

学思想 强党性 重实践 建新功

开栏语:为深入推进学校学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育高标准高质量开展,本报特推出“学思想 强党性 重实践 建新功”专栏,刊载我校各级党组织和广大党员干部在学习教育期间的学习体会及典型经验做法,以在全校营造“学思想 强党性 重实践 建新功”的浓厚氛围。本刊登党委常委、组织部部长王泽光在党委理论学习中心组主题教育专题学习研讨时的主旨发言。

# 深学细悟新时代中国特色社会主义思想 为高水平大学建设提供坚强组织保证

王泽光

开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,是党中央为全面学习贯彻党的二十大精神、动员全党同志为完成党的中心任务而团结奋斗所作的重大部署。

## 一、带头学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,力求学深悟透、融会贯通

全面贯彻新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线,必须用马克思主义中国化最新成果武装头脑、指导实践、推动工作,进一步增强组织工作围绕中心、服务大局的主动性和有效性。要以高度政治责任感带头学习习近平新时代中国特色社会主义思想。组织部门作为党委重要职能部门,理应先学一步、学深一层。坚持读原著、学原文、悟原理、知原义,原原本本学、逐篇逐段悟,抓住重点和创新点,深学细悟、融会贯通,运用党的最新理论成果深化思想、升华思维、优化方法,检视自身不足,解决思想困惑,提高工作成效。要以高度工作紧迫感带头宣传习近平新时代中国特色社会主义思想。要把习近平新时代中国特色社会主义思想作为党员教育、干部培训的重点任务和党组织生活的重要内容,通过专题学习、集中培训、座谈研讨、“三会一课”等多种方式广泛宣传党的创新理论。要以高度历史使命感带头贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想。习近平总书记关于党的建设和组织工作的新部署新要求,为推进新时代组织工作高质量发展提供了根本遵循,对组织部门工作赋予了新的历史使命。要将全面从严治党最新要求落实到组织工作的各方面、全过程,不断推动党的建设和组织工作高质量发展。

## 二、深刻把握习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论,全面贯彻落实新思想新观点

党的二十大报告提出的“六个必须坚持”,深刻阐述了习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论,为做好新时代组织工作提供了根本指引和重要遵循。必须坚持人民至上。要自觉把以人民为中心的发展思想贯穿于践行新时代党的组织路线的全

过程。选人用人要坚持事业为上、依事择人;基层党建要建好师生信赖的战斗堡垒,使各级党组织和党员干部真正成为群众的主心骨、贴心人。要坚持把群众满意作为衡量工作的根本标准,想问题、作决策、办事情自觉站稳师生立场,自觉接受师生监督评判,确保取得师生满意的实效。必须坚持自信自立。党的百年奋斗成功道路充分表明,中国共产党因自信自立而成功,因成功而更为自信自立。要以深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育为契机,教育引导广大党员干部始终对马克思主义的坚定信仰、对中国特色社会主义的坚定信念、胸怀远大理想,自觉担当重任。必须坚持守正创新。守正与创新相辅相成,做好新时代组织工作既要在立场、方向、原则等根本性问题上旗帜鲜明,又要紧跟时代步伐,不断推进改革创新,不断增强组织工作的时代性、创造性。工作理念上要与时俱进,工作举措上要探索创新,要坚持把习近平总书记的重要讲话重要指示精神精神和党中央决策部署,与组织部门的职责具体地、科学地结合起来,创造性地抓好贯彻落实,全面推动党建工作质量提升。必须坚持问题导向。做好新时代组织工作,必须树立强烈的问题意识和鲜明的问题导向。组织部门要树立鲜明选人用人导向,引导干部以德才取胜、凭实绩进步。要强化问题意识,用好考核“指挥棒”,做好考核反馈问题整改落实,紧密结合岗位职责,持续在补短板、强弱项、固底板、扬优势上下功夫。必须坚持系统观念。要始终坚持系统观念,站在全局的高度和角度上统筹谋划,加强对学校党建工作的前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局,准确把握党的建设的学校事业总体布局中政治引领、把关定向、统筹协调、督促落实的功能定位,始终紧盯高水平大学建设这一核心目标不动摇,构建高质量的党建工作体系。必须坚持胸怀天下。组织工作历来与党的事业、党的使命紧密相连。我们要自觉将组织工作放到学校发展大局中来定位谋划,真正做到“中心工作推进到哪里,组织工作就跟进到哪里”,切实把党的政治优势、组织优势转化为事业高质量发展优势。要始终围绕中心服务大局,以更开拓的思维统筹资源夯基固

本,不断提高组织路线服务政治路线的精准性有效性。

## 三、深入聚焦新时代新征程党的中心任务,在推动高水平大学建设中展现组织部门使命担当

落实新时代党的建设总要求,组织部门必须义不容辞地担负起政治责任。要坚持以政治建设为统领。聚焦落实“两个维护”,强化政治建设,做实政治监督,严肃党内政治生活,引导广大党员干部强化政治自觉、恪守政治忠诚。着力提升党员政治能力,严格党员教育管理,严格遵守党的政治纪律和政治规矩,切实增强党员干部听党话、跟党走的政治觉悟。要全面提升党组织政治功能和组织功能。坚持大抓基层的鲜明导向,以党建标准化建设为抓手建强基层战斗堡垒,积极探索高质量党建引领高质量发展新模式,深化党建“双创”工作,建强教师党支部书记“双带头人”队伍,深入推进基层党组织标准化规范化建设,把党的组织优势转化为发展优势,持续推动基层党建工作提质增效,实现全校各级党组织全面进步全面过硬。

要大力建设堪当大任的高素质干部队伍。牢固树立选人用人正确导向,严把选人用人的政治关、品行关、廉洁关,大力选拔忠诚干净担当的高素质干部。要补齐干部能力本领短板,把提高治理能力和作为新时代高校干部队伍建设重大任务,加强干部教育培训,使干部政治素养、理论水平、专业能力、实践本领跟上时代发展。健全完善干部“关心关爱”“容错纠错”“能上能下”工作机制,激励干部敢于担当、善于作为、奋发有为。要加强自身建设,着力打造过硬政治机关、模范部门。新时代组织工作既要抓好当前,打好基础增加助力,又要着眼未来,谋划长远增强定力。坚持立足组织工作看组织工作、跳出组织工作看组织工作,统筹兼顾,系统谋划,推动各项工作高质量发展。坚持问题导向,聚焦重点领域和薄弱环节,在“准”和“实”上下功夫,破解制约组织工作发展的瓶颈和短板。要勇于担当、善于作为、甘于奉献,不断提升攻坚克难能力,着力建设“讲政治、重公道、业务精、作风好”的模范部门。

## 师者风范

# 用“匠心”点燃学生梦想

——记2022年烟台大学优秀教师许娜

许娜,女,1986年9月出生于安徽省宿州市,2015年毕业于北京航空航天大学,获流体力学专业博士学位,同年入职烟台大学,现为机电汽车工程学院副教授,获得“2022年烟台大学优秀教师”荣誉称号。她循循善诱,启发学生,活跃课堂;她积极探索,重视实践,教学相长;她言传身教,关爱学生,做学生成长的引路人。

### 潜心教学,业广惟勤

“烟台是我爱人的故乡,他是2013年来到烟大工作的,所以博士毕业后我也跟随着他的脚步,选择加入烟台大学这个大家庭,成为一位人民教师。”谈及来到烟台大学的初衷,许娜笑着说道。2015年入职以来,许娜主要讲授本科生《理论力学》《材料力学》《工程流体力学》《工程力学》及研究生《高等流体力学》课程。在教学中,许娜积极践行工程教育专业认证“学生中心、成果导向、持续改进”的教学理念,认真上好每一堂课,注重营造良好的课堂氛围,把学习的主动权交给学生。

“上课前,要让学生回忆上节课的知识,做到‘温故而知新’”,课堂上5-10分钟,许娜采用提问的方式加强学生们对已学知识的吸收和理解;“教师之为教,不在全盘授予,而在相机诱导”,课堂上,她在教案课件中融入适当的工程实例小视频或设计科学小实验,将抽象的力学知识和形象的事物相联系,由学生们发现并提出力学问题,激发同学们学习的积极性和求知欲,并引导他们利用所学解决问题。“学然后知不足,教然后知困”,课后,她注意听取学生的反馈,积极改进教学方法。

此外,许娜将传统教学方式和翻转课堂相结合,提高学生的课堂参与度,力求让学生将知识内化于心。以讲授《理论力学》课程知识点“物体体系的平衡”为例,在讲授之初,许娜会提出本课时知识掌握的基本要求,使学生明确本课时的学习重点,有目的地进行学习。在课堂最后,进行现场演示实验,简化力学模型,引导学生解决实际问题,并运用所学力学知识进行分析计算,通过课堂练习进一步巩固课堂知识,提高应用能力。同时引入雨课堂等现代教学工具,通过随堂小测验,及时了解学生知识的掌握情况。课后认真批改每一份作业,有问题的地方用红笔标记出来并指出问题所在,并将典型案例穿插在教学PPT中,给予同学们作业批改及时反馈。

“许老师上课课堂氛围好,很有亲和力,讲课思路清晰,对于理解起来有难度的力学抽象概念,老师会结合实际生活进行教学。”机203-2班林心瑜同学说。任教以来,许娜教学效果良好,获得学生一致好评,2017-2018学年教学评价为优秀,且三个学年获烟台大学教学综合评价院系 TOP10%,四个学年获教学评价院系 TOP10%,曾获第八届烟台大学青年教师教



### 锐意进取,躬身实践

“科研是一面面向未知世界、探索未知知识、解决实际问题的课题,而且很多时候,科学研究并不一定能得到预期的结果。”许娜说,“所以从事科学研究一定不能急于求成,要有能坐住冷板凳的定力。”进入机电汽车工程学院工作以来,许娜有序地开展与学科联系更为紧密的研究工作,如微型飞行器机理的研究及其设计工作、流体机械的数值仿真工作等,并积极申请课题和撰写学术论文。

近年来,许娜主持国家自然科学基金青年基金项目1项,主持山东省自然科学基金项目1项,参与国家自然科学基金青年基金项目1项。她一直从事昆虫飞行机理研究及微型飞行器设计工作,在仿生飞行的非定常流动数值模拟和飞行动力学研究上有较多积累,取得了系列研究成果,以第一作者或通讯作者身份发表学术论文10余篇,获实用新型专利授权8项、软件著作权4项。

“教学侧重于言传,科研侧重于身教,两者不是对立的,而是相辅相成的。”谈及如何平衡教学与科研,许娜这样说。在她看来,教学是一个将基本原理和实践知识融会贯通的过程,进而提升自己科研的广度和深度。依托自身的科研工作,她以《昆虫飞行的力学研究》和《微型飞行器的仿生力学研究》为题,多次为学院本科生作学术报告。同时,许娜结合自己的科研工作指导本科生参加大学生创新与实践项目及毕业设计环节课题,并取得了一定的研究成果,所指导本科生毕业论文《多旋翼微型飞行器结构设计》获得烟台大学校级优秀学士学位毕业论文;所指导硕士研究生周师至获得烟台大学2021年度科技创新基金项目,获研究生学业奖学金一等奖及“优秀研究生”荣誉称号。

此外,许娜还积极指导学生参加学科竞赛和社会实践活动,用“匠心”点燃学生梦想,有效提升了学生的科研素养,并取得诸多优秀成果。指导本科生参与多项学科竞赛并获省级一等奖(机电类)2项、省级二等奖2项,省级三等奖2项,获国家学会一、二、三等奖各1项;所指导项目(一种基于仿生学的扑翼飞行器)入选2020年度国家级大学生创新创业训练计划项目并顺利结题;所指导暑期社会实践队“独翼无二”实践队获2019年度山东省大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动“优秀服务团队”称号。

### 常怀敬畏,润心育人

老师是学生的镜子,学生是老师的影子。老师不止是学生借以攀登知识高峰的扶梯,更是学生成长路上的先锋榜样。“教师职业强烈的责任感一直鞭策着我在日常生活和教学工作中严格要求自己,规范自身言行。”尤其在与学生的交流过程中,许娜努力做到把学生与自己放在一个平等的位置上,设身处地站在学生的角度来发现问题、解决问题。

许娜认为应把立德树人贯穿教育全过程,在教学过程中她积极将思政元素与教学内容有机结合起来,教学环节中不只向学生传授书本知识,还在讲授过程中引导学生掌握自主分析问题和解决问题的能力。以《工程流体力学》课程为例,许娜在讲授流体力学的发展历程相关内容时,会介绍中国历代流体力学方面的成就和中国科学史上传奇人物的励志故事,如历经千险回国的钱学森,使中国导弹、原子弹的发射向前推进了至少二十年的“两弹一星”功勋钱学森;回国后创办了中国第一个空气动力学专业,为中国航空事业的发展做出了重大贡献的著名教育家、流体力学家陆士嘉;放弃海外优越条件,突破重重阻挠,返回祖国的中国近代力学事业的奠基人之一郭永怀等,以激发和培养学生的民族自豪感和自信心。

“作为机203-2班的导师,在学生入校后的第一次班会上,我就让每一位学生讲述并记录下个人大学四年的学期规划和目标,并定期地约谈部分学生,与其讨论课程成绩并修正学业规划,及时为学生指引方向,调整其学习状态。”面对家庭突发变故的学生,许娜在了解学生家庭具体情况后,一方面开导学生克服畏难情绪,引导其积极面对困难、坚强面对生活,另一方面帮助其申请困难生资格和助学金,切实为学生解决经济问题,帮助学生渡过难关。

春风化雨育桃李,润物无声守初心。许娜漫步于从教之路,行走于岁月之间,手握三寸粉笔,坚守授业之责。她热爱教学,更爱学生,在用知识点燃每一个梦想的同时也用心关爱每一位学生,在自身勇攀知识高峰的同时也带领学生领略科研的魅力。她潜心育人近十载,甘为孺子牛,仍怀赤子心。陈静 王美琪

## 科教动态

# 长江学者邢向东教授做客烟台大学三元名家论坛

本报讯 近日,教育部长江学者特聘教授、教育部新世纪优秀人才、“万人计划”哲学社会科学领军人才、陕西省哲学社会科学重点研究基地——语言资源开发研究中心主任、陕西师范大学文学院博士研究生导师邢向东应邀做客烟台大学三元名家论坛,作了题为《青年学者如何规划和推进学术研究》的学术讲座。讲座在承先馆报告厅举行,社科处副处长袁惠忠主持。

如何规划和推进自己的学术研究是青年学者所要面临的一个重要问题。邢向东教授的讲座结合自身从教和科研经历,从“起步和积累”“拓展与提升”“新契机与新拓展”等方面,以时间为纲,以具体实例为纬,纵横结合,丰富生动,为青年学者的学术规划和学术科研提供了一个重要的路线图范式,为处于学术规划期和科研爬坡中的青年教师提供了靶向性指导。其开阔的学术视野不仅使在场的青年教师充分领略到了名家的风范,感悟到了科研的魅力,更激发了广大青年教师投身科学研究的热忱。此次活动是社科处践行有组织科研的一次有益尝试。在今后的工作中,社科处将继续做好引导和服务工作,努力为烟台大学哲学社会科学的繁荣贡献力量。社科处

# 我校教师在2023年度山东省高校教师教学创新大赛中获佳绩

本报讯 近日,由山东省教育厅主办的2023年度山东省高校教师教学创新大赛现场决赛在山东师范大学长清湖校区落下帷幕,烟台大学文学与新闻传播学院孙银霞主讲的《中国古代文论》(团队成员:董晔,刘振伟,张守海)获得新文科副高组一等奖,并被推荐参加第三届全国高校教师教学创新大赛;音乐舞蹈学院陈再峰主讲的《主科(键盘)》(团队成员:胡琳,贝茜)获得新文科正高组二等奖;生命科学学院甘晶主讲的《食品工艺学》(团队成员:赵文辉,王丹丹,杨建荣)获得课程思政中级及以下组二等奖。生命科学学院姜爱莉主讲的《生物工程设备》(团队成员:陈丽红,林剑,邢荣莲)获得新工科正高组三等奖;建筑学院岳文秀主讲的《园林植物配置与应用》(团队成员:李明同,李理,曹兴)获得新文科中级及以下组三等奖。在本次省级教师教学创新大赛中,学校收获5个奖项且1个团队被推荐参加国赛,从获奖数量和层次上均实现了新的突破。

本次大赛的主题是“推动教学创新 培养一流人才”,大赛的目标是:紧扣建设高质量教育体系主题,深入推动高等教育改革,有效助力“四新”建设;充分发挥课程育人主渠道、课堂育人主阵地的作用,全面促进高校“学习革命”“质量革命”;充分发挥大赛的示范引领作用,全面推进课程思政建设,精心打造高校教师教学创新的标杆展示与交流平台。

全省71所本科高校,3496个教师团队,涉及9000多位教师报名参加了校级初赛,参赛人数较首届大赛增长近2倍,最终各高校共推荐465项作品参加省级初赛,144项作品通过网络评审晋级进入现场决赛。烟台大学于2022年11月启动校级初赛,共计54个教学团队报名参加校级初赛,经过网络评审和现场决赛评选出校级一等奖8项、二等奖16项,推荐7项作品参加省级初赛。

学校高度重视本届教师教学创新大赛,提前谋划,积极发动,先后组织校级初赛、网络评审和现场决赛,推荐优秀作品参加省赛。比赛前期,教师教学发展中心积极聘请校外专家开展创新比赛专题培训讲座,组织校赛报名团队全体成员参加教师教学创新大赛全赛道高阶研修项目,并严格按照省赛标准和要求制定比赛实施方案,全部聘请校外国赛和省赛获奖选手及评审专家担任评委组织校级初赛。后期,教师教学发展中心通过聘请专家对推荐省赛团队进行专题辅导、多轮次打磨及邀请专家对参加省级决赛团队进行现场一对一指导,不断提升参赛作品质量和教师竞赛水平;全程陪同参赛团队赴山东师范大学参加现场决赛,及时与主办方沟通,协助解决比赛诸项事宜,鼓励选手全身心投入比赛。

下一步,学校将以本次大赛为契机,进一步落实立德树人根本任务,不断强化课程思政建设和“四新”专业建设,持续推进信息技术与高等教育教学融合创新发展和教师教学创新能力提升,引导教师潜心教书育人,争做“四有”好老师,努力打造专业化创新型教师队伍,促进教师素质的提升和本科教学质量提高。教务处

# 我校获批山东省高等学校国际合作联合实验室

本报讯 近日,山东省教育厅下发《关于公布山东省高等学校国际合作联合实验室建设名单的通知》,烟台大学生物质高效转化国际合作联合实验室成功获批。生物物质高效转化国际合作联合实验室聚焦山东省绿色低碳高质量发展,围绕生物物质基平台化向高附加值化学品转化开展研究,借助微化工技术、膜分离技术、绿色介质等技术的耦合,实现过程强化和绿色化,助力“碳达峰、碳中和”的目标达成。

生物物质高效转化国际合作联合实验室的获批是学校落实组织化科研,强化学科建设的重要成果。近年来,烟台大学化学、化学工程与技术学科聚焦国家、省市战略需求和学校高质量发展要求,加强科研团队和科研平台建设,不断提升科技攻关、学科建设水平,化学学科自2019年以来一直保持ESI全球前1%,今年3月份ESI排名位列全国第140位;化学工程与技术学科跻身“2022软科世界一流学科排名”前500的行列。

山东省建设高等学校国际合作联合实验室,旨在提升高校科技创新开放合作水平,推动开展深层次、多样化的国际科技合作,充分发挥高校作为国际科技合作纽带的重要作用,为建设世界主要科学中心和创新高地服务。下一步,生物物质高效转化国际合作联合实验室将聚焦生物物质高效转化新技术研究方向,扩大国际科技交流合作渠道,为学校国际科技合作发展贡献力量。科技处、化学化工学院

# 我校举办“精准服务高校,助推高价值专利,促进科技成果转化”高端论坛

本报讯 2023年是中国与世界知识产权组织(WIPO)合作50周年,近日,烟台大学、烟台市知识产权保护中心(世界知识产权组织技术与创新支持中心)、烟台市科技创新促进中心联合主办了“精准服务高校,助推高价值专利,促进科技成果转化”高端论坛。烟台大学党委常委、副校长郝曙光,原国家知识产权局医药生物发明审查部部长张清奎,烟台市场监督管理局党组成员、三级调研员高冬,烟台市知识产权保护中心主任邓波,烟台市科技创新促进中心副主任王士奇,北京金石知识产权代理有限公司副总经理刘广南及相关部门负责人、教师代表出席了本次活动。

此次活动由学校科技处(技术转移中心)、生命科学学院承办,青年创新人才协会、知识产权协会、北京金石知识产权代理有限公司协办。活动期间,原国家知识产权局医药生物发明审查部部长张清奎,烟台市知识产权保护中心主任邓波,烟台知识产权学院院长、烟台大学知识产权中心主任宋红松以及北京金石知识产权代理有限公司副总经理刘广南做了主题报告,与会专家、教师就“如何实施国家知识产权战略,大力提升全社会崇尚科学、尊重和保护知识产权的意识,营造鼓励知识创新和保护知识产权的环境”进行了深入的交流互动。

学校将以此次活动为契机,进一步加强知识产权法治保障,有力支持全面创新,大力提升知识产权相关工作能力和水平,切实增强高校服务经济社会发展能力,为创新驱动战略实施,加快建设知识产权强国提供有力支撑。生命科学学院、科技处