

上海电力大学学报



SHANGHAI UNIVERSITY OF ELECTRIC POWER

中共上海电力大学委员会主管主办 《上海电力大学学报》编辑部编辑出版 主编:张仙智

2022年1月15日 第1期

总第391期 本期4版

国内统一连续出版物号 CN31-0839/(G)

奋楫笃行 臻于至善 踔厉奋发 踵事增华

学校召开2021年度二级单位核心任务书考核评审交流会

本报讯(通讯员 周莹) 努力拼搏是最美姿态,超越自我是最佳状态。2022年1月9日,在杨浦校区行政中心九楼一号会议室,全校44家签约2021年度核心任务书的二级单位负责人齐聚一堂,以答辩汇报形式,接受由校领导、各二级单位负责人以及教代会、党代会、民主党派、学术委员会、教授、青年教师、学生等代表组成的评审委员会集中评审。根据疫情防控要求,评审

会采用线上线下相结合方式。校教育综合改革工作组组长、校党委副书记翁培奋主持会议。

校党委副书记、校长李和兴在致辞中指出,在过去四年中开展核心任务书考核工作对促进学校高质量发展起到积极作用。一年一度的核心任务书考核既是各部门工作成果展示也是成绩的检验。他希望各单位能紧抓机会,认真汇报答辩,充分展示成果;各位

评委站在全局高度,认真聆听,科学评审。

评审会上,44家二级单位按照学院、党群部门和行政管理保障部门不同组别,相关负责人逐条对照2021年度核心任务书中的核心任务观测点,围绕不同的任务难度类型,汇报任务完成情况,充分展示特色亮点工作,同时深剖存在的短板与不足,提出了改进思路和下一年工作计划。

校党委书记李明福做总

结点评和工作部署。他首先代表校党政领导班子,感谢一年来坚守在各条战线的全体教职员工,在2021年,克服疫情影响,高扬奋斗风帆,焕发昂扬斗志,向着建设高水平大学目标勇毅前行,很多工作取得了突破性进展,成绩值得肯定。他希望各单位正确对待考核结果,关键是通过考核,找准问题根源,做好2021年工作总结,更要谋划好2022年工作。他强调评审会后,学校

将及时做好考核结果反馈,各二级单位务必召开领导班子务虚会,找差距,总结不足,谋划努力方向,力促每一位上电人能勇挑重担,站在全校全局的角度,围绕学校核心竞争力和共同目标不断努力。

最后他结合春节期间学校重点工作提出三点工作要求:一是要深入做好常态化疫情防控工作,二是做好寒假留校学生工作,三是切实做好关心慰问工作。

巩固拓展学习教育成果 满怀信心奋进新征程

“学党史 悟思想”第12期读书班举行

本报讯 2022年1月10日,校党委党史学习教育第12期读书班暨党委中心组理论学习研讨会在临港校区举行,党委中心组成员参加了本次学习,研讨会由校党委书记李明福主持。

本期读书班延用自学、读原文和交流研讨的学习方式,深入学习习近平总书记关于党史学习教育的最新重要指示、王沪宁在党史学习教育总结会议上的讲话、李强书记在上海市党史学习教育总结会议上的讲话以及《党章》《关于新形势下党内政治生活的若干准则》《中国共产党党内监督条例》等内容。

会上,校党委副书记、校长李和兴,副校长封金章,校总会计师张川,校党委常委、党委办公室主任石笑寒围绕学习内容进行了研读。

在交流发言中,李明福强调,要把学好党史、用好党史作为一项长期任务,建立常态化、长效化机制,融入日常、抓在经常,结合学校实际,不断巩固拓展党史学习教育成果,推动学

校中心工作高质量发展。他指出,一要深刻领会开展党史学习教育的意义与目的。二要通过学习党史在政治上、思想上、精神上得到淬炼和洗礼,同时,要在增强历史自信与历史自觉、增强理论自觉、增强政治意识、增强宗旨意识、增强斗争精神、增强时代责任六个方面进一步形成深刻认识。三要总结深化管用有效的办法,形成常态化的制度与机制,紧密结合学校教育教学实践,持续学深悟透党的创新理论。

副校长符杨谈到,在全党开展党史学习教育,是党中央立足百年党史新起点、着眼开创事业发展新局面作出的一项重大战略决策。广大党员干部要在学而思、学而悟、学而行上持续用力、久久为功;要不断推动党史学习



教育常态化长效化,围绕学校中心工作,聚焦学校“三步走”目标,以攻坚克难的精神,奋进新征程,建功新时代。

党委常委、组织部部长赵建明表示,广大党员干部要在学习党史中总结历史经验,把握历史规律,增强开拓前进的勇气和力量,在总结经验中提高本领,更好的应对前进道路上的风险挑战,向高水平地方大学目标奋勇前进。

(校党史学习教育领导小组办公室)

校党委巡察工作领导小组召开会议听取第三轮巡察情况汇报

本报讯(通讯员 施峰峰)2021年12月29日上午,学校在杨浦校区召开校党委巡察工作领导小组会议,专题听取了第三轮巡察中两组巡察组对被巡察单位的巡察工作情况汇报。相关部门负责人参加了会议。会议由巡察工作领导小组副组长、校党委副书记翁培奋主持。

两组巡察组分别从总体评价、发现的主要问题、意见建议三个方面汇报了对电气学院党委、自动化学院党委的巡察情况。巡察工作领导小组成员和联席工作组成员对巡察报告内容逐一进行点评,对重点

问题进行了认真讨论,提出改进完善的意见建议。

翁培奋指出,两组巡察报告突出问题导向,在直面问题、查找问题中做到了见人见事见思想,体现了政治巡察的定位和巡察监督的利剑作用,并提出具体的研判意见。

校党委副书记、校长李和兴指出,本轮巡察工作开展深入扎实,巡察要注重整改的“后半篇文章”,二级学院要对提出的问题做到即知即改,同时要提高问题表述精准度,增强报告严谨性。

校党委书记李明福首先对第三

轮巡察组的工作成效给予了肯定,认为较好发挥了巡察“探照灯”和“显微镜”的作用。他对两组巡察报告进行了相应评判,强调下一步要在支撑材料的基础上进一步凝练内容,按照“四个落实”的巡察内容加强对问题的分层归类;突出政治巡察特点,注意对巡察问题的综合研判和细致分析,根据发现的问题形成精准的政治巡察报告,不断提高巡察和巡察报告的质量;着眼巡察发现问题,聚焦发展目标,进一步促进巡察发现的个性和共性问题的整改落实。

本报讯(通讯员 陈炜)

2021年12月31日,由学工部、自动化学院联合主办的“我与校领导面对面”专题座谈会在杨浦校区举行。校党委书记李明福与自动化学院学生代表围绕“勇立潮头踏浪行,立志报国显担当”主题展开深入交流。自动化学院党委书记刘莉,院长彭道刚,以及学院教授代表、青年教师代表和部分辅导员与会。

交流会上,研究生代表结合学术研究、本科生代表围绕专业学习和班级活动等方面进行了分享,并结合个人实际情况和学习体会,积极发言,与校领导、学院领导进行热烈交流。李明福对同学们的分享给予赞许,他表示通过聆听同学们的真挚发言,感受到学校和学生“命运共同体”的氛围,学校事业发展取得的成绩也体现在每位同学的进步中。

李明福总结时指出,新时代上电学子要更加注重德智体美劳全面发展,在挖掘专业知识深度的同时拓宽知识面广度,在求知成才的过程中培养眼里有事、脑中想事、手里干事的作风,在校期间只争朝夕增长本领,走上工作岗位后踏实进取勤勉敬业,为电力事业发展贡献力量,为全面建设社会主义现代化国家添砖加瓦!

同学们表示将牢记嘱托和勉励,脚踏实地,不断努力奋斗,力争成长为堪当民族复兴大任的时代新人。

党委书记与师生面对面:
勇立潮头踏浪行 立志报国显担当



我校考点 2022 年全国硕士研究生招生考试组织工作顺利完成



本报讯(通讯员 董瑾璇)2021年12月25-26日,我校考点举行2022年全国硕士研究生招生考试(初试),这是我校首次作为该项考试考点。今年全国4000余名考生报考我校,其中近1800名上海地区的考生。学校共启用了5栋教学楼60多个教室。400余名教职工和志愿者,承担监监考、考务、后勤、保卫、引导等工作。

研究生招生考试事关广大考生切身利益,社会各界广泛关注。学校专门成立了考试工作领导小组、考务工作组,党办、校办、研究

生院、现代教育技术中心、后勤处、保卫处等多个部门共同参与、分工协作。多次召开协调会议,制定了考点《考务组织管理与运行保障方案》,明确考试安全及防疫工作要求、各职能部门的具体责任和工作内容,细化至考生如何入校(考场)、监监考老师行走路线、考场防疫物品的数量和摆放等,还为特需考生安排备用考场和备用隔离考场。

为方便考生入校,学校在平凉路校门口设计快捷的入校核检通道,并增设校内考生检查

通道,使得入校工作平稳有序进行。

为保障考生就餐质量和午休休息,食堂在考试期间专门开辟考生用餐专窗,并为非本校考生提供用餐服务。学校还在考试日开设午休场地。

此次考试,除我校考点外,报考我校的考生还分布在全国300多个考点。学校本着“应考尽考、责任到位、服务到位”的原则,规范考务组织管理与运行,圆满完成了2022年上海电力大学考点研究生招生考试(初试)工作。

2021年度本科教学督导工作总结会召开

本报讯(通讯员 侯艳艳)2022年1月11日,我校2021年度本科教学督导工作总结会在杨浦校区召开。副校长黄冬梅、教务处及各二级学院相关负责人、校教学督导组成员及相关工作人员与会。

会上,陈中华结合教学督导工作内容及听课基本情况进行了年度总结汇报。2021年度,教学督导员共听课1077节,与往年数据相比,2021年整体教学情况良好,优秀率比2020年提高15.2个百分点。此外,各位督导员总结交流了2021年12月份教学检查工作情况,对教风学风及课堂总体情况等方面出现的问题进行了反馈。同时,评选出2021年5位优秀授课教师。

大会为本届优秀教学督导员及新一轮续聘督导员分别颁发了荣誉证书和聘书。黄冬梅就专业建设、课程体系、质量保障等在本科教育教学

转型发展过程中面临的问题和与会督导员进行了交流。与会人员就我校本科教育教学中存在的相关问题进行了研讨交流。



学校召开综合档案工作大会

本报讯 2022年1月4日,学校综合档案工作会议在临港校区召开。校党委副书记、校长李和兴,各二级学院党委(党总支)书记、各职能部门负责人以及全体专兼职档案员参加会议,副校长封金章主持会议。

档案馆馆长李兆鹏就档案馆工作现状、近两年开展的主要工作、档案管理存在的问题和不足等工作进行了报告。审计处处长王秋侠、兼职档案员、校党建服务中心/党建督查室专职组织员孙飞飞分享了他们对档案工作的认识、体会和部门档案工作经验及做法。

李和兴表示,近年来,在各二级单位的支持配合下,学校档案工作更加科学化、规范化、制度化,取得了一定成效,他同时向与会人员提出要求:一是要提高政治站位,加强工作责任心。二是要认真学习,提高档案工作技能。三是要自觉落实档案工作要求,保障档案的质量。四是加强服务,提升档案的能级。发挥档案在服务学校中心工作中的作用,推动我校各项工作走向更高的层级。

会后,档案馆副馆长付婧娇就有关归档要求和方向向与会同志进行了专题业务培训。

发挥二级党组织作用 推动基层党组织建设

本报讯(通讯员 孙飞飞)2022年1月4日上午,我校二级党组织书记工作会议在临港校区召开。校党委副书记翁培奋,党委常委、组织部部长赵建明,党建服务中心/党建督查室主任马进明以及全体二级党组织书记参加会议。

会上,赵建明部署了二十大党代表候选人初步人选推荐提名工作,马进明通报了2021年度对二级党组织基层党建工作督查情况。

翁培奋对近期工作提出要求:各二级党组织要以高度的政治责任感和历史使命感,做好党的二十大代表选举有关工作;要按照上级要求做好党史学习教育总结工作,高质量开好党史学习教育专题民主生活会。他同时强调,各二级党组织要把强化基层党组织政治功能摆在首位,做到



责任传导、压力传导到位;各二级党组织书记要切实增强拥护“两个确立”的思想自觉、政治自觉、行动自觉,将其转化为做到“两个维护”的实际行动;各基层党组织要建好党支部、选好带头

人、发挥好典型引领示范作用,不断夯实党建基础,充分发挥基层党组织战斗堡垒作用,突出补短板、强弱项、拉长板、固根基、扬优势,推动基层党组织全面进步整体提升。

华东理工大学副校长 辛忠应邀来校做一流学科建设专题讲座

本报讯 2021年12月17日,华东理工大学副校长辛忠应邀来环化学院作题为“坚持内涵发展,建设高水平特色大学”专题报告。学院百余师生聆听了讲座。

辛忠系统介绍我国建设一流大学、一流学科的发展历程及“双一流”建设高校整体情况;深度讲解华东理工大学构建以化学、化工、材料3个一流学科、“3+2+1”特色学科群、3个交叉学科平台的“双一流”学

简讯

我校与巴基斯坦米尔普尔科技大学工程技术学院 签署学分互认合作协议

本报讯 2022年1月5日,我校自动化工程学院与巴基斯坦米尔普尔科技大学工程技术学院举行线上学分认定合作协议签订仪式。该学分认定协议旨在进一步加强两校之间在教学、科研及其他学术、文化领域的合作,促进国际教育交流。自动化学院将以此次签约为契机,进一步扩大对外交流合作,全面做好国际教育交流各项工作。

科建设内容。他分享了“双一流”建设实践过程中,强化顶层设计、构建汇聚人才体系、搭建重大科创平台、构建育人培养体系等四点启示和一流师资、一流学生、一流平台、一流成果、一流管理服务、一流文化等六方面建设思考。

此次学科建设专题讲座对于推进、实现学院一流学科建设目标,提高学校综合实力、加快建设高水平大学,具有积极指导价值。

喜讯

◆在教育部关心下一代工作委员会召开的第六次工作会议暨成立30周年纪念大会上,对全国教育系统在近五年关心下一代工作中表现突出的先进集体、先进工作者、突出贡献者给予了表彰。我校关工委被评为“全国教育系统关心下一代工作先进集体”,关工委办公室主任、秘书长刘洁荣获“全国教育系统关心下一代工作先进工作者”荣誉称号。

◆上海市教育委员会公布了2022-2023年上海高校毕业生就业创业专题研究、大学生职

业生涯指导和服务体系建设项目申报结果出炉,我校学工部申报的《基于信息加工理论对高校少数民族毕业生就业帮扶的路径探索》获2022年上海高校毕业生就业创业工作专项研究立项、马院申报的《朝日之窗生涯工作室》获2022-2023年上海高校毕业生生涯发展教育工作室(示范点)立项、能机学院申报

的《上海电力大学—上海电气风电集团南通培训中心—可再生能源电力人才职业发展教育校外实践基地》获2022-2023年上海高校学生生涯发展教育校外实践基地立项。

◆我校多个暑期社会实践团队在2021年上海市大学生社会实践大赛中获奖。我校申报的5个项目从全市344个项目中中脱颖而出,全部入围决赛,最终获得一等奖1项,二等奖2项,三等奖2项的优异成绩。至此,我校已连续五年获该赛事的一等奖。

我校连续8年斩获高教社杯全国大学生数学建模竞赛一等奖

本报讯 近日,2021高教社杯全国大学生数学建模竞赛获奖信息已公布,我校学子荣获该赛事全国一等奖2项,全国二等奖3项。据了解,本届大赛共有1566所院校/校区、49529队(本科45075队、专科4454队)、14万多人报名参加,本科组全国一等奖获奖率仅0.65%。

据统计,我校本科生已在该赛事中连续八年斩获全国一等奖,成为上海赛区保持全国一等奖不断线的四所高校之一。八年中,我校在全国大学生数学建模竞赛中共获得了18项全国一等奖、22

项全国二等奖。

全国大学生数学建模竞赛创办于1992年,每年一届,是首批列入“高校学科竞赛排行榜”的19项竞赛之一。

建模耕耘三十载,竞赛匠心育英才。2021年适逢全国大学生数学建模竞赛成功举办三十周年,利用这次契机,中国工业与应用数学学会全国大学生数学建模竞赛组委会鼓励为竞赛做出突出成绩的指导教师,特评选出了全国“优秀指导教师”“优秀组织工作者”等奖项,并颁发了“金质纪念章”“银质纪念章”。其中全国“优秀指导教师”的

评选名额分配到上海赛区的仅为5人,我校数学建模指导教师邓化宇喜获这一荣誉,并获得了从事建模指导工作满15年以上的银色纪念章。邓化宇老师的荣誉不仅仅是对他个人多年来辛苦付出的肯定,更是对以他为代表的数学建模指导教师团队多年来潜心耕耘的肯定。

实际工作中,数理学院始终秉持着“为了每一个学生的终生发展”的初心,以大学生和研究生数学建模为抓手,着力拓展人才培养主渠道,树立人才培养新品牌;以体制创新为基础,将创新意识融入

到教学、科研、管理等环节中,大胆探索创新教学模式;积极营造大学生创新能力培养的校园新风尚,并取得了丰硕成果。为了提升竞赛水平,学院通过线上线下融合等方式,组织赛前辅导培训,为学生答疑解惑、开拓思路,并安排通宵比赛场地,为参赛学生提供良好的后勤保障。

一次参赛,终身受益。2022年,该团队将在新的起点上,继续扬帆起航,持续创新人才培养机制与改革模式,扎实推进能源电力一流人才培养,让更多的学生参与到数学建模当中,感受建模魅力,增强实践能力。

晚霞别样璀璨 感恩一路有你

学校举行2021年度荣休典礼



本报讯(通讯员黎丽)2022年1月13日上午,学校2021年度荣休典礼在杨浦校区云乡阁举行,活动由校工会和退管办联合举办。校党委副书记、校长李和兴,校总会计师张川出席会议。2021年度荣休教职工、退休骨干、相关学院部门同志参加了活动。

活动分为“如歌岁月忆上电”和“金色年华谱新局”两个环节。张川代表校工会和全校教职工对18名2021年退休的教职工表示诚挚的感谢和崇高的敬意。她指出,学校取得的发展成就离不开大家几十年如一日的努力拼搏。她希望大家今后更多地关注自身,愉悦自

己,享受精彩人生,也希望大家今后积极建言献策,持续关心学校发展。

欢迎会上,离退休党工委书记兼退管办主任刘洁荣介绍了退管办在实施关心慰问、医疗帮扶、丰富文化生活、发挥老同志作用等方面的有效举措。

李和兴代表校党委向荣休同志们表示崇高的敬意和衷心的感谢。他指出,学校的每一项成就、每一步发展,都离不开大家辛勤的耕耘,无私的奉献。他希望荣休教工不忘“上电情”,进一步关心学校的发展、进一步发挥经验,通过传帮带帮助培养青年师生,助力学校事业发展。同时他要求离退休工作部门要继续关心好、服务好退休教工,积极搭建老同志与学校沟通的桥梁,多为退休教职工办实事、办好事,成为广大退休老同志信赖的温暖家园。

在校教师代表、退休教工代表分别在会上进行了交流分享。

校工会举行2021年教职工社团年终总结交流会

本报讯(通讯员曹叶青)1月11日,校工会在临港校区召开2021年教职工社团年终总结交流会。校总会计师张川出席会议,24支教职工社团的代表参会,会议由校工会副主席金炜主持。

会议首先以文字、照片、视频等方式回顾了2021年24支社团开展的各项活动、参与校内外各项比赛以及获得的荣誉;申报“优秀社团”的9支社团依次作了本社团年度工作总结。

校工会教职工社团及文体活动负责人曹叶青作2021年教职工社团及校工会文体工作汇报。她介绍了2021年教职工社团在活动开展、荣誉成绩、专业化水平提升、校际交流、资源导入等方面情况,就社团在规范化管理、专业能力提升等方面的问题以及2022年的工作计划进行了阐述。

张川在讲话中对社团取得

的成绩表示肯定,对社团成员辛勤付出和努力表示衷心的感谢,并对今后的工作开展提出了四点期望:一是加强思想政治引领,进一步增强对社团工作重要性的认识,明确发展定位,规范管理;二是加强社团骨干队伍建设,提升社团核心团员专业化水平,鼓励和扶持社团核心成员获得相关职业资格证书、专业等级证书以及参加相关培训等,提升团队的整体实力水平;三是培育社团和文体工作品牌,对有特色、有亮点的案例要予以扶持和宣传,拓宽影响力;四是增强校际交流,扩大社团活动的辐射面和参与度,利用现有资源去寻求更多的资源,从而形成良性的发展态势。

最后,根据无记名投票结果,飞花轩笛箫社、书画协会、羽毛球协会、网球协会、篮球协会、点华花艺社、云裳古典舞社荣获2021年优秀教职工社团荣誉称号,张川为以上获奖社团颁发了荣誉证书。

救人于危难 大爱暖校园

上电物业管理人紧急救助患病教师 托举生命传递爱

□记者 樊丽达

“噢通!”一声重重的声音从学校致远楼的男卫生间里传来。2021年12月13日,正在做早间清扫工作的上海东方大学城物业、上海电力大学杨浦校区物管中心祖道远师傅心里一惊,墙上的钟表此时正指向7点35分。“是洗手间里什么东西坏了发出的声音,还是有谁到的这么早……”正在思忖的刹那,祖师傅心里打了一个“机灵”,“不会是人吧?”当祖师傅一路奔进卫生间时,眼前的场景使他倒吸了一口凉气。卫生间的坑位旁躺着一位已经昏迷的男同志,看着散落一地的教案和学生作业集,常年在学校

工作的祖师傅立刻明白这肯定是一早来校为学生答疑的老师。没有任何迟疑,祖师傅立即打电话叫人帮忙。

7点40分左右,物业公司的领班张慧女士带领着其他物管人员到达现场并赶紧拨打120电话。就在等待120的间隙,领班张慧女士和其他物管人员按照120医生的电话指导,先将昏迷的老师转移到宽敞的地方躺下,并让其头部转向一侧,为其解开衣领,以便让其顺畅呼吸。与此同时,张慧赶紧让其他同事去寻找毛巾和一些冰块,准备为昏迷的老师进行冰敷。“因为我以前见过类似

的情况发生,那时看到医务人员就是这么为脑溢血的病人施救的。在等待医生到来的空档期,我想尽力帮昏迷老师减轻一些痛苦,即使这位老师不是脑溢血,这么做应该也可以起到缓解病情的作用”,事后张慧向记者讲述着她在现场施救时的内心想法。

一系列操作完成后,张慧让其他男同事在现场陪同昏迷的老师,又让祖道远师傅帮其收拾好各种随身物品等,并通过各种方式多方寻找这位老师所在学院和联系家属。待现场安排好,张慧女士赶紧跑到校门口去等待即将到来120救

护车,以便及时将车引导至致远楼楼下。7点52分,杨浦中心医院120救护车顺利抵达杨浦校区校门口。

据后来确认,这名昏倒的老师正是我校电气工程学院王华昕同志。被送到医院后的王华昕,由于院前和院中抢救及时,王华昕得以及时救治,并保住了生命。

从王华昕老师发病到被成功救治,这背后汇聚了太多人的不懈努力与不计后果的付出,这是一场生命与时间的颠簸。这其中有祖道远师傅的警觉与责任感、有领班张慧女士

的周密安排、有其他物管人员的全力配合,还有王老师所在学院领导、同事,以及学校相关部门和杨浦区中心医院医护人员的心帮助和救治。

所谓人间自有真情在,正是有这样一群勇于施援、敢于担责、乐于帮助的人,才把王老师从“死神”手中夺回,生命的奇迹就是责任的坚守,就是永不言弃、也是爱心照耀下的冬日暖阳,永远熠熠生辉。



在“宣言”中汲取智慧

陈硕

在学校思政老师的推荐下,我开始捧起了这本科学洞见人类社会规律的经典著作——《共产党宣言》,书中马克思一针见血的观点和恩格斯人木三分的见解令我惊叹,书中的辩证法思想和行文逻辑让我感到震撼,这一次阅读让我受益匪浅。我看到资产阶级和无产阶级的发展历程和存在实质、资本主义和共产主义的思想理论和经验教训,也使得我对社会主义基本理论、共产主义远大理想有了更深的认识,使我进一步树立了正确的世界观、人生观、价值观。

《共产党宣言》让世界上各国无产阶级看到马克思主义政党的先进性,明确了共产党人的

地位和使命,促使全世界无产者联合起来推翻资本主义制度,为自身乃至全人类的解放而奋斗,最终实现共产主义。我们党的思想理论和精神基础正来源于此,中国共产党“为人民谋幸福、为民族谋复兴、为世界谋大同”的初心和使命,始终激励着中国共产党人前赴后继、英勇奋斗,也激励着全体中华儿女为实现中华民族伟大复兴不懈奋斗,激励着我们青年争做有理想有本领有担当的时代新人。

回首百年前,旧中国在帝国主义列强的侵略下逐步坠入半殖民地半封建的深渊。正是这部具有巨大理论威力、思想锋芒和战斗精神的《共产党宣言》的发表和传人,让那些追求

进步的中国人找到了马克思主义,让正在低谷的中国人民看到了奋斗拼搏的曙光。

在近代,进步的“宣言”精神让先辈们不断地改进思想、追求进步,创立了中国共产党。有了科学理论的指引、使得旧中国革命面貌焕然一新。建党百年来,我们党始终坚定马克思主义信仰、汲取《共产党宣言》智慧,以唯物论的科学精神和、无私无畏的博大胸怀领导和推动中国革命、建设和改革,坚定不移地走中国特色社会主义道路,不断丰富和发展中国化的马克思主义,使得党和国家事业取得了历史性成就、发生了历史性变革。

尤其党的十八大以来,我

们的经济实力、科技实力、综合国力和人民生活水平跃上了新的台阶;在抗击疫情的战场上,中国共产党始终把人民群众生命安全和身体健康放在第一位,并取得了重大战略成果;在脱贫攻坚的最后时刻,中国共产党始终坚持为人民谋幸福的初心、决胜全面建成小康社会。这无不彰显着马克思主义的力量、中国特色社会主义制度的优越性。

中国共产党正是在《共产党宣言》的精神指引下,领导和团结全国各族人民走过了波澜壮阔的百年征程,正是在马克思主义的指导下不断创造着新的辉煌。当今,我国正处于中华民族伟大复兴的关键时期,世界处于

百年未有之大变局,只有学习贯彻好马克思主义中国化的最新理论成果——习近平新时代中国特色社会主义思想,我们才能继续开来、不断前进。

这本书虽然篇幅不长,但犀利的语言、严谨的分析、辩证的思维、思想的光芒给予我前行的力量。作为一名大学生,我更需要在《共产党宣言》中汲取智慧,在学习党的基本理论中逐步提高自己的理论修养和政治素养,在学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想中进一步树立正确的世界观、人生观、价值观,在全面建设社会主义现代化国家新征程中努力将“小我”融入“大我”、将青春融入祖国未来的建设中。



石涛说:“我之为我,自有我在。”其意指艺术必须表现自我个性,积极强壮自我。此幅书法作品,也是在继承与创新中彰显内心性情,以笔墨畅写胸中意趣。笔随心动,意从笔生,它是书法创作者内心潜在精神气质的抒发,以期让人从中感受到对生活的无比热爱,对生命的满腔激情。

(该作品作者为同济大学附属东方医院胆石病中心主任胡海)

慢慢地,你会发现,当伟大就存在于我们的生活中时,我们是无法用语言或是文字表达我们的赞美与称赞的。

——题记

对于大部分人来说,生活的画卷是朴素简单的,大片的素色渲染是这幅画卷的主色调,但正是这种平凡的素色构成了画卷中最闪烁的亮光。

桐庐,我的家乡,生我养我的地方,这是一个美丽的小县城,我的邻居朱利燕阿姨是桐庐人民医院的一名心内科医生,同时她还有一个她一直引以为豪的身份——共产党员。

朱阿姨是一个个头不太高,有点微胖,扎着马尾辫,但嘴角永远都有微笑的人,微微眯起的眼睛,衬着浅浅的小梨涡,总给人带来一种严谨却温暖的感觉。朱阿姨的家离我家很近,我从小就对这个热心肠的阿姨有着很深的印象。

在我看来,党之所以伟大,很大一部分原因是它真正培养出了一批愿意为百姓做事的人,这些人活跃在社会的各个层面。大学二年级就已入党的朱阿姨,至今年也有将近二十年的党龄了,这些年来,她一直严格要求自己,真正做到了一个党员的担当。朱阿姨常说自己是幸运的,可以在最好的年

纪,接受党的光芒,找到自己的方向,做自己喜欢的事。

作为一名医生,她用实际行动完美的诠释了什么是专业。2020年5月21日,晚上7点多,正在进行晚间值班的朱阿姨接到了程大伯家属的电话,当时陈大伯出现了心脏停跳大于3秒的情况,而且已发生了30多次,最长一次停搏达

生活中的闪烁

阮健

到5.5秒,情况非常危险,但由于陈大伯已经八十多岁,家属怕风险太大不愿意进行手术,于是朱阿姨从专业角度对程大伯的病情进行了十分细致的分析,同时还用通俗易懂的方式讲解了手术原理。经过耐心的解释,程大伯及家属内心逐渐接受了手术治疗的方案。在一系列术前检查过程中,朱阿姨都亲历亲为,就在入院当晚,程大伯的手术顺利进行,并取得成功。术后,朱阿姨、程大伯及家属都露出了微笑。其实,类似的事情,经常发生在朱阿姨身上,她因此也收到过很多患者送来的锦旗。面对荣誉,朱阿姨说:“健康所系,性命相托,就是我们所有医者的心愿;而保障患者的身体健康,是我们所有医者的使命与担当。这不是什么值得吹嘘的事,是作为医生

的本分而已。”

2020年春节,影响世界的新冠疫情爆发了。作为医生的朱阿姨在医院一呆就是45天,根本顾不上照顾只有4岁的小女儿,她经常忙到连往家里打电话的时间都没有。她坚守在医院的日子里,我想象不出是何等的艰苦,但看到45天后回到家的朱阿姨脸整整瘦了一大圈,人也憔悴了许多,头发凌乱的梳着时,那一切的辛苦,我都全然明白了。但就是这样,朱阿姨的脸上还始终保持着那一抹温暖的微笑,看到这微笑,始终能给人一种前进的力量。

建党百年来,无数像朱阿姨一样的中国共产党党员在各行各业为社会主义建设增砖添瓦,他们用生命铸就了党的铮铮誓言,他们的行为体现出了共产党人的光辉形象。我感谢党,感谢每一个为祖国贡献力量中国共产党党员。

中国的历史画卷是多彩缤纷的,而在这个最好的时代,我们都是挥墨人,都有机会在画卷上添上自己浓墨重彩的一笔,愿祖国越来越好,砥砺前行!



第一眼看到《概率论与数理统计》时,觉得没甚可学——概率只代表可能性,捉摸不定,终究没有太大实际意义;统计与其相反,是事实基础上的总结分析,局限又呆板。我对这门课的初印象不怎么样,但真正上手学起来时,才发现自己太主观臆断,下结论太过轻率,浅薄。

诚然,概率确实代表“可能性”,对尚未发生之事,凭借手头种种筹码合理推演,得出简洁精确的数字,给予原本面对未知时七上八下的疑虑忐忑一针强有力的“定心剂”。激励式的语言似乎也能起到类似作用,不过比起语言,概率的优势在于真挚:这是一种不被质疑的真挚,因为得来的结论是经过仔细核验的数学公式;每一步都有法可依、有迹可循;还因为,在看似十拿九稳的趋势中,它小于1的值又明明白白地预留出另一种可能结果发生的空间。

将玄妙而未知的未来与古板但一丝不苟的理学语言生动连结、使其呼应相照的,正是这门名为“概率论”的学科的任务。

令人愈加惊讶的是,当我们转过头来回望已经发生的部分,概率论也有着独到的见解。关于成因,贝叶斯公式调转了全概率公式的车头,向后去追溯最大的诱因;因为事实已成既定,板上钉钉的演算对接板上钉钉的事实,不可谓不相称。长篇累牍的数学运算稍显枯燥,但熬到结果出现的那一刻,用雄赳赳气昂昂的笔划写下结论时,白纸黑字都成了叫人愉快的可靠“证人”。

这就是我所理解的概率论的魅力。

至于数理统计,往大处看,在当下的大数据时代中,信息洪流波涛汹涌,如何抽丝剥茧获取“真经”,其重要性不言而喻;而相对于手下纸笔来说,对期望特性的研究简化了苦哈哈的重复计算,又巧妙定义了度量两种事物关联性大小的尺规,也不可谓不重要。理学的浪漫,正藏在严谨与简洁中,叫人陶醉惊叹、流连忘返。

宇宙磅礴,万物生息,虽然《概率论与数理统计》尚且仅能用它的精巧体系解密世界的小小一块,但在这把玲珑的钥匙之上,却无可辩驳地反映着人类智慧和文明的美丽光泽。

学习《概率论与数理统计》有感
何雨桐



电苑夜·上海 张赞/摄