



勤奋 求是
创新 奉献

上海工程技术大学

Shanghai University of Engineering Science

2022年2月20日

本期4版

(总第952期)



上海工程技术大学校报编辑部

电子邮箱: shengd@sheng.edu.cn

国内统一连续出版物号: CN31-082

新学期 新能量 新希望

新学期教学巡查:井然有序

为确保新学期教学工作的正常开展,维持良好的教学秩序,切实提高教学质量,开学第一天,学校开展2021—2022学年第二学期教学工作巡查。本次教学巡查分校、院两级,采用现场与线上相结合的方式开展,对本科、研究生课堂教学情况进行全覆盖检查。

校党委书记李江,党委副书记、校长俞涛,党委副书记、工会主席史健勇,党委副书记、副校长朱晓青,副校长王岩松、夏春明组成三个现场巡查组分别深入松江校区、长宁校区和虹口校区教学一线检查教学情况。

本次教学巡查主要围绕教师到岗情况、学生出勤情况、学生教材、教室卫生、防疫情况、多媒体设备运行情况等方面开展。本学



科教学共计开课3806门次,研究生教学共计开课311门次,涉及院部(中心)17个。开学第一天,全校共有716门课程进行授课。从校、院两级教学巡查的情况看,任课教师认真对待教学工作,均提前到岗,教学准备充分,采用启发式、探究式、研讨式及多媒体等多种

教学方法和手段开展课堂教学,课堂气氛活跃,师生互动良好;学生按时进入课堂,听课精神饱满,注意力集中;教学设施运行正常,各教学区域防疫措施落实到位,教学秩序井然有序。

新学期开学,教学活动进行,教学围保到

,充分展现出校教、学、校、设的新气、新面,全校师生正高质量、高标准迎接新一轮本科教育教学审核评估,奋力谱写学校教育教学工作新篇章。

党委办公室、校长办公室、研究生处、教管处等职能部门负责人及各教学部门党政负责人参加巡查。

新学期开学第一天,全体校领导分别带队到松江校区、长宁校区和虹口校区慰问教职员工,为教职员工送去新春祝福并致以新学期的问候。

每到一处,校领导都与教职员工亲切交谈,关心询问大家寒假期间的学习和工作情况,听取各单位新学期开学准备情况。校领导对大家过去一年为学校发展做出的贡献表示充分肯定和衷心感谢,同时希望大家积极的工作态度和昂扬的精神面貌投入到新学期的各项工作中。

广大教职员工精神饱满,深受鼓舞,纷纷表示一定会按照学校总体部署,立足岗位,真抓实干,更加昂扬的姿态奋力前行,优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

校领导还专程前往校内学生核酸检测采样点,看望慰问医护人员和疫情防

作人员。校领导表示,当前疫情防控形势依然严峻,要按照上级部署要求,精心组织返校师生员工开展核酸检测,确保全员覆盖、应检尽检;要严格落实各项疫情防控举措,压紧压实责任,坚决筑牢学校疫情防

新学期慰问教职员工:情暖校园

党委办公室、校长办公室、党委组织部、党委宣传部等相关部门负责人参加慰问。

()

寒假有温情 新春送祝福

过年前坚守一线 迎来新春祝福

校领导春节慰问

壬寅虎年大年初一、初二,校党委书记李江,校党委副书记、校长俞涛分别率队慰问春节期间坚守岗位的教职员工和留校学生,关切询问春节期间各项工作保障情况,对大家辛勤的工作表示感谢,并代表学校向大家送上诚挚问候和新春祝福。校党委副书记、工会主席史健勇,副校长姚秀平参加慰问。

()



员及留校过年的学生,每到一处,都与在岗工作人员和学生一一握手致意,向大家恭贺新年。看望慰问中,李江书记强调,各部门要时刻绷紧安全这根弦,在岗人员要坚守岗位、履职尽责,持续守牢疫情防线,维护好师生员工身心健康,确保大家度过一个祥和欢乐的新春佳节。他代表学校感谢大家过去一年的辛勤付出,希望大家在新的一年里继续努力,为推动学校各项事业发展做出新的更大贡献。俞涛校长与留校学生亲切交流,了解他们的学习、生活需求,嘱咐大家遵守防疫要求,提高防范意识,做好科学防护,非必要不外出。希望大家合理安排假期时间,加强体育锻炼,为新学期开学做好准备。

()

慰问离退休老同志:新春慰问送温情 浓浓关怀暖人心

新春来临之际,为表达学校对离退休老同志的关心和爱护,校党委书记李江,党委副书记、校长俞涛,党委副书记、工会主席史健勇,党委副书记、纪委书记门妍萍,党委副书记、副校长朱晓青,副校长姚秀平、王岩松、夏春明等校领导,分别走访慰问了

离退休老同志,为他们送去节日的祝福,将党的关怀和组织的温暖带到他们身边。

每到一处,校领导向老同志致以诚挚的节日问候和美好祝福,衷心祝愿老同志新春愉快、健康长寿、阖家幸福。关切询问老同志的日常起居和身体状况,感谢他们为学校

事业发展和疫情防控做出的积极贡献,认真听取他们对学校工作的意见和建议,衷心希望老同志一如既往地关心支持学校发展,积极为学校事业的发展建言献策。

出于疫情防控考虑,对于住在养老院无法现场探望的老同志,校领导们通过电

话和微信的形式向他们表达了新春祝福和组织的关爱。

离退休老同志感谢党和学校的关心关爱,希望学校在校党委的坚强领导下,全校上下坚定信心,凝心聚力,开拓奋进,善作善成,加快建设一流的高水平现代化工程应用型特色大学,优异的成绩向党的二十大献礼!

()

留校学生年夜饭:相守团圆共家宴 砥砺奋进贺新春

定,欢度春节,遥寄乡思报平安,让家人亲友安心、放心。二能积极弘扬、自觉践行伟大抗疫精神,真诚协助老师做好留校学生管理,真诚围同学,为筑牢学校防疫安全底线贡献青春力量。三能利用好假期宝贵时间,不断充实自身,提高专业技能,结合自身特点和专业特色,合理做好近、中、远期的学业、职业和人生规划,制定每日学习方案,为即将开启的新学期奠定良好的基础,开个好头。

在温馨团圆的气氛中,校领导与留校师生共享程园家宴,席间伴有《繁花》古典舞、《翱翔月球》单簧乐器演奏等文娱活动,旨在引导学生“认识美”“理解美”“欣赏



美”,精彩的表演得到师生的交口称赞,掌声、欢呼声此起彼伏。活动现场凸显国潮元素,同学们写春联、写福字,DIY传统手工艺品,大家在中国传统民俗活动中学习了

中国文化。年夜饭还融入了劳动教育,留校学生积极参与前期筹备、会场布置、包饺子、上菜、收盘等劳动,在劳动实践中提升了劳动能力,弘扬了劳动精神。

()



科研实验 调查研

一起向未来！工程大师生用行动汇聚“冬奥”力量

编者按：2月4日，第二十四届冬季奥林匹克运动会北京拉开帷幕。来自91个国家和地区近3000名运动员，筑梦冰雪，向未来，中华与奥林匹克再度携手，奏响全人类团结、和平、友谊华美乐章。这场体育盛会中，我们身边，冬奥会默默奉献，冬奥会传播努力，冬奥会深情祝福，我们跟着冰雪脚步，一起看看冬奥故事。

华光e彩 工程大团队获冬奥会制服装备设计银奖



在冬奥会筹备阶段，纺织服装学院谢红教授领衔团队参与奥运会制服装备的设计工作，最终获得北京2022年冬奥会和冬残奥会制服装备视觉外观设计银奖。

校的设计作品从全国一万多件、600多套设计方案中脱颖而出进入全国十强后，学校的设计团队引起冬奥会组委会及其专家指导团队的关注。在后期制作过程中，设计和制作团队付出了巨大的心血。老师们自发组织，自筹经费，并在乔治白等合作企业的支持下，历时5个月150多天制作了40套冬奥会制服和16件配件，并结合奥组委专家团队和冬奥会赞助企业的意见不断优化，最终通过现场答辩作为前2名进入终评。最终校的068号《华光e彩》设计方案获得银奖，学校获得组织贡献奖。在一个设计和制作过程中，北京冬奥会制服装备设计专家团队、俞勇院长和中纺联瑞哲会长给予了团队高度评价。

无私奉献 工程大冬奥志愿者在行动

在冬奥会志愿者中，有两位工程大学生：数理与统计学院2020级田浩楠、电气工程学院2019级郝雍琪。

田浩楠的志愿岗位在张家口市宣化区王酒店，志愿任务有两个，一是负责酒店来客的体温登记、路线引导和秩序维持；二是为非赛会注册媒体、媒体记者提供引导服务。今年除夕，田同学虽然没有和家人团聚，但他与志同道合的伙伴在一起互道新年快乐，心里非常感动。他说：“用自己的微小力量保障冬奥会顺利进行，感到无比快乐自豪。”



“作为一个张家口人，冬奥会在家门口举办，一定要为这场盛会做一点力所能及的事。”郝雍琪在网上看到冬奥会社区志愿者招募的消息后，第一时间报了名。她的工作是统计社区内人员的疫苗接种情况，看似简单，实际工作相当庞杂，“其中不乏有信息填写错误，找不到接种记录等情况，这就需要我们在线下进一步进行核实。”虽然到比赛都没时间看，但她希望冬奥会一切顺利，中国健儿取得好成绩。

传播知识 工程大冬奥知识讲解员上线

在2022年全国高校大学生“魅力冬奥”冬奥知识讲解员招募活动中，管理学院的朱闻琪同学成功入围，成为冬奥知识讲解员。

在活动过程中，朱闻琪通过日日打卡，通过了招募测试。成为冬奥知识讲解员之后，朱同学积极向身边人宣传冬奥知识，广泛在各类公共网络平台转发介绍冬奥会相关知识，为冬奥会知识的传播贡献了自的一份青春力量。



竞技游戏 工程大人推广冬奥冰球项目



中韩多媒体设计学院的李聪、朱子安、李盛聪和宋文杰四位同学创作的三维冰球游戏《Infinity Ice Hockey》，运用腾讯游戏平台，在24小时内极限创作时间内打造多人在线竞技体育游戏，并参加首届《GAMEJAM》赛事活动，获得最佳体育游戏荣誉称号。

《Infinity Ice Hockey》是一款基于UE4引擎制作的在线多人竞技类游戏，2022年北京冬奥会为契机，通过对比赛规则、冰球文化游戏化的探索，力求达到广泛推广冰球运动的目的。

奥运海报 工程大人昂扬冬奥精神

艺术设计学院和中韩多媒体设计学院的陈、余佳、黄等同学以海报的形式，传递工程大人对奥运精神的理解。



《超越》，作品高、台、雪来表达超越自我、追梦的精神。人生最大的战莫过于战胜自我！超越自我的自就是一次胜利！



《一起向未来》，冬奥会主题口号“一起向未来”为主题，强调奥林匹克运动会的核心，/观与愿-，作品和雪运动项目为主要元素，展现了运动之美，奥运之美。



《》，奥林匹克精神是人类社会的一个精神，其内核就是“每一个人都应享有从事体育运动的权利”，作品用雪花、雪两个形，表达这一精神内核的。



利用单人雪的人物运动形和雪地将-结合，对奥运健将的金之路寄予期待与祝福。



首雪大台、国家雪运动员为主体，形成运动员从道出并出现在人们视野中的场-，展现奥运健儿在北京冬奥会中的优秀表现。

祝福冬奥 献上工程大人的喝彩

电子电气工程学院（S）终于和冰、雪融一起等来了2022年的北京冬奥会！每当看见五星红旗在颁奖典礼上升起时，心中对国的自豪感及对参赛选手之情而生。希望们年一代都带着冬奥精神，越走越远！祝愿中国体育繁荣强大！

管理学院#：北京，成为上首次能主办冬奥会和夏奥运会的S市！奥运会不是最高水准的体育竞技比赛，还是一种远不变的信Y。看赛场上，蓬勃发的年，不升起一为中国人的自豪！为冬奥健儿彩，为中国加油！

管理学院依同（S）：此次北京冬奥会有中国各地的友们来“家里”过年的感觉，感受一场中国元素的文化盛宴。“三人上冰雪”的愿-正在走向现实，让们手走进冬奥会的“北京时间”，讲好中国事，好中国形，一起美好来。在新吉祝愿本次冬奥会圆满成功！



**邓胜祥教授
荣获中国有色金属工业
科学技术奖一等奖**

近日,机械与汽车工程学院 胜祥教授荣获中国有色金属工业科学技术奖一等奖。

在中国有色金属工业协会发布的《关于 发 2021 年度中国有色金属工业科学技术奖的通知》中, 胜祥教授牵头&报的《有色冶金工业炉窑节能技术开发与应用》项目荣获中国有色金属工业科学技术奖一等奖,上海工程技术大学为该项目第一<成单,参与单包括中*大学、遵%铝业股份有限公司、贵州省六盘水双元铝业有限责任公司等单。(叶寅)

**全国高校创新英语
挑战活动**

我校学生获佳绩

近日,2021年第三届全国高校创新 7 战活动 7 翻译赛传来喜讯,高职学院基础教学部郦力老师指导的学生田守元获得 译汉组三等奖。

高职学院 工科为主,学生首次参加 7 翻译比赛,能够在众多学子中胜出得奖,体现了学院学子出色的 7 翻译水平,为学院争得了荣誉。

(徐辉)

我校征兵工作

被评定为“优异”等级

日前,市教委召开的 2021 年上海市高校 J 兵督导工作视频会议上传来喜讯,校 J 兵工作督导总评分 列第一名,被评定为“优异”等级。

会上,校 W 装部部长朱 作为高校代表发言,她“助力强军兴军,砥砺成才成长”为主题,从 J 兵工作的组织保、特色做法 及 J 兵育人工作等方面,汇报了工程大 J 兵工作开展情况。

(薛)

**东方航空与航飞学院
开展产学研合作交流**

日前,东方 G 空技术有限公司人力资源部总 X 理楼俊、培训部总 X 理 U 卫东等一行来 G 空运输学院(飞行学院)开展产学研合作交流。

双方就开展全方、全过程、全周期的合作事宜进行交流,并在加强校企合作、全方 联合培养民 G 机围人员等事项方面达成了合作意向。2022 年 G 空运输学院将进一步守初心、担 K 命,打造特色鲜明的现代 G 空产业 围业发展高地。

(邱峰)

**国交处赴圣理工驻中国
(上海)办事处调研**

近日,国际合作与交流处副处长肖谦一行赴俄罗斯 彼得堡彼得大帝理工大学驻中国(上海)办事处调研学习、合作洽谈。

肖谦副处长对谢辉女 R 的热情接待表示了感谢,她表示 校与 理工自 2016 年 立合作关系来,在师生交流方面合作紧密。她希望后续双方 [在学生线上学分互认项目、学生双学 项目、中俄政府间联合科研项目、高水平外教引进、技术转移、中俄双 7 技术型人才培养等方面开展合作,优化合作方式,拓宽合作领域,提升合作能级。(包梦楹)

**学校召开
微专业建设工作推进会**

近日,学校在现代交通工程中心 7950 会议室召开微专业 设工作推进会。

2022 年,学校将加快推进微专业 设,制定 校微专业 设指*,形成微专业 设保 机制,校院两级协同,切实 微专业 设工作做实做 3 做强,多方协力助推高质量应用型人才培养。

(教务)

**我校获“上海高校
保供稳价先进单位”称号**

在上海市教委指导下,上海高校后勤 围中心、上海市学校后勤协会联合开展了 2021 年度上海高校保; . 先进单和先进个人评' 表活动。

近日,评' 结果公布, 校荣获“2021 年度上海高校保; . 先进单 ”称号,后勤中心 同志荣获“2021 年度上海高校保; . 先进个人”称号。这是 校 续第三年荣获全市高校“保; . ”荣誉称号。

(裘立行)

保卫处寒假坚守保平安

寒假 来,保卫处在守好门、巡好、护好校、强 围等方面不断 实 3 化,确保校园平安。

保卫处制定了寒假期期间校园基 疫情防和安全 定措施,强化了入校各大门的安保管 力度,开展了安保队 疫情防、治安交通、消防安全、安全生产专项业围培训,梳理了业围清单及各项工作表单,合理利用寒假工作间 时间增设与规范停车区域,维护保养各类物防设施,做好开学的各项准备工作。

(鑫)

资实处赴

漕河泾科技园调研交流

为进一步提升 校大型 器设备开放共享水平和协同创新能力,加快大型 器设备面向社会开放共享 围进程,日前,资产与实验室管理处处长 q 志 一行赴上海启 科技园调研学习、对接洽谈。

双方结合各自实际情况, 共享为导向,围绕大型 器开放共享、器设备培训、收费模式 及信 J 化 设等方面,进行了深入 3 致的业围交流和 X 验分享,围绕合作项目的 体推进和 行方式进行了深入探讨和交流。

(亮)

学校新增

各类光伏充电桩 119 个

为解决全校师生新能源车和电 车充电 1 的问题,学校新增 h 伏电 车充电、新能源充电 119 个。

后勤中心自 2021 年初起调研并积极策划,将新增充电 列入年度重点工作,并积极争取资源,目前松江校区} 投入 K 用各类充电 共计 145 个,有\ 解了学校车 紧 q、充电 数量不足的压力。同时,后勤中心将在 2022 年视情况 b 新增一批充电。

(裘立行)