



## 嘉兴市政协主席、党组书记陈利众来校调研

本报讯(宣传部通讯员)春光明媚,鸟语花香。3月28日,嘉兴市政协主席、党组书记陈利众来校调研指导并召开座谈会。市政协副主席俞红平、秘书长沈岱峰参加调研。校领导卢新波、吴云达、胡俊云、陈新友、陈荣达,校党委原副书记、创大办主任吕延勤参加座谈会。

陈利众对嘉兴学院建设发展取得的成就表示充分肯定,向学校为嘉兴经济社会发展作出的贡献表示感谢。他表示,嘉兴学院是一所历史悠久、底蕴深厚、特色鲜明、贡献颇丰、潜力巨大的高校,办学百余年来培养了近20万名大学生,为嘉兴经济社会发展作出了突出贡献。嘉兴市委市政府一直以来高度重视嘉兴学院的建设发展。2018年以来,嘉兴市举全市之力支持嘉兴学院“创大争一流”,为学校高质量发展提供了充足的组织保障、人才保障和资金保障。嘉兴学院“创大争一流”工作有力有效推进,独立学院平稳转设,高端人才加快引进,学科建设持续加强,校地合作更加紧密,学校影响力和美誉度进一步提高,为建设一流应用型综合性大学奠定了坚实基础。

他指出,教育是国之大计、党之大计,高等教育的发展水平在一定程度上代表了城市的发展质量,展现了城市的未来潜力。嘉兴学院“创大争一流”,既是落实习近平总书记

记的殷殷嘱托,又是展现中国革命红船起航地的使命担当,还是推动嘉兴城市高质量发展的有力举措。市政协将一如既往地、责无旁贷地全力助力嘉兴学院“创大争一流”,并坚定支持嘉兴学院高质量发展。

他强调,嘉兴学院要坚持党的教育方针,大力弘扬伟大建党精神、红船精神,坚定“有特色、善创新的一流应用型综合性大学”办学目标不动摇,为国家战略和区域发展培养又红又专、德才兼备的高素质应用型人才。要持续提升核心竞争力,守正创新,加快发展,在高端人才引进、一流学科打造、重大平台构建、硕士点博士点建设等方面取得新进展。要全面深化校地合作,以“创大争一流”为契机,进一步研究探索校城融合发展新路径,为嘉兴市加快建设长三角城市群重要中心城市贡献更多智慧和力量。

俞红平表示,嘉兴学院建设发展成就让人自豪,未来发展前景值得期待。市政协相关部门(单位)将认真落实本次会议精神和全力支持嘉兴学院“创大争一流”。

校党委书记卢新波汇报了学校近年来发展态势和未来发展愿景。他表示,作为一所嘉兴城市命名的大学,学校始终牢记习近平总书记的殷切嘱托,积极响应国家号召、服务社会需求,着力打造嘉兴高等教育的金名片,为区域经济社会高质量发展注入

了强劲动力。

他指出,学校将全面贯彻党的二十大精神,锚定一流目标,抢抓发展机遇,强化支撑引领,进一步发挥学校在高端智库、特色学科、人才培养、文化传播、对外交流等方面的智力资源优势,深入实施服务地方十大行动,全面打造伟大建党精神和红船精神研究高地、共同富裕理论与实践研究高地、高层次人才集聚高地、科学研究与技术创新高地、科技成果转化高地、应用型复合型高素质人才供给高地、民生领域紧缺人才培养高地、新时代文明高地、国际交流合作服务高地、校地融合发展高地,全力以赴办好中国革命红船起航地大学,着力打造浙江高等教育“优学在嘉”典范样本,为浙江高质量发展建设共同富裕示范区、嘉兴加快建设长三角城市群重要中心城市贡献更多智慧和力量。

调研期间,陈利众看望了在嘉兴学院的部分政协委员并听取意见建议,参观了嘉兴学院G60科创走廊产业与创新研究院、应用型办学成果展、经济管理国家级实验教学示范中心和图书馆。

市政协研究室、教科卫体委,市教育局,嘉兴经开区管委会负责人参加调研。校党委办公室(校长办公室)、宣传部、图书馆、商学院、G60科创走廊产业与创新研究院负责人,我校政协委员代表等参加活动。

## 省人大常委会委员、教科文卫委员会副主任委员钱晓芳一行来校调研红色资源保护传承立法工作

本报讯(办公室通讯员)4月6日,省人大常委会委员、教科文卫委员会副主任委员钱晓芳带队来校,专题调研红色资源保护传承立法工作。省人大常委会教科文卫工作委员会副主任谢国仪、市人大常委会副主任张永红参加调研。校领导卢新波、吴云达,校党委原副书记吕延勤陪同调研。

钱晓芳一行边走边指导,结合弘扬践行红船精神,就保护传承红色资源工作和市校领导进行了深入交流。钱晓芳充分肯定了我校在红色资源保护、传承工作中取得的成绩,对学校红船精神育人成果表示赞赏。她希望,学校坚持立德树人,充分发挥红色资源优势,把红色文化作为思政育人有效载体,将红色基因浸入广大师生心扉,更好地提升人才培养质量。

卢新波对钱晓芳一行的到来表示欢迎,在实地调研过程中介绍了学校的发展历史、办学特色和未来规划。他表示,嘉兴学院作为中国革命红船起航地高校,始终牢记习近平总书记的殷切嘱托,大力弘扬红船精神,持续加强学校内涵建设和特色发展,切实承担起做好红色资源保护和传承工作的使命担当。

省人大常委会教科文卫工作委员会办公室、嘉兴市人大常委会有关同志和学校相关部门负责人等参加调研。

## 省纪委省监委派驻省教育厅纪检监察组组长王健一行来校调研座谈

本报讯(纪检监察室通讯员)4月7日,省委教育工委委员,省教育厅党组成员,省纪委省监委派驻省教育厅(省委教育工委)纪检监察组组长王健一行来校专题调研指导学校招标采购大数据监督系统建设工作。省纪委省监委派驻省教育厅(省委教育工委)纪检监察组副组长吴建军,嘉兴市纪委副书记、市监委副主任徐峰参加调研。校党委委员、纪委书记、省监委驻嘉兴学院监察专员陈新友陪同调研。王健一行参观了图书馆、奋进之路展示馆、红船精神育人成果展示馆,并召开座谈会。

王健指出,嘉兴学院作为中国革命红船起航地高校,有深厚的红色底蕴和丰富的红色资源,学校纪委自加压力、主动作为,积极探索建设招标采购公权力大数据监督应用系统,进展顺利,成效初显。她强调,公权力大数据监督工作是省纪委监委部署的重点工作,嘉兴学院要以深化数字赋能监督为重要抓手,着力推动纪检监察业务与现代信息技术深度融合,抓紧抓实招标采购公权力大数据监督应用系统建设工作。她要求,嘉兴学院要始终牢记习近平总书记的殷切嘱托,大力弘扬伟大建党精神、红船精神,守好红色根脉,把党的建设贯穿办学治校各方面。要进一步落实管党治校责任,做优做细清廉单元,加强日常监督管理,推进清廉学校建设工作落地落地。要突出数字赋能、增强实战实效、加强协同合作、确保数据安全,进一步完善监督应用系统建设工作。

## 我校举办第二届全球博士论坛

本报讯(人事处通讯员)3月25日,由嘉兴市委组织部(市委人才办)和我校主办,嘉兴经开区人才办、嘉兴市高层次人才联谊会、我校各二级教学单位协办的“筑梦嘉院·共创未来”嘉兴学院第二届全球博士论坛举办。浙江大学文科资深教授、经济学院院长张俊森,苏州大学讲席教授、欧洲科学院外籍院士郎建平,我校神经科学研究中心主任、俄罗斯国家科学院通讯院士、欧洲科学院院士阿列克谢·西米亚诺夫,嘉兴市委组织部部务会议成员、市委人才办专职副主任屠群贤,嘉兴市科学技术协会党组书记、副主席刘加庚,嘉兴经开区党工委委员、党群工作部部长王勤芳,校领导卢新波、吴云达、钱方明、胡俊云、陈新友等领导和嘉宾出席论坛。开幕式由党委会委员、副校长(主持日常工作)胡俊云主持。

屠群贤表示,城市的发展,离不开人才这个最宝贵资源。近年来,嘉兴市先后迭代

出台3轮人才新政,给予广大人才全链条的发展支持,努力让每一位来嘉人才逐梦圆梦、走向成功。嘉兴正在全力打造长三角城市群重要中心城市和“智造创新强市”,人才尤其是高端人才是其中的关键因子,嘉兴比以往任何时候更需要人才、更渴求人才,也更能成就人才。他希望,海内外优秀人才走进嘉兴、了解嘉兴、筑梦嘉院、共创未来,嘉兴市将竭力为人才在“嘉”安身安心安业提供最好服务、创造最优环境、给予最大支持,以“最优秀人才”打造“最精彩板块”,奋力谱写中国式现代化嘉兴新篇章。

校党委书记卢新波表示,嘉兴学院全面贯彻党的二十大精神,大力实施人才强校首位战略,正在全力以赴建设有特色、善创新的一流应用型综合性大学。他指出,嘉兴是人才干事创业的黄金热土和安居乐业的幸福家园,嘉兴学院是人才施展才华的广阔舞台和快速成长的优选之地,有良好的人才成

长环境、鲜明的人才培养特色、强劲的科研创新动能,也有广阔的服务社会舞台、密切的对外交流合作 and 美好的温馨幸福家园。他希望,海内外优秀人才以此次论坛为纽带,更多地关注嘉兴,更多地关注嘉兴学院,并诚挚欢迎海内外优秀人才加盟嘉院、热爱嘉院、扎根嘉院,在这片热土上尽情释放创新智慧和创业激情,成功实现事业抱负和人生价值。

主论坛环节,张俊森教授、郎建平院士、阿列克谢院士分别作主旨报告。

下午,学校各二级教学单位分别组织开展了校园参观、学术研讨、人才洽谈会和分论坛研讨等活动。

嘉兴市有关部门领导,学校相关部门(单位)负责人与教师代表,来自全球的优秀博士、青年学者参加活动。开幕式和主论坛通过读嘉新闻客户端等同步进行线上直播。

## “嘉”里喜讯

根据3月30日发布的软科中国大学排名,我校在2023软科中国大学排名(主榜)中位列第224名。“软科中国大学排名”评价体系设置了10个评价模块、36个评价维度,内嵌100项评价指标,涉及345个评价变量,是对中国大学办学水平的立体化监测式评价。

日前,浙江省总工会印发《关于表彰2023年浙江省五一劳动奖状、奖章和工人先锋号的决定》。我校附属医院(嘉兴市第一医院)荣获“浙江省五一劳动奖状”荣誉称号。

日前,浙江省高等教育学会举行浙江省高校课程思政教学总结表彰会,我校获评浙江省高校课程思政教学优秀组织奖,并在课程思政教师征文比赛中获得特等奖2项,在课程思政优秀教学案例征集活动中获得二等奖2项。





## 我校召开 2023 年全面从严治党工作暨“清廉嘉院”建设推进会

**本报讯(办公室通讯员)** 3 月 30 日,学校召开 2023 年全面从严治党工作暨“清廉嘉院”建设推进会。校领导卢新波、吴云达、钱方明、陈新友、张琦、陈荣达、周宏伟出席会议。校党委副书记吴云达主持会议。

校党委书记卢新波在讲话中指出, 过去的 2022 年,学校各级党组织深入学习贯彻党的二十大精神,认真贯彻落实党中央、中央纪委、省委和省纪委关于推进全面从严治党的部署要求,纵深推进全面从严治党,政治建设持续加强,思想建设持续深化,组织基础持续夯实,纪律作风持续向好,巡视整改持续见效,全面从严治党工作取得新成效、实现新突破。

卢新波强调,全校上下要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,持续加强党对学校工作的全面领导,进一步压紧压实管党治校政治责任,把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去,一刻不停推进全面从严治党,引领保障学校事业高质量发展。

卢新波要求,做好 2023 年全面从严治党工作,要把牢“严”的方向,始终坚持以党的政治建设为统领,持续深入学习贯彻党的二十大精神,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,全方位压实管党治

党政治责任。要夯实“严”的基础,贯彻落实新时代党的组织路线,全面推进基层党建工作提质创优,干部人才队伍提质增效,统战群团力量广泛凝聚。要守好“严”的底线,建好意识形态主阵地,筑牢安全稳定防护墙,打好依法依规治校组合拳,全力以赴维护校园安全稳定。要营造“严”的氛围,高水平推进“清廉嘉院”建设,高标准打造“勤廉教育”典范,高质量推进监督执纪问责,构建风清气正的校园政治生态。

会议对学校 2023 年纪检监察工作、意识形态工作进行了部署,并签订了党风廉政建设责任书、意识形态责任书。

## 校党委书记卢新波主讲“书记思政课”

**本报讯(宣传部通讯员)** 3 月 30 日,校党委书记卢新波以《把握时代脉搏 弘扬红船精神 在中国式现代化的生动实践中展现嘉院青年担当》为题,主讲“书记思政课”。

卢新波表示,党的二十大擘画了全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,全国上下坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,宏观政策发力靠前,经济形势快速回暖向好,中国式现代化新征程蹄疾步稳, 为全面建设社会主义现代化国家开

好局起好步奠定了坚实基础。

卢新波指出,浙江省委全面学习贯彻党的二十大精神,忠实践行“八八战略”,坚定捍卫“两个确立”,坚决做到“两个维护”,以“两个先行”打造“重要窗口”,聚焦创新深化、改革攻坚、开放提升,大力实施数字经济创新提质“一号发展工程”、营商环境优化提升“一号改革工程”、地瓜经济提升能级“一号开放工程”,以抓好开局起好步的姿态,奋力谱写中国式现代化浙江篇章,紧锣密鼓启幕“浙”样开局。

卢新波强调,嘉兴是中国革命红船起航地、长三角中心腹地、江南文化发祥地,统筹城乡发展的先行地,正昂首阔步从“制造大市”迈向“智造创新强市”,加快建设

长三角城市群重要中心城市、着力打造高质量发展示范地、奋力谱写中国式现代化嘉兴新篇章。在奋进中国式现代化新征程上,嘉兴蕴藏着无限机遇,期待同学们在嘉兴创造无限精彩的未来。

卢新波要求,作为中国革命红船起航地高校的新时代青年大学生,广大同学要在中国式现代化的生动实践中展现责任担当。要坚定理想信念,胸怀“国之大者”;要坚持砥砺前行,始终走在前列;要高扬奋斗精神,把握青春时光;要练就过硬本领,贡献智慧力量,在大时代、大场景中找准自己的发展定位,努力掌握专业知识、提高内在素质、锤炼过硬本领,以青春之奋斗投身中国式现代化的生动实践。

### 一句话新闻

□ 3 月 24 日,学校召开 2023 年民主党派、统战团体工作会议。校党委副书记吴云达出席会议并讲话。

□ 3 月 25 日,由 MPAcc 华东地区协作联盟主办、我校商学院承办的 MPAcc 华东地区协作联盟 2022 年“华东杯”毕业论文大赛优秀导师颁奖会暨嘉兴学院 MPAcc 专业建设研讨会在我校梁林校区召开。校党

委副书记钱方明、嘉兴市财政局副局长黄益良出席会议。

□ 3 月 29 日,嘉兴市首届“高校辅导员年度人物”选树活动暨颁奖典礼在我校梁林校区举行。校党委副书记钱方明出席并致辞。

□ 3 月 30 日,学校召开 2023 年信访工作会议。校

党委副书记吴云达出席会议并讲话。

□ 3 月 30 日,学校召开 2023 年度科研工作例会,副校长陈荣达、周宏伟出席会议。

□ 3 月 31 日,湖南第一师范学院党委书记罗成翼、党委副书记李克勤一行来校调研交流。校党委书记卢新波、党委副书记钱方明出席座谈会。

## “校企协同、项目承载”,培育应用型、创新型、复合型人才

### 项目名片

**项目名称:** 清洁能源产业学院  
**主体单位:** 嘉兴学院  
**建设时间:** 2022 年 01 月—2024 年 12 月  
**获批类型:** 浙江省重点支持现代产业学院建设点、嘉兴市重点建设现代产业学院

### 项目架构

清洁能源产业学院是为氢能产业乃至整个清洁能源产业培育应用型、创新型、复合型人才提供人才和技术服务的示范产业学院。

该产业学院直接服务长三角氢能战略新兴产业集群,以制氢、储氢、用氢人才培养和技术需求为支撑,创新办学体制机制,整合政府、行业、企业资源,打造以生产运营、研究开发、工程设计和应用检测为特色的区域一流专业群和实训基地。

“清洁能源产业学院基于校政企协同,创新人才培养模式。与企业合作共建的未来技术学院是产业学院人才培养的创新载体。”项目负责人介绍,该产业学院聚焦嘉兴产业特点,校企共商优化以工程实践能力为培养核心的人才培养方案;产学研合作、校企共建产业特色理论课程和实践课程;以校企之间各类合作项目及合作平台为依托,探索校企合作、项目导向的实践教学模式。

### 项目成果

清洁能源产业学院是嘉兴市首批产业学院,产业学院的建设依托我校化学、化学工程与技术和环境科学与技术 3 个学科所属的 3 个专业(应用化学、化学工程与工艺、环境工程)和 1 个硕士学位授权点。化学学科为 ESI 全球前 1% 学科、“十三五”浙江省一流学科,应用化学专业为省一流专业、浙江省特色专业,化学工程与工艺专业为省级重点建设专业。

清洁能源产业学院建设以来,在人才培养、技术研发、创新创业等方面取得了显著的成果。

已成为校企合作夯实应用型人才培养的重要高地。校企双方创建了“校企协同、项目承载”培养行业应用型人才的模式,近 5 年来,为嘉兴市及长三角区域培养了 1000 余名化学、化工、环保类高素质应用型人才。

已成为嘉兴产业转型及清洁能源发展的技术研

发高地。我校与企业开展多方位合作,近五年承担相关横向课题近 200 项。校企合作共建研发中心,联合开展产业化项目攻关,合作授权发明专利 6 项,合作获浙江省科技进步奖三等奖 3 项。我校和浙江嘉化能源股份有限公司及三江化工有限公司合作共建了“嘉兴学院·嘉化能源未来技术学院”,与嘉兴港区开发建设管理委员会、浙江嘉化能源股份有限公司、嘉兴市长三角氢能产业促进会等共建了服务氢能产业链的清洁能源现代产业学院,形成了基地共建、资源共享、人才共培、责任共担和成果共创的“政产学研用”协同育人共同体。

近五年来,清洁能源产业学院相关专业学生的实践能力、创新能力和创业意识有明显提升,获得包括全国“互联网+”创新创业大赛金奖、“挑战杯”一等奖等各类奖项 145 项。本科生初次就业率达 97% 以上,硕士研究生录取率达 33% 以上。



### 未来规划

实现碳达峰碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革,对加强新时代各类人才培养提出了新要求。以氢能为代表的清洁能源是实现碳达峰碳中和的重要选择,发现、开发和利用氢能已成为全球产业创新和能源转型的重大战略方向。

当前,浙江正在抢占氢能产业制高点,嘉兴是浙江省首个国家级氢能示范应用城市,正在打造千亿级规模的长三角氢能产业集聚地和东方氢港。但是,目

前浙江乃至全国缺乏专门学院培养服务氢能产业的应用型、创新型、复合型人才,供需极度不匹配。

“未来,产业学院将与企业合作共建创业孵化中心,集中力量为行业企业解决一批重大产业技术问题,围绕长三角地区清洁能源产业发展对人才的需求,培养一批行业高端紧缺人才和实操人才。最终打造国内高水平清洁能源产业政产学研用一体服务平台。”项目负责人表示。







省身讲堂

## 第 126 讲

### 演讲人简介

苏佳灿,海军军医大学特级教师、教授、博士研究生导师,海军军医大学附属长海医院骨科主任医师,临床医学博士、材料学博士后。曾获首届全国向上向善好青年、第20届中国五四青年奖章提名、第十七届上海十大杰出青年、解放军个人二等功等省部级以上表彰多项。兼任科技部重点研发计划重点专项首席科学家,军科委重点专项首席科学家,上海大学转化医学研究院院长,上海医师志愿者联盟理事长、上海青年科技人才协会副会长、上海医药卫生青年联合会副主席等。主编主译专著20部;发表SCI论文100余篇,总影响因子600余分;申请并授权国家专利38项;第一申请人承担国家自然科学基金计划重点项目等20余项科研项目,总经费近8000万元;科研成果获国家科技进步二等奖等省部级以上奖项多项。



照片由本人提供

### 军医梦与尽心施教

我父亲是一位在当地颇有名气的老中医,很多患者携伴亲属到我家看病。当地民风淳朴,寻医可直接上访家门,给的报酬可能就只是两把青菜、两个鸡蛋,我被这种淳朴的民风所感动。后来我慢慢领悟了父亲对于行医的理解,他“悬壶济世”的精神也深深影响了我。所以高考志愿填报时,我毫不犹豫地第二军医大学的提前批次作为第一志愿,最终成功被录取。研究生毕业后,我入职长海

医院成为了一名骨科医生。

在我读大学时,老师讲课时习惯用幻灯片一张张放映,听起来比较枯燥。鉴于自己学生时代的听课体验,我将复杂的医学知识以学生喜闻乐见的方式呈现,打破常规地创立了“起、承、转、合”的课堂教学法,并认真打磨每一堂课。凭借独树一帜的教学理念和教学方法,我的课成为了最受学生欢迎的精品课,这一教学方法也使我获得上海市

青年高校教师教学竞赛一等奖、全国高等医学院校青年教师比赛一等奖等多个奖项,立了解放军二等功,并晋升为第二军医大学最年轻的特级教师。我所培养的学生们是一批又一批临床医生的接班人,因此我必须利用有益的方法将知识最大程度地传授给学生。怀着使命意识,我不断鞭策自己潜心育人、尽心施教。

### 手术台上救死扶伤

我初任住院总医生时,经历了一场行医生涯中时间最长的手术。从江苏盐城一路到上海,沿途没有一家医院愿意收治这位患者,因为他的状况十分棘手——一根钢筋从他的右腹股沟中部戳入、自右臀部肛门旁穿出,并且还留在体内。我当时初生牛犊不怕虎,了解了这一情况,立即安排了手术。术前我们进行了周密的全院会诊,把可能出现的危险以及如何防范都提前推演。最后经过多学科联合、十几个小时的奋战,终于将患者体内近一米的钢筋完整地取出,一条年轻的生命保住了。病愈后,这名患者每年都会带上由妻子亲手种的蔬菜回到医院看望我,向我表达感谢。

接下来谈谈我行医生涯中一场难度最大的手术。一般情况下,截肢是面对严重损毁伤的最佳解决方案之一,但同时也是最迫不得已的手段之一。作为一名创伤骨科医生,没有能力去挽救患者的伤肢是一件非常痛苦的事情。为了能较好地保住损毁伤患者的肢体,我钻研出了一套治疗损毁伤的技术与流程,但在多次实验中鲜少成功,直到接

手这位宝钢公司的年轻患者。他被两吨重钢锭砸中,右小腿以下几乎全烂,截肢似乎成了唯一的选择。但在了解了患者家庭的劳力情况后,我顶住压力和风险,提议尝试保住肢体。联合烧伤科等多个科室,我们制定了一套周密有效的诊疗体系;损伤发生六小时内清创,早期外固定支架重建骨性结构,后期修复软组织。经历了整整半年的术后肢体修复、术后康复之后,患者不仅成功保住了腿,而且在未安装义肢的情况下能用原本的下肢自由行走。第一个案例成功后,这套治疗流程被迅速推广至全国,解决了许多医疗团队无法兼顾骨头重建与软组织修复的难题。经过这样的治疗,许多损毁伤患者可避免截肢,全国范围内成功保肢的案例增至百余个,这套治疗流程以及相关技术获得了军队医疗成果二等奖。习近平总书记要求我们“把论文写在祖国的大地上”,我们通过损毁伤研究领域的努力尝试,真正做到了把论文写在病人的患处。

在上海,人们有一句口头禅:“高龄骨折怎么办,长海医院找佳灿。”2014年,105岁的罗阿婆在

家中不慎滑倒导致髌骨骨折,转诊数家医院因手术风险大被拒绝收治,她与家人找到了我。罗阿婆的情况令我想起了我的奶奶。二十多年前,她93岁,同样髌骨骨折,但没有医院愿意收治。最终在半年后,我的奶奶离世了。那时我便下定决心,将来有机会一定要为全天下的老龄患者们撑起一片天。于是我果断收治了罗阿婆。会诊后,我发现罗阿婆的组织器官功能已达终末期,手术风险确实很大。可如果不救治,髌部骨折对于高龄老人将是致命打击,放弃手术相当于放弃生的希望。手术前,我与相关科室的专家以及罗阿婆的亲属讲解了手术的全过程和风险,她的家人给予了我很大的支持。在得到罗阿婆全家人的同意后,我们采取了经皮穿刺、微创开口、放置髓内钉的微创技术,不到半小时就完成了手术,4小时后罗阿婆便能下地行走,创造了医学奇迹。《中国青年报》写了一篇《敢为百岁老人开刀的“傻”大夫》报道这件事,我觉得这并不“傻”。九泉之下,如果奶奶有知,我相信她会为我感到骄傲。

### 人民军医的责任担当

2008年汶川地震,我主动请缨,随医疗队奔赴灾区。一次余震后,抗震英雄刘冬为挽救战友被倒塌的废墟压了72小时才被救出,导致下肢严重损伤、臀部两侧肌肉全部坏死,已有“挤压综合征”现象,生命体征十分危险。灾区抢救工作一结束,我立即二次请缨,主动担任了他的主治医师。为了挽救这位抗震英雄的生命,我在之后的100多个日日夜夜里每天24小时坚守病房,与一百多位专家医者经过51次全院会诊、30多次手术,终于将他从死亡线上拉了回来,他逐渐可以坐上轮椅,带上假肢成功站立起来。出院时,他的一句话让我落泪,“谢谢你一直陪伴我、鼓励我,我们是兄弟!”我

想说,一个医生的成就在于他能让一个生命垂危的人重获生命,重新走向生活,这是医生最重要的价值所在。

自2013年起,我跟随专家服务团走遍4000里青藏线,为沿线哨所官兵送医送药。最难忘的是在拉萨总院骨科为一名外伤骨折患者手术的场景。当时我出现了严重的高原反应,连续的腹泻、呕吐,只能间断挂营养液,动作稍大就喘不过气,得停下来吸氧。尽管条件艰难,我仍然边吸氧边坚持为患者做手术,最终成功完成了这场青藏高原首例“股骨微创内固定术”。当我圆满完成示范和带教,走出手术室时,耳边响起了热烈的掌声。那一

刻,我深切感受到,能够在高原上为高原官兵和群众带去医疗技术服务是一件非常光荣的事。

2015年5月4日,我计划乘坐高铁去参加座谈。在做完安检进入高铁站时,我听闻有老人晕倒需要施救,便立即赶去帮忙。出示医师证后,我快速打通老人的气道并进行了一系列处理,随后老人慢慢好转。之后我接到了医院和校领导的电话,也有多家媒体找我进行采访,但我认为我只是做了一名医生该做的事。救死扶伤是医生的天职,所以我会毫不犹豫地站出来。这次高铁站的见义勇为,发挥了我为医生在社会中的作用与价值。

### 科研工作者的知识报国

我很早便与巴基斯坦、韩国、美国、以色列、瑞士等国的专家合作。2015年伊始,我们举办了关于国际创伤和生物材料转化高峰论坛,《解放日报》头版也报道了我们在生物和植物材料领域的贡献。五年前我受邀做院长的上海大学转化医学研究院,发展至今已有七八十位研究生,师资力量强大。

我还很喜欢做医学科普,在全国开设过200多场演讲报告会讲述我的从医经历,也参加过《健康演说家》等节目讲授医学知识。2015年,我率先

发起了上海医师志愿者联盟。此外,我与东方航空合作成立了“航空医学实验室”和“空中医疗专家组”等项目,并组织上海医师志愿者联盟的专家共同编写《空中医疗急救手册》,填补了我国空中医疗研究领域的空白。

2020年2月,我与其他专家在《中华创伤杂志》上形成了关于“如何治疗老年人髌骨骨折”的共识,并就此开展了充分研讨,使老年人在疫情期间能够获得相关疾病的救治保障。2020年1月至6月期间,我完成了《刀尖舞春秋·伤痕》《刀尖

舞春秋·人间》《刀尖舞春秋·烟火》这三本书,还编纂了《医学起源与发展简史》。2022年上半年,我继续完成了《刀尖舞春秋·冷暖》《刀尖舞春秋·净土》,并将书稿进行整合校对,出版了首部由国内学者编写的有关老年骨科的医学专著《老年病学:骨科科学》。

最后,我想与嘉兴学院的医学青年们分享“选择、奋斗、乐观、坚持、包容、感恩”这六个关键词——选择一个好方向、为之奋斗,在困难面前保持乐观、坚持到底,并且永怀一颗包容与感恩的心。

苏佳灿

(根据录音整理,有删节,经本人审阅)





勤慎书院

2023 年 4 月 10 日



责任编辑:游雪 邮箱:1048403176@qq.com

嘉兴学院报  
JIAXING XUEYUAN BAO

4 版

# 清明时节 致敬先贤

**编者按:**清明节,又称踏青节、行清节、三月节、祭祖节等,节期在仲春与暮春之交,源自早期人类的祖先信仰与春祭礼俗,是中华民族最隆重盛大的祭祖大节,兼具自然与人文两大内涵。清明既是自然节气点,也是传统节日,扫墓祭祖与踏青郊游是清明节的两大礼俗主题,这两大传统礼俗主题在中国自古传承,至今不辍。又值一年清明时,望故之思倍增。又逢连日细雨绵,道是哀愁不尽。



## 陈省身

20 世纪最伟大的几何学家之一,被誉为“整体微分几何之父”,中国科学院首批外籍院士。嘉兴学院首任名誉校长。

陈省身先生从小书香为伴,孜孜不倦吸收养分,充盈自身,最终长成参天大树。陈先生是一束火把,点亮了数学世界的星空。陈先生不断冲破上限的束缚,以天才般的能力与始终如一赤子般的热爱在数学的高峰上不断向上攀登,势不可挡,直至与伟人并肩。陈先生也成为了莘莘学子所向往的高山,以身为长者的慈爱与鼓励,温和地撒下清晖,他的成就为后人照亮一方大道。光亮之外,尚存迷雾,月光尚未撒到的地方,正等待着后人前往,这也是陈先生的期许。吾辈学子,必将学习陈省身先生的精神,勤奋学习,永不言弃,不懈奋斗。

——国经 221 蒋琨宜

陈省身先生说:“我一生只会做一件事,就是数学。”对他来说,天下美妙的事不多,数学就是这样美妙的事之一。他在数学里找到了自己的意义,他用严谨的治学态度,在数学领域做出了杰出贡献;他用卓越的数学天赋为世界数学的发展奠定了坚实的基础;他用满腔的爱国热忱,为中国现代数学的发展指明了航向。陈省身先生为人学为学的精神始终影响和激励着嘉院师生。“方正为人 勤慎治学”的校训就像指路的明灯,引领着广大青年学子不断完善人格修养,不断攀登学问高峰。

——汉教 211 祁心怡



## 程开甲

理论物理学家,“两弹一星”功勋奖章获得者,中国核武器事业的开拓者之一,中国科学院原院士。嘉兴学院原名誉教授。

又是一个缅怀先贤的日子。程院士,我们无法放下对您的追思。踏着您一路走来留下的足迹,我们一步一步的思索,寻找着数十年来您留下的遗珠。我们永远不会忘记您对我国核武器的发展所做出的巨大贡献,是您以及您的同事为我们国家建设了一条守护亿万中华儿女生命与尊严的核武长城。您用数十年如一日的不断探索向世人证明,要化理论为实践,在知识中求真理。我们将继承您的遗志,为强国建设、民族复兴贡献青春力量。

——工设 212 张译铎

“两弹一星”功勋程开甲院士隐姓埋名二十余载,为我国核武器研究和核试验倾注了毕生心血。程院士说:“科学技术研究,创新探索未知,坚韧不拔耕耘,勇于攀登高峰,无私奉献精神。”这是他创新攻关的座右铭,也是他一生淡泊名利的自画像。“黄沙百战穿金甲,甲光向日金鳞开。”程院士用行动证明了祖国在他心中的地位。浩浩黄沙和浩瀚星空,陪伴了他的青春,也塑造了他的传奇。感恩程老,正因无数像您这样的科学家呕心沥血,才有了祖国愈加富强的今天。我们将继承您的遗志,以实际行动为祖国的繁荣昌盛作出贡献。

——护本 221 姚嘉



## 王小谟

雷达专家,中国现代预警机事业的开拓者和奠基人,被誉为“中国预警机之父”,中国工程院原院士。嘉兴学院原特聘教授。

从没有独立的办公地点和科研基地,到防空雷达迈向国际先进水平;从改革开放初期的艰苦匮乏,到科研领域的繁荣强盛……王小谟院士的一生,是为推动我国防空雷达迈向国际先进水平努力奋斗的一生,是为建立和完善我国预警机装备体系而不懈奋斗的一生。王院士用一生叙写拼搏奋斗的华章,讲述满腔热血的赤诚之心,让我深刻感受到了科研人的奋斗精神和探索精神。我们生逢盛世,更应传承王院士的精神,将青春之花绽放在党和人民需要的地方!

——汉语言 211 吴奕旦

王小谟院士站在国家最高科学技术奖的领奖台上说:“我们是世界先进水平,我们也有信心在不久的将来引领潮流。”这句话掷地有声,令无数人振奋。这不仅是一位追梦老人在圆梦后的呐喊,更是一个伟大民族的宣告。纵观王院士的一生,辗转天南地北只为心中永恒的追求:让祖国的雷达电子事业更快更强地发展。拳拳爱国心,殷殷爱国情,此生所行所为,无愧为后辈楷模!作为新时代的青年学子,我们要从先辈手中接过接力棒,为祖国的发展不懈奋斗!

——信息 221 张馨文

斯人已逝 浩气长存 继承遗志 勇毅前行