



常熟理工学院报

CHANGSHU INSTITUTE OF TECHNOLOGY NEWS

国内统一刊号: CN32-0837/G
网址: <http://cslg.csig.edu.cn>

立本求真 日新致远

2019年12月15日 第448期(总第760期) 本期4版 中共常熟理工学院委员会主办 总编:王任 邮箱: cslg@csig.edu.cn

校党委领导班子主题教育专题民主生活会召开

本报讯 12月2日下午,校党委领导班子主题教育专题民主生活会在务本楼召开,会议由校党委书记朱士中主持,省委主题教育第十巡回指导组组长陈章龙和余祥明、沈广大同志莅临指导。

朱士中同志首先代表校党委领导班子作检视剖析,他总结了我校主题教育工作情况和取得的成效,并从政治建设、思想建设和作风建设等方面查摆了存在的问题,分析了问题原因,提出了整改措施。11位常委随后分别发言,谈了主题教育学习体会、自身查摆的问题、问题产生的原因及整改措施。每位同志发言后,班子其他成员对发言的同志提出批评意见,发言的同志对照提出的批评意见进行表态发言。大家自我批评直奔主题,勇于解剖自己、揭短亮丑,见人见事见思想;相

互批评真点问题、点真问题,出于公心、敢于直言。这次专题民主生活会既有严肃认真查摆问题的辣味,又有同事之间相互帮助的真情,开出了凝聚共识、团结奋斗,干事创业、狠抓落实的好氛围好效果。

省委第十巡回指导组组长陈章龙同志对我校主题教育和当天的专题民主生活会进行了点评。他指出,我校党委领导班子对主题教育高度重视、态度严肃认真,按照中央和省市委部署要求,注重分类指导、精心组织推进,规定动作做到位、自选动作显特色,校党委书记切实发挥了“领头雁”的作用。本次专题民主生活会上,大家进行了认真的批评与自我批评,质量较高、氛围很好,具体表现为思想认识不断深化、查摆剖析深入深刻、开展批评严肃认真、整改措施具体实在。陈章龙组长在会上对深化主

题教育提出了四点要求,他希望校党委领导班子强化理论武装,进一步把学习贯彻新思想引向深入;加大整改力度,在解决问题上取得更大成效;加强制度建设,进一步巩固和拓展主题教育成果;抓好总结收尾,确保主题教育善始善终、善作善成。

朱士中同志最后代表学校党委领导班子作了总结表态发言。他说,学校将结合省委指导组的意见,切实抓好主题教育检视剖析问题和本次民主生活会上提出问题的整改,切实取得让党员、师生看得见、摸得着、感受得到的成效。主题教育有期限,整改工作无止境,领导班子将自觉勇挑重担,深化主题教育成果并转化为推动学校改革发展的强大动力,团结全校师生以实际行动践行初心和使命,不断推进学校事业的高质量发展。

(艾丰)

校园短波

◎ 11月15日,副校长钱素平在务本楼会见徐州工业职业技术学院副校长朱作付一行。

◎ 11月20日,由江苏省高等学校教育技术研究会组织举办的2019年“领航杯”教育信息化应用能力大赛评选结果揭晓,我校获一等奖1项,二等奖1项,三等奖2项。

◎ 11月21日,省委主题教育第十巡回指导组组长陈章龙一行通过“四不两直”方式来校检查指导工作。

◎ 11月21日,学校关心下一代工作委员会在知新楼组织第三批“二级学院关工委常态化建设巩固提高奖”考核验收。

◎ 11月21日,我校在务本楼召开第四届教代会执委会工作会议。

◎ 11月22日,如东县人民政府副县长、科技镇长团团长吉红九率队来校开展科技人才对接活动,副校长姜建明在知新楼出席对接会。

◎ 11月22日,紫金奖·中国(南京)大学生设计展在南京新庄国际会展中心开幕。我校艺术与纺织服装工程学院选送312件作品参展。

◎ 11月23日,常熟理工学院第十三次学生代表大会在东湖校区慎行楼乐之厅举行,副校长李俊峰到会讲话。

◎ 11月23日,超精密轴承技术研究中心召开中心建设研讨会,校党委副书记、副校长沈宗根到会讲话。

◎ 11月22-24日,江苏省高校第十六届大学生物理与实验科技作品创新竞赛决赛在江苏大学举行。我校物理与电子工程学院9项作品在本次大赛获奖,房勇、陶石、夏金威老师被评为“优秀指导教师”,我校获“优秀组织奖”。

◎ 11月26日,兴化市副市长、科技镇长团团长周斌率队来校开展科技人才对接活动,副校长姜建明在学术交流中心接待来宾。

◎ 11月26日,苏州市委常委、组织部部长陆新来校调研思想政治工作。我校党委书记朱士中、党委副书记周宏及相关部门、学院领导陪同调研。

◎ 11月28日,苏州大学博导任平教授、王俊华教授应邀来校,就国家社科基金项目申报作专题辅导。

◎ 11月28日,副校长李俊峰带队赴苏州科达科技股份有限公司开展校企合作交流,双方签订校企合作框架协议,举行了常熟理工学院实训基地和就业基地挂牌仪式。

◎ 11月28日,“武进人才杯”江苏省第十四届大学生职业规划大赛总决赛在常州举行。我校物理与电子工程学院2018级电子信息工程专业庄涵汀同学获得本届大赛本科组总冠军。我校荣获“最佳组织奖”,钱丹获“优秀指导教师奖”。

◎ 12月2日,省委主题教育第十巡回指导组来校开展主题教育评估。

◎ 12月2日,校党委副书记周宏在务本楼主持召开四届三次教代会筹备工作会议。

◎ 12月3日,我校在学术交流中心会议室举行新能源智能网联汽车研究院建设方案论证会。

◎ 12月1-3日,中国工程教育认证协会专家组一行4人莅临我校,对光电信息科学与工程专业进行现场考查评估。

◎ 12月4日,我校在逸夫图书馆举行2019年“醉”美校园摄影大赛颁奖仪式。校党委副书记周宏、副校长李俊峰等出席。

◎ 12月5日,副校长张根华在务本楼接待北京华航航宇机器人科技股份有限公司区域总监周曙红一行。

◎ 12月6日,如东县人民政府副县长杨晶晶率队来校开展校地合作项目对接活动,我校党委副书记、副校长沈宗根出席。

◎ 12月7日,2019年安全工程专业(江苏)联盟安全工程专业建设研讨会在我校召开。

◎ 12月9日,副校长张根华带队赴江苏航天龙梦信息技术有限公司举行“五合一”产教融合基地共建签约授牌仪式。

◎ 12月12日,学校在务本楼召开双月座谈会,校党委副书记、副校长沈宗根到会讲话。

◎ 12月13日,校党委书记朱士中,党委副书记、校长江作军分别会见希腊色萨利大学校长 Zissis Mamouris 一行。

◎ 日前,我校报送的“学习《习近平谈治国理政(外文版)》”获评2019年“信仰公开课”省级精品示范课,“华罗庚之数学精神”获评省级示范课。(卜冀/辑录)

省委宣讲团来校宣讲十九届四中全会精神

本报讯 12月10日下午,我校在知新楼举行学习贯彻党的十九届四中全会精神江苏省委宣讲团报告会。省委宣讲团成员、苏州大学马克思主义学院院长田芝健作宣讲报告。校党委副书记周宏主持报告会。

宣讲中,田芝健以《完善国家制度,推进国家治理体系和治理能力现代化》为题,从“全会召开的背景和基本情况,全会及其决定的重大意义,中国特色社会主义制度的显著优势与制度自信,完善中国特色社会主义制度,推进国家治理体系和治理能力现代化,自觉遵守制度和坚决执行制度”等五方面展开,深入阐释了党的十九届四中全会的重大意义,对全会《决定》提出的总体要求、总体目标和重点任务进行了具体而深入的解读。田芝健还结合高校实际,就大学治理体系和能力的结构性优化、大学运行和治理方式的法治化转型以及大学建设和发展效能的高质量升级提出了建设性思考。随后,田芝健参加了马克思主义名家说活动,与我校马克思主义学院教师就进一步学习贯彻好党的十九届四中全会精神面对面互动交流。

最后,周宏总结讲话。他指出,学习宣传贯彻党的十九届四中全会精神,是当前和今后一个时期的重要政治任务,十九届四中全会精神特别是《决定》具有很强的时代针对性、理论性和实践性,我们要以省委宣讲团来校宣讲为契机,把思想和行动统一到全会精神上来,确保十九届四中全会精神真正内化于心、外化于行,推动全会精神落地生根、开花结果。

此次活动是我校党建与思想政治工作研究会的一次重要活动,也是我校继9月份开学第一课“马克思主义青年说”之后的又一次重要的教育活动。我校党建与思想政治工作研究会成员代表,学院两级党组织负责人,相关党务部门负责人,各二级学院党委宣传委员、团委书记,马克思主义学院教师及部分学生代表聆听宣讲。(王迎春)



△ 近日,校党委书记朱士中及其他校领导分赴各二级学院为大学生上思政课,专题讲述“西方之乱及对中国的警示”等。(春年)

我校举行2019年干部警示教育报告会

本报讯 11月27日下午,我校在慎行楼乐之厅举行2019年干部警示教育报告会。常熟市纪委监委第二纪检监察室李彦久主任来校作专题报告。我校纪委书记张德高主持报告会并作总结讲话。学校领导、科级以上领导干部、纪委机关全体人员出席会议。

李彦久作了题为《监察法与职务犯罪预防》的专题报告,介绍了近两年纪委监委体制改革情况,解读了《中华人民共和国监察法》的主要内容,并结合常熟实际,介绍了十八大以来,常熟纪委监委在党纪政务案件及职务犯罪案件办理的总体情况。报告以案说法,教训深刻,给全校科级以上领导干部上

了一堂很有警示教育的课。

张德高在总结讲话中就学校进一步加强监督管理工作提出三点要求,一是提高政治站位,自觉接受监督。二是正确理解监督,主动配合监督。三是强化主责意识,突出精准监督。张德高强调,各级领导干部和纪检监察干部要按照十九届四中全会精神要求,进一步健全党统一领导、全面覆盖、权威高效的监督体系,增强监督的严肃性、协同性、有效性,形成决策科学、执行坚决、监督有力的权力运行机制,构建不敢腐、不能腐、不想腐的体制机制,为学校营造良好的政治生态,保障学校事业高质量发展。(纪委办)

责任编辑:俞苇

五月阳光新闻网

<http://news.cslg.edu.cn>



微信



校报

常熟理工学院第三届理事会第二次会议举行

本报讯 11月22日,常熟理工学院第三届理事会第二次会议在东湖校区慎行楼乐之厅隆重举行。苏州市委副书记、市长李亚平,苏州市副市长曹后灵,常熟市委书记周勤第,常熟市市长焦亚飞,在校领导和全体中层干部等出席会议。会议由理事会副理事长、校党委副书记、校长江作军主持。

会上,理事会副理事长、校党委书记朱士中首先向全体理事报告学校事业发展和省市共建情况,代表全校师生员工向各位领导、各位理事表示热烈的欢迎,向地方两级政府和理事单位一直以来对学校事业发展的关心和支持表示衷心的感谢。他指出,当前学校正处在建设特色鲜明、质量著称的应用型品牌大学的关键时期,将强化使命意识,主动融入江苏率先实现教育现代化和加快建设现代化教育强省、苏州勇当“两个标杆”建设“四个名城”的生动实践,突出应用型大学“双一流”的目标任务,坚持以服务求支持、以贡献求发展、以合作共赢,不断在服务苏州高质量发展的道路上书写好应用型大学建设的奋进之笔;将紧扣立德树人根本任务,紧紧围绕国家发展战略和地方经济社会的发展需要,铭记创建人民满意、特色鲜明、质量著称的应用型品牌大学这一初心,牢记使命、砥砺前行,努力培育更多高素质应用型人才,为地方经济社会的高质量发展作出应有的贡献。

理事会副理事长、常熟市市长焦亚飞介绍《常熟理工学院理事会章程》修订情况。理事会副理事长、苏州市副市长曹后灵宣读常熟理工学院第三届理事会新任理事成员名单。理事会理事长、苏州市委副书记、市长李亚平为新任理事颁发证书。理事代表、江苏常熟农村商业银行股份有限公司行长庄广强,波司登集团执行董事、高级副总裁、中国服装协会副会长、常

熟纺织服装协会会长高晓东作了发言。

理事会理事长、苏州市委副书记、市长李亚平发表讲话。他指出,近年来,苏州坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,把教育事业放在优先位置,全力贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,深入实施名城名校融合发展战略,全力支持在苏高校建设发展,充分发挥各类高校在科技创新、人才培养、政策咨询等方面的突出作用,为推动我市高质量发展走在前列提供强有力的人才支撑和智力支持。常熟理工学院作为苏州三所公办本科院校之一,是苏州市重要的创新源头和应用型人才培养基地。学校秉承“注重通识、融入业界”的办学理念,坚持校地互动发展,深化产教融合、校企合作,走出了一条特色发展之路。特别是2016年以来,学校认真落实省市共建“三年行动计划”,大力推进重点项目建设,先后建成苏州新能源智能汽车研究院、纺织服装创意产业研究院、产教融合应用型人才培养实验实训中心、现代职业农民教育培训中心,科教水平和综合实力大幅提升,学术影响力和社会美誉度逐年提高,呈现了良好的发展势头。希望学校借助理事会这一平台,积极抢抓“一带一路”、长江经济带、长三角一体化、自贸试验区等国家战略在苏叠加实施的机遇,用实用好产教融合、校企合作和省市共建等政策,进一步突出办学特色,优化学科结构,创新教学模式,不断提升科教能力和办学水平,为苏州建设“现代化国际大都市、美丽幸福新天堂”作出新的更大的贡献。也希望各位理事齐心协力,共同搭建交流合作的平台,切实发挥理事会的职能和作用,为推动学校内涵发展献计出力。李亚平表示,作为理事长,将认真履行职责,全力支持参与理事会的各项工作,为常熟理工学院的改革发展贡献力量。苏州市委、市政府将认真贯彻落实省委、省政府的决策部署,与省教育厅等上级部门一起,携手并肩、紧密配合,全力支持常熟理工学院发展,实现校地双方的良性互动、融合发展,努力把常熟理工学院建设成为全国同类院校领先、人民满意、特色鲜明、质量著称的应用型品牌大学。

会议审议通过了《常熟理工学院理事会章程(修订)》,吸纳常熟市龙腾特种钢有限公司等6家单位为常熟理工学院理事单位,听取了与会理事对学校事业建设和发展的意见和建议。(校地合作办公室)



本报讯 12月6日下午,学校在慎行楼乐之厅召开2019

2019年教学工作会议召开

年教学工作会议。全体在校校领导、全体中层干部、教学单位全体教师、教务处与教学质量办公室全体人员参加会议,会议由副校长张根华主持。

本次会议以“推进一流课程建设,深化一流本科教育”为主题。苏州大学教务部部长周毅作了《高起点谋划、高质量推进—苏州大学课程改革路线图》的专题报告。周部长发言中首先指出人才培养目标的达成是本科教育改革的起点,随后介绍了苏州大学一流本科教育行动计划的教育理念、主要任务、八大计划,并就其中的卓越课程打造计划进行了详细说明,在历经顶层设计、分布启动、扎实推进、系统总结、控量提质、深化改革等发展历程后,应对当前国家一流本科课程建设,苏州大学正重新规划新生研讨课、通识核心课程、研究性教学标杆课程、混合式教学课程、创新创业课程等新版苏大课程项目。我校数学与统计学院吴月柱教授、生物与食品工程学院冀宏教授分别作了《师范类专业认证视域下的课程体系建设》、《行业课程:应用型课建设的实践探索》的主题发言。

校长江作军作大会总结。江校长首先肯

定了学校教学工作在行业学院培养模式改革、专业认证试

点和课程体系等方面取得的成绩。随后指出教学工作存在的突出问题:一是专业建设整体水平不高,专业特色不明显。二是课程建设存在不足之处。教学理念上学生中心、产出导向和持续改进的观念缺乏有效落实;教学内容上高阶性、创新性和挑战度不够;教学手段上课程交互工具、在线开放课程等信息技术应用面小;教学效果上课程对专业认证尚未形成有力支撑。三是教师教学能力、工程能力不足,教师教学存在黑箱现象。面对当前困难和问题,江校长接着作出重要指示:一要统一思想,树立大教学意识。坚守人才培养中心地位,树立全员意识,协同推进产教融合,进一步加强师资队伍建设和。二要坚定应用型办学定位,推进学科专业一体化建设。完善专业动态调整机制,盘活存量,升级优化部分原有专业。三要落实立德树人根本任务,开展一流本科课程建设。在充分认识此项工作重要性的前提下,点面结合统筹推进,完善教学过程质量监控机制。最后他勉励大家要以高度的责任感和使命感,只争朝夕、奋发有为,为开创学校本科教育工作新局面,实现学校高质量发展努力奋斗!(张晞)

本报讯 12月13日下午,2019苏州琴川智库“长三角一体化背景下的县域治理研究”首届高层论坛在我校慎行楼乐之厅举行。我校党委副书记、校长江作军,中共常熟市委常委、宣传部长孙健,苏州市哲学社会科学界联合会副主席洪晔分别致辞。论坛举行了主题报告会和专题报告会,中共苏州市委党校常务副校长刘文洪,苏州市委研究室调研员管傲新、苏州市政府研究室科研处处长成涛林,以及常熟市委研究室领导、兄弟高校社科处领导、苏州新型智库相关负责人、中共常熟市委党校等领导出席活动。我校党委副书记周宏,党委常委、宣传部长王任以及文科类二级学院党政负责人及团队成员,相关学院教师及学生代表,社会科学处全体人员参加了活动。副校长姜建明主持论坛。

江作军校长在致辞中表示,学校始终高度重视哲学社会科学事业的发展,积极推动人文社科应用研究,学校已经形成了一支研究方向相对集中、结构比较合理、在省、市内外具有一定影响的智库专家,为江苏省、苏州市等政府相关职能部门的决策提供智力支持。希望各位领导、专家继续关心、支持常熟理工学院苏州琴川智库建设,继续为智库建设建言献策,进一步提升我校智库决策咨询能力,促进我校社会科学应用研究水平的整体提升。

孙健部长表示常熟拥有良好的教育资源和人才资源。今年苏州琴川智库入选首批苏州市新型智库。通过智库建设,融汇聚智、协同各方、共建共享,发挥高校在区域经济、社会、文化等方面发展的决策咨询作用,加快理论和实践成果在地方决策中的应用,对于加快推动产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴和组织振兴具有很强的现实意义;苏南、苏州、常熟的县域经济一直是江苏经济社会发展的特色、品牌和亮点,这既为校



地合作提供了契机,也注入了发展动力

我校举行苏州琴川智库首届论坛

洪晔副主席表示长三角一体化发展上升为国家战略,是以习近平总书记为核心的党中央作出的重大决策部署,对于引领全国高质量发展、完善改革开放空间布局、打造发展强劲活跃的新增长具有重大而深远的意义。长三角一体化为苏州提供了更强发展动力,也为苏州提供了转型与高质量发展、深度融入更广阔区域空间全局的历史机遇。立足苏州空间区位,如何把握好这一历史机遇,在更高起点上深化改革、扩大开放、实现高质量发展,在长三角一体化发展中展现更大作为,是苏州必须答好的历史性问卷。

随后,中央“实施马工程”专家、江苏社科名家、江苏师范大学原校长、苏州大学教授任平博士作了题为《探索县域创新治理引领高质量发展之路》的主题报告。国务院发展研究中心公共管理研究所研究室主任赵峥博士,江苏省政府研究室副主任沈和博士,湖北大学政法与公共管理

学院教授、湖北县域治理研究院院长李荣娟博士,中共江苏省委党校经济学教研部主任李宗尧教授,昆山市人大常委会副主任、我校校友杜立新,苏州大学政治与公共管理学院副院长黄建洪博士分别作了题为《长三角一体化下的县域治理:战略认识与路径选择》《从昆山巨变看长三角一体化县域治理》《新时代县域治理智库的使命与担当》《推进江苏省内全域一体化研究》《解码昆山成功之路》和《长三角一体化进程中的基层社会治理共同体建设》的专题报告。(朱敏秋)

学校召开新一轮中层干部换届工作动员大会

本报讯 12月4日下午,学校在慎行楼召开新一轮处级领导班子和领导干部换届工作动员大会。校党委书记朱士中作动员讲话,全体校领导,全体处级、科级领导干部,各民主党派和统战团体负责人,市级以上政协委员、人大代表,具有正高专业技术职务的教师参加会议。

会上,朱书记首先肯定了本届处级领导干部在推动学校事业发展中作出的积极贡献。他表示,近三年来,学校事业获得了较快的发展,内涵建设有序推进,教学质量稳步提高,事业发展全面展开。随后,他解读了本次换届工作的基本导向。一是进一步优化机构设置和干部职数,以稳定为主,保持机构设置和干部职数基本不变;以发展为重,从工作关系的角度出发,调整了一些部门。二是进一步优化处级领导干部的学历、职称结构,在同等条件下优先提拔高学历、高职称人员。三是要进一步优化处级领导干部的年龄结构,严格执行文件规定的任职年龄的规定,推进领导班子年轻化建设。

朱书记指出,校党委对本次换届工

作非常重视。上半年,党委组织力量进行了干部换届工作调研,修订了《常熟理工学院处级领导干部选拔任用工作实施办法》。下半年,学校把干部换届工作与主题教育相结合,明确了机构设置的调整方案,明确了处级岗位和干部职数,出台了《常熟理工学院新一轮处级领导班子和领导干部换届工作实施方案》。朱书记强调,本次干部换届工作仍然采用选任方式进行,将会持续到2020年3月上旬。换届的具体程序包括动员部署、个人自荐、民主推荐、研究确定人选、组织考察、任职公示等步骤。在换届过程中,要严格执行“九个严禁”“九个一律”和干部选拔任用工作“十不准”的纪律要求,加强干部教育管理,完善全过程监督,确保换届顺利进行、风清气正。全体处级领导干部要自觉维护学校改革发展大局,自觉服从组织安排;现任处级领导班子和处级领导干部要处理好换届与正常工作的关系,换届期间要坚守岗位,继续履行好自己的职责,维护好本单位的秩序,确保换届期间教学、科研和管理工作顺利进行。(胡荣春)

罗兵:在希望的田野上

【人物小传】罗兵,男,1975年12月出生,四川达州,博士,副教授,2003年7月进入常熟理工学院工作,2012年-2014年到吴江科技局挂职,现为常熟理工吴江技术转移中心主任、民建常熟水农支部副主委。获得常熟市第二届高层次人才、中国民建常熟委员会优秀会员、校工会积极分子等多项荣誉称号。研究方向为稻田综合种养、绿色生态栽培、水稻功能基因组研究等。主持科研项目30多个,其中第一主持国家级星火计划项目1项,作为第二主持(企业为第一主持)国家级星火项目4项,主持横向项目30余项;已发表研究论文20多篇,其中SCI收录1篇。获发明专利2项、实用新型专利5项。

八字荡,苏州市吴江区桃源镇新和村的一个宁静的自然村落,也是首批使用“苏州大米”区域公用品牌一个响亮的大米品牌。2019年深秋,喜看金色稻浪,苏州市金飞阳粮油专业合作社法定代表人徐建华说,这两年多来,他要感谢一个人;

金香,苏州市承恩水产科技有限公司总经理,公司致力于水产养殖技术研发以及水产品养殖、收购、销售等,近年来将稻田养殖作为公司转型升级的核心,他说,近三年来有个人不下30回自己驾车来到偏僻之地,为他排忧解难;

吴江区农业农村局党委委员穆兰芳目前负责国家现代农业示范区和农业园区方面工作,评价一个人“最接地气的大学教授”;

“我虽然与他没有共事过,但是至少因为两件事,我要感谢他”,吴江区科技局何莎莉副局长这么说……

他们口中的这个人,就是常熟理工学院生物与食品工程学院的罗兵。

一、起步:

“不是最后一公里,而是最后一米”

罗兵,2003年从南京农业大学生物化学与分子生物学硕士毕业,入职常熟理工学院生物与食品工程学院。如同绝大多数高校“理工青椒”,整天备课、上课、实验室科研,也担任班主任。学校刚升本,亟需高端人才,罗兵2007年9月在职攻读博士,2010年9月回校后即被选派主持“常理工-端木银照水稻育种研究推广中心”日常工作,除课务外,罗兵在常熟市农业科学技术研究所上班。自己的饭碗要端在自己人手里,而且里面要装自己生产的粮食;一个水稻品种要八年左右才能培育出来,三四万株当中真正能被选定的,充其量也就三到五个。这期间,罗兵对此深有体会。年逾花甲、有着“江苏袁隆平”之称的端木银照研究员亲力亲为,“以田为家、大海捞针”的科研精神深深震撼,影响了罗兵。随后一个转机,促使罗兵毅然走上了科技强农、惠农、富农之路。

2012年9月,罗兵被委派到吴江科技局挂职局长助理,为期两年。科技合作与交流科科长石建光至今还记得初次见到罗兵的情景:1米7左右的个儿,黝黑的面庞,结实的身板,半框眼镜后面一双带着笑意、期盼的眼睛,夹克衫,运动鞋,像极了邻家大男孩。罗兵珍惜这次锻炼机会,很快以其宽博扎实的专业知识、亲切踏实的工作作风赢得局里领导、同事的信任与支持。两年中,罗兵走遍了吴江区各街道、乡镇,也常常陷入如何深度做好产学研、更好地服务乡村振兴的扪心自问。

2014年5月,吴江科技局举办了一次校企产学研对接活动,邀请了西安交通大学的一位教授来讲课,该教授把产学研归纳了多种形式。刚开始开展横向项目工作时,罗兵认识比较狭隘,以为产学研就是企业有技术困难,付经费给高校,高校帮其研发,这就是全部。其实这只是其中一种。项目合作形式多样性除了深度,还有宽度,包括企业付钱给高校攻关技术难题、联合申报科技项目、材料撰写、技术培训、技术(项目)咨询、技术(项目)中介、活动承办等。罗兵形容听完这个报告,“一下子豁然开朗”:企业的需求,就是我们合作点。

这几年罗兵年均走访企业30多家,他发现其实企业有很多需求,在学校和企业之间有很多事可以做,并且国家开始实施工业反

哺农业,对农业的投入非常大,校企产学研合作空间非常大,这也非常符合学校应用型本科院校的办学定位,更好地服务地方经济。“我们并不缺乏技术,很多技术往往只是在最后一公里、最后一百米乃至最后一米,断了、转了,没有在企业得到运用落地生根”,罗兵笑着说,“在转角处错失爱,这太可惜了。”

打通农业科技服务“最后一公里”,重要的不是在最后一公里,而是最后一米。只有到最后一米,你才能真正牵上企业、农户的手,才能真正走进希望的田野。这是罗兵事后感悟。

二、观念:

“态度比学历重要,人品比能力重要”

两年的相处让石建光与罗兵结下了兄弟般的友谊,他是这么评价当年的“罗局”的:“对科技工作充满感情,对农业农民更充满热情,我就服他”。“为人亲切随和,能与农民打成一片,主动走村入户,送科技上门,企业老总、种植大户都欢迎他。”罗兵的校友穆兰芳给出的评价如出一辙。



在罗兵之前,吴江的农业企业基本都是和南京农业大学、扬州大学、浙江大学等高校合作,在这种情况下,如何才能打开局面?通过观察、调研,罗兵发现企业在与高等院校合作的过程中往往处于弱势,比如产学研合作协议的签订一般都是企业开车去高校签字盖章,这样来回往往容易耽误企业工作。罗兵当时就想,我们何不向银行和民航的优质服务学习,通过优质服务作为开展产学研合作的切入点。合作的第一家公司就是苏州市五月田农业科技有限公司,之前他们合作方是一家南京知名高校,罗兵正是通过开着私家车主动上门,拉着去田间地头,现场多次沟通,协议签署充分考虑企业利益签下了第一单,并且成功合作多个科研项目。深度融合、普惠共赢的优质服务的赢得合作的同时,罗兵也赢得“最接地气的大学教授”的赞誉。

罗兵一直坚信,只有踏踏实实做事,合作才能久远,工作才能有所突破。穆兰芳对罗兵主动态度、实干精神深表赞赏,同时他也积极为罗兵的合作出谋划策、牵线搭桥。罗兵走访的企业与农户涉及种植、养殖、苗木栽培等,项目基础,需求各不相同,罗兵自己能解决的绝不推诿拖延,不能解决的由他牵线搭桥,聘请常熟理工学院专业教师到田间地头来指导。据统计,6年3期农业科技示范基地达标验收,吴江60余家基地中有一半以上是罗兵及其常熟理工学院科技团队技术支持、通过认定的。科技成果转化是国家、省、市、乡镇都很重视的领域,罗兵走出高校象牙塔,使常熟理工学院的科技落地生根,起到关键的排头兵作用。在吴江的高校技术转移中心有9个,罗兵任主任的常熟理工吴江技术转移中心每年都获得吴江科技局的经费支持,也是唯一一家连续三年考核优秀的单位。

何莎莉口中的两件事是基于旁人罗兵的口碑:态度比学历更强,人品比能力更强。她到科技局工作时,罗兵已结束了挂职工作,但是局里领导、科室同事提起罗兵都赞不绝

口,她走访乡镇企业、农业科技示范基地时,不时听到企业老总、普通农户介绍说是由常熟理工学院罗兵教授指导的。局里正好要出一本反映农业科技示范基地的集锦宣传册,大伙儿推荐罗兵加盟。罗兵亲力亲为,不负众望,从文字到配图,从国家政策导向到区域经济发展,梳理审定,这件事让何莎莉体会到了专家的专业与高度;还有“星火培训”计划,针对水稻、水产、苗木、瓜果等板块,罗兵通过自身以及对接相关资源,给广大企业主、普通农户带来实实在在的科技指导,这三年年均走访企业30多家,开展职业农民培训累计1500人次以上。不少农户由此转型为小微企业主、公司董事长,开启了新农村乡村振兴创业之路。

三、关键:

“没有实在的获得感,说啥都是空的”

创业之路不可能一帆风顺。苏州“稻作文化”源远流长,过去在苏州太湖家家户户都以传统种植为主,但是有一段时期,大量使用化肥农药,水体环境恶化,大米品质下降。民以食为天,随着广大人民群众对美好生活的需要日益迫切,对优质大米的需求日益迫切。如何生产优质生态大米、提高经营效益?成为企业亟待解决的难题。

罗兵的研究方向为稻田综合种养、绿色生态栽培、水稻功能基因组研究等。近年来,罗兵走遍吴江乡村,考察苏州得天独厚的自然条件(气候良好、水量有保障、灌溉方便快捷等),利用稻田生态系统物质和能源循环原理,通过稻塘养鸭蟹、稻虾共生等方式开始发展高品质生态有机稻米,领着农民干,帮着农民赚,赢得农户的欢迎、企业的信任、市场的认可。

吴江区黎市镇星谊村油车港村西边是金香公司所在地,2017年公司水产品养殖、收购、销售正值发展瓶颈,通过朋友介绍与罗兵“牵手”之后,稻虾共作中也遇到水稻倒伏、小龙虾漂浮的危机,“这三年遇到种养技术问题,一个电话,罗教授就开着私家车前来,基本上随叫随到,实在脱不开身,就通过电话、视频来缓解、解决问题。来的话,一忙就忙到下午5点多,留他吃晚饭,罗教授都婉言谢绝,推脱明早还有课,其实我知道他更多的是不想麻烦我。”金香的感动溢于言表。关于稻虾田里的传奇故事,金香介绍说,大家印象小龙虾专吃垃圾、生活在污水中,事实不然:上餐桌的小龙虾基本上都是养殖的;虽是杂食动物,与其他鱼类一样喜欢干净的环境,但凡施了农药,龙虾便会死给你看,得不偿失,所以虾稻米为优质生态米。金香无比自豪:三年合作,当初每亩500元的收益,达到如今每亩4000多元的历史最高值。

八字荡的徐建华也算了一笔账:通过稻鸭共生,软、糯、香的苏州大米,江南味“稻”原先2.5、2.8元一斤,现在6-8元一斤,鸭子由于散养方式,进食改良,品质提升,身价倍增,由过去的四五十元一只攀升到如今上百元一只,还供不应求。“没有实在的获得感,说啥都是空的”,就出自他的口中。从低端到高端,从散户到品牌,如今,拥有“全国名特优新产品”品牌的他深信种田效益还会提升,也愿意将罗兵的模式、流程等传授给周边农户,让老百姓走上共同富裕之路,让乡村振兴之路走得更实、更远。

罗兵知道,农民是最实在的,他们没有豪华的办公区、接待室、客套话,但是他们有真诚的、朴实的、感恩的心。罗兵明白,一锤子买卖绝不是合作之道,他在合作过程中,尽量替对方着想,急人所急,让利于民。罗兵深知,以实施乡村振兴战略为总抓手,大力发展紧缺和绿色优质农产品生产,推进农业由增产导

向转向提质导向,因地制宜发展多样性特色农业,健全特色农产品质量标准体系,强化农产品地理标志和商标保护,创响一批“土字号”“乡字号”特色产品品牌,不断增强强农惠农富农政策的精准性、稳定性、实效性,这些国家大方向是实现心中梦想的土壤。

罗兵的可贵之处,成功秘诀是什么?罗兵的领导、生物与食品工程学院研究员冀宏是怎么回答的:“罗兵是我们学院响应习总书记把论文写在祖国的大地上实践的典范,一方面基于他扎实的科研工作基础和前期科研成果的积累,另一方面是在执行每一项成果转化工作中认真负责的态度和务实创新的精神”。

四、心迹:

“假如让我重新选择一次”

在生物与食品工程学院,罗兵被同事誉为“大神”,被同学尊为“大咖”。先让我们来看看罗兵的成绩单:科研方面主持项目30多个;第一主持国家级星火计划项目1项,作为第二主持(企业为第一主持)国家级星火项目4项,苏州科技项目1项,常熟科技局项目2项,主持常熟农委项目1项;主持横向项目30余项;参加项目34个;参加江苏科技厅项目2项,参加苏州科技项目6项(技术负责),参加常熟科技项目2项(技术负责);吴江科技局项目24项(技术负责);指导学生大创项目3项;已发表研究论文20余篇,其中SCI收录1篇。获得发明专利2项,实用新型5项。先后为本科生讲授《生物化学》《生物分离工程》《生物化学综合实验》《土壤农化分析》《蛋白质与酶工程》《生物分离技术》等课程,获得常熟理工学院首届青年教学基本功三等奖……

今年罗兵的课时变少了,每周两次课,但是教书育人是高校老师的基本职责,这点他没忘。由于思想认识的不足,学生的专业思想不稳定,生物学院想转专业的人数较多,如何正确引导学生?罗兵常常告诉学生,“假如让我重新选择一次,我还是会选择生物、农业等专业。”罗兵通常将企业老总的事例、他们的需求,自己工作感悟以及现在大好的国家政策等,告诉学生:学生物专业的前途不亚于任何其他专业,广阔天地,大有作为。

罗兵这么说是很有底气的:2004年至2019年连续十六年发布以“三农”(农业、农村、农民)为主题的中央一号文件,现在已成为中共中央重视农村问题的专有名词。全面推进乡村振兴,发展壮大乡村产业,拓宽农民增收渠道,培育农业产业化龙头企业和联合体,推进现代农业产业园、农村产业融合发展示范园、农业产业强镇建设,需要更多有志青年。在科技政策层面,《省委省政府印发关于深化科技体制机制改革推动高质量发展若干政策的通知》(苏发〔2018〕18号),着力改革科研管理体制,着力扩大高校院所科研自主权,着力推进科技与产业融合发展,着力营造激励创新宽容失败的浓厚氛围。好的政策关键是要落实好,切实把政策效应最大限度地发挥出来,把改革红利充分释放出来。高校科技工作者不能视而不见、裹足不前。

2019年11月6日,在常熟理工学院年度科技文化节开幕式上,江作军校长指出,学校科研工作改革的方向是:一要进一步完善和落实科研政策,改革科研激励模式;二要扎实实施“常熟理工学院科技培育工程”,打造高质量科研创新团队;三要大力推动“常熟理工学院科研平台建设工程”,鼓励跨学院、跨学科平台、校企联合申报高级别科研平台,重点打造一批特色科研平台;四要加大应用技术研究力度;五要形成广泛参与、全方位科研的氛围。值得一提的是:罗兵在会上获评2018年科技工作先进个人,站在了领奖台。

罗兵,1975年12月出生四川达州一个小山村,父母务农,家乡也产水稻、麦子,那是罗兵梦开始的地方。如今的“东湖人”(罗兵的微信名),把论文、青春和汗水播撒在希望的田野上,开启一段全新的传奇。(伍味)



水乡为何“唱山歌”

□ 辛园

上月,我校音乐系副教授王小龙博士的论文《水乡为何有“山歌”》在《中国社会科学报》(2019年11月5日第3版“语言学”专栏)发表,该文同时在“中国社会科学网”微信平台上推送。

吴语地区是江南水乡,多为平原地带,很少有山,为什么称为“山歌”呢?王小龙君针对这个一般人也会产生疑问、易于一闪而逝、不会花功夫去刨根究底的问题,努力从多方面寻找答案,给出自己的解释。关于“山歌”的命名,他从业师江明惇先生处得到启发,解为“山野之歌”,并不局限于山地居民才会唱“山歌”。作者认为此说仍不能从源头上得以圆通。为此,他通过长期的田野调查,走访周围的地方民间文化学者,终于通过多学科研究,给出了自己的答案。引用古文献近十条,联系文献学、人类学、文化发生学、语义学诸方面的相关知识,作者得出“山歌”是“宣泄之歌”“情感抒发之歌”的剖切之论,进而厘清了“吴歌”“田歌”与“山歌”称谓的适用范围等。在我眼里,该文可视为古人“博学之,审问之,慎思之,明辨之,笃行之”(《礼记·中庸》)学问之道的一次很好的实践演练,具有社会科学研究论文写作的示范作用。

作为吴地人,我亦爱吴歌。2006被列入第一批国家级非物质文化遗产名录的吴歌,是吴语方言地区广大民众的口头文学创作,口口相传,代代相袭,具有浓厚的地方特色,在明代曾被称为“吴地一绝”。吴歌源远流长,顾颉刚先生就说过,吴歌不会比《诗经》迟。但“山歌”的原生地(命名权)究属何处?不放再看看王小龙君的考据:“山歌”一词,据专家考证,最早出现于唐代。唐李益《送人南归》诗中有“无奈孤舟夕,山歌闻竹枝”;白居易《琵琶行》诗中有“岂无山歌与村笛”之句。明代昆山文人叶盛所著《水东日记》中记有“吴人耕作或舟行之劳,多作讴歌以自遣,名‘唱山歌’”,明代陆容《菽园杂记》有“吴越间好唱山歌,大率多道男女情致而已”等。明清以来,文人收集山歌者渐多,并编有专集。代表人物是明代南直隶苏州府长洲县人冯梦龙(1574—1646),就是自号吴下词奴写“三言”的那位,采集编纂《山歌》这部吴语区域的民歌集,可能对吴地山歌命名起到推波助澜的作用。我赞同王小龙君“吴歌的源头根本不可能是外来的”这一断语,但“山歌”的词源可能是外来的,也

是说水乡本自有歌,而芦墟山歌、白茆山歌、河阳山歌等称谓可能是后来(有明以后?)命名的。之所以“山歌”一说成立,盖因江南水乡的“丘陵”,在吴地人眼里那可是实实在在的:虎丘山、天平山、虞山、昆山……有山而平时不易登,有情而平常道不得,“山歌”便成“宣泄之歌”。当然,这近乎虚妄的推断,也是基于王小龙君爬罗剔抉一文所得。我时常想,真正好的社科研究,未必要一锤定音,而重在启迪新知。

闲扯开去,常熟有白茆山歌之乡,也为评弹重要书码头。在苏州,人们早期将苏州评弹笼统地俗称为“说书”,并将苏州评话称为“大书”,将苏州弹词称为“小书”。三十年前,我曾聆听评弹名家那晏芝细说“说书”,她开场即自诩在苏州日常用语中“说书”一词的污名化,然后现场演绎苏州评弹说、弹、唱、演的表演体系以及理、味、趣、细、奇的美学特征,令我回味无穷。有意思的是,在日常对话中,正如苏州人说“僚朗说书哉”未必指你在舞台表演说“评书弹词”,喻指胡扯吹牛之意,与此相近,常熟人说“给朗唱山歌”也未必指说他在唱“吴歌田歌”,喻指瞎扯自嗨,类似沪语“嘎讪胡”,间有苦中作乐之意。

王小龙现为我校“吴地音乐文化研究所”所长、中国传统音乐学会理事、中国音乐史学会会员、常熟音乐家协会理事,专著《扬州清曲音乐生态特征研究》(光明日报出版社2013版)获2014江苏省高校哲学社会科学成果二等奖,并著有《江南文化中的古琴艺术》(第三作者,南京大学出版社2012年版),另有论文《在“清微淡远”的背后:虞山琴派的风格评价问题》、评论《春天,来自民间的思念》等近30篇发表于《中国音乐学》《人民音乐》《艺术评论》等杂志。我与他相识廿载有余,特别看重他2014年出版的《舌耕余思:王小龙教学随笔集》(中国文史出版社),理由正如南京艺术学院博士生导师刘承华教授指出的,该著“整体地给我们展示了一个正直、热心、真诚、敬业、勤勉的教师形象,而且有血有肉,有情有性,十分生动,读之如在目前。”小龙君标举“我为我的学生写作”,他写得有滋有味,我读来津津有味,心有戚戚焉。近日与他提及此事,他透露,教学随笔又有50万言,束之筐中,有米无炊。

学问从疑处来,人生往前方行。王小龙君常在朋友圈文章中祝福他的师长、友朋、学生,我想他也更多获得了同道者的尊重、点赞与祝福。

心海晨曲

习近平总书记在2002年说过:“保护好古建筑,保护好文物,就是保存历史、保存城市的文脉,保存历史文化名城无形的优良传统。”(《福州古厝》)常熟是一座名扬中外的历史文化名城,长期以来,在市委、市政府的关怀与领导下,古代的建筑与文物得到了妥善的保护与处置。如在言子文化方面,近年整修了包括言子墓在内的虞山麓古墓区,2016年又修建了包括言子专祠在内的文庙,现在言子故宅也已修复竣工,倘若继而对言子故里进行挖掘开发,即可形成“言里一言祠一言宅一言墓”的文旅路线,暗合了“起、承、转、合”的规律,对于深化言子研究与强化旅游消费均将十分有益。

开辟言子文化的研学旅游具有很大意义:一是使常熟更切合“古城”之称。沙家浜景区展现的是近现代历史文化,翁同龢状元坊展现的是晚清文化,众多的历史名人与文化流派所反映的,也大多属于中古时期。言子诞生于公元前506年,距今为2525年,更能彰显出丰厚的文化底蕴。二是使常熟更符合“名城”之誉。在言子的故乡,倘然将有关言子的遗迹、景点联结起来,犹如珍珠成串可成项链。再者,

这不仅仅是文化链接,尤其可以据此组成文化平台,从而体现了有今亦有古、有流亦有源,必将有利于提升城市的形象、激发城市的精神,也必将有利于开挖文旅消费的潜力。三是使常熟更适合“儒城”之谓。儒家是世界三大文化圈之一,孔子很早就被尊之为世界文化名人,言子是他唯一的南方弟子,属于“十哲”之一,后人称颂言子“道启东南”“文

的通例,“七岁曰悼”(《礼记·曲礼》),“古者年八岁而出就外舍,学小艺焉,履小节焉。”(《大戴礼记·保傅》)“十年出就外傅,居宿于外,学书记。”(《礼记·内则》)等等,估计言子接受家训族教大抵如此,有章可寻。四、传说。据传孔子曾来南郊遇见了少儿子,两人有一段机智、精彩的问答。——孔子事实上没来过江南,这只是一则美好的想象,反映了民心民意,联系到《礼记·礼运》中的话:“小康”“大同”“选贤任能”“讲信修睦”以及“礼义以为纪”,深刻感受到了历史的继续与文化的传承,进一步理解“中国特色”的含义,也更加赞叹言子精神光耀千古了!五、文物。清乾隆年间,常熟地方官曾先立碑后建亭,碑不高大,书云:“先贤言子故里”,如今位于南内总马桥西侧。——我建议不妨回归言里境内,让文物更好地活起来、动起来!六、一个非常耀眼的亮点:常熟理工学院就在言里,其校训“立本求真、日新致远”正是传承了言子精神。校内有一“子游路”,不少设施均采用《论语》中的词语。常熟理工是一个内涵非常丰富的知识库、人才库以及数据库,还是一个学孔习言、研讨儒学的好所在。隔河相望的世界联合学院,是最美奋斗者王嘉鹏所创,已毕业三届学生,也属言里一景。

浅谈言子文化研学之旅

□ 巫放

开吴会”,推崇为“南方夫子”,视作江南儒学的开创者。言子是常熟的名片、常熟的宝,言学是一方令人敬仰的高地,通过研习旅游的方式,最能促进言子文化研究的专业化与传播的大众化,经过不断地提高与普及,言子文化必将大放异彩!儒学精神也必将光芒四射!

在言子文化的研学旅游中,作为第一站会让人有个先入为主的印象,因此言里这一景点十分重要。下面略提几点仅供参考:一、背景。言里隶属莫城管辖,莫城原名剑城,相传干将、莫邪曾在此铸造出不少名剑。二、环境。言里傍靠昆承湖,乃一派水乡风光,民间流传着不少动人的故事。三、成长。言子少儿时期的史料阙如,但根据古籍中所记载



Chen Qu

聆湖栖霞

涂海青 摄

艺海撷英

羊皮卷上记载着故事的开始和结局,预示着整个家族的命运,“家族的第一个人被捆在树上,最后一个人正在被蚂蚁吃掉”。这个百年孤独的家庭被作者形象地比喻为镜子之城。镜子之城将在奥雷里亚诺巴比伦全部译出羊皮卷之时被飓风抹去,从世人记忆中根除,羊皮卷上所记载一切自永远至永远不会再重复,因为注定经受百年孤独的家庭不会有第二次机会在大地上出现。

小说的情节扑朔迷离。在小镇马孔多,布恩迪亚家族上演着百年的兴衰史。奥雷里亚诺是在马孔多出生的第一个孩子,他沉默寡言,性格孤僻,这正对应了文章的主题孤独,人生来就是孤独的,苦苦在世上挣扎,人们渴望真情,但是怕孤独的恐惧又无时无刻侵袭着人们,作者想告诉我们孤独就是不团结。起初布恩迪亚家族人丁兴旺,

但是随着内战的爆发和外敌的入侵,布恩迪亚的命运被彻底的改变,一代不如一代。一切都逃脱不了命运的诅咒。

一个家族的兴旺和发展,仅仅靠物质条件的支撑是不够的,还需要精神上的支撑。在我看来,无论社会创造了多么巨大的财富,无论人们多么富有创造力,也无法成为民

冥冥中注定的安排

□ 王杰(机械工程182)

族持续发展的动力。第一代何塞阿尔卡蒂奥布恩迪亚是一个如此富有创造力的人。他接触到了磁铁,便想到要采矿,只用观象仪和六分仪便研究出“地球是圆的,像橙子”。他不满足于现在的生活想要出去探索新的世界,最终以失败告终,他渴望科学,沉迷于科学,却不被认同,他的精神与马孔多狭隘、落后、保守的现实格格不入,所以他陷入孤独

之中无法自拔,以至于精神失常,最后被绑在树上,孤独的老去。这正对应羊皮卷的卷首,家族的第一个人被捆在树上。而奥雷里亚诺第二,他在娘胎里便会哭,他会预见事物,他与父亲一样沉迷于炼金术,他有一个美丽活泼的妻子,但自从妻子死后,一切都变了,他绝望了,于是他参加了自由党成为了上校。最不可思议的是,他一生遭遇了14次暗杀,73次埋伏和一次枪决,都幸免遇难,但最后死在自己的家中。这样的天才,这样富有创造力的人,都不能撑起这个家族。这使我想起了恩格斯的一句名言:“没有思想的民族,是没有希望的。”

马孔多注定是孤独的,布恩迪亚家族注定是要灭亡的。其实孤独并不可怕,但是没有思想的孤独者就是没有灵魂的躯体。每个人都有精神支柱,在自己的岗位上贡献自己的一份力量,国家和整个民族才能不断发展和壮大。

