



## 浙江农林大学一届三次校友代表大会暨一届四次校友理事会会议召开

本报讯(供稿 校友办)12月12日,学校召开一届三次校友代表大会暨一届四次校友理事会会议。校党政领导班子成员沈满洪、沈希、沈月琴、胡祖吉、徐爱俊、倪建均出席会议,来自省内外的校友代表、特邀嘉宾、校友理事会成员共120余人出席会议。会议由副校长胡祖吉主持。

会议表决通过了校友会第一届理事会领导班子成员调整名单,校长沈希担任校友会会长(理事长)。

校党委书记沈满洪代表学校向本次大会的召开表示祝贺,对校友、嘉宾的到来表示热烈的欢迎,向4家单位的慷慨捐赠表示衷心感谢。沈满洪强调,大学与校友是命运共同体、文化共同体、情感共同体、事业共同体,校友工作是衡量一所大学办学水平的重要标志,要不断提升校友工作水平,把校友工作做得更好;学校要在服务乡村振兴、服务生态文明建设、服务高教强省建设的基础之上,寻求更大的合作机会,为经济社会发展作出更大贡献;大学发展

离不开社会各界支持,学校在奋力冲击“双一流”的进程中,需要大力拓展外部资源,要加强基金会工作,充分利用社会捐赠款项的放大作用,向社会争取更多的支持,继续推动学校实现跨越式发展。

校长、校友会会长(理事长)沈希向校友们介绍了近年取得的成绩,学校“十四五规划和2035年远景目标”美好蓝图,表达了学校冲击“双一流”、建设高水平大学的坚定信心与决心。他代表校友理事会报告了校友会2020年工作,希望海内外校友能一如既往地关心支持母校的发展,共同加强学校与校友的情感纽带关系,持续完善校友会工作体制机制,形成“校友情系母校、母校关怀校友、母校与校友共同发展”的浓厚氛围和良好局面。

林学82级校友、仙居县人大常委会副主任朱志明代表校友发言。他深情回顾了在校学习的岁月,感恩母校培养,使自己任何时候不忘脚踏实地、吃苦耐劳、担当奉

献,他为母校的飞速发展感到骄傲。在新的历史起点,他祝福母校迎风扬帆、再创辉煌。

学校事业的发展离不开广大校友与社会各界爱心人士的大力支持,大会举行了捐赠仪式。上海红虹木业有限公司捐赠300万元、虹越花卉股份有限公司捐赠220万元、杭州福斯特应用材料股份有限公司捐赠100万元、龙元建设集团股份有限公司捐赠100万元。

龙元建设集团股份有限公司总裁助理丁鸿运先生代表捐赠企业发言。他表示,龙元建设集团始终心系教育事业,一直以来都是慈善事业坚定的实践者,教育公益之路一直未曾停歇,希望今后能继续加强合作,共创发展新篇章。

大会联络了校友感情,凝聚了校友力量,加强了校企合作,为促进学校各项事业迈出新步伐、实现新跨越奠定良好基础。

## 校思想政治工作领导小组会议召开

本报讯(记者 周彦兵)12月7日,学校召开思想政治工作领导小组会议。会议全面总结了近5年来我校思想政治工作的成效,客观分析了当前学校思想政治工作的现状,对进一步做好相关工作进行了研究和部署。领导小组组长沈满洪、沈希出席会议并讲话。

沈满洪指出,高校思想政治工作关系培养什么样的人、如何培养人以及为谁培养人这个根本问题。近年来学校高度重视思想政治工作,把思政工作放在“三全育人”的格局中统筹推进,思政队伍得力,工作成效明显,思政特色鲜明,为推动学校中心工作的正常开展和实现跨越式发展提供了保障。

沈满洪强调,对照更高目标要求,我校思政工作还需要进一步改进和完善。一是要深入学习习近平总书记关于高校思想政治工作的系列重要讲话精神,充分认识这项工作的重要性,真正做到入心入脑。二是要严格落实上级各项政策和举措,执行过程中要讲究科学性、合理性。三是要与时俱进拉高思想政治工作的标杆,要强化系统思维,围绕冲击“双一流”目标要求,进一步加强和改进我校思想政治工作。

四是要落实责任制,织牢安全稳定的天罗地网,强化红线意识、底线思维,守土有责、守土尽责,确保学校安全稳定。五是要开展深入研究,切实提高思想政治工作的科学性、艺术性,善于总结分析和思考,以研究促进实际工作的开展。

沈希指出,立德树人是高校的根本任务,学校承担着培养社会主义建设者和接班人的使命,要树立更高目标,以更高要求、更高标准做好思想政治工作。

沈希强调,一是要加强学习,学习党的教育大政方针、思想政治工作的新理念、新方法。要了解师生思想和心理特点,有针对性开展思政工作,充分利用单周四政治理论学习载体提升综合素养。二是要有大格局,做“四有”好老师。“学高为师、身正为范”,要严格要求自己,为学生作出表率。三是要加强制度建设,不断完善思想政治工作的各项制度。各部门联动形成“三全育人”合力,保障各项工作落到实处、见到实效。

与会人员围绕思政工作队伍建设、思政课程与课程思政、思政工作制度建设等展开深入研讨,提出了针对性的建议和意见。

## 学校再获国家自然科学基金重点项目资助

本报讯(通讯员 张慧玲)近日,国家自然科学基金委公布了国家自然科学基金区域创新发展联合基金(以下简称“区域创新发展联合基金”)项目评审结果。我校吴家胜教授主持的“光合同化物质积累与分配调控香榧产量和品质的机理”喜获资助,资助直接经费为273万元。这标志着我校取得了国家自然科学基金重点项目“四连冠”。

该项目紧紧围绕产量低、品质差等制约香榧产业发展的关键

瓶颈,解析光合同化物促进果实膨大、减少落果僵果以及调控油脂合成的生理与分子机制,研究结果不仅有助于突破特色经济林重大基础理论研究,推进优质丰产培育技术的研发,对科技支撑精准脱贫和助力乡村振兴重大战略实施也具有重要意义。

截至目前,我校2020年共获批56项国家自然科学基金项目,其中重点项目1项、面上项目20项、青年项目34项、国际(地区)合作与交流项目1项。

### 图片新闻

#### 求贤若渴

连日来,学校举行系列毕业生招聘会,累计吸引了1000多家用人单位来校。招聘会场,用人单位求贤若渴,不少就业意向明确的毕业生与用人单位达成了初步就业意向,更有不少应届毕业生在现场签订就业协议。(天衣/摄)



### 园林学院获评世界园艺博览会突出贡献集体

本报讯(通讯员 朱旻华)近日,浙江省人民政府办公厅发布《关于表扬2019年中国北京世界园艺博览会浙江参展工作突出贡献集体和个人的通报》。我校风景园林与建筑学院获评突出贡献集体,“生态墙”设计团队成员赵宏波获评突出贡献个人。

我校设计的中国馆序厅的“生态墙”以“绿水青山就是金山银山”为主题,体现了“同筑生态文明之基?同走绿色发展之路”的理念和浙江在生态文明建设方面的成就,获得社会各界的一致好评。

近年来,学校紧密围绕生态文明建设和乡村振兴等国家战略部署,坚持产学研结合,构建了集理论、技术、模式于一体的全链条体系,在乡村绿道、美丽乡村精品线等方面的研究和实践为浙江建设“重要窗口”贡献了“农林智慧”。

### 《2020浙江省县域数字农业农村发展水平评价报告》发布

本报讯(通讯员 夏芳)近日,由浙江省农业农村厅委托我校编制的《2020浙江省县域数字农业农村发展水平评价报告》正式发布。我校数字乡村研究所高度重视,与省农业农村厅保持密切沟通交流,运用大数据分析、模型算法、数据可视化等技术,顺利完成编制工作。

近年来,我校信息工程学院、数字乡村研究所积极参与浙江省农业农村信息化工作,先后完成了浙江省智慧畜牧业云平台的设计、浙江省“十三五”农业信息化规划、区域性乡村振兴示范项目等工作,在农业产业指标体系建设和发展水平综合评价、乡村大数据分析与信息化研究、数字乡村技术研发与工程应用等方面取得丰硕成果。

### 林业工程学科党支部获批建设省高校“双带头人”教师党支部书记工作室

本报讯(通讯员 刘畅)近日,我校林业工程学科党支部获批建设省高校“双带头人”教师党支部书记工作室,党支部书记是孙庆丰教授。

林业工程学科党支部坚持深化“支部建在学科上”党建工作模式,推进基层学术组织与基层党组织的组织融合发展,形成了党的建设与中心工作互促互进良好局面。近年来,支部获教育部第二批全国党建工作样板支部培育创建单位;党支部书记孙庆丰同志为教育部青年长江学者,先后获浙江省高校优秀共产党员、省“三育人”岗位建功先进个人等荣誉。





## 九门课程获首批国家级一流本科课程认定

近日,教育部印发《关于公布首批国家级一流本科课程认定结果的通知》,推出首批国家级一流本科课程,我校9门课程入选。本次全国共认定5118门课程为首批国家级一流本科课程,分为线上一流课程、虚拟仿真实验教学一流课程、线下一流课程、线上线下混合式一流课程、社会实践一流课程等五个类别。

9门课程入选国家级一流本科课程,既是对学校一流课程建设的肯定,也对学校持续深化新一轮改革提出了更高要求。学校将加大一流本科课程的支持力度,持续推进一流本科课程建设与应用优秀案例的推广,全面提升人才培养质量,加快一流本科教育的建设步伐。

## 课程简介

## 1.国家线上一流课程——中国竹文化

中国竹文化由浙江农林大学竹类研究所所长、博士生导师方伟教授和茅盾文学奖获得者、文化学院院长王旭烽教授共同领衔,由中国林业科学研究院首席科学家傅懋毅研究员、南京林业大学丁雨龙教授、国际竹藤中心范少辉研究员、浙江大学张英教授、福建农林大学郑郁善教授、四川农业大学陈其兵教授等博士生导师,共10家高校和科研院所的31位竹子自然科学和人文科学领域的学者合力完成。

课程坚持“以文化人”的教育理念,培养具有文化内涵、高素质的综合型人才,推动竹子科技与文化、产业与文化的融合,促进包括竹文化创意在内的竹产业全面发展,更好地传承、创新、弘扬、发展中国竹文化。课程坚持以竹子的物质财富和精神内涵、科技和文化、形态和意境相结合,坚持文理交融、古今贯通、中外兼容的特色,在宏观梳理中国竹文化历史的基础上,系统呈现当代中国竹文化的现状与成就,充分展示五千年中国竹文化的博大精深。

## 2.国家线下一流课程——发酵工程

发酵工程是我校生物技术与生物制药专业核心课、森林保护专业拓展课,该课程由林海萍教授、张心齐、尹良鸿副教授组成的教学团队完成。课程立足课堂教学,按照创新性、高阶性与挑战度的要求,优化重构课程内容,强化课程应用,不断提高课程质量,切实提高课程育人水平。要求学生在熟练掌握与深入理解发酵知识基础上,具备选育优良菌种、合理控制发酵条件和调节代谢途径、分析和解决生产中具体问题,从事研究和设计的能力。教学团队积极主动深入开展教学改革,经多年实践,形成了每章一悟,深入思考—锻炼学生高级思维;人人参与,一个不少—培养创新探究能力;学以致用,授人以渔—知识能力素质融合的课程三大特色。

在当前学科与教学技术发展日新月异的背景下,课程组将持续关注教学内容与方法的与时俱进,不断提高课程两性一度,进一步发挥课程育人的重要作用,助力新农科专业建设与人才培养。

## 3.国家线下一流课程——园林规划设计(公园设计)

园林规划设计(公园设计)是园林专业的主要专业课之一,该课程由徐斌副教授牵头的课程团队完成。课程建设立足于本阶段社会发展需求,积极进行了全方位的创新改革,着重讲授公园绿地的规划设计,要求学生不仅了解国内外公园规划设计的设计思潮、优秀案例,还要熟练掌握公园规划设计的一般步骤、主要内容和方法,并能够熟练应用于实践。自开课以来始终践行学科发展理念,产教融合,强化学生专业服务社会能力。经过本轮

教学建设,该课程形成了技术读题、竞争答题、混合团队、社会评价、拓展联合五大鲜明的特色,尤其是真题真做、接轨市场、立体激发三项模式创新有效培养了新时代建设所需的专业实践型人才。改革后的课程充分调动了学生课堂上的积极性,课堂氛围活跃,师生之间互动良好,课程改革创新成效显著。

今后课程将一如既往地紧随时代步伐,立足于社会发展需求,直面城乡建设问题,积极进行全方位的创新改革,发展为教学模式科学、教学方法先进、农林特色鲜明、教师队伍过硬的风景园林专业骨干课程。

## 4.国家线上线下混合式一流课程——生物信息学

生物信息学是农学类和生物类本科生和研究生的学科基础课或专业选修课。本课程由刘庆坡教授负责,浙江农林大学、浙江大学、浙江省农业科学院、浙江天科高新技术有限公司等单位联合共建。

生物信息学是新兴的多学科交叉的前沿学科,是当代生命科学领域的核心学科。作为一门重要的“工具学科”被广泛应用于药物开发、疾病诊断、动植物育种、海关检测和食品安全检测等诸多领域。生物信息学课程充分利用“互联网+教学”,采取学生在线课程自主学习与教师线下教学相结合。在授课过程中,注重融入思政元素,强化将理论教学与实践操作有机融合,开展以“问题”为主轴的线上线下混合式翻转教学,通过大量实例讲解强化学生对理论知识的理解做到学以致用,而且学生通过教学视频延伸课外学习提高课程“教与学”效果。

通过本课程学习,可锻造学生的团队合作意识、科创精神和实践能力,提升其综合素质和爱国主义情怀。

## 5.国家虚拟仿真实验教学一流课程——无人机倾斜摄影测量虚拟仿真实验教学项目

无人机倾斜摄影测量虚拟仿真实验教学项目由徐文兵副教授牵头的教学团队完成,包括仪器设备认知、无人机数据采集和无人机数据处理三个知识模块。该项目以“以虚为主、虚实结合”的教学方式,其中重点内容采用虚拟仿真解决了无人机测绘的高成本、高风险的难题,而辅助内容采用虚实结合来培养学生的软件操作技能;交互操作步骤多,每个模块操作步骤超过50步,有良好的体验感;避免了仪器设备的损耗,降低了安全风险和隐患,解决了飞行管制和操作场地的问题,压缩了基础技能训练时间,使学生能够深入学习和掌握无人机倾斜摄影测量全过程的解决方案,以适应并紧跟测绘新技术的发展。

本项目自主学习的效果好,每个模块都有理论学习和习题练习,理论与实践相结合,学习与测试相配合。

## 6.国家虚拟仿真实验教学一流课程——犬前十字韧带断裂修复虚拟仿真实验教学项目

犬前十字韧带断裂修复虚拟仿真实验教学项目由宋厚辉教授牵头的临床兽医学教学团队主持实施,积极探索以培养合格的兽医师为目标的动物医学实践教学体系改革,利用3D建模、虚拟现实及互联网等技术,开发出犬前十字韧带断裂修复虚拟仿真系统,建立了“实体+虚拟”的双引擎教学模式。

通过虚拟动物医院场景,在三维立体的虚拟环境中复制犬前十字韧带断裂病例模型,开发出适用于病例接诊、模拟诊断、术前风险评估、手术治疗的诊疗模块,解决了传统实践教学项目中实

验动物不足的难题,学生能够直观地看到疾病的病症,并能运用所学知识进行病例诊疗。本项目开发的犬前十字韧带断裂修复虚拟仿真系统同时开发出PC和VR两种版本,均已在我校动物医学类专业教学中得到了应用,具有不受时间和空间限制的特点,激发了学生浓厚的学习兴趣。

## 7.国家虚拟仿真实验教学一流课程——耕地土壤镉污染钝化修复虚拟仿真实验教学项目

耕地土壤镉污染钝化修复虚拟仿真实验教学项目由我校赵科理副教授牵头的土壤学省级教学团队主持完成。

土壤污染修复实验需要特定的实践教学场地,修复工程大、周期长,而盆栽实验无法模拟多样复杂的真实情况,极大限制了实验教学开展。教学团队利用3D建模和flash动画技术,针对我国土壤污染治理的重点目标——“耕地”和“镉元素”,聚焦常用的“钝化修复技术”,开发了该项目。

该项目采用了探究式的教学设计,仿照土壤污染修复项目的形式,设置了方案设计、钝化修复和修复评估三大实验模块。项目可以仿真无限种污染土壤样本,体验自主式钝化修复过程,改变了常规实验教学中机械性操作、实验内容单一、创新程度不高的局限性,将有限的实验训练拓展成无限和自主的模式,提升了实验的广度和深度,以满足积累土壤污染修复应用经验的需求,培养学习者的实践能力、思维能力和创新能力。

## 8.国家虚拟仿真实验教学一流课程——南方四角攒尖亭建造虚拟仿真实验教学项目

南方四角攒尖亭建造虚拟仿真实验教学项目由洪泉副教授牵头的园林古建筑教学团队完成。他们借助3D仿真技术、多媒体技术和网络技术,以南方古典园林中最为常见的四角攒尖亭为对象,设计3课时的仿真建造实验,涵盖建筑选址、地基与基础设计、木亭施工、测验修正等多个环节。在教学实践中探索形成了“三段六式”教学法,实现虚拟仿真技术与课堂教学的高度融合。本项目的开放运行依托开放式虚拟仿真实验教学管理平台,集实物仿真、智能指导、结果验证、自动批改和教学管理于一体,具有良好的自主性、交互性和可扩展性。

通过本实验,学生可以形象化地理解古建筑设计原理与建造逻辑,实现“以点带面”的学习效果,并在交互操作中激发学习兴趣和传统技艺的热爱、同时提高空间想象力和实践动手能力。

## 9.国家虚拟仿真实验教学一流课程——种植业家庭农场经营决策虚拟仿真实验教学项目

种植业家庭农场经营决策虚拟仿真实验教学项目由余康教授牵头的教学团队完成。教学团队以绿源家庭农场为蓝本,依托浙江省重点建设实验教学示范中心、农林经济管理省级优势专业、省乡村振兴重点智库,开发了该项目。

本项目利用三维数字还原、3D仿真等技术,设定时间轴模拟作物生长规律,真实还原家庭农场主生产经营决策过程与核心要素,实现全过程、全景式、参与式教学。在虚拟真实市场环境下,科学决策家庭农场生产经营过程,以取得约束条件下的最佳经营效果。项目包含农场认知、静态决策、动态决策3大模块,9大流程,共计39个步骤。其中,学生交互性操作步骤共15步,全景式展现农业生产经营环节与作物种植交替,学生以互动博弈的形式参与实验,具有极强的体验感与竞争性。

(新闻中心 教务处 设备处)

推进一流本科建设



# 亚热带森林培育国家重点实验室 竹子团队助力四川省竹产业发展

本报讯(记者 郭碧玮)12月1日,由我校竹子专家、宜宾市政府竹产业顾问方伟教授领衔,我校余学军、姚文斌、桂仁意、杨海芸等专家组成的亚热带森林培育国家重点实验室竹子团队赴宜宾参加四川省竹林风景线暨林业园区建设现场会,并开展各项技术服务。以实际行动贯彻落实习近平总书记“因地制宜发展竹产业,让竹林成为四川美丽乡村的一道风景线”的重要指示精神,助力脱贫攻坚和乡村振兴,助推成渝地区双城经济圈建设,加快川渝竹产业高质量发展。

竹产业服务团向大会递交了《建设最美竹林风景线,打造中国竹产业第一省——对四川省竹产业发展的若干意见》的建议报告。曲木史哈、尧斯丹等四川省领导一行分别参观了由我校与四川省宜宾市政府共建的宜宾林竹产业研究院和高桥竹村竹文旅示范基地,听取了

竹子团队研究成果、服务宜宾竹产业发展的情况介绍以及对四川省与宜宾市竹产业发展的建议。

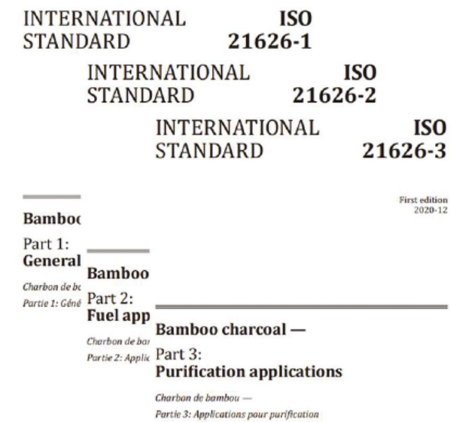
活动期间,竹子团队贯彻四川省竹林风景线暨林业园区建设现场会议精神,到宜宾市兴文县开展技术服务与对接,落实签订的战略合作协议和人才培养协议,查找竹产业发展存在的薄弱环节,有针对性的开展解决提升服务。竹子团队一行还考察当地竹产业园及竹笋加工企业,实地指导兴文县竹子精深加工和产业发展。

我校与宜宾市深化合作两年多来,先后 20 余次组织专家团队到宜宾开展合作与服务,与宜宾市政府、宜宾学院共建全球首个竹学院,并向宜宾市委市政府递交了《坚持创新引领,推进宜宾竹产业高质量可持续发展》等 5 份报告,提出了建设“中华竹都”、打造全国竹产业“十最”的建议。在我校的支持下,近年来宜宾竹产业快速融合发展,截至目前,宜宾市竹产业综合产值超过 280 亿元,与 2017 年底的 71.2 亿元比,年平均增速达 97.8%,竹林面积达到 356 万亩;高水平建成“宜长兴”百里翠竹示范带,改造提升蜀南竹海等竹特色旅游景区 15 个,建设长江竹产品科技园等竹加工园区 5 个、牟坪等竹特色小镇 7 个、高桥村等竹特色村 35 个,成功举办首届中国(宜宾)国际竹产业峰会暨竹产品交易会;全面推动竹资源培育、竹精深加工、竹文旅发展等六个方面 544 项重点任务、重大项目落地落实。

近年来,学校紧密对接乡村振兴等重大战略部署和经济社会发展需求,践行“绿水青山就是金山银山”理念,着力发挥国家重点实验室、国家工程中心等国家级平台的作用,探索形成了“一根科技竹、两颗富民果、三副美丽图”的精准帮扶模式,为当地深入实施乡村振兴战略、推进农业农村现代化提供着有力的人才和科技支撑,先后得到国务院扶贫办等部门主要领导的充分肯定。



本报讯(记者 天衣 郭碧玮)近日,我校工程学院张文标教授主持完成的《通用竹炭 ISO21626-1: 2020》、《燃料用竹炭 ISO21626-2: 2020》和《净化用竹炭 ISO21626-3: 2020》3 项国际标准,由国际标准化组织(ISO)正式发布。这是我校专家主导制定的首批国际标准,也是我校竹炭领域研究成果在获国家科技进步奖后取得的又一重要突破。



《竹炭》系列国际标准分别规定了竹炭产品的术语和定义、规格/分类、理化指标要求、检测方法,以及标志、包装、运输和储存。该系列标准在 ISO 工作机制下,由张文标教授担任项目负责人牵头组织编制,先后在中国(北京)、印度尼西亚、埃塞俄比亚、中国(杭州)、菲律宾召开线下工作组会议,并联合哥伦比亚、埃塞俄比亚、荷兰、印度、印度尼西亚、牙买加、肯尼亚、尼泊尔、尼日利亚、菲律宾、乌干达等国家的专家代表共同研讨标准草案。各国专家和代表遵从标准制定程序,历经多次线上、线下广泛研讨,历经四年,最终形成竹炭系列国际标准草案,经有关成员国投票通过后正式发布。

《竹炭》系列国际标准的制定和发布,是我国竹炭产业的先进技术走向世界的重要标志,也是竹炭产业助力“一带一路”建设的重要阶段性成果,将进一步提升我国相关产业在国际标准方面的影响力和话语权。系列国际标准的发布和实施,对于完善世界竹炭标准化体系、规范竹炭及其产品的定义和内涵、有效突破技术壁垒和贸易壁垒、高效利用世界竹类资源、促进竹炭产品国际贸易快速发展等各方面都具有重要而深远的意义。

## 张文标教授主持制定《竹炭》系列三项国际标准正式发布

## 携笔从戎铸剑胆 漫卷诗书透文心 ——访全国大学生原创文学大赛新诗散文组金奖得主周启江

周启江,男,1992 年生。浙江农林大学 2020 级法学专业硕士研究生。

前不久,周启江凭借《西藏组诗(三首)》在千余份诗歌作品中脱颖而出,荣获全国大学生原创文学大赛新诗散文组金奖。

### 追文逐句,潜心写作笔生辉

今年 5 月,由中山大学中国语言文学系与广东省作家协会、《作品》杂志、广东省文艺评论家协会、广东省中文类专业教学指导委员会联合举办的全国大学生原创文学大赛拉开帷幕。

周启江在网上得知大赛消息后,他毫不犹豫地选择了参赛。他翻阅多年来存储的文稿,最终修改创作了自己的得意作品——《西藏组诗(三首)》。这组诗歌缘起于他 2016 年到 2018 年间在西藏服役的经历。驻扎在雪域高原神秘的古王都拉加里,天高地广,零星散落在原野上的野牛羊群悠闲自得……在一种似幻似真的地方生活,他更能体会人生虚妄或者真实不虚。西藏的风土人情、圣洁美景以及军旅经历在周启江的脑海里形成一段段文字,他迎接并记录这些话语,反复推敲,将瑰丽的藏区风光和坚毅的军魂融为一体,刚柔并济;使用西藏特有的景物作为意象,意蕴无穷,耐人寻味。灵感往往就这么不经意间到来。周启江认为:“诗句于我,不是写出来,而是接收到的。”

周启江的作品以真诚的情感和“住在高原,环若深海”的诗歌风格征服了大赛评委会,深受青睐,最终在 2053 份作品中脱颖而出,斩获新诗散文组唯一的金奖。

### 文心剑胆,笔耕不辍创作佳

周启江认为写作是最见本色的,他形容:“写作真正地吸引到了我,这是十年八年甚至更久都会真正热爱的东

西,是不变的。”虽然本科期间他没能就读与文学相关专业,但他坚持练笔,同时旁听文学课程、加入文学社、和同学一起办报刊,还曾经获得第二届茅盾研究暨首届木心研究征文大赛三等奖。对于作品,周启江就像对待自己的孩子一样细心。他常常用“三年得两句”的古语形容自己痛苦与喜悦并存的创作过程。

本科毕业后,周启江携笔从戎,远赴西藏服役。戍守边关的艰苦并没减少他对文学的热爱。他将这一段特殊的经历变为了自己宝贵的文学素材。

最令人印象深刻的,还是《西藏组诗·波拉山口》背后的故事。2017 年,主动申请前往一线的周启江于克节郎地区修筑防御工事时,远远望见几只俊俏自由的野羊。高原之上,野羊身上蓬勃的生命力和自由不羁深深触动了。一瞬间,对于战事将近、生死未卜的恐惧被抛诸脑后,他的记忆里只剩下温暖明媚的野羊。他与野羊对视,野羊的眼睛熠熠如星,就是这匆匆一眼,留在周启江的记忆里,陪他度过战场上险象重生的阴霾。返回驻地后,他第一时间写下了这首《西藏组诗·波拉山口》的初稿。诗中洋溢着他的文心剑胆,令人动容。

“人的生命在任何时候都是珍贵的,”周启江这样评价自己服役的经历,“服役是我一直都想去做的事情,我认为我有一种使命感,人生是需要有不一样的经历的,我想服役就是我不会后悔的选择。”

退伍之年,他报考了法学硕士。在军中周启江自学并通过法考,经过考研再回江南,来到“读书做学问的好地方”浙江农林大学深造。

### 重返江南,迎接人生新挑战

从冰雪西藏再次回到温软江南,变的是身份,不变的是目标。



本次获奖极大地增强了周启江的自信心。他认为写作是一件独行的苦事,但也需要回应。过去,他鲜少发表作品,大多时候是在享受创作本身,而现在,他希望收获更多在文学上志同道合的伙伴。周启江将自己多年来的文稿逐一修改订正,进行细致地整理,待准备寻求到合适的时机和平台,他将发表更多的作品。

虽然目前已经在文学上初露锋芒,但周启江始终以“一个热爱写作的人”自居,保持谦和的态度,期待着进一步在文学上更上一层楼。他从未间断创作,生活中每个灵感迸发的瞬间都一一记录,即使没有纸笔在身,他也会在手机上記下三言两语,闲暇之时再将其完善成文。偶有机会,他也会与学弟学妹们畅谈,交流文学创作中的感受。此外,周启江在学业上也精益求精,期待着自己能够做到学业与文学上的“双丰收”。

为人讲求谦和豁达,做事则当全力以赴,虽然目前许多目标还未达成,但周启江说他将会一如既往地日夜兼程,去攀登人生中大大小小的山峰。(新闻中心 刺玫 学通社 闵靖涵 韩魁星 姜佳姿 张佳祯)



## 感恩与祝福

——在校一届三次校友代表大会暨一届四次校友理事会会议上的发言

朱志明

曾经几次聆听优秀校友发言,羡慕他们的精彩人生,感谢他们的精彩分享。当这个任务突然落到我头上,却是诚恐诚惶,深感底气不足,茫然不知所措。思虑再三,还是讲两句发自内心的套话:一句就是感恩;一句就是祝福。

先说感恩。我是 82 年进林学院读书,数来已经 38 年,和多数农民子弟上大学一样,那个时候包分配,进了大学就是捧起了铁饭碗,这对出身贫苦农家、经常忍饥挨饿的我该是多么的诱惑,所以先感恩母校给了我读书、有工作、有饭吃的机会。

还感恩母校老师们教给我知识,引导我思考,教育我做人,使我在后来工作岗位上能有了吃饭的本钱、基本的能力和积极的心态。

更感恩母校长久凝练的求真敬业校训,坚韧不拔、不断超越精神和肯干、实干、能干品质,让我能够经受各种艰难困苦的磨炼和考验,任何时候不忘脚踏实地、吃苦耐劳、担当奉献。我从林场到林业局,从水库建设到旅游开发,从最基层员工到县里指挥、分管。从事过灭荒绿化、农林产业发展、水库移民、景区建设、文教卫农林水民

生事业。因为我们的努力,仙居独特的生态优势得以彰显;仙居杨梅、仙居鸡品牌一枝独秀;母亲河永安溪成为中国最美家乡河;下岸水库、孟溪水库、朱溪水库成为重点大中型水利工程和仙居及台州重要饮用水源保障地;大量移民过上安居乐业好日子;神仙居也从不起眼的小景点出落成浙江省一流景区、省十大名山公园、国家 5A 景区,目前正朝着省耀眼明珠、国内一流景区和国际旅游目的地迈进。可以说我荣幸地见证和参与了仙居从穷山恶水到绿水青山、金山银山的不断演变提升转换过程,感受到生态好起来,产业富起来,山河美起来,人民自信起来。经历过不少事,许多事还在经历着,一路走来,感慨颇多,离不开母校的精神支撑,所以打心底感恩!

再说祝福。祝福母校历经了艰辛磨难

岁月。刚才沈校长说是不忘初心砥砺前行的创业史。从 1958 年建校已六十二载,天目林学院起步,温州林学院并入,改名浙江林学院,先后又经过浙农大起家与合并,林干校并入,到浙江农林大学;从天目山到临安城到拓展诸暨分校;从一个专业、一、二、三个班到现代综合性大学、十多万学子;从没有学士点,到设立硕士点、博士点、国家重点实验室、多个国家一流专业等历史性突破,到省部共建,等等。记得我们进校时还没有标准体育场、图书馆,因为每天都在大枫树下运动,所以大枫树就是我们这代人对母校最真切的记忆。艰难困苦,玉汝于成,母校经历了多少激情燃烧的岁月,也夯实了农林人坚韧不拔、不断超越的精神底色。

祝福母校抓住了难得的发展机遇。发展的历程也是不断把握机遇的过程,尤其是在

世纪之交、群雄逐鹿、行业洗牌,母校智慧果断决策启动新校区建设、学科建设,软硬件齐头并进,高起点、大手笔、大格局。经过又一轮艰苦创业,终于让母校从曾经临安人都不怎么在乎到人们向往的现代化最美校园,区域行业排位不断凸显,业绩成就不断涌现,农林人社会知名度、贡献度不断提升。体现了母校及农林人功成不必在我的气度,功成必定有我的担当,一任接着一任干、肯干实干能干的品质和情怀。

听了沈校长的报告,相信大家感同身受、振奋鼓舞!母校正站在新时代、高质量发展、新的历史起点,奋力开启建设区域特色鲜明的高水平生态性研究型大学新征程,谋划三步走战略构想,立足区域、面向全国、走向世界!志存高远、追求卓越、争创一流。多么鼓舞人心、催人奋进的目标构想!在此,祝福母校迎风扬帆、再创辉煌!祝福老师们桃李天下、春晖四方!祝福学弟学妹们胸怀梦想、脚踏实地!祝福校友们心系母校、心想事成!祝福大家吉祥安康、事事如意!欢迎来仙居!谢谢!

(作者是林学 82 级校友、仙居县人大常委会副主任)

## 兰溪兰溪

徐乐

江南、烟笼人家拂去万千愁绪。

这座城无时无刻不在挑逗着你的味蕾。凌晨的早茶街不到六点便座无虚席。鸡子粿外皮金黄薄脆,肉馅与蛋液混合,醇香鲜美,吃得满嘴流油难以割舍;兰溪牛肉面劲道爽滑,面条、高汤、浇头完美融合,让人吸溜吸溜停不下来;水索粉是兰溪的夏日密码,水磨粉干加入各式各样的凉拌菜,浇上自制酱,冰凉凉地很……美食在兰城融合重生,以更新鲜的力量治愈着人们。

这座城始终在唤醒美好。热映的国漫电影《昨日青空》用房屋瓦舍、胡同巷口、青空铁塔展现了兰溪的婉约江南美,让无数粉丝来圣地巡礼。在前一阵上映的《银河补习班》中,兰溪场景也贯穿始终,而在路演答谢场上,邓超对兰溪牛肉面的示爱,更是让那家面馆生意火爆至今。

朗读者在“故乡”一期中如是说:“故乡,是我们年少时想要逃离的地方,是我们年老时想回可能已经回不去的地方。故乡,是清明的那炷香,是中秋的那轮月,是春运时的那张车票,是不经意间流露出的口音。”兰溪,兰溪,那是生我养我的地方,对他的爱我将永世珍藏。

笑容可掬的爷爷提着一张木凳子缓步走了出来。槐树下,凳子一放,屁股一坐,大腿一拍,四方的小孩都围了过来,爬树的捉蝉的都蹲下来听爷爷讲故事了……

我小时候误将大人口中的槐树喊成“歪树”,它奇丑的样子却让我觉得世上没有任何比它更高的事物了。可以说,它承载着我纯真的记忆。作为一名退休老教师,爷爷阅历丰富,总有说不完的奇闻趣事。“在盘古开天辟地时……”偶有村民路过,招呼着问:“徐老师,又给孩子们准备了几个故事啊?”爷爷手一摊,莞尔一笑:“看他们兴致。”话虽如此,但爷爷即使只是坐着看着,也总能陪伴我们一下午。晚饭过后,爷爷照例和大人人们在树下谈天说地。久到我总以为他要在树下驻扎了我才去唤他回来。

夜晚的歪树,在花环月亮下被注入一溪银光,从高处,从枝叶间……这些月与树交融的夜景不施粉黛,却润泽了时光的点滴,抚慰了岁月的狂躁,惊艳了我的孩提时代。那时,时光未老,岁月静好。

“爷爷,我要去镇上读书了,你快给我拍张美美的照片许我带过去。”爷爷抱着老式相机来到了树下。“咔嚓”声落,我的笑容定格,冲印成照。谁曾想,从此,古村也便只活在了我的记忆里。

城镇的日子没有给我带来焕然一新的感受,而冰冷的高楼、乏味的学习将我拷上枷锁,推入无尽深渊。只有爷爷一年一次的探望才带来一丝希望的曙光。可他再未给我讲过歪树的故事。

饱受中考压力后的我第一次别后重逢故土,记忆中的村落却已面目全非。河边人群熙攘的茶馆变成了寂静吞噬人灵魂的咖啡馆;夏天赤脚踏踏的石板路被粗暴掀起,铺上了平整的散发着刺鼻沥青味的柏油路;月光下锃亮的矮个儿瓦房被高耸入云的建筑占据了空间。

我心里只有一个念头——歪树。不惧迷路的风险,在七拐八弯里寻找着……是原来的地方,熟悉的月光,不变的姿态,像个笑容可掬的爷爷那样:“欢迎回家。”此刻,在我心里,它还是那么高大。狭管里吹出的风怒号着宣泄自己的愤怒,拂乱了我的头发,湿润了我的眼眶……

故土的气息已然烟消云散,独有歪树据守一方,承载一派乡音。在一片繁华错落中,蜷缩于压抑的一角,挂钩着昔日记忆,踽踽独行地守望一溪银光。

## 村口的那棵『歪树』

徐昊楠

## 校园迷你马拉松健身跑活动举办

为磨练大学生意志,培养农林学子的美好品德和拼搏精神,12月10日,学校在东湖校区举办第六届暨校友第五届迷你马拉松健身跑活动。校友代表及来自全校的师生共 1850 余人参加了校园马拉松比赛。校园迷你马拉松活动,升华了同学间的友谊,培养了校友对母校的感情,也重塑了广大师生的良好生活习惯。

