

# 我们拧成一股绳 他是主心骨

## ——记医学部联合教工党支部书记“双带头人”陈晓光教授

大雁南飞,领头雁决定了飞行的方向,也让后面的大雁飞得更加轻松自如。

“跟着陈晓光做事,我们感觉很踏实!他就是太忙了。”说起医学部健康医学院副院长、联合教工党支部书记陈晓光,同事们异口同声。陈晓光在他们支部,在他的团队就是这样一只领头雁。

### 我们的骨干力量都是党员

医学部联合教工党支部由中医系、医学影像学系、预防医学系和教学实验中心4个系、中心的党员组成。作为医学部联合教工党支部书记,陈晓光发挥党员先锋模范作用,身先士卒,用行动影响着身边的同事。

2023年4月,医学部预防医学本科专业成功获批,这背后,是他带领团队夜以继日奋战的结果。“我们团队中的骨干力量都是党员。”陈晓光介绍。联合党支部通过开展学习和支部活动,不断增强党员党性修养,凝聚干事创业人心,提高党员战斗力,指导工作实际。支部党员多次将主题党日和党员研修实践活动开进实验室、医院各科室、教室和红色教育基地,通过在学习过程中让每位党员都讲授微党课,不断提高党员的政治本领。

在给支部党员讲党课时,陈晓光给大家讲述了支部老党员、老院长任伯绪教授的故事,讲述他如何带领医学部的同事一起奋斗的点点滴滴。将身边的榜样融入支部党课,在党课中融入思政元素。“院长的党课,既有理论,又有身边的事。让我们看到了成绩的背后是许多人的共同努力,看到了团结的力量。”支部党员罗曼老师说。

心往一处想,劲儿往一处使。在陈晓光的带领下,团队成员在申报工作准备过程中,熬了多个通宵,但是大家依然不知疲倦,仍然以饱满的热情工作到材料上报的最后一刻。在党员骨干的带领下,全体成员将申报工作,乃至很多其他工作,都做好了人人献智献力的头脑风暴。支部的战斗堡垒作用在这个过程中充分彰显。

陈晓光作为“领头雁”更是事事冲在最前。仙桃、潜江……一天时间,陈晓光跑了好几个地方,联系实践教学基地,签署合作协议,只为专业申报提供支撑。晚上十一二点,马不停蹄的陈晓光还没来得及休息,本科专业设置申请表又发到了他的手机上,陈晓光很快回复——“收到”,然后逐字逐句修改,不放任何一字,甚至标点符号。不是预防医学专业的陈晓光所遇到的困难可想而知。他说,“不会的我就查资料,总会找到解决办法的。”他的作风,深深地影响着身边的同事,激起了大家干事创业的激情。

### 他就是太忙了

作为医学部健康医学院副院长,陈晓光还负责医学部普通本科生教育、继续教育、实验室建设和管理工作。

陈晓光的爱人在医院工作,母亲年纪也大了。但你却几乎每天都在办公室看到他的身影,并且时工作到深夜。有时候10岁



的孩子在他办公室,等着爸爸工作结束,等着等着就睡着了。

他分管实验室建设和管理,而实验室改造往往只能在假期开展……所以他几乎成了一个全年无休的人。疫情期间,实验室里培养的细胞怎么样了,陈晓光一直惦记着。为此,陈晓光专门给学校后勤打报告,申请每周能进出医学部,以便检查科研实验中心水电和液氮等问题。申请得到批准后,陈晓光特别开心:“科研实验的所有细胞和实验样本关系到整个医学部教师和研究生实验进程,我也算是做了贡献。”而在社区,他又和支部的同志们一样,下沉社区,开展志愿服务。这就是陈晓光——一个特别忙的人。

许多人不知道的是,陈晓光颅内动脉瘤,事一多,压力一大,脑子里就像有东西在敲,这种感觉一般人无法体会。但是陈晓光却从来都不拒绝,什么时候有任务来,他总说,“没事,交给我,我来做。”他的忙,来源于他的不会拒绝。

### 跟着他,我们很踏实

2014年,陈晓光获得湖北省第四届高校青年教师教学竞赛理科组第一名的好成绩。2015年获得了湖北五一劳动奖章。从此,医学部的教学获奖似乎进入了“开挂”模式。陈晓光将他的参赛经验和心得倾囊相授。

“我是在团队的帮助下成长的,我要把这种团队精神传承下去。”陈晓光说。

2022年8月26日,湖北省第八届高校青年教师教学竞赛在中南财经政法大学落下帷幕,医学部彭芳老师获得工科组一等奖(第一

名)。这个比赛一共要准备20节内容的20个PPT。“交材料的头一天,我们大家在14楼615会议室熬了一个通宵,反复修改PPT,完善材料,打印资料,每个环节,陈晓光都全程参与。”回想起彭芳老师参赛交材料的头一天晚上,团队成员龚爱萍老师仍然记忆犹新。同事们说,陈晓光改过的东西,我们都很放心,很踏实。

“最后的每个PPT的总结,我们又发给了老院长任伯绪教授,他在家帮忙修改,他相当于在不同地方陪我们一起加班。”这是一种精神的传承。”罗曼老师说。

近5年,支部教师先后获批国家自然科学基金项目2项,国家中医药管理局科研项目1项,国家级大学生创新创业训练计划项目2项,省级教科研项目5项,省级人文社科项目1项,省级教学成果一等奖2项,省级优秀基层教学组织1个。1人获湖北五一劳动奖章,2人被评为长江大学模范共产党员。

其分管工作先后获批国家级一流本科专业建设点2个,省级一流本科专业建设点1个;国家级一流本科课程1门,省级一流本科课程5门;省级教学名师工作室1个,省级教学团队1个,省级优秀基层教学组织3个;省级教学研究项目8项,省级教学成果一等奖2项;省青年教师教学竞赛一等奖2项,省高校教师教学创新大赛一等奖1项。

一路走来,陈晓光自己也收获满满。其先后主持国家中医药管理局科研项目1项,教育部高教司产学研合作协同育人项目3项,省级教科研项目2项,省级人文社科项目1项;获得第九届湖北省高等学校教学成果一等奖

一项。他还是学校目前唯一一位先后获省青年教师教学竞赛和省高校教师教学创新大赛一等奖的教师,并先后获湖北五一劳动奖章、荆荆青年五四奖章,湖北青年教学能手和长江大学模范共产党员等荣誉称号。

### 做好教学工作更是为了学生

做好教学工作,不仅是为了团队,更是为了学生。他的学生参加各种比赛也纷纷获奖。在他指导下,医学影像技术专业学生在参加的五届全国医学影像技术专业大学生实践技能大赛中,获团体一等奖2项、二等奖3项,个人单项一等奖3项、二等奖6项,他个人多次获优秀和最佳指导教师;在湖北省第一届大学生医学虚拟仿真实验技能大赛中,医学部4名参赛学生共获特等奖1项、一等奖3项,居参赛队伍成绩首位……目前他的许多学生已经工作在全国各地的医院。

作为支部书记,他带头联系一个班级、一个寝室、一个困难学生。他关心贫困学生,经常到学生寝室了解情况,给学生讲党课。即使如此繁忙,他还是主动承担起了班主任的工作。他所带的20级和21级卓越班的学生,四级一次性通过率均达到了100%。他的言行也深深地影响着学生。

2020年疫情期间的一天清晨,陈晓光的手机突然响起,翻开手机微信,毕业多年、工作在武汉抗疫一线的学生发来一张图片:3名学生戴着手套,紧握拳头,每个人每个拳头上各写了一个字,拼起来正好是“长大了,上长大”。

(李胜杰)

## 赵辉教授受邀参加香山科学会议第742次学术讨论会

本报讯 4月13日至14日,以“低碳催化与二氧化碳利用”为主题的香山科学会议第742次学术讨论会在北京举行,来自中国石油化工有限公司的李阳院士、中国科学院大连化学物理研究所的李灿院士、中国科学院化学研究所的韩伟院士以及中国科学院上海高等研究院、中国科学院兰州化学物理研究所、清华大学、北京大学、国家自然科学基金委员会等单位的50余位专家学者出席会议。我校研究生院院长、党委研究生工作部部长赵辉教授受邀参加会议并作题为《非常规油气藏CO<sub>2</sub>压裂开采关键技术》的专题报告。

香山科学会议是我国科技界以探索科学前沿、促进知识创新为主要目标的高层次、跨学科、小规模、常设性学术会议。会议实行执行主席负责制。会议以评述报告、专题报告和深入讨论为基本方式,探讨科学前沿与未来。

在此次会议上,科学家们围绕低碳催化与二氧化碳利用、低碳利用前瞻技术和碳减排战略等中心议题进行了深入探讨,助力实现双碳目标。

据悉,此次会议的召开也助推了我校“中科院兰州化物所——长江大学全国重点实验室”的建设。(科技处、研究生院供稿)

## 首届长江美育文化节开幕

本报讯 以美育人,以文化人。4月20日下午,艺术学院美术展厅人潮涌动,学校首届长江美育文化节开幕。党委副书记、副校长杜国锋致辞并宣布开幕,校团委,相关学院负责人参加开幕式。

杜国锋强调,长江美育文化节要围绕整合资源、搭建平台的工作思路,以加强美育融入,推动品牌塑造,培育美育文化为工作目标,是学校加强新时代美育工作、形成更高水平人才培养体系的重要举措,是实现协同育人、促进学生全面发展的重要途径,也是我校打造特色美育品牌的生动实践。希望全体师生以此美育文化节为契机,凝练我校美育特色、传递美的力量与魅力,将学校美育文化工作推向深入,营造美育大环境,构建大美育格局。

团委书记毛德波介绍,本届长江美育文化节坚持“寓美于教、融美于学、以美育人、以美化人”的育人宗旨,历时一个半月,覆盖东、西、武三个校区,包括“学、展、创、赛、践”五种形式、12个主题活动、近40场活动,涵盖思想引领、美育展览、艺术体验、沙龙研讨、美育实践等内容。

据了解,长江美育文化节遵循“贴近青年、贴近生活、贴近实际”的工作理念,旨在引导学生通过各类美育活动感受美、欣赏美、创造美,引领校内美育风尚,营造校内良好文化氛围,打造大美育体系,激励广大青年学子向美而行。(陈兴旺 杨秀蓉)

## 我校获批大中小学思政课一体化共同体建设“综合改革试验区牵头高校”和“综合改革示范校”

本报讯 4月18日,省教育工委、省教育厅公布了大中小学思政课一体化共同体建设综合改革试验区和示范校名单,长江大学获批为综合改革试验区牵头高校和综合改革示范校。

据悉,本次共确定武汉市教育局等13个地方为大中小学思政课一体化共同体建设综合改革试验区,确定武汉大学等36所高校为大中小学思政课一体化共同体建设综合改革示范校。长江大学作为省属地方高校,积极响应推进大中小学思政课一体化共同体建设,于3月下旬组织开展了“荆州市大中小学思政课一体化共同体建设推进会”,为荆州市大中小学思政课一体化人才培养模式的创新做出了努力。(徐先荣 周敏)

## 我校民族健身操代表队在省运会中获金牌

本报讯 4月13日,湖北省第十六届运动会群众体育类(少数民族民族)项目民族健身操比赛在三峡大学赛场激情上演,我校运动健儿代表荆州市参赛并喜获“肉连响”民族健身操金牌。

本届省运动会民族健身操项目,14个地州市、26支参赛队伍、346人参赛角逐,共设22枚金牌。其中“肉连响”队1枚金牌,该项目是国家级非物质文化遗产传统舞蹈,以手掌击打额、肩、脸、臂、肘、腰、腿等部位发出有节奏的响声为特色。

一年多的时间,我校民族健身操运动员、教练员夏练三伏、冬练三九,刻苦训练,努力拼搏,积极备战,斩获本届民族健身操“肉连响”单项比赛金牌,充分展示了长大学子积极进取、昂扬向上的斗志,也展现了各民族师生交往交流交融的良好精神风貌。

据悉,本次比赛由校党委统战部常务副部长谌姿担任领队,体育学院龚其超、宋永晶担任教练,艺术学院董柳莎、余思琦作艺术指导,两院师生共16人组成“民族健身操”代表队。

据悉,他们将继续参加在五峰举办的全省少数民族传统运动会,将努力以更好的成绩争取2024年全国少数民族传统体育运动会入场券。(统战部供稿)

## 我校一决策咨询报告获吴锦书记肯定性签批

本报讯 4月15日,由马克思主义学院课题组提交的决策咨询报告《信·荆楚——荆州共产党员英雄模范书信整理研究》,受到荆州市委书记吴锦的肯定性签批。签批内容为:“切入点很好,很有研究价值和意义。要深入耐心做好寻信、读信、解信、传信等工作。”

据悉,马院“信·荆楚”科研团队近年来利用业余时间,遍访全省各地,将散落如同璀璨“珍珠”的红色书信收集整理并加以研究,以串成精美的“项链”。目前已收集到涉及恽代英、李汉俊、陈潭秋、夏明翰、吴焕先、项英、王近山、徐海东、李先念、董必武、谢觉哉以及张定宇、张富清等59人的160封红色书信,并形成了近20万字的书信原文、人物简介和书信解读文稿。在“寻信”“拆信”“读信”“解信”“传信”中做实党史学习教育常态化长效化,通过人物读懂历史,透过书信品味荆楚。在成果应用中实现“信”和“回信”。

团队负责人表示,下一步会将书稿公开出版,填补湖北省尚无红色书信专项研究成果集空白。并以此著作为基础,采用“三进三人”的传播模式,让书信进课堂,打造高校特色思政教育课《信·荆楚》和党政干部党性教育课《书信中的湖北精神》,以求知识入耳;让书信进社区、开展宣讲活动,以求历史入脑;让书信进融媒,创设特色理论宣传类栏目《信·荆楚》,以求精神入心。让理论研究服务于中心工作,在“先行区”建设的征途上,达成文化同步“先行”、文化保障“先行”的目标。(马克思主义学院供稿)

## 我校教师在第三届湖北省高校教师教学创新大赛中获佳绩

本报讯 近日,第三届湖北省高校教师教学创新大赛落幕。地球科学学院林小云团队获正高级二等奖,艺术学院罗春蕾团队获中级及以下组二等奖,计算机科学学院王群团队获中级及以下组三等奖,医学部张静团队获中级及以下组三等奖,园艺园林学院吴丽丽团队获课程思政组三等奖,我校获得优秀组织奖。

大赛自2022年12月启动,共有67所高校、1125位教师(团队)参与比赛,292位教

师(团队)入围省赛,90位教师(团队)最终进入现场评审环节。我校9位教师(团队)晋级省赛,5位教师(团队)最终入围现场赛且全部获奖。

自省赛启动以来,教务处教师发展中心积极组织校赛选拔,全力支持参赛教师备赛,特别组建竞赛指导专家团队,帮助参赛教师开展了多轮磨课训练、竞赛经验分享交流、现场赛模拟等备赛活动,积极引导参赛教师深挖课程教学痛点,从教学理念、教学内容、教

学方法、教学评价、课程思政等多层面进行教学创新,有效助力“四新”建设和课程思政示范课程建设。学校将以此为契机,坚持“以赛促建,以点带面”,全面推进课堂教学改革与创新,全面提升学校本科教育教学和人才培养质量。

据了解,高校教师教学创新大赛是目前《教育部评审和竞赛项目清单》中唯一一项高校教师教学竞赛活动。本次大赛由省教育厅指导,省高等教育学会主办,华中农业大学承

(周敏 石博妹)

## 农学院两项揭榜挂帅项目在共建全国农业现代化先行县(石首)启动

本报讯 聚焦石首产业发展瓶颈,加快推进共建全国农业现代化先行县(石首)产业发展。4月19日,农学院副院长方正武教授团队和李继福副教授团队主持的石首市先行县“先进技术集成示范基地建设与定向攻关”揭榜项目实施工作启动会在大垵镇举行。

方正武教授团队主持的项目为“抗病稳产优质小麦品种产业化技术集成与示范推广”,李继福副教授团队主持的项目为“露天吊瓜分选精准调控关键技术及设施创新应用”。启动仪式上,石首市副市长吴亮就两个揭榜项目的团队组成、研究背景、实施方案

和集成示范前景作了简要说明,强调要发挥长江大学的智力和技术优势,提高石首市农业科技含量,通过项目来深化地校融合协同发展,着力打造共建全国农业现代化先行县示范标杆。

“石首地处南北过渡地带,小麦赤霉病已成为严重影响石首市小麦产量和品质的重大生物灾害。”方正武教授介绍了石首市小麦当前所面临的问题和挑战。他说,培育或引进抗病稳产优质小麦品种是保障石首市粮食安全的重要途径。

据了解,该团队前期在石首市大垵镇和

东升镇已开展了多年多点引种试验,现已进入百亩示范测试阶段。目前小麦长势良好,赤霉病抗性表现突出。

李继福副教授就石首市露天吊瓜种植模式、养分管理、产品深加工存在的问题和改进措施进行了交流,重点介绍今年的主要任务是实施施肥轻简化管理,减少用工成本和提高水肥利用率,并探索适宜的间套种模式,提高单位面积种植收益。

会后,专家组一行来到田间地头,查看小麦长势和病虫害发生情况,对小麦生长期中后期的田间管理、水肥管理以及病虫害防治提

## 让雅砻河畔遍开“科技之花”

江大学青年教师刘利平告诉记者,加查核桃以其皮薄、个大、肉嫩、饱满、肉质香醇而誉满高原,但加查核桃“一树一品种”,几乎所有核桃树均为实生繁殖,结果周期长、商品性差、产量低等问题严重制约着核桃产业的发展。

“加查核桃生产的症结在哪里?核桃种植户能收获什么?”从2020年至今,长江大学核桃科技特派团常驻加查县,根据核桃产业存在的问题,结合科学研究,在试验点和示范区开展产业扶优培壮。刘利平说:“作为援藏科技特派员,我希望通过技术帮扶让加查丰

富的核桃资源价值凸显出来,给农牧民带来实实在在的经济效益。”

为此,长江大学核桃科技特派团在提供科技服务的同时,不仅解决了产业技术难题,也检验了学科理论研究成果,理论结合实际,为更好地解决产学研问题起到积极作用。包点干部、加查县委副书记高大权介绍:“经过2年多的资源调查和分析,长江大学核桃研究团队把加查品质较好的优株筛选出来了,高原核桃嫁接技术的实践从根本上解决了加查核桃生产环节的关键问题。再过3到5年,良种推广必将助推加查核桃实现

品牌价值。”

“把论文写上雪域高原,把成果展现在雅砻河畔,科技援藏的需求和专业价值的体现让长江大学的科技特派员们觉得一切值得。”长江大学党委书记王建平表示:“一群人、一支队伍、一股力量,持续不断地将科技、信息、人才、管理、资金等现代生产要素导入山南的广阔天地,将致富的希望、幸福的种子植入农牧民的心田和日子里。”

(原载于《科技日报》2023年4月12日第7版 作者:科技日报记者 杨宇航 通讯员 齐桂)

(上接第1版)

### 为产业“把脉支招”,赋能乡村振兴

春争日,夏争时,核桃春管不宜迟。山南市加查县加查镇龙巴村长江大学西藏高原核桃产业研究所试验田内,长江大学农学院的核桃科技特派团正在忙碌着。在长江大学副教授张义的指导下,藏族群众对去年种植的核桃实生大树进行修剪,为今年的初选优株嫁接打基础。

“桃三杏四梨五年,要吃核桃得九年。”握着初步筛选出来的加查核桃优株嫁接,长