

宁波95后小伙考上 美国伯克利音乐学院

月底将在母校 开个人单曲发布会



莫予涵
记者 庞锦燕 摄

本报讯(记者 庞锦燕)明明可以靠颜值吃饭,却偏要拼才华,这句话用在宁波95后小伙莫予涵身上一点儿也不违和。今年8月,这名19岁的音乐少年将踏入世界顶尖的流行乐圣地美国伯克利音乐学院,成为王力宏、鸟叔等知名音乐人的校友。6月27日,他将在母校宁波华茂国际学校开一场个人单曲发布会。

蓬松慵懒的外卷中分头,一身简单的T恤牛仔裤,昨天出现在记者面前的莫予涵清秀俊逸。小莫比较内敛,说起话来慢条斯理。面对提问,他有问必答。但这个书生气十足的男孩,却是个狂热的音乐爱好者。

莫予涵本名莫涵,是宁波华茂国际学校的毕业生。父亲在他的音乐启蒙里,扮演了至关重要的角色。“我爸爸是一个资深乐迷,在我小时候,他经常放一些古典和经典流行音乐给我听。”音乐一直伴随着他的成长,“小时候学过钢琴,学了一年多,没有再坚持。小学四年级开始,学了7年小号。”初二时,他钻研起通俗唱法,高一又学起了美声。在这期间,莫予涵把跳舞、吉他、钢琴也学了个遍。2014年,他师从声乐老师赵恩海学习流行唱法,随后又跟从歌唱家常振华学习声乐,今年师从现代爵士音乐人司徒嘉伟,真正接触美国流行音乐。

“以前我很内向,可能一天都说不几句话,还是个让爸妈伤透脑筋的叛逆孩子。”对莫予涵来说,音乐好像是出现在他人生低谷的一道光。去年9月,莫予涵在网上申请了伯克利音乐学院。不过,他心里是没底的,毕竟科班出身的音乐学院学生也不一定考得上这所学校。在短短两个月里,莫予涵拼了。他一边上课一边准备面试,“晚上10点前完成学校的作业,接着练声乐,基本上每天凌晨两三点入睡。”今年1月,他收到了来自伯克利音乐学院的入学通知书。“说起来,我真正学爵士乐的时间很短。但我觉得只要真心喜欢音乐,平时有积累,考伯克利音乐学院也不太难。”

最近这段时间,莫予涵一直忙着准备6月27日的个人单曲发布会。“我一直有单曲发布会的梦想,当我把这个想法透露给父母、老师、朋友时,他们都非常支持。我的母校宁波华茂国际学校更是第一时间给予了场地支持。”在这场个人单曲发布会上,他将献唱由现代爵士音乐人司徒嘉伟为他特别打造的单曲《说不出的话》。“这首歌会有点青春时期青涩的感觉,讲述了一段情窦初开的男女在面对爱恋初体验时候的失措。”莫予涵透露,自己平时比较欣赏林俊杰、周杰伦和王力宏的曲风。尽管已有圈内的朋友推荐他在娱乐圈出道,他却不着急。他告诉记者:“未来我想成为一名独立音乐人,暂时没有踏入演艺圈的想法。因为总觉得自己学得不够扎实,等完成学业后再做其他打算。”

宁诺一女生独揽 两项国际设计金奖

作品都与日常生活 息息相关



姜颖
受访者供图

本报讯(记者 李臻 通讯员 徐琼)近日,美国国际设计大奖(IDA)和欧洲工业设计奖公布了今年获奖名单,宁波诺丁汉大学9名学生获得这两个国际赛事的10项大奖。

这10个奖项分别是美国国际设计大赛的4项金奖、3项银奖、1项铜奖、1项荣誉奖及欧洲工业设计奖的1项金奖。获奖作品包含了可做刀叉盘子的环保蛋糕盒、自带卷线盒的耳机、根据环境变换灯光的门把手灯、集课程生活娱乐信息于一体的学生APP、多面鼠标、集扬声器LED灯USB充电器于一身的模块插座、一分钟肺炎检测仪、旋转式毛巾架、适用于婴儿的卫生间等脑洞大开的作品。

姜颖同学一人独揽两项设计金奖,其中一项是环保蛋糕盒。“我们平时购买生日蛋糕时,除了蛋糕盒本身,还会附加很多一次性餐具、餐盘和塑料袋,与目前提倡的环保理念背道而驰。所以我就想针对这一痛点,做一个合理且环保的解决方案,然后就有了这个蛋糕盒的设计。”姜颖说。

蛋糕盒采用可回收纸制作,将餐具与包装整合设计到一起。食用蛋糕时,拆解包装盒,就是刀具以及多套盘子和餐具。“这样一来,不仅可以减少一次性刀叉盘和其他包装材料的浪费,也能将包装盒很好地利用起来,赋予蛋糕盒二次使用生命。”姜颖说。

姜颖的另一个金奖作品是自带卷线盒的耳机。“这个灵感来源于我坐飞机的时候,发现下飞机时乘务员需要把航空耳机收集起来,但在收集过程中,耳机线非常容易打结,整理麻烦,耗时费力,并且可能会影响到下一次使用,所以我就想到了这款设计。”

整个耳机是一个轻量化的设计,用最简单的结构去解决耳机线收纳问题,当你不需要使用耳机时,可以把软质耳罩翻开,将耳机线绕在内部的卷线器上。需要的时候,再打开取出耳机线。

“整个过程方便快捷,只要几秒钟,却显得十分贴心和人性化。硅胶材质的耳罩设计也更方便清洁消毒,可以定期更换,减少了一次性耳罩的使用和浪费。”姜颖说。

2018中国宁波 青年大学生 创业大赛城市赛启动

前天,2018中国宁波青年大学生创业大赛在江苏徐州鸣哨开赛,15名创业者依次登台路演、问答,展示各自项目的创意、技术优势和市场前景。6个项目从激烈角逐中脱颖而出。

此次大赛由宁波市人民政府主办,宁波市人力资源和社会保障局承办,海曙区人民政府、江北区人民政府、鄞州区人民政府和鄞州银行协办,以“我选宁波 我才重现”为主题,聚焦智能制造、数字文化创意和E生活三大行业,分城市赛、复赛、决赛三个阶段。

物联网项目斩获第一

前天下午,15个项目依次登台路演,每个项目15分钟。

创业者蒋波走上台时显得信心十足。“我们的项目是把智能变电厢改造成具备可视化的物联网网关。”蒋波说,物联网网关在未来的物联网时代将扮演非常重要的角色,它将成为连接感知网络与传统通信网络的纽带。该项目在云计算、在线数据收集分析的基础上,将变电厢改造,使其具备可视化的物联网网关功能。评委们一致认为该项目科技含量较高,都给出了高分最后,该项目斩获第一。

创业者李家顺的智能攀爬器(又称壁面移动机器人)项目获得第四名。“宁波化工企业多,市场很大,而且生产配套比徐州方便,我们想落户宁波。”李家顺告诉记者,他非常看好项目的市场前景。

城市赛在15个城市举办

徐州是城市赛开赛的第一个城市,接下来,大赛将在北京、成都、重庆、合肥、上海、苏州、哈尔滨、杭州、武汉、深圳、西安、福州、厦门、珠海等14个城市陆续展开海选,筛选出90个优质项目进入复赛。以赛代引,吸引全国优秀创新创业大学生来宁波寻梦。

8月上旬,由创投领域专家评审,分智能制造、数字文化创意和E生活三大行业,各甄选出15个项目进入三大行业总决赛。

8月下旬,将在江北区、鄞州区和海曙区举行三场行业总决赛,采取现场答辩的形式,每个行业选出5名金奖、5名银奖和5名铜奖。

中国宁波青年大学生创业大赛已连续举办了三届,共评选出获奖项目168个,其中101个市外项目已先后在宁波落地。

截至目前,这些落地项目注册资金共计3.16亿元,累计融资3.92亿元,带动就业570余人。

相关链接

【参赛条件】

报名参赛项目团队的核心成员中必须包含至少1名1980年1月1日以后出生的海内外高校毕业生或在校生,且持股比例不低于30%,满足条件的创业团队和小微企业均可申报。

【大赛奖励】

根据《宁波市优秀创新创业项目落地奖励实施办法》,获奖项目在满足落地宁波带动就业等条件的,可申请金奖20万元、银奖15万元、铜奖10万元的启动资金奖励。宁波股权交易中心也为项目提供优先挂牌政策支持。 记者 薛智谊