

# 吸引海内外大学生来杭创业 第六届中国杭州大学生创业大赛启动

## 浙农林两学子 斩获全国大广赛桂冠

近日,2018年全国大学生广告艺术大赛获奖名单正式公布,浙江农林大学广告专业大三学生谢帆、俞钰琦携手完成的作品“纳善言予鼓励”,位列平面类一等奖第一名(公布网址: <http://www.sun-ada.net/html/hm/djA1.html>)。消息传到学校,他俩立即成了整个专业的“网红”,大家都在交流:怎么他们的作品就获得了一等奖呢?

幸运不是偶然的,在一等奖的背后,是他们付出的汗水和心血。从今年3月大赛启动开始,到前不久公布结果,从定下参赛命题、寻觅灵感到转换思维、完成定稿,是谢帆和俞钰琦无数个白天和夜晚凝结而成的成果,更是他们长期积累的对广告艺术的理解和热爱。

### 思维转换角度 才能打动受众

本次大赛,谢帆和俞钰琦除了获一等奖的“善言善心善行”公益命题作品“纳善言予鼓励”外,还有为爱华仕、娃哈哈等设计了广告作品,其中三组也入选大广赛的优秀奖。

“纳善言予鼓励”,这组作品共有三幅,每幅作品风格相似,不同的是文字和手势:“你做得很不好”“你不可以的”“你一定不行的”,三句话的“不”字分别被“六”“拳头”“大拇指”的手势挡住了,设计简单却不失内涵,深切温暖地传递鼓励,给予自信。

在设计“牛奶守护计划”这组作品时,一开始他们的创意局限在挖掘产品元素,因为缺乏趣味性,难以打动消费者。直到有一天,他们在图书馆看到一个儿童食品的广告,广告上的关注点是孩子吃饭就像是一场斗智斗勇的游击战,但是这个儿童食品能让孩子“缴械投降”,可见其美味。

“当时看的时候就觉得富有趣味性,也能让受众很快就明白广告想要表达的点。我的小侄子,每次到我家来看好吃的,都会下意识藏到口袋里,不让别人发现。”于是,他们思考能不能从孩子的“小聪明”这个点入手,孩子们以为自己的行为不会被发现,其实早被大人看在眼里了,颇有趣味。

他们最终选择了孩子经常藏秘密的三个场景,创作了三幅一组的作品也获得大广赛优秀奖。

### 学生组织锻炼良多,结缘“革命”搭档

一路走来,谢帆和俞钰琦对设计逐渐找对感觉,也更有信心和耐心,这与他们在学校通讯社的锻炼分不开。

大一时,谢帆就进入了校通讯社从事海报制作的文化创意部,“至今还记得收到录取短信那天晚上激动的心情,就这样,在文创待了两年。”在学生组织里,他刚入门就接手了晚会门票的制作,当时还没有买电脑,只能上完晚自习后跑到图书馆电子阅览室设计文稿,然后踩着闭馆的铃声出来,最后改了4~5版才最终确定,但看到同学都拿着自己设计的门票,喜悦、激动无以言表。

从那以后,各种活动海报的设计和修改,成了他日常的重要内容:一张晚会邀请函的设计改了三十多遍,100多张“三行情诗”的海报设计推翻重来……在通讯社经历了很多挑战和困难,他都坚持了下来并且默默感恩。

也是在通讯社的同一个部门,谢帆遇到了一起同甘共苦的搭档俞钰琦。在文创部门锻炼一年后,原本就热爱设计的俞钰琦,干脆转到广告学专业学习,与谢帆成为了同班同学。

由于两人兴趣相投,都热衷于平面设计,加上大一、大二在同一个部门工作,培养了深厚默契,于是无论是作业还是比赛,他们都协作完成。谢帆擅长平面设计,俞钰琦则负责绘画,他们互相激励彼此标榜,成绩名列前茅,均为专业前十。

他们共同挑战、共同进步、共同成长,准备大赛期间,他们有时熬夜到凌晨,却依然斗志昂扬,甚至在最后一个赶稿日,他们“竟有一丝不舍”。

“在经历叫苦连天的赶稿,改稿后,生无可恋甚至怀疑人生,但当你看到你的设计最终落地,呈现在你面前的时候,心中又萌生出了‘孩子’诞生的欣喜和激动。”谢帆深有感触地说。

陈胜伟 俞洁

## 杭州3.7万人赴约人才大会

日前,2018年杭州国际人才交流与项目合作大会在杭州举行,吸引了来自33个国家和地区的3.7万余名人才。参会企业包涵阿里巴巴、娃哈哈、海康威视等。笔者在58同城、赶集网、中华英才网了解到,此前这些企业都发布有高层次人才招聘信息。

作为大会重头戏,今年的人才项目与技术合作洽谈包括了海外高层次人才创新创业项目、风险投资公司和民营企业投资以及技术项目合作交流海外高层次人才招聘等。今年还新增了高层次人才招聘、人才高峰论坛、人才项目路演等活动。

据介绍,此前9届大会,共累计邀请海外高层次人才4400多位、参会海外留学人员社团200多个,签约项目1140个。杭州国际人才交流与项目合作大会目前已成为杭州全球引才的“金名片”。

单馨

### 遗失公告

太平洋保险公司保险代理人周海玲工号 HAZK8A59(保证金号 615020315000019293);马春磊工号 HAZK8V20(保证金号 0000000001893180629012);徐晓华工号 HAZK8V18(保证金号 0000000001893180629011),关于太平洋保险合同500元保证金收据遗失,特此声明。

### 新昌县富泰纺织品有限公司注销公告

本公司股东会决议解散本公司,请债权人自接到本公司书面通知书之日起三十日内,未接到通知书的自本公告之日起四十五日内,向公司清算组申报债权登记,逾期不申报的视其为没有提出要求。

### 浙江佐邦物资有限公司注销公告

本公司股东会决议解散本公司,请债权人自接到本公司书面通知书之日起三十日内,未接到通知书的自本公告之日起四十五日内,向公司清算组申报债权登记,逾期不申报的视其为没有提出要求。

赛的,可直接入围赛区半决赛来杭参加答辩,且不占用赛区的决赛名额。

为进一步提升中国杭州大学生创业大赛品牌,营造杭州市“创业盛典,圆梦天堂”的良好氛围,本届大赛在拱墅区、高新区(滨江)、萧山区、余杭区设立4个赛区,赛区赛事由各赛区负责承办,总决赛赛事由高新区(滨江)配合组委会办公室承办。充分发挥了市区两级政策叠加乘数效应,加强参赛项目与各赛区创业产业园的有效对接,进一步增强赛区联动,促进项目的落地转化。

### 参赛规模更大,进一步促进项目落地转化

本届大赛从11月15日起接受各地高校创业团队的报名,于明年2月下旬前,通过初赛网络评审决出800强。2019年4月上旬前,通过复赛文本评审决出400强进入赛区半决赛。明年5月决赛期间,400强参赛团队来杭到各赛区进行答辩评审,通过半决赛决出100强获奖项目。各赛区前8强项目通过决赛决出各赛区前2强进入大赛总决赛,最后从大赛前8强项目中分别评出特等奖和一等奖。

目前,全国各大城市对人才的吸引和竞争越来越激烈,为了更加充分发挥创业大赛集聚吸引优秀人才的品牌作用,让更多的市外大学生能有机会亲身感受杭州这座创新活力之城的独特魅力,为杭州引进更多优秀人才提供助力,本届大赛结合四个赛区的情况,将来杭参加决赛的项目团队从上届大赛的100强增加到了400强,更便于引进发现与杭州市优势产业相对应的优秀项目和人才,为杭州产业转型升级和建设创新型城市提供助力。

为了促进投融资机构、创业园区与参赛项目的有效对接,在赛区决赛期间,各赛区将组织举办创业项目对接会、参观创业园区及龙头企业等活动。此外,大赛还将建立项目专人联系制度,定期回访400强项目团队,兑现落实大赛各项奖励及政策,举办大赛项目落地政策实施说明会、创业企业人才招聘会等活动。

### 落地资助更高,进一步提升扶持力度

本届大赛在奖金设置上,对参赛项目设特等奖2名,一等奖6名,二等奖24名,三等奖32名,优胜奖36名。特、一、二、三等奖奖金分别为5万元、2万元、1万元、5000元。对组织单位、个人、指导老师,分别设立大赛特别贡献组织奖、大赛优秀组织奖、组织奖先进个人、优秀指导老师等奖项。

同时,本届大赛相比往届,在政策扶持力度上有了很大的提升。前400强参赛项目,在大赛结束后一年内在杭州注册成立企业的,可获得5万~100万元的大学生创业资助资金;特等奖的资助资金从20万元提高到100万元,一等奖的资助资金从15万元提高到最高可获得50万元,二、三等奖的资助资金从10万元提高到最高分别可获得30万元、20万元。大赛前400强项目可获得5万元资助资金,前100强项目可获得8万元资助资金。

其中,对于符合杭州市信息技术、电子商务、跨境电子商务、文化创意、旅游休闲、服务外包等相关行业扶持政策条件的项目,优先予以资助。获奖项目在四个赛区落地后,不同的赛区会根据相关项目产业予以落地扶持,包括贷款贴息、场地租金补贴、住房补贴、各类中介服务补贴等多种形式的政策扶持。

### 宣传力度更强,进一步扩大品牌影响力

近年来,杭州市大力实施大学生创业三年行动计划,全力打造“全国大学生创业天堂”,打响了大学生创业的杭州品牌。举办大学生创业大赛,是杭州市深入实施“人才强市”战略,大力发展信息经济和智慧经济,加快推进创新型城市建设的重要举措。

本届杭州大学生创业大赛作为宣传推介杭州市创业环境、吸引全国优秀大学生创业团队来杭创业的重要平台,在宣传推广上,将结合杭州大学生创业十周年的成效,进一步扩大大赛的品牌影响力,营造浓厚的创新创业氛围,推动杭州市大学生创业工作迈上新的台阶。

楼淑琳

### 赛区分布更广,进一步增强赛区联动

本届大赛以“宣传推介杭州创新创业环境,集聚吸引优秀大学生来杭创业”为宗旨,面向全国内地、辐射港澳台地区及海外高校的大学生。

中国杭州大学生创业大赛自2008年起每两年举办一届,迄今已举办五届。五届大赛共吸引海内外10750个大学生创业项目参赛,331个优秀项目在杭落地转化。大赛起步早、规模大、辐射面广,在全国高校中具有很强的影响力,已成为国内最具知名度的大学生创业大赛和宣传推介杭州市创业环境、吸引全国优秀大学生创业团队来杭创业的重要平台。

本次大赛的参赛对象主要针对全国全日制普通高校(含港澳台地区高校)和海外高校在校大学生及毕业五年内(毕业时间为2014年1月1日以后)大学毕业生,其中,海外高校大学生须为中国留学生或留学回国人员。

值得一提的是,本届大赛在报名政策上,针对2018年“创青春”全国大学生创业大赛和第四届“互联网+”大学生创新创业大赛全国金奖项目,2018年“创青春”浙江省大学生创业大赛和第四届浙江省“互联网+”大学生创新创业大赛特等奖项目报名参



青影

2016年年初,由丽水市工艺美术大师陈相源领衔创办的山塘相源青瓷艺术工作室亮相上海琼璞文化创意园,成为上海学生亲自体验世界非遗文化龙泉青瓷的一个全新空间,在这里,学生和游客可以了解龙泉青瓷的历史、传承和发展,有兴趣的学生还可以动手体验一下青瓷作品制作的技艺。工作室亮相两年多来,深受中小学生的喜爱,成为多家学校的青瓷文化体验地。

## 浙江海洋大学庆祝建校60周年

# 全球海洋类高校校长探讨海洋教育发展

六十载薪火相传,一甲子弦歌不辍,11月3日,浙江海洋大学举行建校60周年纪念大会。来自各界的领导、嘉宾、广大师生和海内外校友欢聚一堂,庆祝浙海大六十华诞。浙海大党委书记刘宏明主持大会。

大会上,浙江省委书记、省人大常委会主任车俊,省委副书记、省长袁家军分别作出批示,充分肯定了浙海大扎根海岛,矢志不移,开拓奋进的精神,希望浙海大高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜,落实立德树人根本任务,坚持内涵发展、特色办学、创新发展、开放发展,努力把学校建设成为特色鲜明的高水平海洋大学,为服务海洋强国和浙江省“两个高水平”建设作出新的更大贡献。

记者了解到,60年来,浙海大累计为国家 and 地方培养、输送了10万余名优秀毕业生,校友遍布全国各地及世界许多国家,并涌现出一大批在各个领域、各个行业具有重要影响、作出突出贡献的杰出校友。

浙海大60周年校庆纪念活动丰富多彩,包括办学成就展、校庆书画展、企业界校友专场招聘会、百强社团展示游园活动、海大发展院士专家咨询会、老领导学校发展座谈会、文艺晚会等。另外,还有系列学术、文化、校友活动等。最为主要的是“2018国际海洋类高校校长论坛暨海洋科学和工程技术学术研讨会”,该研讨会由浙海大主办、中国高等教育学会、中国海洋学会、舟山市政府支持,以“永续海洋、教育先行、合作共赢”为主题,为期两天,吸引了来自中国海洋大学、俄罗斯圣彼得堡国立海洋技术大学、日本东京海洋大学等23所国内外涉海类高校校长参会,全球数百位海洋专家齐聚浙海大研讨海洋科学和工程技术的最新进展。

中国海洋学会理事长陈连增在致辞中强调,此次研讨会旨在进一步加强国内外海洋类高校的交流,不断提高海洋高等教育水平,积极促进海洋科学和工程技术发展,大力深化国际间的海洋合作,

努力实现沿海国家互利共赢。同时对与会者提出聚焦海洋科技创新,加大海洋合作力度,拓展合作交流平台三点建议。

浙海大校长严小军介绍,浙海大一直坚持围绕海洋经济办好教学和科研,目前建有4个国家级和25个省部级科技创新平台,与国(境)外50多所高校、科研院所建立合作关系,建立8个国(境)外合作实验室、研究中心,与俄罗斯南乌拉尔国立大学、日本东京海洋大学、意大利比萨大学等7所国外高校联合举办9个博士、硕士培养项目,今年新获批举办浙海大比萨海洋研究生院。浙海大将向更加广阔的深蓝进军,努力把学校建成一所支撑海洋强国战略、培养海洋精英人才的高质量教学研究型大学,一所勇于攀登科学高峰、服务区域创新发展的高水平创新型大学,一所具有全球视野、具备国际合作示范能力的高层次开放型大学。

本报记者 刘根深 通讯员 陈香娟 陈玲

## 湖州志和中学一项目

# 获“南太湖青少年创客赛”一等奖

由湖州市教育局、湖州市科学技术协会、湖州市科学技术局共同主办的“2018年度第二届”南太湖计划“青少年创客大赛总决赛”日前在湖州国际工业中心成功举办。

本次大赛旨在实施湖州市中小学科技创新教育“南太湖计划”,全面推动中小学科技创新教育,全力打造湖州科技创新教育的特色品牌。大赛以“智慧城市”为主题,分为小学、初中组及高中、中等职业学校组。参赛选手综合运用传感器知识、机械知识、电子制作、电脑制作、物联网、编程技术、3D打印、智能

硬件等技能完成比赛设定的主题任务。大赛共吸引百余所中小学报名参与,脱颖而出的60余组小创客团队入围此次大赛总决赛。

经过激烈角逐,湖州志和中学702班学生严天秀的“路灯故障简易解决方案”项目荣获一等奖。校内指导教师俞永年向记者介绍了该项目的概况:街道两边的路灯,由于挂空高度高,一旦发生损坏,维修比较复杂,本项目设计当路灯发生断路时,感光探头探测不到光照,启动电磁继电器使路灯杆杆下降,进行维修。当维修完成时,维修工人将开关推动

到上升档,灯杆上升,完成维修。

“路灯故障简易解决方案”的创新点为两个方面:一是利用了光敏二极管。电磁继电器作为传感器和控制器实现了项目的自动控制;二是通过推杆的升降,实现了高空作业变低空作业。

“该项目推广意义在于在不改变原路灯系统的情况下,通过改装路灯灯杆为升降推杆实现便捷维修。改装成本低,实用效果明显。”俞永年说。

赵新荣