



## 浙江农林大学师生学习热议 中国共产党浙江省第十五次代表大会

本报讯 (记者 尧 甜)6月22日,中国共产党浙江省第十五次代表大会圆满完成各项议程后胜利闭幕。这次会议,吹响了浙江在高质量发展中奋力推进中国特色社会主义共同富裕先行和省域现代化先行的嘹亮号角。

学校党委书记沈满洪和化材学院党委副书记、院长孙庆丰作为省第十五次党代会代表出席了会议。会议期间,我校师生通过多种方式收看收听大会,并掀起学习热潮。大家纷纷表示,深受鼓舞、倍感振奋,要深入学习领会省第十五次党代会精神,以昂扬的斗志和饱满

的热情学习宣传贯彻好会议精神,为浙江在高质量发展中奋力推进中国特色社会主义共同富裕先行和省域现代化先行贡献浙农林大的智慧力量。

会议期间,沈满洪还接受了《浙江日报》等多家媒体的采访。沈满洪代表表示,“‘八八战略’是总书记留给浙江取之不尽、用之不竭的宝贵财富,忠实践行‘八八战略’是浙江不断进步发展壮大的制胜法宝。”他对习近平总书记亲自擘画的“八八战略”格外关注,尤其是报告提出着力推进生态文明建设先行示范,与“八八战略”中“进一步发挥浙江的

生态优势,创建生态省,打造‘绿色浙江’”一脉相承,让常年从事生态文明领域研究的他振奋不已。

在沈满洪看来,生态环境是一个系统,必须在“八八战略”指引下,建立健全国土空间规划体系,加强生态保护和自然资源合理利用。比如,同一片区域,应该发展什么样的项目?实施“生态红线”制度,落实“生态优先,绿色发展”理念,就能让同一片土地在生态保护和发展的之间找到最优解。

对于报告提出的“构建共富型自然资源政策体系”,沈满洪说,如果能通过自然资源资产产权制度

改革,实现资源所有权和使用权、经营权的分离,就能进一步提升农民的资产性收入、实现共同富裕,“在我看来,这是生态产品价值实现的重要路径。”

校长、校党委副书记沈希表示,省第十五次党代会的胜利召开,对动员和鼓舞全省各级党组织、广大党员和人民群众高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜,忠实践行“八八战略”,坚决拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,在高质量发展中奋力推进中国特色社会主义共同富裕先行和省域现代化先行具有重要意义。省第十五次

党代会报告指出,要“高质量创建乡村振兴示范省”。党中央赋予了浙江高质量发展建设共同富裕示范区的光荣使命,这不仅是各地党委政府的责任,也是各高校的责任,作为浙江省唯一的涉农重点建设高校,浙江农林大学更是拥有义不容辞的责任。我们将以立德树人为根本,以强农兴农为己任,率先探索以“全校服务全域”的乡村振兴模式,全力牵头成立高校服务乡村建设联盟,将进一步凝聚师生力量,为浙江高质量发展建设共同富裕示范区、高质量推进乡村全面振兴贡献浙农林大的智慧力量。

## 浙江省委教育工委书记,省教育厅党组书记、厅长毛宏芳来校调研指导

本报讯 (记者 尧 甜)6月17日,浙江省委教育工委书记,省教育厅党组书记、厅长毛宏芳一行来校调研指导并召开座谈会。校党委书记沈满洪,校长沈希,校党委副书记冯尚申、施美红,副校长沈月琴、胡祖吉、吴家胜,校纪委书记包松永参加调研活动。

毛宏芳对浙江农林大学近年来取得的成绩表示肯定。他强调,学校要聚焦高水平学科建设,集中力量做优建强高峰高原学科,稳步推进一流学科建设;要有组织地搭建高水平科研平台,放大学科集聚效应,开创科研工作新局面;要高质量整合资源,握指成拳、串珠成链,全力服务乡村振兴;要以基层党组织建设为抓手,构建网格化工作体系,打造党建高地,积极发挥党

员的先锋模范作用,落细落小落实学生思想政治工作,关心关爱学生成长成才。

毛宏芳表示,浙江农林大学环境优美,办学特色明显,发展潜力大。教育厅将一如既往地关心和支持浙江农林大学的发展,希望大家凝聚力量,鼓足信心,共同努力,推动学校发展迈上新台阶、达到新高度。

沈满洪对省教育厅一直以来对浙江农林大学的鼓励与支持表示感谢,对毛宏芳厅长一行到学校调研指导工作表示欢迎。他指出,目前学校正处于“双一流”建设的关键时期,正在大力实施人才强校战略,全力以赴深入推进人才队伍建设,聚焦引才、育才、用才、留才等关键环节,着力为学校“双一流”建设提供坚强人才队伍支撑。为了更好

地服务乡村振兴战略和共同富裕战略,学校进行了院系调整和学科专业布局,彰显了农林类高校特色,正奋力推进区域特色鲜明的高水平生态性研究型大学的建设。

沈希简要介绍了当前学校情况。学校拥有省内最齐全的乡村振兴学科专业、最完善的乡村振兴服务平台、最专业的乡村振兴服务团队,构建起了服务浙江、辐射川黔、走向全国的社会服务工作格局。下一步,将全力推进高等学校服务乡村振兴联盟建设的相关工作。也恳请省教育厅一如既往地支持学校发展,浙江农林大学定不负众望,举全校之力,冲击国家“双一流”,努力在我省乡村全面振兴、共同富裕和高教强省战略中展现农林担当、彰显农林作为。

### 【重磅】

学校召开教育教学大会

西湖大学校长施一公院士到我校做学术报告

详见 02 版

- 宋丽丽教授获评全国“最美林草科技工作者”
- 学校两件师生作品获省高校思政微课大赛特等奖
- 校女子足球队获浙江省第十六届大学生运动会女子足球赛冠军

### 简讯

#### 29个专业入选国家级、省级一流本科专业建设点

本报讯(通讯员 汪翠翠)近日,教育部公布了2021年度国家级和省级一流本科专业建设点。我校应用化学、生物技术和植物保护3个专业获批国家级一流本科专业建设点,国

际经济与贸易、物联网工程、测绘工程和生物制药4个专业获批省级一流本科专业建设点。至此,我校共有29个国家级、省级及以上一流本科专业建设点,占招生专业56%。

#### 中国绿色低碳发展理论与政策国际研讨会举行

本报讯(供稿 生态文明与碳中和研究院)6月18日至19日,由环球中国环境专家协会(PACE)与浙江农林大学共同主办的“中国绿色低碳发展理论与政策国际研讨会”在我校衣锦校区举行。校党委书记、生态文明研究院院长沈满

洪教授,副校长、乡村振兴研究院院长沈月琴教授参加现场会议。此次国际研讨会得到了学术界广泛关注,zoom会议、浙江农林大学视频号3000余人次线上线下参会,收到了全国近20所高校近100篇会议论文投稿。

#### 省高校智慧思政特色应用建设现场推进会举行

本报讯(供稿 学生处)6月30日,浙江省高校智慧思政特色应用建设现场推进会在我校举行。会上,浙江省高校智慧思政系统正式发布启用,参会代表共同见证,标志着浙江省高校智慧思政系统正式进入操作应用阶段。

会议还进行了浙江省高校智慧思政特色场景应用展示推广。我校和杭州电子科技大学、宁波大学、浙江财经大学、浙江理工大学、浙江旅游职业学院等6所浙江省第二批高校智慧思政特色应用试点单位作交流演示。

#### 学校承办省“挑战杯”大学生创业计划竞赛

本报讯(通讯员 郭碧玮)6月2日,浙江省第十三届“挑战杯”建设银行大学生创业计划竞赛闭幕式暨颁奖典礼在浙江农林大学活动中心影剧院举行。

自大赛启动以来,全省共有105所高校、21所中职中专学校、近25万名学生报名参加,申报创业项目近4万个,1294个项目入

围省级复赛,三项数据均为历史新高,竞赛覆盖面与参赛积极性有了进一步提升。经过激烈角逐,本届竞赛评选产生金奖130个,银奖259个,铜奖386个。浙江农林大学再创佳绩,参赛团队斩获金奖7项、银奖11项、铜奖6项,并获优秀组织奖,金奖数量位列全省高校第五。

### 视点

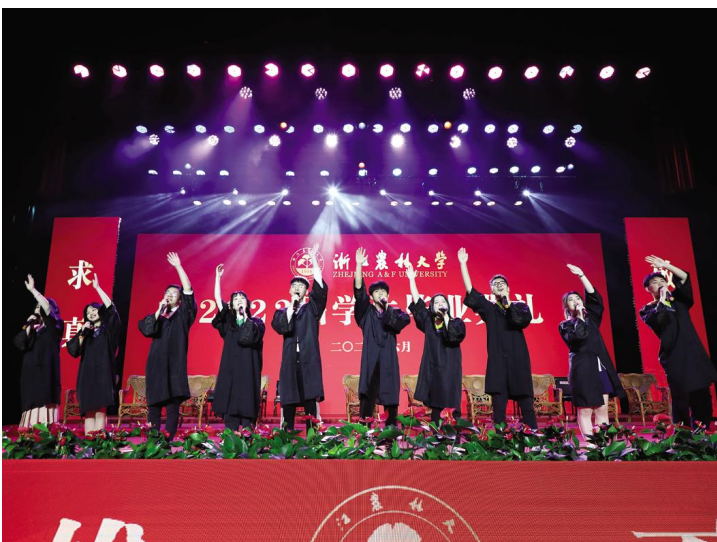
#### 2022届学生毕业典礼暨学位授予仪式隆重举行

本报讯(记者 尧 甜)6月16日,浙江农林大学2022届学生毕业典礼暨学位授予仪式隆重举行。校领导班子全体成员参加典礼。

校领导为浙江省优秀毕业生、优秀本科毕业论文和硕士学位论文获得者颁发荣誉证书,为毕业生代表颁发毕业证书。2022届本科、硕士、博士毕业生代表参加典礼,现场和观看直播的师生、家长共同见证典礼。

毕业典礼在雄壮的国歌声中开始。

典礼由线下与线上结合、全程网络直播的方式举行。





## 立德树人 追求卓越 加快建设一流本科教育教学 学校召开教育教学大会



### 主题报告

浙江大学副校长吴健教授：

作题为《落实立德树人根本任务 打造以学生成长为中心的一流本科教育体系》主题报告。她分析了当前高等教育的现状,指出“一流的本科教育是一流大学的重要基础和基本特征”,并从形势要求、基本内涵和实践探索等三个方面进行了深入阐述。

中国农业大学副校长林万龙教授：

在线作题为《以新发展理念为统领 加快推进新农科建设》的专题报告。报告从“以回信精神为指引、全面推进新农科建设”“全国新农科建设中心工作开展情况”“再论新农科建设的内涵”和“新农科建设的‘中农’方案”等四个方面系统阐述了新农科的发展历程。报告从“四个率先”奠定知农爱农情怀教育基石、“三个改造”开辟强农兴农创新人才培养新路和“三大融合”加快构建国家急需人才培养新机制等方面,详细介绍了中国农业大学在新农科建设方面的探索。

南京航空航天大学副校长施大宁教授：

作题为《拓展融合守正创新——创新实践教育与课程思政建设》的专题报告。报告分析了当前中国高等教育的形势和任务;从“专创融合”“科创融合”和“产教融合”三个方面,讲述了如何构建资源汇聚、内外融通的高水平创新创业人才培养体系;以“物理与艺术”课程为例,详细剖析了课程思政的建设要义。

中山大学前校长黄达人教授：

作题为《参加新一轮本科审核评估试点工作的体会》专题报告。他从重视新一轮审核评估的分类评价、重视运用统计数据来检验教学改革成效、重视质量文化、评估的应用效果、对于人才培养的评价和对于教师的评价等六个方面,详细解读了新一轮审核评估的要点,对于学校教育教学改革和教学质量监控与评估体系的构建具有很强的指导意义。

本报讯(供稿 教务处)6月17-18日,学校召开为期一周的教育教学大会。会议深入贯彻落实习近平总书记系列重要指示精神,全面回顾了过去五年学校本科教育教学取得的成绩,部署了下一阶段学校本科教育教学的主要任务和发展目标,对进一步加快形成高水平人才培养体系、全面推进一流本科教育建设提出了要求。

会上,校党委书记沈满洪肯定了学校本科教育教学工作所取得的成绩,感谢在本科教育教学大会上作报告的专家,对受表彰的师生表示祝贺。他围绕建设一流本科教育的重要意义、牢固树立本科教育教学的若干理念和构建全员育人协同育人的新格局等三方面,作了题为《守正创新 追求卓越 建设与研究型大学目标相适应的一流本科教育》的讲话。

沈满洪指出,充分认识建设一流本科教育的重要意义,就是要深入学习习近平总书记关于本科教育的重要论述,深刻领会会培养什么人、怎样培养人、为谁培养人这一根本问题。要坚持本科教育是立校之本的理念,防止应付本科教育的观念;要坚持本科生人人皆可成才的理念,防止区别对待学生和毕业校友;坚持以研究带动教学的理念,防止咀嚼陈词滥调;要坚持“人才培养、以德为先”的理念,防止人才培养迷失方向;要坚持“教书育人、立德树人”的理念,防止师德师风的滑坡;要坚持本科教学是教师天职的理念,防止斤斤计较;要坚持学生满意度评价理念,防止对学生的冷漠态度;要坚持本科教育与时俱进理念,

防止陷入旧框框不可自拔;要坚持教师是教育教学主体的理念,防止本末倒置师资队伍;要坚持以制度改革驱动教育质量提升的理念,防止墨守成规;要坚持合作办学理念,防止关门办学;要坚持全员育人理念,防止井水不犯河水。他希望全校上下坚持和加强党的全面领导,推进治理体系和治理能力现代化,营造良好教育教学生态环境,着力构建起全员育人协同育人的新格局。

沈满洪强调,本科教育教学大会是对我校一流本科建设的一次总动员,一次系统部署,下一步关键在于落实。全校上下要深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,牢固树立关于本科教育的12个理念,守正创新、追求卓越,为建设与研究型大学目标相适应的一流本科教育紧密团结、不懈奋斗。

校长沈希在开幕式上作题为《立德树人 追求卓越 加快建设一流本科教育教学》的主题报告。报告充分肯定了过去五年学校本科教育教学所取得的成绩,深入分析了学校当前本科教育教学工作面临的机遇和挑战,进一步明确了下一阶段学校本科教育教学的改革思路与主要举措。

沈希指出,学校的发展,经历了从“谋”“定”到“干”三个阶段,学校的战略目标、规划体系和体制机制改革已经完成,一所现代大学必须拥有的顶层设计、制度体系、组织架构已经完备,建设研究型大学的愿景与路径已经明晰。学校要积极构建“一体双轮”的战略格局:“一体”指的是研究型大学建设,推动“一体”前进的是“推进一流学科

建设”和“助力乡村全面振兴”的“双轮”。本科教育教学工作是推动“一体双轮”前进的驱动之力,教育教学工作与学科建设相长相促,人才培养与助力乡村振兴同向同行。

沈希要求,全校上下要将“立德树人一知农爱农一强农兴农一服务三农”的人才培养主线,贯穿于招生-培养-就业的全过程,要坚持规范与改革并行、传承与创新并重、全面提升与特色发展并进。未来学校的本科教育教学要重点做好九个方面工作:明晰育人主线,着力培养知农爱农时代新人;坚持立德铸魂,着力提升思政育人实效;优化专业结构,不断提升专业核心竞争力;加强教学研究,培育高水平教学成果;深化多元融合,打造合作育人新模式;强化学科竞赛,提升学生创新创业能力;强化协同联动,提升招生就业质量;坚持需求导向,不断提高教师教学水平;完善质保体系,高质量完成新一轮审核评估。

沈希强调,全校上下要以习近平总书记关于本科教育的重要论述和回信精神为指导,落实为党育人、为国育才初心使命,紧抓乡村振兴、共同富裕、生态文明等重大战略契机,理清学校本科教育教学工作的改革思路和举措,以更加务实的作风,奋力打造一流本科教育教学,为学校建设区域特色鲜明的高水平生态性研究型大学努力奋斗,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

会议期间,各学院围绕教学成果奖培育、专业认证、专业人才培养模式改革、教师教学发展、学科竞赛、劳动教育等主题,以专家报告、研讨座谈等多种形式进行经验分享和主题研讨。

## 西湖大学校长施一公院士应邀来校作报告

本报讯(记者 郝璞玉)6月27日,中国科学院院士、西湖大学校长施一公教授做客我校“天目大讲堂”,为师生们作了一场精彩的报告。报告会由校长沈希主持。

校党委副书记施美红,副校长沈月琴,校纪委书记包松永,校党委委员、组织部部长缪鲁加,校党委委员、宣传部部长倪建均等出席报告会。

施一公作了题为《生命之美 结构之绚》的学术报告。在近2个小时的讲座中,他从宇宙起源谈到人类文明的进化历程,从宏观宇宙谈到微观生物,从生命科学谈到癌症药物研发,内容宏达、令人震撼。他深入浅出地介绍了结构生物学,生

动全面呈现了“生命之美 结构之绚”,全方位展现了宇宙、世界、生命以及科学的魅力,同时还介绍了人工智能给生物科学领域带来的挑战和冲击,以及生命科学基础研究的重点方向。施一公讲述了自己关于阿尔兹海默症和恶性淋巴瘤等疾病的研究过程,勉励青年学子,要秉持“科学必须求真”的治学理念,在科研之路上勇于探索,敢于挑战,不断创新。

整场报告内容翔实,丰富生动,引导在场师生探寻了生命的本源,体验了世界的结构之美,不仅是一次学术与艺术的碰撞,更是一场科学和人文的盛宴。全场师生听得聚精会神、津津有味,精彩之处掌声雷

动,经久不息。

施一公院士还与现场师生进行了热烈地互动交流,对结构生物学的未来发展空间、人工智能、基因测序以及如何应对激烈的社会竞争等问题进行了深入探讨,分享了他的科学观点和人生智慧。广大师生纷纷表示深受启迪,收益良多,真切感受到了一位杰出科研工作者的朴素情怀和人格魅力,以及科学大师的人生格局、学术视野和社会责任感。

沈希代表学校对施一公院士的到来表示热烈欢迎。他希望全校师生能以施一公院士为榜样,在科学的道路上,永远对未知保持好奇,对科学心怀敬畏,勇攀学术高

峰,成就精彩人生,谱写出属于浙农林大新的学术新篇章。

此次报告会由党委宣传部主办,是“天目大讲堂”系列活动之一。“天目大讲堂”是浙江农林大学“生态育人、育生态人”工程的重要品牌,是国内外学者来校交流思想、共享学术的重要平台,更是师生开阔学术视野、建设高水平研究型大学的重要载体。

报告会在东湖校区活动中心影剧院设置了主会场,诸暨校区设置了分会场。来自各学院的师生代表参加了报告会。

【天目大讲堂】





亲爱的同学们,老师们:

大家上午好!

星霜荏苒,居诸不息,又是一年毕业季。

今天,我们满怀收获的喜悦,在这里举行 2022 年毕业典礼,同学们即将戴上属于自己的桂冠,开启人生新的征程。在此,我代表学校,向圆满完成学业的全体 2022 届毕业生表示热烈的祝贺!向辛勤养育你们的父母、悉心教导你们的师长,致以诚挚的感谢和崇高的敬意!

钱塘澎湃,天目巍然。四年前,在学校迎接 60 周年校庆的喜庆氛围中,同学们走进了浙江农林大学,在桃李不语的东湖畔开启了你们的大学生活,成为了浙江农林大学的主人,共同经历、共同创造了浙江农林大学的新发展、新成就!

几度春秋,回眸过去,你们始终与学校同频共振,同向而行:你们感受过银杏大道清晨的柔光和古枫走廊夜晚的月色;醉心于实践基地郁金香的灿烂和百合花的浪漫。你们见证了大西门的焕然一新、东湖食堂的全新改造,你们见证了国重大楼的拔地而起,更见证了学校成为省重点建设高校和博士学位授予单位;从庆祝中国共产党成立 100 周年到师生全员践行生态理念,从社团招新“百团大战”到十佳歌手唱

响校园,你们为浙农林大永葆青春注入了新的活力,我为你们点赞,也为你们自豪!

四时寒暑,无畏风雨。你们与学校一起分享勤勉和喜悦,也一起面对艰难和挑战;在疫情爆发的 800 多个日子里,同学们坚持“停课不停学”,将上课、组会、考试转线下为线上,做到“疫情魔高一尺,学习道高一丈”。面对起伏不定的疫情形势,你们始终以中流击水之气魄,囊萤映雪之勤勉,秉持“求真、敬业”的校训,彰显“坚韧不拔、不断超越”的精神,践行肯干实干能干的“三干”品质。你们积极行动,投身战“疫”,展现浙农林大人的奉献与担当!在此,我再次向每一位毕业生表示衷心的感谢!

毕业典礼是同学们告别母校的出征仪式,更是面向未来、展望未来的祝福盛会。从今天起,你们将踏上新的征程,面对新的风浪,未来之路会有狂风骤雨,也会有晴空万里;会布满荆棘,也会繁花似锦。亲爱的同学们,儿行千里母担忧,在你们重新扬帆起航、迎梦千里之际,我将对你们有所叮咛:要永怀赤忱之心,让不爱成为热爱,让热爱更加精彩!

为什么要让不爱成为热爱?正如你们常说的:热爱可抵岁月漫长,热爱也可挡万山险峻。人生不如意十之八九,很多时候生活的选择身不由己,但即使没有办法选择明天的天气,却可以选择在晴天时爱晴,雨天时爱雨。罗曼罗兰说:“世界上只有一种英雄主义,就是在认清生活的全部真相以后,依然选择热爱。”只有将不爱的化为所爱的,才能不将就人生,不亏欠青春,不辜负热爱,永远保持一颗炽热的心,去奔赴下一场山海。

热爱与责任并存,望前路仍征程漫漫,现在,我三点期望寄予同学们:

## 心怀热爱 奔赴山海

### 校长沈希在 2022 年毕业典礼上的致辞

一、踔厉奋发,踵事增华,将个人理想融入奔腾不息的时代洪流。

“为天地立心,为生民立命,为往圣继绝学,为万世开太平。”宋代名儒张载的“横渠四句”道尽了士人“修身、齐家、治国、平天下”的伟大理想,个人与社会紧密相连的价值观融于中华民族的血脉之中。同学们,疫情之下,面对百年未有之大变局,生命健康、绿色发展、生态文明、乡村振兴等受到了前所未有的关注。面对时代的挑战,浙农林大学学子应主动担起责任,将个人融入时代,在大我中实现小我,同学们将大有可为,也必将大有作为。

“不驰于空想,不骛于虚声,惟以求真的态度做踏实的功夫,则真理可明,功业可就”。在大我中实现小我,要始终相信“坚持”的力量,要以一颗恒心对抗诱惑与嘈杂,这是立志后的坚守,是笃行中的执着。无论你们以后是选择工作就业还是继续深造,希望你们用努力搭建实力,用脚步丈量土地,用心感受时代脉搏。同学们,即使只是一滴水,在脚踏实地中也可以拥有自己的沸腾,无数个沸腾的你们,终将汇聚成一个奔腾不息的时代!

二、迎接挑战,拥抱变化,让终身学习成为搏击人生的不竭动力。

迎接挑战,拥抱变化是时代赋予你们的使命。古有圣贤以仁为己任,在礼崩乐坏的年代为重建天下秩序著书立说,四处奔走;今有伟人意气风发,挥斥方遒,在华夏儿女生死存亡的紧要关头,探索救亡图存之路。“数风流人物,还看今朝”。今天,到了你们的时代,当以系天下之心,以终身学习之信念,时刻准备拥抱时代之荣光。

时代犹如一条赛道,或泥泞不堪,或平坦通畅,作为赛跑选手的你们,即将在新的

起点上再出发。面对不同的景致,要有“俱怀逸兴壮思飞,欲上青天揽明月”的豪情壮志,更要有“落木无边江不尽,此身此日更须忙”的终身学习的坚定信念。唯有如此,才能将一切际遇化为生命中最好的安排,将安排化为热爱,将热爱化为火焰,凝成一把火,燃尽所有的挫折与艰难,所有热爱的温度,必将沸腾成一个奋进之未来!

三、初心如磐,笃行不怠,为卓越不凡插上青春飞扬的隐形翅膀。

“心有所信,方能行远”。追求卓越要有矢志不渝的理想,有坚如磐石的信念,有不受世俗所扰的定力,有一往无前的决心,让理想成为灯塔,让信念成为脊梁。成功从来都不是一蹴而就,一切伟大的成就都是赓续奋斗的结果。赓续奋斗就是不断地追求卓越,在原有的土地上持续耕耘,久久为功,不断取得进步,突破自我。

同学们,前路坎坷,时有风雨。希望你们保持滚石上山、爬坡过坎的坚定,具备心中有丘壑、眉目作山河的胸怀,以确定的行动力战胜不确定的前路,且挨过三冬四夏,雪尽后再看梅花。

亲爱的同学们,离别不是结束,是崭新的开始。今后无论你们身在何处,在哪个岗位工作,母校都会关注你们,支持你们,祝福你们。请你们记住,母校永远都是你们最坚强的后盾,浙江农林大学是你们永远的家!

前程浩浩,后顾茫茫。农林之青年此后当心怀赤诚,不负峥嵘之岁月,奔赴星辰与山海,将热爱化为隐形的翅膀,乘风好去,长空万里,直下看山河!

衷心祝愿同学们:一路顺风,事业有成,归来仍是少年郎!

谢谢大家!

## 光机电研 192 班:

## 半数升博 全部就业 青春正当时

文/崔雨晴 丁楚琪

光学工程学科 2017 年获批首批省高校高水平创新团队,2018 年入选校一流学科建设计划,同年获一级学科硕士学位授予权。2019 年 9 月,光学工程专业第一届 17 名充满朝气、满怀期待的研究生来到了浙江农林大学,成为光机电研 192 班的成员,开启了他们的科学探索和奋起成长之路。三年后的今天,他们中 9 名同学考博升学,离校前全部同学实现就业。

### 勤学亦善思,学术终有成

光机电学院历来非常重视学术分享交流,定期开展各种各样的活动,给同学们提供了解科研前沿,与“大牛”对话的机会。成功承办 2021 年先进光电技术及应用国际研讨会,邀请 15 所国内外高校专家学者分享学术思想,学院 10 余名研究生得以在国际学术会议上做报告,在与科研大师们的学术交流中求学问道,开拓思路。

校优秀导学团队导师戴朝卿介绍说,光学工程专业的学生始终秉承着“埋头苦干,团结友爱,勇攀科研高峰”的学习研究理念,形成了严谨细致的团队特征,师生每早七点半即到办公室开始一天的工作学习。

光学工程专业的首届 17 位硕士毕业生,以第一作者发表 SCI 学术论文 30 余篇,尤其是武港洲同学,三年来累计发表 SCI 论文十余篇,以第一作者发表 SCI 收录论文七篇(其中一二区 TOP 期刊三篇,影响因子 10.5 一篇,ESI 高被引两篇)。17 人中,有 2 名同学获得研究生国家奖学金,9 名同学获得浙江农林大学优秀毕业生、

优秀研究生等荣誉称号,1 名同学获得浙江省优秀毕业研究生荣誉称号。

### 勇攀科研峰,读博再出发

在学校和同学的不懈努力下,喜讯纷至。在刚结束的 2022 年高校博士研究生招生中,9 名同学拿到了博士录取通知,考博率高达 52.9%。其中,王本海同学考入中国科学院上海光机所,武港洲等 6 位同学被国内“双一流”高校录取,余丽君同学将赴英国爱丁堡大学深造。科研雏鹰计划结出硕果。

三年前,不同专业背景,光学知识缺乏的他们怀揣对知识和科研的炽热追求,来到浙江农林大学,选择了光学工程专业。角色定位转变、研究方向的确定和基本技能的学习都使初来的同学们困惑不已。好在导师们细心了解同学们的问题所在,精心指导,学院也及时送来各项暖心服务。大家很快进入到了角色中,形成比学赶帮超的良好生态。

考博还是就业,对于研究生来说,其实是一个很难的选择题。随着研究生学业不断深入,他们的目标也逐渐明朗。早起学习,海量阅读文献,半夜坚守实验室的过程中,他们时常会感受到压力和焦虑。而当同学们的第一篇 SCI 论文历经坎坷发表的时候,大家的目标逐渐坚定了。尤其是第二篇第三篇论文出来的时候,让他们觉得读博不再遥远,“我要读博”的声音也在同学群体中不断响起,开始发生奇妙的化学反应,最终 9 名同学考博成功。



### 研学以致用,就业终有成

研一过后,部分同学就明确了自己毕业即就业的想法。黄宏疆说,自己一开始就认定了找工作,研究生期间也一直从事人工智能方面的学习研究,在研二假期就到广州极飞科技股份有限公司实习,实习结束后便签约了该公司从事光学智能研发工作。还有朱昂昂、魏浩宇、李霞等同学,在研三第一学期通过线上线下的方式积极参与求职招聘,获得实习机会,积累工作经验。

在促就业方面,学院领导、导师和辅导员等主动关心研究生的就业情况,帮他们分

析形势、明确诉求、辨析选择。学院还出台了研究生就业补助办法,帮助同学们解决求职就业过程中遇到的问题。目前,除考博同学外的 8 名毕业生已全部实现就业。他们主要就职于机器人及人工智能、光学仪器产品研发制造等国内知名企业,从事智能产品、设备光学、数据产品等研发工作,月平均薪资水平超过万元。

“山不过来,我便走去”,道阻且长,行则将至,光机电研 192 班的同学们说,未来的路还很长,他们将坚定理想信念,不忘初心,努力为祖国科研事业以及建设科技强国贡献自己的青春力量。光学工程专业首届毕业生的故事已经写就,农林故事还在续写!





# 毕业啦！此去星辰大海

## 盛夏

□文/李文清

最张扬恣意,最热情奔放的季节,是夏日。此时此刻,我们可以像风一样,做最天真的孩子。

每年的夏日绝对都是紧张而刺激的,不论中考还是高考,这段时间终归是人生中最重要的一段。每到夏日,我都难免会兴奋起来。对那些已知和未知的挑战充满了激情,满怀希冀着,能在困难中得到洗礼。

当然,还有很重要的一点是,我出生于夏日。

对于我来说,这是一个反思的最好时节,我可以一个人静静地不断地问自己,过去的一年收获了什么,是否有失望,有不甘,所做的一切是否值得。在新的一个年里,我要做些什么,未来的路在何方,我又该朝着什么方向努力,怎样杜绝自己浪费时间和生命。总之,我该借此迈上一个新的台阶,更上一层楼。

这是一个可以野蛮生长的季节。我们正处在可以野蛮生长的年纪。

盛夏的浓情里传达着奋斗的话语,咿咿呀呀的是采莲的儿女。最香醇的佳酿,最清凉的薄荷,伴着“莫愁前路无知己,天下谁人不识君”的歌曲。夏日里谱写的,是英雄少年的传奇。

对爱莲的人们来说,这将是风光好时节。不蔓不枝的荷,香远益清的荷,亭亭净植的荷,将盛开在湖面,成就一场盛宴。

可爱的深红浅红,接天莲叶的无穷碧色,能给映日的霞光淡妆浓抹丽色。少男少女,荡舟心许,这将是怎样的美丽的故事。杨柳依依,萤火迷离,璀璨的星空点缀着夏日清风徐徐的夜晚。或是使林逾静的蝉鸣,或是听取的那蛙声一片,终归是衬的清凉的夏日夜晚格外安宁。

夏日,是思考人生意义和真谛的最好季节。我们终将从热烈而宁静的夏日收获我们生而为人的使命。



## 夏天的夏天

□文/任念

幼时的夏日

是层层麦浪掀起的稻花  
是外婆家井水冷冻的脆口西瓜  
是沉沉暮色中缀满天空的闪亮星星

求学时的夏日

是球场上白衣少年跃起的三分球  
是教室里疯狂嗡嗡作响的电扇  
是冰块和可乐汽水在瓷杯里的叮当  
是女孩告白后如晚霞般粉红的脸庞

外婆说夏日是按时归家的外公和小黄狗  
妈妈说夏日是肚子上藏不住的肉肉  
朋友说夏日是穿不完的碎花裙  
另一个朋友说是她和他一起躲雨的屋檐

我问太阳什么是夏天  
太阳气呼呼地说就是加班  
我问你什么是夏天  
你说夏天就在身边

