



让生态理念贯穿 学校思政工作和人才培养全过程

学校“生态育人、育生态人”工程正式启动



本报讯(记者 周彦兵)5月10日,学校举行“生态育人、育生态人”工程启动仪式暨“天目大讲堂”首场开讲活动。省生态环境厅副厅长单锦炎、省林业局副局长诸葛承志、临安区副区长冯海宁、同济大学可持续发展与管理研究所所长诸大建教授,校党委书记、长三角生态文明研究中心主任沈满洪,副校长沈月琴、胡祖吉等出席会议。仪式由校党委副书记施美红主持。

与会领导在特制画轴上按下镌刻“生态课程”“生态文化”“生态环境”“生态研究”“生态实践”字样的5枚印章,为“天目大讲堂”揭

牌,“生态育人、育生态人”工程正式启动。

沈满洪指出,浙江省是习近平生态文明思想的重要萌发地。习近平总书记在浙江工作期间曾经视察我校,并期待我校在生态省建设中大有所为。18年来我们把生态性大学作为我校的办学特色,自觉践行绿水青山就是金山银山理念,充分彰显学科专业生态化,人才培养生态化,科学研究生态化、社会服务生态化,校园建设生态化,大学文化生态化,并且在生态省、美丽城市、美丽乡村和乡村振兴战略实施中作出了重要贡献。

“生态育人、育生态人”工程需要我校广大师生员工的积极参与,期待通过努力使得每个浙农林人深刻烙上生态印记。

单锦炎致辞表示,浙江坚持绿色发展理念,努力践行绿水青山就是金山银山理念,生态文明建设的成果正在不断的显现。浙江农林大学走出了一条生态特色的办学道路,省生态环境厅与学校多年来进行了广泛的交流与合作,希望全面实施“生态育人、育生态人”工程,能为全省生态文明建设作出更大的贡献。

校党委委员、宣传部长倪建均介绍了“生态育人、育生态人”工程和“天目大讲堂”相关情况。

“生态育人、育生态人”是一项贯穿学校思政工作各方面和人才培养全过程的系统工程。学校将依托农林学科专业特色,着力推进“生态课程”育人行动、“生态环境”育人行动、“生态实践”育人行动、“生态文化”育人行动、“生态研究”育人计划,创新“生态育人”实践载体,融合一、二、三课堂,建立完善“生态青年成绩单”,设立生态积分和生态勋章,激励全校学生,让思政工作更显性化,过程和痕迹可追溯、可记录、可评价、可感知,从而构建生态特色鲜明、具有较强农林标识度和较高社会知名度的“三全育人”工作体系。

沈满洪赴京参加应对气候变化立法 两会代表委员座谈会

本报讯(供稿 新闻中心)5月21日,国家生态环境部主持召开了应对气候变化立法两会代表委员座谈会。全国人大代表、我校党委书记沈满洪教授应邀参加会议并发言。

作为“关于制定《中华人民共和国低碳发展促进法》的议案”牵头代表,沈满洪在发言中阐述了“要不要立法”“立什么

法”“怎么立法”等问题。他认为,在中央明确碳达峰碳中和目标的情况下,应对气候变化的立法不仅是必要的而且是可能的。我国碳达峰碳中和的时间紧、任务重,碳减排、能源结构调整等均需要强制性的法律保障,激励增碳汇、低碳技术创新、碳市场建设等均需要明确的法律导向。近期可

以考虑制定《低碳发展促进法》,如果立法条件成熟,建议制定综合性的基础性的《应对气候变化法》,立法过程中可以央地并举,全国性的立法需要更长周期,地方立法可以先行,应对气候变化立法要与能源法、环境保护法、循环经济促进法、清洁生产促进法等加强衔接。

对标“双一流” 破解地方农林类高校发展难题

沈 希

“双一流”建设以学科为总牵引和总抓手,是一项系统性工程,涉及人才队伍、平台建设、生源质量、资源投入、治理水平等方方面面,其背后是大学内涵发展水平和综合办学实力的比拼。广大地方农林类高校肩负着为国家、区域“三农”事业培养大批知农爱农、全面发展的时代新人,产出更多扎根中国大地的优秀科技成果的重任。在“双一流”建设背景下,地方农林类高校要有对标一流、比肩一流的自信和行动。

毋庸讳言,当下无论是在办学水平、政策资源、社会声誉方面,还是对标“双一流”建设标准、区域经济社会发展需求,地方农林类高校仍存在一些共性问题与差距,主要表现在四个方面:

第一,办学资源存在瓶颈。近年来,全国多地出台引进国内外高水平大学和研究机构的实施办法,并加大政策资源倾斜力度。在地方政府教育经费投入相对不变

的前提下,原本办学经费匮乏的地方农林类高校开源拓渠空间进一步压缩。

第二,竞争环境日益加剧。目前,传统农林类高校稳居“双一流”行列,很多综合性大学也开始参与农林类学科建设和人才培养。在全国第四轮学科评估中,多所综合性大学在农业工程、环境科学与工程、食品科学与工程、风景园林学、兽医学、草学等学科领域表现突出。地方农林类高校面临的竞争更为激烈。

第三,治理水平亟待提升。从内部来看,地方农林类高校仍秉承着传统农林学科的发展模式,传统优势学科与新技术、新业态融合不足,新兴交叉学科发育不强;校院两级管理体制机制未能充分理顺,未能充分给予学院办学自主权,“学科为主体,学院办大学”的现代大学治理理念不够深入人心;以人财物等资源配为核心的人事制度改革较为滞后,未能充分激发推动事业发展的内生动力。从外部来

看,地方农林类高校思想不够解放,与地方政府、企业、科研院所及国外高水平大学的深度合作不够密切,争取各类办学资源的意识、能力和渠道有限;办学实力和社会声誉不强,致使学校服务地方经济社会发展水平较低,支撑解决山水农田湖草治理等实际问题的能力不足。

第四,优质生源尤显不足。优质生源是高校办学的重要因素,影响着科研团队建设、人才队伍储备、社会声誉提升等方面。囿于社会各界对农林类学科专业仍存在固化思维与偏见,一些地方农林类高校生源质量长期处于偏低水平,这已成为制约学校实现跨越发展的突出短板之一。

综上,在日趋激烈的高等教育竞争环境下,用“慢进则退、不进则亡”来形容地方农林类高校所面临的严峻态势并不为过。但如果辩证地看,地方农林类高校亦拥有前所未有的历史机遇:(下转第2版)

省政协副主席周国辉来校调研

本报讯(记者 周彦兵)5月27日,浙江省政协副主席周国辉一行来校调研考察。省政协副主席秘书长叶青,校党委书记沈满洪、校长沈希、副校长徐爱俊、纪委书记包松永陪同调研。

周国辉来到省部共建亚热带森林培育国家重点实验室和学校服务乡村振兴展厅,听取了学校在实验室建设、社会服务方面的工作汇报。在“细胞高通量表型组研究平台”,周国辉与科研人员深入交流,详细了解平台运行情况以及实验室的工作环境。他指出,要进一步优化实验室的工作体系,完善硬件条件、仪器设备,做好人才引进和资金配套工作,打造国之重器;要继续为研究人员创造一流的“软环境”,让青年教师真正能够沉下心来,踏踏实实做科研,创造出一流的科研成果。

周国辉看望了我校省政协委员,听取了我校专家学者关于碳中和、碳达峰等相关研究工作的汇报。他说,浙江农林大学校园生态优美,近年发展迅速,是一所很有特色、很有潜力的学校。学校要围绕三农问题、乡村振兴,聚焦种子工程、农业机械、农产品深加工等,争取创造重大成果;要紧抓机遇,发挥在碳汇等领域的研究优势,建好智库,做好服务,在碳中和、生态文明建设中展现更大作为,助力浙江走出一条特色碳中和之路。

浙江大华建设集团 捐赠千万助力学校发展

本报讯(通讯员 蔡翌颖)5月25日,浙江大华建设集团有限公司捐赠签约仪式举行。大华集团捐赠一千万元将用于我校艺术教学中心建设,以帮助学生提升艺术修养、拓宽文化视野,在艺术创作、发展和传播方面发挥积极作用。

浙江大华建设集团是从临安走出去的本土企业,长期关注教育领域,是一家集房地产开发、土建、市政、能源投资、旅游开发、装饰、建材于一体的集团型企业,拥有20余家子公司,集团年产值达50多亿元。企业积极帮困助学,十余年来,已累计为慈善公益事业捐款高达2.3亿余元。

我校 ESI 学科领域 建设取得新进展

本报讯(通讯员 蒋超)5月14日,《基本科学指标数据库》(简称 ESI)发布最新数据显示,我校全球排名 2261 位,较 3 月提升 164 位。农业科学学科领域首次进入 ESI 全球前 5%,实现学校“十四五”规划重大指标的首个突破。化学学科领域潜力值达 0.9。截止 2021 年 5 月,我校 ESI 全球前 1% 学科领域数(4 个)并列省属高校第六。

◆全国高校首个砚文化主题博物馆落户我校,共展陈历代古今砚藏品、文房器物及书画砚拓 260 余件。

◆吴伟峰获 2021 届本科组“全国林科十佳毕业生”荣誉称号。

关注师生“小事” 推进党史学习教育见实效

本报讯(记者 天衣)杭州地铁16号线专设“农林大学站”,方便了我校师生的出行。然而,由于校园面积大、师生从校门口到地铁站也不近,距离加起来超过了1公里,师生外出乘地铁依然不太方便。事情虽然小但涉及师生日常,如何解决师生出行“最后一公里”的问题,成为学校党史学习教育期间需要解决的“小事”。

在前期充分调研的基础上,学校先后与所在地的城管、城投等有关部门对接,并与共享单车服务商充分协商。前不久,有关部门专门在杭州地铁16号线农林大学站附近划拨了专用场地,设立了农林大学

铁口校园共享单车专用停车场。如今,我校师生可以骑着师生专用共享单车到地铁站,将单车停在专用停车场后,实现零距离换乘地铁,大大方便了师生的出行。

除了乘地铁“零距离”外,学校还发现,补办身份证也要解决“最后一公里”的问题。以往,师生如果身份证过期、身份证遗失,都要到几公里外的办证中心去补办,由于师生平时都要上课,很不方便。了解到师生的诉求后,学校与临安区行政服务中心、临安区公安分局联系,在学校设置了补办、换领二代身份证办理点。从5月份开始,我校打通了补办身份证的“一公里”,师生不用出校门就

可以在校内办理点完成身份证补办手续。

了解到师生在图书馆使用电脑等学习设备较多,而现有电源插座数量及分布少,学校图书馆与有关部门在确保用电安全的情况下,在合适座位附近增加了100余个插座;随着雨季的到来,很多同学上课都会撑伞,大量雨伞在教室外放置影响美观,雨水滴在走廊也容易打滑,学校立即在每个教室门口统一定制雨伞架,方便师生放置雨伞;学校后勤服务中心结合广大师生诉求,投入资金用于维修改造人行道路、教学楼厕所破损、栏杆油漆剥落、广场砖修复等项目,实实在

在为师生办实事,提升校园环境的体验感……

自从党史学习教育开展以来,我校在全校范围内开展领导干部“克难攻坚”专项行动,着力解决事业改革发展的重大难题,同时也十分关注这些涉及师生学习生活的“小事”。学校不仅通过多种形式征集师生对推进学校发展建设的意见建议,而且积极回应广大师生诉求,通过解决涉及师生切身利益的“小事”,切实提升大家的体验感、幸福感和满意度。

学党史 悟思想 办实事 开新局

在歌唱中引导青年知史爱党爱国



本报讯(记者 霍婷婷 陈胜伟)“一条大河波浪宽,风吹稻花香两岸,我家就在岸上住,听惯了艄公的号子,看惯了船上的白帆……”最近各个学院纷纷开展迎“五四”合

唱比赛,大家一起唱响嘹亮红歌,在红歌中学党史、忆征程,传承红色基因。

一首红歌就是一个历史故事,围绕党史学习教育主题,学校各个党支部、团支部把红歌作为学习党史的生动教材,让师生在优美的旋律中听讲革命故事,发扬优秀革命精神,在全校范围内掀起了传唱红歌的热潮。

智能科学201班的王基洋这段时间学会了歌曲《不忘初心》。他觉得,这首歌不但旋律优美,更能够在学习的过程中接受党史教育。作为新时代的大学生,更应该坚定

跟党走信念,立大志、明大德、成大才、担大任,不断学习专业知识,使自己成为能担当民族复兴重任的时代新人!

文法学院的姚钧奕同学,是一名退伍的大学生士兵,他和党支部成员们一起学唱了《光荣与梦想》,感觉将自己的拳拳赤子之心与对党和国家深沉的爱凝聚在歌声之中,绽放在舞台之上,感到万分荣幸。

舞台上,歌声嘹亮,一首首红歌唱出了学生们对历史的缅怀,更唱出了他们矢志不渝,渴望为祖国、为人民、为民族、为人类奉献青春的志气;舞台下,千名观众齐唱,影剧院变成了红色歌声的海洋;校园里,一首首熟悉的旋律不断响起:“没有共产党就没有新中国,没有共产党就没有新中国……”

7年10万公里 他们搜寻着鲜活党史

本报讯(记者 陈胜伟 霍婷婷)采访参加过抗美援朝的老党员,倾听他们亲口讲述深刻的记忆,感悟美好生活的来之不易;跟随村支部书记参观新农村,感受乡村振兴战略实施以来,农村越来越美、农民越来越富;参观浙江义乌陈望道故居,了解《共产党宣言》诞生过程,体会真理的味道……

从2014年起,我校学生通讯社就组建了“中国精神”实践团,持续7年开展追寻红色足迹系列活动,寻找搜集身边鲜活的党史,传承和弘扬红色基因。

据介绍,截至目前,该团队累计已有300余名学生参与实践活动,其中超过50人已经成为光荣的中共党员。他们先后采

访各类红色人物、乡村振兴典型等党员代表200余人,行程超过10万公里,覆盖全国15个省和浙江省的60余个县市区。

在追寻红色足迹、传承红色基因的基础上,学生团队还完成了一系列“红色”的文化成果:包括调研实践报告集4本、共200余篇,编印实践体会《追梦人》系列杂志16期,摄制《放飞青春》等“青春”系列微电影6部、短视频10余个,完成舞台节目16个、《平凡的世界》有声小说600余分钟、广

播剧3部……

通过深入实践,大学生们对“四史”有了更加深入地了解,也更清晰自己肩负的历史责任。



对标“双一流” 破解地方农林类高校发展难题

(上接第1版)

一是中央始终将“三农”事业作为全党工作的重中之重。党的十九届五中全会更是提出“优先发展农业农村,全面推进乡村振兴”“推动绿色发展,促进人与自然和谐共生”等一系列与农林类高校密切相关的重大战略举措,让地方农林类高校的发展前景更加可期。

二是“双一流”建设打破原有身份壁垒,以学科为基础,坚持扶优、扶需、扶特、扶新,实行“开放竞争、动态调整”的评价机制,为地方农林类高校坚持特色办学、聚力跻身一流提供了可能。

三是地方农林类高校始终扎根区域、深耕地方,有与地方政府、高新企业及科研院所开展深度合作的便利,能聚焦乡村振兴战略、生态文明建设、美丽中国建设等重点领域,实现双方优势互补、信息互通、资源互利。

聚力“双一流”建设,是地方农林类高校必须直面的时代命题,可从四个方面进行破题:

第一,解放思想、登高望远。适逢“十四五”开局,地方农林类高校应当紧紧把握时代脉搏,深入学习贯彻党的十九届五中全会

精神及国家、地方“十四五”规划和2035年远景目标,充分解放思想、突出“三个面向”——面向未来“三农”发展趋势、面向一流要求、面向学校发展实际,科学制定学校“十四五”规划和2035年远景目标,以目标和问题为导向,充分凝聚全体师生员工干事创业的动力,激发各类办学要素竞相迸发的活力。

第二,特色兴校、扬长补短。学科建设绝非一日之功,欲登峰“一流”必须拥有深厚的学科积淀。地方农林类高校在办学资源极为有限的前提下,必须以点带面、重点突破,聚力特色优势学科实现优势更优、特色更特。因此,地方农林类高校应当进一步结合区域、地方的行业产业特征、科技文化优势、环境特点、人文精神风貌,整合办学资源,凝练学科及研究方向,构建高质量科研平台、创建高水平创新团队,营造具有学科传统特色与气派的学术文化,做大做特做强优势学科。

第三,生态布局、有破有立。地方农林类高校要立足前沿、放眼未来,充分发挥农林类高校学科基础较为宽广、发展战略空间较大、面向未来科技发展的韧性和适应力较强等优势特点,大力推动学科专业调整与优化。以优势学科为牵引,超前布局,加强新兴交叉学科和特色学科培育,构建

科学合理、结构优化、适宜师生成长的学科生态布局。同时,以“新农科”建设为契机,加快专业改造与优化,淘汰不适应区域产业发展的老旧专业,建立与优势学科、新兴学科相互支撑、相辅相成的新专业,切实构建学科专业基业长青的良性循环。

第四,服务战略、优内拓外。一方面,应优化内部治理,坚持“两个导向”。一是聚焦“问题导向”。重点聚焦扩大学院办学自主权、部门责权利统一、人财物分配政策的健全与完善,突出激发内生发展动力。二是强化“目标导向”。对标对表系列评估指标,如“双一流”、学科专业评估、学位点增列等核心指标,并将指标分析、梳理、细化为部门学院具体任务,并加大绩效考核力度,突出目标任务的刚性约束。另一方面,应拓展外部资源,坚持“服务地方”。地方农林类高校要牢固树立“有才有位”的办学理念,在校院两级层面全面深化与地方的战略合作,以优势特色学科专业为突破口,聚焦服务乡村振兴、生态文明建设等重大战略的核心技术与关键领域,产出一批扎根中国大地的标志性成果,培养一批强农兴农的高质量人才,提升大学服务地方产业发展和集聚办学资源的能力。

(本文原载于《中国教育报》高教周刊)

退伍不褪色 来看看6名退伍大学生的寝室

本报讯(记者 干婧 通讯员 陈飞彩 褚凌俊)整整齐齐棱角分明的方块被、井井有条的书本、干净如镜子的地板,甚至牙膏牙刷的摆放角度都一样……浙江农林大学暨阳学院教2503寝室干净整洁的环境让老师同学们都赞不绝口。该寝室6位同学均是退伍军人——来自空军的周欣伟、许科挺,来自陆军的许毅超,来自海军的王蔚波,来自武警的钟润来,来自战支的姚琪,他们虽然已经退伍,但仍然以军人的标准来要求自己,保持着高标准的内务和扎实过硬的作风。

在部队时,6位大学生都投入了汗水与辛苦,换回了强健的体魄、宝贵的战友情谊和自律、勇敢、坚韧、沉着等无价的品质。同时他们也收获了四有优秀军人,优秀义务兵,优秀学兵等无上的荣耀。

在学业上,该寝室全体成员表示从部队重返校园之后比以前更加珍惜学习的机会。周欣伟、许科挺、姚琪分别位列各自专业前三。寝室6人中有3人成为班长,带领同学们把自身的责任转化为学习的动力。他们注重能力训练,拿出实际行动,把学习与具体的生活实践相结合,从中检验和锻炼自己。

在寝室中,每一位成员都自觉维护寝室卫生,营造了和谐、文明洁净舒适的寝室氛围。在日常的卫生考评过程中连续多次被评为优秀寝室。

在学校里,寝室成员积极参与各类志愿服务,自觉践行社会主义核心价值观、传递社会关爱、促进社会文明。他们曾参加学院组织的新冠疫苗接种志愿服务活动、反诈宣传志愿服务活动、无偿献血志愿服务活动等10余项志愿服务活动;积极参与学院党团活动;参加学院20周年院庆升旗仪式国旗护卫队、运动会国旗方阵。同时,他们不忘提升自我,积极参加各类比赛、竞赛,并获得良好的成绩。

退伍不褪色,退役不退志。不管身在何处,浙江农林大学暨阳学院教2503寝室全体成员都坚持把学习党史同总结经验、观照现实、推动实际相结合,把党史学习成果体现在学习生活中。



党建引领育桃李 科技助农铸品牌

——记全国先进基层党组织森林培育学科党支部



森林培育学科党支部始建于1999年,是学校第一批“建在学科上”的党支部,郑炳松任支部书记。支部曾获“全国先进基层党组织”、“全国高校‘双带头人’教师党支部书记工作室”等荣誉。

近三年,森林培育学科党支部先后获批国家级科研项目22项、省部级科研项目17项;以第一作者或通讯作者发表论文106篇,其中SCI论文65篇;获国家授权发明专利12项;出版著作6部;获批省部级科研平台2个;指导研究生发表论文47篇,其中SCI论文23篇;形成了“一根科技竹、两颗富民果”科技扶贫模式,将论文写在了服务乡村振兴的大道上。

凝聚力量,支部建在学科上

党支部是党最基层的组织,不断加强支部建设是森林培育学科党支部完善支部管理、保持支部先进性、推动学科事业发展的重要举措。

1999年,森林培育学科在学科建立之初便组建了党支部,并在全校范围内率先试点了“支部建在学科上”。经过不断的试验与发展,支部形成了“文化为先、学术为基、三农为重、育人为本、党建为魂”的精神文化,构建了“党建+”的工作模式,将党建工作与人才培养、科学研究、社会服务、文化传承与创新有机结合起来,实现了党建与学科事业发展“双推双促、双促双进”的良好局面。2019年11月5日,时任浙江省委书记车俊在学校调研,专门考察了森林培育学科党支部,对“支部建在学科上”的做法表示肯定,并要求在全省高校范围内推广。

党史学习教育开展以来,森林培育学科党支部把学习

贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想贯彻到“三会一课”、主题党日和单周四下午的理论学习等组织生活中。通过集中学习不断宣传党的理论、路线、方针、政策,认真贯彻落实党中央、上级党组织和本级党组织的决议,以学习为引领推进学科各项事业正常运行。2019年暑假,支部组织党员赴贵州遵义会议会址等追寻革命足迹,2020年,支部代表赴临安区高虹镇石门村参观新四军纪念馆。

森林培育学科党支部非常重视党员队伍建设。2018年以来,支部新进党员15人,使支部党员数量达到37人,党员中博士包括正高级职称9人、副高级职称11人、中级职称17人,党员队伍不断壮大,职称结构保持合理。

教研融合,不忘初心育人才

大学初心,旨在育人。支部把立德树人放在工作的首位,党员教师率先垂范,“把学生当作自己的孩子看待”,主动做到“四进、五导”。

课堂上,党员教师挂牌授课,一丝不苟上好每一节课,学评教优秀率均在90%以上。课堂外,他们指导学生实习实训和学科竞赛。近三年来,支部教师每年承担本科生课程46门,研究生课程23门,共编写教材6部,其中《中国竹文化》课程更是入选首批国家级一流本科课程。

指导学生获国家级学科竞赛奖励5项,省部级学科竞赛奖励16项,支部党员徐川梅指导本科生团队的研究成果《毛竹寡核苷酸荧光探针开发及核型分析》获大学生生命科学竞赛国家级一等奖;支部党员崔富强指导的研究生陈吉鹏以第一作者在生物学Top期刊上发表高水平研究论文,为全球盐碱地治理指明了方向。

同时支部充分利用国家重点实验室平台,通过“本科生导师制”和“本研互动”人才培养模式,让本科生提前进入导师团队,提前进入实验室。三年来,学科培养硕博研究生200余人,本科生出国留学和考研率达50%以上。

潜心科研,以学术为引领。近三年来,获得国家级项目22项,省部级项目17项。支部党员黄坚钦教授主持的国家重点研发计划项目“特色经济林重要性状形成与调控”,总获批经费4781万元,是我校获批总经费最高的单个科研项目。学科党员的原创性研究成果相继在植物科学国际知名期刊《Trends in Plant Science》、《Journal of Experimental Botany》、《Frontiers in Plant Science》、《Tree Physiology》等发表。

“森培”特色,用科技助力林农

森林培育学科党支部成立之初便把全心全意为人民

服务作为自己的宗旨。为了更好地服务各地林农,党支部以基础理论和技术研究为基础,探索出了有“森培”特色的扶贫之路,形成了“一根科技竹、两颗富民果”(二果是山核桃和香榧)的科技扶贫方式,并进一步提升为“一亩山万元钱”模式,真正将论文写在了精准扶贫和实现乡村振兴的大道上。

支部党员黄坚钦同志,几十年如一日地专注于山核桃产业,苦心钻研山核桃产业发展中的突出理论和技术问题,带领团队上山下乡深入一线,广泛积累实践经验,在山核桃产量和品质提升关键理论和技术方面取得了突破性进展。支部党员林新春、桂仁意、杨海芸等在方伟教授的带领下,多年来一直从事竹产业发展理论技术研究和会员服务,积极开展竹产业推广和技术服务。

2020年,在疫情最严重的时候,支部组织党员教授率先投入复工复产工作中,支部所在的国家重点实验室获得“浙江省抗击新冠肺炎疫情先进集体”。2021年,在中国共产党成立百年之际,支部通过《杭州日报》向全市基层党组织发起倡议,在甘肃省民勤县种下一片“百年华诞·百个支部林”并组织捐款8100元,用于在甘肃民勤捐种一片“森林培育学科林”。活动得到杭州各地117个党支部和社会各界人士的积极响应,募集资金超过100万元,可在民勤县种植梭梭1000余亩。

2019年,以支部党员为骨干的国家重点实验室团队荣获“2019年度中国全面小康十大杰出贡献人物”,支部党员的先进服务案例得到了中央电视台、人民日报、中国绿色时报、光明网等10余家媒体的报道。

森林培育党支部涌现出一批又一批全心全意为人民服务的模范党员,他们为党支部建设做出了不可磨灭的贡献,起着典范带头作用,也让社会各界看见了森林培育党支部的风采熠熠。

森林培育学科党支部深刻领悟党的思想,将党建工作与“生态育人 育生态人”工程深度融合,积极为群众办实事、促进产业发展,把论文写在大地上,将“致富经”送到林农手上,助力乡村振兴,讲好“森培”故事,在中国共产党即将迎来百年华诞的重要历史时刻,森林培育学科将继续深化“支部建在学科上”的党建工作模式,持续促进学科各项事业的高质量发展。

(材料提供 森林培育学科党支部 编辑 新闻中心 郑国眉 郑哲 闵靖涵)

学党史 悟思想 办实事 开新局

党建强引领 碳汇绿祖国

——记教育部首批全国党建工作样板森林经理学科党支部

森林经理学科党支部是教育部首批全国党建工作样板党支部,现有党员教师20人,其中教授6人,具有博士学位教师14人。支部书记杜华强曾获国家科技进步奖二等奖、浙江省科技进步奖一等奖、第二届梁希青年学术论文奖等多个奖项;支部成员带领学生曾获浙江省大学生环境生态科技创新大赛一等奖、浙江省大学生乡村振兴创意大赛金奖等。

加强支部建设,坚持党建引领

森林经理学科党支部不断健全和完善基层党组织的机构建设,强化制度建设,持续推进党建工作逐步走向规范化、制度化。

支部探索建立“一竿两枝”的组织架构。构建了以自身建设为“主竿”,学科、专业为“两枝”发展的组织发展架构。形成“三融四结”的工作机制。通过树立支部、学科和专业“三融合”发展理念,形成了支部学习与学科专业研讨互融互通、教工党员与普通教师互帮互促、教工党员与学生党员互促互进的融合发展机制。同时,建立“四结对”的支部工作机制,即与地方村支部“结对”,与校内机关支部“结对”,与学科支部“结对”,与学生支部“结对”,主动传播现代科学技术,促进地方林农增产增收,积极推广支部经验,带动其他师生党支部高质量建设。

打造“红绿亮牌”的特色品牌。引导支部教师党员亮出“红色”身份,全身投入教学科研工作,为党和国家培养合格建设者和接班人。以森林碳汇研究为特色,打造“碳汇绿祖国,生态兴乡村”两个“绿色”品牌,践行“两山”理念,推动绿色低碳发展,服务美丽乡村建设,为社会经济发展贡献智慧。

凝聚支部力量,领航教学科研

支部主要成员、学科骨干党员教师、浙江省特级专家周国模教授,紧盯林业应对气候变化国际前沿,聚焦竹林碳汇理论与技术研究,成功突破我国竹林的本质、竹林增汇稳碳减排的四大关键技术的研究、竹林碳动态一体化监测技术的创建等多项难题。在他的带领下,支部党员在团队研究期间共发表竹林碳汇学术论文51篇,其中SCI收录42篇,出版《竹林生态系统碳汇计测与增汇技术》等6部科技专著,形成比较完整的竹林碳汇理论与技术体系,掌握了国际竹林碳汇研究领域话语权。

支部坚持落实立德树人根本任务,力争发挥“课程思政”育人功能,努力加强专业教学督促,提高课程教学质

量,加强《森林经理学》“国家精品资源共享课程”和《地理信息系统》“省级精品课程”建设。在支部党员的努力下,《无人机倾斜摄影测量》于2019年获批国家虚拟仿真实验教学项目,地理信息科学专业也于2020年入选省级一流本科专业建设点。支部获得了包括国家科技进步二等奖在内的多项大奖。

坚持将本、硕、博人才培养工作放在学科专业建设的首要位置,实行本科生导师制和本硕博联动培养机制。为每位本科生配备了至少1名专业指导老师和毕业论文指导教师,在提升学生学术抱负和专业技能的同时,将德育贯穿始终,真正实现了“润物细无声”。

支部副书记施拥军同志被评为浙江省新时代“万名好党员”;支部党员汤孟平同志入选第一批全国林业教学名师,被授予“全国林业教学名师”称号;支部党员徐小军、范渭亮、毛方杰、徐林等同志先后入选省高校院士对接青年教师培养计划、校优秀青年拔尖人才。

立足学科特色,积极服务社会

森林经理学科党支部积极践行“两山”理念,充分发挥学科专业优势,扛起新时代“重要窗口”建设崇高使命。

先后开发出《竹林项目碳汇计量与监测方法学》、《竹子造林碳汇项目方法学》、《竹林经营碳汇项目方法学》等3项行业、国家竹林碳汇项目方法学标准,分别通过国家林业局和国家发改委审核备案,解决了竹林碳汇计量方法和特征参数长期缺失的难题,填补了国内外空白,突破了竹林碳汇进入全国碳减排市场的技术瓶颈,为全国竹林碳汇交易和产业发展提供了技术标准保障。“竹林固碳减排综合经营技术”作为全国仅有的三项碳汇类低碳技术之一,被国家发改委列入第三批全国重点推广低碳技术。

学科支部党员深入全国林区,开展了大量竹林碳汇项目开发与技术推广活动:在临安营造了全球第一个CGCF毛竹碳汇造林项目,编制完成全国第一个县级碳汇林业建设规划,使临安成为全国第一个碳汇林业实验区;助推安吉县成为全国第一个竹林碳汇试验示范区;在湖北通山开发了第一个CCER毛竹碳汇造林项目,并将CCER竹林经营碳汇项目推广到浙江安吉、景宁、诸暨、遂昌、临安等5个县市16个乡镇58个村庄,帮助竹农率先开发40多万亩,产生540万吨核证减排量,使2万多户竹农增加额外碳汇收益2.53亿元。



支部教师先后多次深入非洲肯尼亚、埃塞俄比亚等条件极其艰苦山区,开展竹子碳汇造林项目试点和技术服务工作,为埃塞俄比亚、乌干达和肯尼亚的60多位技术人员开展实操培训,取得良好成效,获得国际竹藤组织(INBAR)和埃塞俄比亚环境森林与气候变化部的高度赞许。截至目前,学科支部成员已连续10多年受邀参加联合国气候变化大会,发布了6份竹子应对气候变化专题研究报告,向世界介绍和展示了竹林优良的固碳能力和增汇途径及措施,推动形成国际竹产业应对气候变化行动部长级声明。支部党员带头到印度尼西亚、缅甸、越南等地开展竹林资源调查、项目开发和技术服务工作,分享中国在竹林碳汇研究方面的技术与成果,促进其共同发展,为亚、非、拉地区提高竹林应对气候变化能力提供了宝贵的中国智慧,为林业应对全球气候变化和国家“一带一路”战略建设作出了积极贡献,为助推竹林碳汇事业高质量发展、实现国家“碳达峰、碳中和”目标贡献浙农林智慧和力量。

新时代赋予新使命,新征程要有新作为。未来,森林经理学科党支部将围绕国家、社会和学校发展新需求,努力拼搏、不断创新;深入学习中国共产党光辉奋斗的历史,用党的奋斗历程和伟大成就鼓舞斗志、明确方向;围绕学校发展重点工作,深入推进支部学科专业一体化发展思路,为把学校建成区域特色鲜明的高水平生态性研究型大学贡献智慧和力量!

(材料提供 森林经理学科党支部 编辑 新闻中心 郭碧玮 徐睿洋 陈汝康 钟子诺)

“数声风笛离亭晚，君向潇湘我向秦。”每当看到毕业的大学生手拉行李，扬手作别东湖时，我情不自禁想起老乡郑谷的这句唐诗。

四年前，正是他们，手拉行李，稚气未脱，走进了这装满东湖的校园。风缓缓，水微兴，荡漾学子心。五舟齐并进，吟啸且徐行。春风数载，四季轮回，不觉有一天，长着脚的日子便奔到了毕业面前。不分西东的聚首，终要作天南地北的辞别。深情回眸，波光闪闪；毅然前行，高雁飞。

人生角色各异，同学最长情。为了生活，无论是高兴还是无奈，人总会求同，社会渐趋趋同。不是所有的“同”都契合无间，恰到好处。同道太高，同盟太实，同气太虚，同事太累，同伙太险，唯有这因书香而结缘的同学，如陈年老酒，窖藏得适得其中，只要端起，总有“妙处难与君说”的滋味。

“同学同年又同舍”，这“舍”于今让人常想起宿舍。斗室之中，卧谈则乾坤万里；沉默则前无古人。激昂时，“以手推松曰去”；无聊时，“为赋新词强说愁”；惆怅时，“脉脉此情谁诉？”

君向潇湘我向秦

彭庭松

一舍的喜怒哀乐，就是青春的晴雨表。即便将来身居高楼大厦，在心的某个所在，一定还会有这年华的位置。“同学连床听两眠，此情回首几经年？”离开宿舍，才会想念宿舍，航船已走，涛声依旧。许多年之后，这舍中人才知道，彼一桌一床，原是心灵徘徊、梦想起飞的地方。

又何止是宿舍？这食堂，这操场，这教室，还有被中文系同学称为蓬莱的图书馆，哪一处在别离时刻不成为留恋的对象？对了，还有这屡被拆迁的大小西门对面，它既撞击心灵，又诱惑舌尖；这来来往往的汽车东站和后来居上的地铁站，从 598 路到 16 号线，这校园中的每个人都在见证和体验时代的高速发展。

往昔岁月，曾有过意气风发，集贤亭上笑傲东湖，“岂将书剑负行藏”；也有过老成气象，满床堆书墨上墙，人称呆子又何妨？他年若是被问

起，“言貌犹萦肠！”；偶然也曾躺平成佛系，“弥勒是同学，释迦是长兄”，高卧西径下，任它雨中落山果，灯下鸣草虫。醒时我是我，风是风；

醉时风是我，我是风？歌哭欢笑真性情，岁华摇落叹蹉跎。只道是一声前程锦绣，换来杨柳依依别离中！

此地一别成两思，山高水长来入梦。虽说是“无为在歧路，儿女共沾巾”，虽说是“莫愁前路无知己，天下谁人不识君”，但依我见，豪迈的气概终究莫要变成铁石心肠。风雨潇湘，黄沙秦腔，别离时的温润柔软值得一生好好珍藏。忧的是，走过岁月走过忙，额有皱纹脸沧桑，当年同学情，仅存模糊照片一张。想起我老乡，啊，那状元胡广，一声叮咛“同学旧游烦寄语，别情应似宦情浓”，有情有义，语重深长。别离意味着重逢的期待，“几时相聚慰平生？”经此一问，永记心间。“门前银杏如相待，才到秋来黄又黄”，母校的风景成为深情的邀约，等你一生，常回家看看。

“风帆相别东西去，君向潇湘我向秦”，但愿君心似我心，且行且珍惜。



前路漫漫 继续勇敢

温青青

白驹过隙，转眼已是属于自己的毕业季。五月十五日，穿上学士服，拍了毕业照。夜里，看着朋友圈里各式各样的祝福和告别，百感交集。五月十六日，完成了毕业论文答辩。交完所有材料的那一刻，如释重负，同时，内心深处竟慢慢生长出一种莫名的空虚和迷茫。

我想，这种空虚应是完成了阶段性使命后的怅然若失，需要新的使命的救赎和帮助。我想，这种迷茫或许是专属于像我一样还没有找到下一站落脚点的毕业生们，倘若耐心克服，亦能柳暗花明。所以，像我一样的人儿啊，迷茫乃常态，请别害怕。即使前路漫漫，还请继续勇敢。

回首这匆匆而逝的四年，一切仿佛近在眼前。还记得与浙农林的初见，是在衣锦校区南门，一见倾心。是那直达灵魂深处的静美与清新，后来又亲身证实，这儿果真是一个“读书做学问的好地方”。带着热爱和憧憬，我在这里经历了许多人生第一次，或悲或喜；怀着好奇和期待，也在这里习得了许多知识和为人处世的道理，或深或浅。今日忆起，仿佛近在昨日，触手可及，可又确实已成往事，只能追忆。

“别后相思，不如此时相惜，于人，于事，于己，于时。”感谢曾经那个不谙世事却懂得珍惜的自己，让今日的我没有太过遗憾。感谢每个阶段都有贵人在我身边，驻我心间，让我依旧相信明天。感念生命中的每一份温暖和善良，你们都是最珍贵的存在呀！

亲爱的朋友们，一起走过的这四年，共同的经历和成长，交融的情感和思想，足够一生把酒相叙。不论我们散落何方，请相信友情未完待续，只是换种方式继续。亲爱的老师们，感恩您们辛勤付出，倾心教诲，那温柔的眼神或幽默的风格，那典雅的气质或认真的态度，统统都印刻于我的心灵深处，化为深深的眷恋和奇妙的启迪，引领着我向前迈进，继续奔跑。亲爱的浙农林，我来过，我们见过。谢谢你所给予我的一切，诸如优美舒适的环境，美味可口的饭食，和蔼可亲的师长等等。

“人生其实就像储蓄罐，你为自己储蓄的每一份用心，岁月都会看见。”临近毕业，有人考进了理想院校，继续深造；有人找到了满意的工作，勤勤恳恳；也有人未能得偿所愿，倍感迷茫。但无论如何，让我们感恩一切，祝福所有吧！不论是哪一种处境，或许有朝一日都会成为最美好而励志的回忆，且就报之以歌吧。继续努力，脚踏实地，相信时间会给我们一个恰如其分的答复。

“路漫漫其修远兮，”愿你足够勇敢和坚强，哪怕走出校园的庇护，面临更大的挑战和压力，亦能心有所向，奋力生长，无畏无惧，继续逐梦。少年们，勇往直前，他日再见！

毕业随感

陈鼎钟

内容从课业八卦，变成了工作薪资；让恍然如昨的军训演练变成了记忆深处珍藏的那一抹绿；让吃无可吃的食堂饭菜变成了日后追忆的味道。咔嚓一声，相机定格了我们的笑脸，无声地宣布着我们结束了整个大学生涯，环顾四周，不知是不是学士服的缘故，让朝夕相处的四年的同学们变得熟悉又陌生。离别氛围下渲染的一切都叫人格格外珍惜，一种名为不舍的

情绪萦绕心头，总想再看看老师同学们，再多说哪怕那么一句，也好过日后回忆起这段闪光的青春满怀遗憾；甚至目光随意掠过一株野花，总觉得较之前几日，又长高了不少……

我亲爱的毕业生们啊，我们即将满怀对未知的期待，走出这座象牙塔，接受社会的洗礼，毫无疑问，我们势必怀念，这里的一草一木，一街一景。但是未来无论经历了什么，请不要忘记现在朝气蓬勃，阳光积极的自己，永远不要丧失希望，永远不要丢掉善意，愿我们都满怀向上的决心拥抱光明的未来。



蓝天，微风，烈日，暴雨。

都说这是一个多愁善感的时节，但时间却从不肯为谁而驻足半分。而这次，在这场轰轰烈烈的青春中上演离别戏码的主角，却变成了我们。

有时候想想，催着我们成长的到底是不等人的时间还是不得不成熟的自己。就那么追赶着追赶着，不曾给我们一点喘息的机会，而也就一转眼的光景，我们成了整个本科生中最年长者，我们终于从繁忙的课业中解脱出来，看着下课路上的学弟学妹们抱怨哪位严格的老师又布置了什么繁琐的任务。而此时的我们呢？劈头盖脸砸下了无数选择——考公？考研？出国？工作？这一个个问号钩着我们丢到了所谓的人生十字路口，周围都是散不开的浓雾，我们心中的方向也已不再清明，看着他们开始怀念那些只要专心完成学习任务的日子，毕竟此刻的我们，专心致志泡图书馆恐成奢望。都说“谁的青春不迷茫”而我却希望我们都能在迷茫中作出最优选择，深思熟虑也好，误打误撞也罢。

四年，说长不长，说短不短，短暂吗？好像并不，大家的面庞都已褪去青涩。漫长吗？好像也不，似乎大家初见时带着乡音的自我介绍还在耳边打转。但却足以让同学们之间谈天的

服装与服饰设计专业 36 名毕业生以最美“毕业论文”的方式呈现 120 多款设计作品，将国风与服饰完美融合。



木材科学与工程(室内与家具设计)专业 2021 届本科生优秀的毕业作品。

