



几年前,我怀着期待和憧憬来到浙农林大。大学时光匆匆,有欢笑,也有泪水,留下的都是宝贵的回忆。毕业之际,关于如何去喜欢自己的专业,我有些话想对学弟学妹们讲。

曾经沧海难为水,我也经历过迷茫和不知所措。刚进大学时,我对本专业的了解少之甚少,可谓零基础学生。在专业课和美术课上,看着周围的同学都能熟练表达自己的想法时,我连在白纸上下笔都会犹豫。渐渐地,我开始害怕甚至有些抵触建筑学,浑浑噩噩地陷入了最糟糕的状态。

偶然的的机会,一位老师向我推荐了几本书,这几本入门的书籍就足够带我敲开建筑学的大门。看书是我最初学习建筑学的方式,从书本上汲取前人的知识,继承和发扬前人的智慧,我开始喜欢我的专业,我发现这是一门值得细细钻研的学问。低年级正处于迷茫的同学不妨试着去阅读,去看一些纪录片来寻找灵感,试着去热爱你的专业。

入门之后,就是长期的摸索期,探索的方式有很多,譬如阅

读,看影像资料,去实地感受等。这些方式贯穿了我整个大学岁月,如果像阅读是站在巨人的肩膀上看世界,那么实地感受就是和建筑大师对话,你能站在空间中去体会大师想表达的理念,摸索的过程是长久持续的,期间需保持对知识的渴求。建筑学是一

门与实际紧密集合的学科,仅有理论知识是难以应对的,所以不要害怕动手实践,纸上得来终觉浅,须知此事需躬行。

对于高年级的同学而言,对未来的规划应该加以明确,无论是继续深造还是直接工作,希望都是深思熟虑后的结果。术业有专攻,每个人的精力都是有限的,所以可以选择自己感兴趣且擅长的部分加以钻研。我是在大三的时候决定考研,我严格按照自己的学习计划进行,一直相信付出必有回报,最终获得理想的考研结果。趁年轻,去奋斗吧,你的汗水不会辜负你!

我即将离开亲爱的浙农林大,赶往人生的下一站。你们正是风华正茂,祝前路浩浩荡荡,万事尽可期待。

毕业寄学弟学妹语

□ 沈丹杰



如果父爱可以用温度来衡量,你体会到的父爱是多少度呢?

我体会到的是:常年十五度。

十五度,这个在南方刚觉着有点凉,在北方又觉得有点暖的温度,是常年保留在父亲身上的温度。在流逝的几千个日夜中,我和父亲的关系一直不温不火,没有电视剧里特有的腻歪,也没有怒目相视的镜头,更多的时候是彼此沉默各自做各自的事。

记事开始,母亲就告诉我,这个每年都会定期从外面回来,带给我新衣、玩具,零食的人叫做父亲。每逢这时,我便会用惴惴不安的眼神去打量眼前这个黑皮肤,满脸胡渣,挤出笑颜的男人,然后拉紧母亲的手,低头不语。原来这样让人望而生畏的人是我的父亲。

此后,我也曾在父亲紧握的手中体验过力可拔山,气冲汉霄;在他的肩头看过日月星辰,大好河山;在他的车头感受过微风拂面、岁月静好;可是,当岁月翻过一座又一座的山头,父亲的脚步慢慢被赶上、被超越。待回首,我发现丢在后面的不仅仅是

十五度的父爱

□ 夏彩虹



父亲那迟缓而蹒跚的脚步声,还有彼此间的温度。

独赴求学路,没有了随父亲追风的身影,有的就只是偶尔回家,父亲简单的几句寒暄,“缺钱吗?学习不要有压力。”我也只是简单回应,然后归于寂静。回校时,他也只会默默的看着我远去的背影,苍颜中仿佛有那么一丝的不舍,却又没有半点言语的表达。

十八岁生日时,父亲身在外地。在这个成年的时刻,多希望他能陪着我,可没有,心中难免有一丝落寞,开始怀疑自己在父亲心中的分量。但无意中听母亲提起,父亲那天原是准备搭便车回来的,可

因为司机临时有事回不来了。父亲却因为这自责了好几个日夜。我听后泪目,原来倾注在自己身上的爱,从未停止过。

十五度,在南方的季节里,被件外衣就能不温不凉,也正因此,它极易被忽视,就像父亲对我的爱一样。

感恩相遇 未来可期

□ 苏悦悦

时光荏苒,别离在即。大学时光如白驹过隙,仿佛昨天才踏进农林的校门,今天又唱起毕业的离歌。

花开花落,一草一木耐温存;纸短情长,千言万语惜别离。回身看一眼校园,过去的一千多个日子里,你认真的模样,被镌刻在春夏秋冬,每分每秒。你曾坐在教室,将认真与专注融汇于笔尖纸上;你曾泡在实验室,与仪器和图表数字朝夕相伴;你曾沉浸于图书馆,在书海里寻觅自己的一番天地;你曾奔跑在运动场,挥洒青春与汗水。

四年前你背着行囊来到这里,四年后你满载思念去向远方。心之所向,素履以往;愿你去往之地皆为热土,愿你将遇之人皆为挚友。

探寻时光的秘密

□ 曲 淼



时间像是一个会施魔法的精灵,它在不知不觉中引人前行,带给人成长的同时,却也会毫不吝啬地带走一段让人不断追忆的过往。

回忆是人常有的,古人也是如此,“幕府青衫最少年”,是年过半百的王安石追忆少年时光的感慨。而我也时常追忆往昔岁月,在回忆中探寻时光的秘密,探寻更真实的自己。

小时候的我总会为自己是一个小孩而苦恼,为什么自己长得那么慢,为什么小学要读六年,感觉时间总是过得很慢,好像无论怎么努力也长不大。一次又一次地想象当大人的美好,可以自己做决定,不用再听家长没完没了的絮絮叨叨;有力量去保护自己不受高年级学生的欺负;可以吃各种各样的薯片而不被责怪。

长大后却意识到,那逝去的少年时光是多么可贵,总是会不自觉地回忆起那段真切经历过的生活。

年少的时光总是很美好,但生命是一个过程,每个阶段都有不同的体验。时光的奥秘就在于它见证了物是人非,让人产生了情感上的波澜。

如果好度过我们正在经历着的每一天,做自己想做的事情,不留遗憾,那么现在就是最好的时光。

学校党群系统负责人会议强调

以政治建设为统领 提升党建质量 切实推动学校发展

本报讯(供稿 党办)6月5日,学校召开党群系统负责人会议,主要传达全省推进高校深化纪检监察体制改革动员部署会精神,通报学校纪检监察体制改革、意识形态工作等情况,部署近期党建工作。校党委书记周国模主持会议,党委副书记冯尚申、金佩华,纪委书记钟平,党委委员、副校长、宣传部长胡祖吉,党委委员、组织部长童晓晖出席会议。

周国模指出,开展纪检监察体制改革有利于推进党的政治建设落到实处,有利于确保党中央和省委重大决策部署落到细处,要充分认识、深刻理解推进高校纪检监察体制改革的重要政治意义和政治要求,切实履行主体责任、监督责任,推进全面从严治党与反腐败建设取得新成效。

周国模强调,要以思想建设为引领,强化理论学习与运用。要主动学,有效利用“学习强国”等平台,把学习融于日常,让学习习以为常;要系统学,运用理论学习抓手,将党员教育管理各项工作落实到位;要结合实际学,引导党员干部把自己摆进去,把职责摆进去,把工作摆进去,学以致用,知行合一。

周国模要求,各二级党组织要以政治建设为统领,全面提升党建质量。要突出政治意识,加强高知群体党员发展力度,抓实抓细基层党建规范。各二级党组织要以作风建设为保障,切实推动学校事业发展。要加强各级党组织的组织力、凝聚力、战斗力建设,提升服务师生的有效性和精准性。

冯尚申对近期学校意识形态领域工作、毕业生安全离校、学生高质量就业等工作进行了部署。金佩华对教职工离退休、统战和干部档案管理工作进行部署。钟平传达了全省推进高校深化纪检监察体制改革动员部署会精神,解读了《浙江省关于推进高校纪检监察体制改革的实施意见》。胡祖吉通报了近期学校网络舆情和“学习强国”平台应用等情况,并对做好相关工作提出了具体要求。童晓晖传达了上级有关组织、干部等工作的文件精神,并对近期党建工作进行布置。

各党群部门负责人、二级党组织负责人参加会议。

学校推进“一库一表”工程建设 部署数据集中治理专项行动

本报讯(供稿 信息中心)6月10日,学校召开“一库一表”工程数据集中治理专项行动部署会。校长应义斌出席会议并讲话,会议由副校长沈月琴主持。

会议斌指出,“一库一表”工程是落实省委省政府“最多跑一次”改革要求在我校的具体实践,中心数据库作为“一库一表”的基石和心脏,是前期建设的重中之重、首要任务。

应义斌对专项行动提出要求:一是坚守初心,着眼长远,切实提高对数据治理的重要性与紧迫性的认识。各部

门、各学院要深刻认识数据的价值,确保中心数据库中的数据更为精确与完善。二是目标导向,正视问题,建立健全数据建设与管理的责任体系。要实现“五有化”目标,强化数据源头的主体责任和数据标准意识,建立数据治理责任体系。三是强化保障,狠抓落实,构建问责问效的督促检查机制。要开展督查督办和检查验收,将此项工作纳入考核指标体系,要筑牢保障数据安全的坚固防线。

“一库一表”工作办公室及相关学院、部门负责人进行了工作汇报。

世园会“生态墙”彰显农林智慧

本报讯(记者 周彦兵 天衣)2019年中国北京世界园艺博览会上,由我校教师团队设计的世园会中国馆序厅“生态墙”,成为世园会中国馆点睛升华之笔。世园会开幕式前,习近平总书记同参加开幕式的外方领导人在“生态墙”前集体合影。

这面让全体浙农林人骄傲自豪的“生态墙”,也受到各国游客喜爱和社会普遍赞誉,不少游客排队去“生态墙”前“打卡”。

“生态墙”长14米、高6米、厚1米,以“两山”理念诞生地浙江省安吉县润山村山水风光为蓝本,利用毛竹蔑片的可弯曲性勾勒层叠的崇山峻岭,采用微有起伏的苍翠苔藓填充茂林修竹,以蓝绿色系列的多肉植物构成了天空与湖泊,绘就的“绿色长卷”构成了一幅传播生态文明理念的立体山水画,彰显了中国传统山水美学的魅力,呈现出一个经济繁荣、山川秀美、社会文明的“绿色浙江”,向全世界游客展示了一个“天更蓝、山更绿、水更清”的绿色中国。

设计团队成员赵宏波说,十多年前,时任浙江省委书记习近平亲自擘画生态浙江建设。十多年来,浙江人民谨记“千万不要以牺牲环境为代价换取一点经济利益”的殷殷嘱托,扎实开展“两山”理论,大力整治环境污染,持续培育生态文明,不断夯实生态家底,让绿色成为浙江发展最耀眼、最动人的色彩,这为“生态墙”的设计提供了最好的灵感。

另一位设计团队负责人蔡梁峰介绍,“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”的生态理念和浙江在生态文明建设方面的成就。

今年年初,我校着手开展“生态墙”方案的设计工作。



我校的设计团队先后赴安吉等地长时间实地考察,查阅了大量地方史志、山水诗词,并全面系统学习了习近平总书记关于生态文明建设和环境保护等方面的重要论述,经过反复研讨,确立设计方案。经层层筛选,我校提交的“生态墙”设计方案,最终在数十个方案中脱颖而出,得到国家相关部委和北京世园局的认可,方案经修改完善,最终将青山绿水呈现在世界面前。

近年来,我校积极利用学科优势,在园林植物种质创新、城市园林绿化、美丽乡村、植物景观、风景区保护与规划等方面形成了显著优势和特色,先后完成浙江青山湖国家森林公园公园环湖绿道设计、宁波植物园园设计、杭州湘湖景区设计等重大社会服务项目百余项,为“美丽中国”建设作出了积极贡献。

文化育人



国际生体验农耕文化

6月6日,2019德清乡村耕耕节在莫干溪谷正式开幕。我校国际教育学院师生受邀参加开幕式及相关活动,体验耕种插秧、趣味农事、非遗体验等系列活动。四十余名国际生与当地居民一起体验插秧、稻田捉鱼等传统耕耕民俗;在当地百姓的指导下包粽子、做香粽;体验越剧文化之美。



丹青作画 青春献礼

近日,“丹青作画,青春献礼”第四届大学生创意文化彩公益活动开展。此次活动以青春为主题,分绘画、展示、拍卖、评比等环节。同学们在白色衣上用五彩画笔勾勒出爱国青春、纯真童心、美好生活、真挚爱情等美好的模样。活动参与者共创作210件文化彩,拍卖所得款项将全部用于公益活动。学生们以艺载德,以艺促智,得到了参与者的一致好评。



学子喜获全国特等奖

近日,2019年全国高校商业精英挑战赛“智欣联创杯”国际贸易竞赛与“商业贸促杯”经贸会展竞赛总决赛在江苏南京举行。由我校国际经济与贸易专业学生牵头、共有19名学生参加的三支团队队伍,分获全国特等奖1项、二等奖2项。据悉,该竞赛是目前我国高等商科教育领域跨专业综合实训和创新实践的平台,也是规模最大的现场赛事活动。



① 浙江省重点建设高校

② 浙江省人民政府与国家林业和草原局共建高校

③ 拥有从学士、硕士到博士完整的人才培养和学位授权体系

④ 全国本科教学工作水平优秀学校

⑤ 涵盖农、工、管、文、理、法、经、艺八大学科门类

⑥ 国家生态文明教育基地、全国青少年户外体育营地

实力雄厚

浙江省重点建设高校、浙江省人民政府与国家林业和草原局共建高校。在浙江省属高校中，学校多项核心指标名列前茅，其中拥有国家重点实验室数量和国家级创新平台数量均并列第1、全国前四名学科数量位居第2、全职两院院士人数并列第3、一级学科博士学位授权点5个位居第6。

精英教育

求真实验班是学校实施精英教育的荣誉班级，是培养高素质学术型创新人才的高地，开设3个班级覆盖全校33个专业。

学你所爱

拥有8大学科门类50个招生专业，实施“零门槛”申请转专业制度。

定向招生

3个项目涉及9个专业，学生毕业后直接进入指定单位就业，其中浙江省基层农技人员和浙江省基层林技人员是事业编制，浙江省粮油储检人员是企业编制。

免收学费

就读农学、林学、茶学、园艺、园艺（观赏园艺）、植物保护、动物科学、动物医学、林学（林业技术）专业（方向）及新农科求真实验班的浙江省户籍考生免收学费。

就业充分

近年来本科毕业生就业率保持在97%以上，就业率、升学率位居省属高校前列，2018届出国深造的学生中进入世界百强高校的达40%。

国际合作

拥有3大类50多个项目支持学生到加拿大多伦多大学、芬兰赫尔辛基大学等世界名校求学深造。

环境优越

“两园（校园、植物园）合一”的现代化生态校园被誉为“一个读书做学问的好地方”，2019年学校位居中国大学校园植物排行榜首位。

交通便利

学校位于杭州市临安区。预计2019年底通车的杭州地铁16号线设有“农林大学站”。



学校微信公众号



招生微信公众号

中国·杭州

咨询电话: 0571-63730908 / 招生微信: zafuzsbgf

地址: 浙江省杭州市临安区武肃街666号(东湖校区) / 浙江省杭州市临安区衣锦街252号(衣锦校区)

学校网站: http://www.zafu.edu.cn / 招办网站: http://zs.zafu.edu.cn

2019年浙江农林大学普通本科招生计划一览表(浙江)

	招生专业(类)	所含专业	选考科目	招生计划
普通类提前录取	新农科求真实验班(免学费)	农学■△☆、林学★●▲■□☆、园艺★■□☆、植物保护◆■☆、茶学☆、动物医学☆、动物科学△☆	化学、生物	25
	园艺★■□☆(免学费)		化学、生物、物理	32
	植物保护◆■☆(免学费)		化学、生物、物理	32
	农学■△☆(免学费)		化学、生物、物理	38
	茶学☆(免学费)		化学、生物、物理	15
	林学★●▲■□☆(免学费)		化学、生物、地理	40
	动物医学☆(免学费)		化学、生物、物理	20
	动物科学△☆(免学费)		化学、生物、物理	13
	三位一体专业(计算机与地理生态大类)	园艺★■□☆(三位一体)	化学、生物、物理	5
		林学★●▲■□☆(三位一体)	化学、生物、地理	10
		生物技术◆□△☆(三位一体)	物理、化学、生物	5
		中药学△☆(三位一体)	化学、生物、物理	5
		动物医学☆(三位一体)	化学、生物、物理	10
		测绘工程□☆(三位一体)	物理、地理、技术	10
		地理信息科学□☆(三位一体)	物理、地理、技术	20
		计算机科学与技术◆△(三位一体)	物理、技术、生物	25
		电子信息工程(三位一体)	物理、技术、生物	5
		信息与计算科学(三位一体)	物理、技术、生物	5
普通类平行录取	三位一体专业(工程与园林建筑大类)	木材科学与工程▼★▲◇■□☆(三位一体)	物理、化学、生物	20
		高分子材料与工程□☆(三位一体)	物理、化学、生物	15
		机械设计制造及其自动化◆△☆(三位一体)	物理	5
		木材科学与工程(室内与家具设计)★▲■□☆(三位一体)	物理、化学、生物	20
		园林★●▲■□☆(三位一体)	化学、生物、历史	30
		土木工程☆(三位一体)	物理	10
		建筑学☆(三位一体)	物理	10
		应用化学(三位一体)	物理、化学、生物	5
		农林经济管理◆□○☆(三位一体)	不限	10
		会计学◆☆(三位一体)	不限	5
普通类提前录取	三位一体专业(人文与经管大类)	金融工程(三位一体)	不限	5
		法学△☆(三位一体)	不限	30
		英语☆(三位一体)	不限	10
		旅游管理☆(三位一体)	不限	20
		具体专业见备注		35
	省内地方专项计划			
	新农科求真实验班	风景园林△□☆、木材科学与工程▼★▲◇■□☆、食品科学与工程◆■☆、计算机科学与技术◆△、食品质量与安全☆、生物制药、环境科学与工程◆、测绘工程□☆、机械设计制造及其自动化◆△☆、高分子材料与工程□☆、电子信息工程、工业设计☆、物联网工程、土木工程☆	物理、化学	25
	新农科求真实验班	农林经济管理◆□○☆、会计学◆☆、法学△☆、金融工程、国际经济与贸易、工商管理、城市管理☆、旅游管理☆、广告学◆、电子商务、文化产业管理(茶文化)、信息管理与信息系统	不限	25
	食品科学与工程◆■☆		物理、化学、生物	22
	食品质量与安全☆		物理、化学、生物	29
普通类提前录取	林学(中加合作办学项目)★●▲■□☆		化学、生物、地理	22
	生态学(生态工程技术)☆		化学、生物、物理	23
	生物技术◆□△☆		物理、化学、生物	28
	生物制药		物理、化学、生物	23
	中药学△☆		化学、生物、物理	28
	地理信息科学□☆		物理、地理、技术	38
	测绘工程□☆		物理、地理、技术	9
	农业资源与环境□☆		化学、生物、物理	33
	环境科学与工程◆		物理、化学、生物	58
	工业设计☆		物理、化学、历史	41
普通类平行录取	木材科学与工程(室内与家具设计)★▲■□☆		物理、化学、生物	37
	机械设计制造及其自动化◆△☆		物理	81
	高分子材料与工程□☆		物理、化学、生物	25
	木材科学与工程▼★▲◇■□☆		物理、化学、生物	33
	园林★●▲■□☆		化学、生物、历史	32
	风景园林△□☆		物理、生物、历史	52
	土木工程☆		物理	33
	建筑学☆		物理	42
	城乡规划☆		物理、地理、生物	65
	旅游管理☆		不限	20
普通类提前录取	工商管理		不限	59
	会计学◆☆		不限	36
	农林经济管理◆□○☆		不限	28
	国际经济与贸易		不限	32
	电子商务		不限	35
	金融工程		不限	47
	法学△☆		不限	66
	城市管理☆		不限	27
	广告学◆		不限	30
	汉语言文学		不限	28
普通类提前录取	文化产业管理(茶文化)		不限	24
	英语☆		不限	59
	信息管理与信息系统		物理、技术、生物	23
	计算机科学与技术◆△		物理、技术、生物	87
	电子信息工程		物理、技术、生物	46
	物联网工程		物理、技术、生物	25
	信息与计算科学		物理、技术、生物	40
	应用统计学		物理、技术、化学	41
	应用化学		物理、化学、生物	29
	视觉传达设计☆		不限	40
普通类提前录取	服装与服饰设计☆		不限	39
	数字媒体艺术☆		不限	37
	环境设计(园林艺术设计)☆		不限	45
	食品质量与安全(农产品加工与质量检测技术)	食品质量与安全(农产品加工与质量检测技术)(药理学类)		25
	食品质量与安全(农产品加工与质量检测技术)	食品质量与安全(农产品加工与质量检测技术)(计算机类)		25
	食品质量与安全(农产品加工与质量检测技术)			25
	食品质量与安全(农产品加工与质量检测技术)			25
	食品质量与安全(农产品加工与质量检测技术)			25
	食品质量与安全(农产品加工与质量检测技术)			25
	食品质量与安全(农产品加工与质量检测技术)			25

2019年浙江农林大学分学院分专业招生计划一览表

学 院	专 业	招生计划
农业与食品科学学院	食品科学与工程	31
	食品科学与工程(粮油质检)	64
	食品质量与安全	50
	园艺	63
	园艺(三位一体)	5
	园艺(观赏园艺)(专升本)	30
	植物保护	60
	农学	70
	茶学	30
	食品质量与安全(农产品加工与质量检测技术)	50
林业与生物技术学院	合 计	453
	林学	80
	林学(三位一体)	10
	林学(中加合作办学项目)	30
	生态学(生态工程技术)	30
	生物技术	49
	生物技术(三位一体)	5
	中药学	55
	中药学(三位一体)	5
	生物制药	30
环境与资源学院	林学(林业技术)	30
	合 计	324
	地理信息科学	50
	地理信息科学(三位一体)	20
	测绘工程	25
	测绘工程(三位一体)	10
	农业资源与环境	70
	环境科学与工程	91
	合 计	266
工程学院	木材科学与工程	82
	木材科学与工程(三位一体)	20
	木材科学与工程(室内与家具设计)	50
	木材科学与工程(室内与家具设计)(三位一体)	20
	高分子材料与工程	52
	高分子材料与工程(三位一体)	15
	机械设计制造及其自动化	168
	机械设计制造及其自动化(三位一体)	5
	合 计	412
风景园林与建筑学院、旅游与健康学院	园林	40
	园林(三位一体)	30
	土木工程	60
	土木工程(三位一体)	60
	建筑学	40
	风景园林	10
	城乡规划	70
	旅游管理	38
	旅游管理(三位一体)	20
	旅游管理(专升本)	30
经济管理学院	环境设计(园林艺术设计)	67
	合 计	435
	工商管理	120
	会计学	65
	会计学(三位一体)	5
	农林经济管理	60
	农林经济管理(三位一体)	10
	国际经济与贸易	60
	电子商务	60
	金融工程	59
文法学院(外国语学院、茶文化学院)	金融工程(三位一体)	5
	合 计	444
	法学	103
	法学(三位一体)	30
	城市管理	72
	广告学	73
	汉语言文学	73
	文化产业管理(茶文化)	57
	英语	132
	英语(三位一体)	10
动物科技学院	合 计	550
	动物科学	30
	动物医学(三位一体)	10
	动物医学	52
	合 计	42
艺术设计学院	视觉传达设计	70
	服装与服饰设计	66
	数字媒体艺术	70
	工业设计	70
	合 计	276
信息工程学院	计算机科学与技术	104
	计算机科学与技术(三位一体)	25
	信息管理与信息系统	35
	电子信息工程	67
	电子信息工程(三位一体)	5
	物联网工程	35
	合 计	271
理学院	信息与计算科学	55
	信息与计算科学(三位一体)	5
	应用统计学	55
	应用统计学(三位一体)	5
	应用化学	53
	应用化学(三位一体)	5
	合 计	178
集贤学院	新农科求真实验班(农学、林学、园艺、植物保护、动物科学、动物医学、茶学)	25
	新农科求真实验班(风景园林、木材科学与工程、土木工程、食品科学与工程、计算机科学与技术、食品质量与安全、生物制药、环境科学与工程、测绘工程、工业设计、机械设计制造及其自动化、高分子材料与工程、电子信息工程、物联网工程)	25
	新农科求真实验班(农林经济管理、会计学、法学、金融工程、国际经济与贸易、工商管理、电子商务、信息管理与信息系统、城市管理、旅游管理、广告学、文化产业管理(茶文化))	25
	合 计	75
	省内地方专项计划	35
	合 计	35
	合 计	3881

备注:1.标有▼为 SWST 国际认证专业,★为国家特色专业,●为国家专业综合改革项目,◇为国家新农工科项目,■为教育部卓越农林人才培养项目专业,▲为省级重点专业,◆为省级重点建设专业,○为省级优势专业,△为省级新兴特色专业,□为具有相关博士点的专业,☆为具有相关硕士点的专业。2.浙江省户籍考生录取到农学、林学、林学(林业技术)、茶学、园艺、园艺(观赏园艺)、植物保护、动物科学、动物医学9个专业(方向)及新农科求真实验班的免收学费。3.定向培养人员招生计划不在本表内,具体见另外表格。4.食品质量与安全(农产品加工与质量检测技术)专业为我校与浙江经贸职业技术学院联合办学项目,面向职业高中(包括中专、技校)学生招生,纳入单独考试招生模式,就读地点在浙江经贸职业技术学院。具体按照浙江省教育厅、省考试院招生工作规定执行。5.我校工商管理、会计学、农林经济管理、国际经济与贸易、电子商务、金融工程、法学、城市管理、英语专业目前在农校校区办学,其余专业目前均在东湖校区办学。6.城乡规划、建筑学专业学制为5年,其余专业学制为4年。7.省内地方专项计划专业为:林学、生态学(生态工程技术)、生物技术、中药学、地理信息科学、木材科学与工程(室内与家具设计)、机械设计制造及其自动化、高分子材料与工程、木材科学与工程、园林、土木工程、建筑学、城乡规划、农林经济管理、法学、计算机科学与技术、电子信息工程、物联网工程。8.以上计划若有变化,以浙江省考试院公布为准。