”。开课前,我不知道徐定超是谁,猜测他是地方名人,因为小学教师常用地方名人资源做课,培植学生的乡土情怀。就在执教老师播放课件的那一刻,我吃了一惊!“徐定超曾任浙江公立两级师范学堂校长”。浙江公立两级师范学堂不就是杭师大的前身?徐定超不是杭师大历史上的校长?潘老师见我感兴趣,便邀我走访了徐定超的故居和纪念馆。这趟走访收获颇丰,我不仅翻拍了徐定超的单身照,以及他离开师范学堂时与温州籍师生的合影,而且还发掘了校史中不曾记载的往事。

1909年10月,沈钧儒当选浙江咨议局副议长,随即辞去了浙江公立两级师范学堂监督职务,时任浙江省教育总会会长的夏震武继任。他是一位正统的理学家,以尊孔读经出名。上任伊始,他便严厉批评学堂内“正学扫地”“离经叛道”,要求恢复“正学”,开展“廉耻教育”,并设立孔子神位,定期“谒圣”。这些要求遭到许寿裳、周树人(鲁迅)、夏巧尊等进步教师的抵制。大批教师辞职离校,夏震武迫于无奈,辞职他就。夏震武思想保守,人送外号“木瓜”,这场轰动全省的教师风潮因此被称作“木瓜之役”。此役后,浙江省提学司袁嘉谷、浙江高等学堂监督孙智敏先后兼任师范学堂监督,但都因无力解决大批教师辞

职的问题而相继去职。1910年4月7日,浙江巡抚增韫奏请朝廷,聘请在家丁忧的徐定超担任师范学堂监督,并称誉他“学问渊宏,品望卓越”,是继任的绝佳人选。

徐定超(1845—1917),字班侯,浙江永嘉县枫林镇人,被后学称为永嘉先生。他早年师从孙衣言、黄体芳,清朝光绪九年(1883)高中进士,后历任山东、陕西、湖北、河南道监察御史,京畿道掌印御史。徐定超为官清廉,刚直不阿,多次弹劾清廷权贵和贪官污吏。民国总统徐世昌称:“班侯性抗,能面斥人过,而人不以为非。白首郎潜,绝迹权贵。”蔡元培为其纪祠题

写对联:御史楼台高百丈,谏官词字壮千秋。

徐定超受命于危难之际,到任后发现竟无人担任教务长,且有大批教师离职,他听说前任教务长经亨颐留学日本,学业期满,便立即拍电报,催他回学堂复任教务长。经亨颐虽已通过毕业考,但尚未取得文凭,仍心系学堂,提前回国就任。后来徐定超敦请浙江提学使求日本公使寄回了经亨颐的文凭。徐定超器重经亨颐,命其掌管学堂大小事务,并续聘夏巧尊、周树人(鲁迅)、马叙伦等先进人士为教师,推行现代教育。学堂秩序迅速恢复,学风蒸蒸日上。木瓜之役之后,周树人回到绍兴,不接受续聘,还提醒同事杨乃康说:“徐班侯该老也不好弄的,你要当心点。”虽然此后周树人再未重返两级师范学堂,但他改变了对徐定超的看法。徐定超七十寿诞时,供职于教育部的周树人前往祝贺。

徐定超六十岁岁时加入光复会,参与革命活动。辛亥武昌起义爆发后,他暂停学堂课务,积极训练学生,应对时局变化。杭州光复前夕,浙江各界举荐徐定超为浙江军政府都督,他坚辞不任,举家避居上海,并推荐经亨颐继任师范学堂监督。温州光复后,徐定超赴任军政府首任都督,一年后他辞职返回杭州,从事《浙江通志》的编纂工作。1917年徐定超因所乘的普济号轮船在上海吴淞口被一艘英国轮船撞沉而遇难,享年七十三。



《伦理透视法:英国摄政时期小说叙事图景》陈礼珍(外国语学院教授)浙江大学出版社出版

本书聚焦英国摄政时期的小说,根据情感与婚恋小说、民族与历史小说、哥特小说、幽默讽刺小说等不同类型展开具体分析。本书从叙事形式与伦理结构双维切入,从文学伦理学批评角度探讨这一时期小说中的价值观变迁,发掘这些作品在叙事形式方面的特征,同时关注其如何捕捉和再现社会的文化风貌。



《上海商界与民国灾荒救济研究》陶水木(人文学院教授)浙江大学出版社出版

《上海商界与民国灾荒救济研究》主要研究、论述近代中国经济中心上海的商界在民国时期水、旱、兵、风、蝗、震、疫各类灾荒救济中的作用和影响。本书的关键词是上海商界——灾荒救济,围绕这一主题,紧扣这一主线,揭示上海商界救济民国时期各类灾荒的事实,论述上海商界在民国灾荒救济中的作用和影响。



《章太炎诗集(校注本)》马强才(人文学院副教授)上海人民出版社出版

本书是章太炎讲述系列之一,章太炎先生虽然一生作诗不多,但思想性强,也颇富文学韵味,得到很多评论家的称赞。本书收录章氏120余首诗作,且加以详尽注释,不仅可以使读者直接阅读、体味章太炎先生的诗歌,欣赏其诗作艺术的多样性以及文质彬彬、风骨劲健的艺术风貌,而且可以直观而系统地了解章太炎的文学世界和思想观念。