

2022浙江首封大学录取通知书送达 萧山姑娘收到最好的 18岁生日礼物

本报记者 陈素萍 通讯员 赵青 时忆宁 实习生 沈秋妍 王甜甜

7月6日,2022年浙江省首封大学录取通知书送达!萧山姑娘高雨梦同学从中国邮政工作人员手中接过浙江旅游职业学院发放的录取通知书,随行的浙旅院招生就业处处长杨京艳送上鲜花表示祝贺。



“没想到,我是第一个拿到通知书的。”高雨梦有些激动。她说,研学旅行管理与服务专业是她的理想志愿。

“上个月,我在网上看到人社部公示了最新职业——研学旅行指导师,觉得研学相关的专业很有发展前景。当时我正好也在填写志愿阶段。我从小就很喜欢旅游,在学校里也担任过学生干部,组织策划过活动。我看到人社部对研学旅行指导师的定义是策划、制定、实施研学旅行方案,组织、指导开展研学体验活动的人员。我觉得跟我的特长、兴趣和未来的职业方向很契合。”高雨梦当场拆封了录取通知书,并与家人分享喜悦。

妈妈高小飞说:“今年,我女儿高考,儿子小升初,家里两件大事。刚好女儿今天是农历生日,太开心了。这封红彤彤的通知书,是孩子最好的成年礼。”

浙江旅游职业学院研学旅行管理与服务教研室主任池静也现场向高雨梦表示了祝贺。

她介绍,2019年,浙江旅游职业学院向教育部提交申请,增补高职高专旅游大类研学“研学旅行管理与服务”专业,并成功列入教育部专业目录。2020年,学校在全国率先实现该专业招生。

池静说,与传统旅游产业相比,研学旅行不仅没有缩小覆盖企业的类型,更是在传统的景区、研学旅行服务机构、酒店基础上,增加了基地(营地)、研学旅行机构、教育培训机构、留学机构、文化传播公司、学校等新主体类型,就业范围更广、岗位类型更多、技术含量更高。

该校研学专业2020级学生施浩也到了现场。去年,他和几名同学组队报名参加了首届全国大学生乡村振兴创意大赛研学旅行赛。围绕赛事,他们在余杭青山村驻点、调研,设计了面向初中一、二年级的研学线路,最终成功获得了首届全国大学生乡村振兴创意大赛研学旅行赛金奖。



“这场赛事把我在课堂上学到的知识应用到了实践之中,为研学旅行做好课程设计,还拿到国奖,感觉很有成就感。”在拿了国奖之后,施浩所在的团队还通过学校的乡创空间与余杭永安村对接,目前该团队正在永安村的村企稻香小镇实习,主要工作是做研学的课程和方案。

对于今天拿到录取通知书的学妹,施浩也送上了祝福:“研学专业有很好的平台,不仅能学到知识,也能够社会上大有作为,实现学校与社会的‘无缝衔接’。希望学妹能够抓住机遇,积极参与学校提供的实践平台,在实践中锻炼能力,寻求真知。”

现场,招生就业处处长杨京艳介绍,学校研学旅行管理与服务专业今年在浙江省普通类和单独考试招生旅游服务类当中各招一个班学生,共80名计划。学校共设有与旅游业密切相关的30个专业,面向浙江、安徽、黑龙江等20个省份招生,其中浙江省普通类和艺体类招生计划1061名。

浙江农林大学即将送出 “最科技”录取通知书 竹制录取通知书 值得一生收藏



本报讯 7月6日,浙江农林大学公布以刨切微薄竹为原料制作的2022版“最科技”录取通知书。今年,该校录取的2022级本科生、硕士研究生、博士研究生,将全部收到该版“最科技”录取通知书。

今年,浙农林大录取通知书在技术和设计上进一步升级,其材质刨切微薄竹更薄更坚挺,厚度降低到0.28-0.3毫米,不到3张普通A4纸的厚度,可任意对折、侧压、卷曲,可像纸张一样卷曲成轴。其内页底图换成了该校东湖校区的手绘实景图,方便新生入校前就可以熟悉校园环境。录取通知书展开后,右上方呈现的是由刨切微薄竹制作的立体可折叠的银杏树林造型,银杏是浙江农林大学的特色树种,寓意着学校浓厚的生态文化。银杏树林的底座则是两条环抱相向的锦鲤,饱含学校对新生的祝福和期望。

据介绍,浙江农林大学录取通知书一直以毛竹为原材料,运用该校自主研发的刨切微薄竹技术制作印刷,相关技术获8项国家专利,曾获国家技术发明奖二等奖,被称为“史上最有科技含量的录取通知书”。今年新升级的2022版录取通知书,使“最科技”录取通知书不仅具备较强时尚科技感,更增添了一抹独特的生态校园文化韵味。该校不少参与录取通知书撰写的志愿者羡慕地说:“真是太漂亮,好想重新考一次浙江农林大学。”

据了解,浙江农林大学的“最科技”竹制新生录取通知书,其制作工艺和材料全国独一无二,印刷材料是以毛竹为原料、运用该校自主研发的专利技术加工而成的刨切微薄竹。刨切微薄竹制造技术是以竹材为原料,经竹片集成竹方,竹方软化、刨切,薄竹强化等工序制成的大幅面薄片状竹质材料,同时使用先进的热压、防腐、印刷等技术处理,在多个方面有重大创新,成果达国际先进水平。

浙江农林大学相关负责人表示,竹子是生态环保的材料,在古代就被大量用于制作竹筒等,是记录文化历史的重要媒介;毛竹,目前也被证实具有很强的固碳能力,是非常生态、低碳的材料。用浙江农林大学高水平科技成果——刨切微薄竹技术制作的录取通知书,使用本色竹材,更好地呈现竹子色泽纹理,富有弹性、手感顺滑、竹香淡淡。“最科技”录取通知书不仅美观大方科技感十足,而且内涵丰富彰显文化底蕴,也能向新生传递学校崇尚生态、发展科技、弘扬文化的价值观,这份生态环保、有文化底蕴的录取通知书,对于新生来说也更有收藏价值。

本报记者 郑琳 通讯员 陈胜伟

