

一群种蘑菇的学生 种出了最具影响力的图片网站

近日,浙江农林大学林学(微生物开发与利用)本科专业1999级校友、杭州汇图网网络科技有限公司董事长黄元斌、法定代表人章良明、总经理朱明君等回到母校,再次代表公司和公司的9位浙江农林大学校友向母校捐赠30万元。

至此,他们已经累计向母校捐助60万元。此时,浙江农林大学的老师们才知道,当年学习“种蘑菇”的9名孩子,如今已经携手种出了中国最具影响力的图片和设计素材网站。

“学种蘑菇”的学生迷上了互联网

1999年,黄元斌、毛伟华、陈华等一批学生走进了浙江农林大学的校门,成为该校林学(微生物开发与利用)专业的学生,在这所读书做学问的好学校开始大学生活。

“当时我们读林学专业有特殊政策,每年的学费只要1000多元。与此同时,我们每人每年都有专业奖学金1000多元,而且还可以享受与其他专业一样的奖学金。我们现在也经常说,大家能够有今天,那是国家培养的、学校培养的。”说起当时自己上学时的情况,黄元斌依然记忆犹新。

当时的浙江农林大学只有一个校区,就是现在的衣锦校区,校园里古木参天,是个读书做学问的好地方。在这样的环境里,从事微生物学习和研究的学生们开始了“研究小蘑菇”的生涯:课堂里,大家学习专业知识;课余时间,大家在实验室里研究微生物、在寝室里画微生物的图片;周末,大家还带着相机上山采集各种蘑菇的标本、拍摄蘑菇的照片。

在很多师生的眼中,黄元斌在读大学期间“不太安分”:在学好功课的同时,他经常想着做点自己喜欢的事情。大二的时候,创业的概念在大学校园里刚刚萌芽,他就与同学们在学校边上开了一家卖CD碟片的音像店,而且一度生意不错。

然而,随着电脑的普及以及网络的发展,很多年轻人开始从网络上下载音乐和电影,这让音像店“很受伤”。音像店关门后,黄元斌又开始尝试着做起了网站:“我的音像店,就是被互联网打败的,我觉得自己在哪里跌倒就应该从哪里站起来。”

当时,黄元斌从老师刘兴泉那里,接触了一款名叫frontpage的基础网页制作软件,这为他打开了一扇新的窗户,也引导他走出了互联网创业的第一步:白天忙着研究如何种出高品质“小蘑菇”,晚上自学软件、研究图片、解析素材,开始学着做网页、建网站。

2003年,这批学习微生物的同学顺利完成学业。与大多数毕业后继续求学、投身林业或者微生物领域的同学不同,黄元斌结合自己的爱好以及自学的网站建设技术,在求职时专门寻找互联网公

司。最后,他顺利地实现了自己梦想的第一步:进入了杭州一家名为QQ驿站的互联网公司就业。

同学齐心打造中国第一图片素材网

在互联网公司,黄元斌主要从事美工设计。工作不久他就发现,设计界很多专业人士都渴望有一个图片交易平台,能够通过网络即时下载到质量好、像素高、没有版权问题的图片。一方面,很多美工设计都需要高质量的设计元素和图片,而通过百度等搜索引擎找到的免费图片往往像素低,难以达到设计的需要;另一方面,这些资源如果用于商业还可能产生版权纠纷。

通过调研他还发现,原创的电子图片以及相关素材是互联网时代稀缺的资源,尤其是高水平的原创设计作品,市场需求旺盛,很多客户有钱却也难以买到好的图片和素材。与此同时,愿意提供高质量图片、素材设计的摄影师、设计师其实也有不少,却因为缺乏渠道、不了解市场需求,难以发挥这些图片和资源的价值。

“当时,互联网上还没有进行图片、素材交易的网站平台。我觉得,图片电商行业正在释放巨大的生机,很可能就是自己面临的商机。”黄元斌立即意识到,电子图片市场需求旺盛、爱好摄影并拥有图片的摄影师也越来越多,但是设计用的素材和图片的交易平台却几乎空白,这是自己创业的最好机会。

看到这一商机后,黄元斌立即联系了毛伟华、陈华等同学,大家一起思考:是否能搭建一个图片交易平台,专门为用户提供图片、设计素材?说干就干,2007年年初,他们辞去了各自的工作、拖家带口回到杭州,寄居在城中村垃圾房边的出租房里,携手成立了两个图片交易网站,开始为实现创业梦想而努力。

几位“合伙人”成立了的网站,一个是汇图网,一个是昵图网。汇图网主要提供高质量的拥有版面的图片和设计素材,而昵图网则主要提供给设计师和用户进行自由交易,用户可以根据自己的级别,上传、下载不同质量和数量的照片与素材。

公司成立伊始,大家都很担心:一群只会“种蘑菇”,没有专业学习过网站制作、也不懂的网络运营的青年人,能否在电子图片领域开辟出自己的市场。公司成立不久,他们果然就遇到了一系列想不到的困难:技术力量不足、网站知名度不高,甚至还连续被黑客攻击。

“当时,中国的网络并不那么规范,网站上线的时候,连续被黑客DDOS攻击,导致网站瘫痪,还向我们敲诈800元。”几位“合伙人”曾掏空口袋凑齐钱汇给黑客。困难虽然很多,但是大家对创业的决心从未改变:“因为我们认为,即使这个网站在一年后没有起色,我们还可以一起做其他项目,只要坚

持信念,总有我们的一片天地。”

感恩与情怀让他们走得更远

网站运营步入正轨后,汇图网、昵图网由于定位准确,拥有一大批摄影师、设计师提供的图片,很快就成为图片网站的新星,受到了业内的热捧。随着汇图网和昵图网知名度越来越大,客户多了、图片交易活跃了,公司的收入也开始不断增长,对人才尤其是中层管理人员的需求也越来越旺盛。

这个时候,黄元斌和毛伟华、陈华等想到了曾经一起“种蘑菇”的同学。于是,他们一起向1999级的同学发出邀请,欢迎有志同学加盟企业一起创业。很快,又有6位曾经一起上课的男生,放弃在上海等一线城市的好工作,拖家带口回到杭州,成了他们的同事。

“当时我们觉得,浙江农林大学的毕业生有一个共同的特点,就是不怕输,就是看准目标就勇往直前,没有大学时代的经历,没有大学时培养的肯干实干的品质,没有这些共患难的大学同学,就没有我们的公司。所以我们非常有信心,吸引更多同学加盟团队一起创业。”毛伟华说。

在同学们共同努力下,汇图网、昵图网发展越来越好,他们也将公司也从城中村垃圾房小作坊,搬到了科技园中窗明几净的写字楼,员工从最初的三人发展到现在近百人。公司的发展速度也十分稳健:网站成立不过十年时间,但是网站日活跃用户已经超过140万,浏览量达到4000万,稳居同类网站前列,被不少用户称为中国第一图片素材网站。

说起企业的快速发展,汇图网和昵网图的员工都认为,公司的几个老总都特别有情怀,大家在一起工作都特别自在,感觉能从他们的身上看到力量。而回忆起的创业经历,陈华说:“创业对我们来说,读书的时候是一种探索和尝试,后来成为一种事业,现在则成为一种情怀。我觉得我们9位同学,能够携手创业,既是一种缘分,更是大家对我们的一种信任,我们一直很感谢母校,也很感谢同学们。”

黄元斌和同学们的感恩,不是随便说说的,从2016年至今,由黄元斌等同学携手创建的杭州汇图网信息技术有限公司、杭州昵图网信息技术有限公司先后向浙江农林大学捐款60万元,用于支持母校的发展。因为9位同学一致认为,他们的网站和公司能够发展,与母校当初的培养是分不开的,正是母校教会了大家坚持与团结,让大家学会了坚韧不拔。

谈到公司的发心,公司的几位高管一致表示,他们企业至今从未接受任何融资,完全是自我生长。对于在校大学生们的创业,他们认为,在校大学生创业时,目光应更广阔更加长远一些,不要仅限于校园,因为项目最终还是要面向市场。 陈胜伟

职工培训学院学技能

这几天,位于绍兴柯桥排水有限公司养护分公司的柯桥区焊接技能竞赛培训基地,学员们正在学习焊接理论知识和实践操作技能。作为助力“乡村振兴”的一项重要内容,区总工会积极引导、支持创办职工培训学院,目前全区已建成88家职工培训学院,并实现镇街职工培训学院全覆盖,年培训职工超过10万人。

钟伟 丁卫松



永康大司巷小学获全国机器人大赛冠军

近日,第20届国际机器人奥林匹克大赛中国总决赛在北京市国家电网新能源研究院举行,共有来自全国十几个省市的600余支队伍参赛。永康市大司巷小学机器人校队派出由12名学生组成的4支队伍,参加该赛事的小学创意组竞赛,喜获二金、一银、一铜的好成绩。

其中,程新栋、周若熠、楼宇泽队伍制作的《海上溢油收集机器人》和胡晟瑞、陈楠昕、马伟博队伍制作的《护鲸机器人》由于立意新颖、设计精巧、切合实际,双双被评委打上满分,并列第一夺得第20届国际机器人奥林匹克大赛中国总决赛小学创意组冠军。陈天一、张依雪、陈昊阳队伍制作的《海洋垃圾收集机器人》以及厉俊昂、徐景晨、胡铤楚队伍制作的《海面吸油船》,也获得评委的肯定,分别获得小学创意组银奖和铜奖。

此次赛事,由央视网、新浪网等媒体全程进行

直播。在场的记者被大司巷小学校队设计的机器人深深吸引,对选手们进行了采访。采访中,徐景晨和周若熠两名学生落落大方、有条不紊地将机器人各个功能进行了介绍,同时也对目前人类给海洋造成的污染表示痛心,立志要好好学习,考入理想的大学,努力将自己设计出来的作品变成现实。这番决心令记者和周围观众大加赞赏,纷纷对大司巷小学的少年竖起大拇指。

大司巷小学设计的作品还引起了我国科学界泰斗、中国科学院院士、中国矿业大学信息与电气工程学院院长陈清泉教授的注意。陈清泉了解了大司巷小学校队作品的创作过程,还与获奖队员合影,同时寄语孩子们,要好好学习科学知识,增强创新意识,成为祖国的栋梁之才。

大司巷小学机器人校队在此次赛事中取得优异的成绩并非偶然。不仅是因为学校长期实施和

悦课程。队员在老师的带领下具备良好的编程基础,更与孩子们的努力拼搏分不开。8月4日,在浙江慈溪体育馆举办的第20届国际机器人奥林匹克大赛浙江选拔赛中,大司巷小学机器人校队勇夺创意赛冠军。但是,这样的成绩并没有让队员们放松下来。相反,他们在原有作品基础上继续查阅大量资料,请教伯格机器人的研究生导师,听取了宝贵意见,并对作品进行改良。正因为有了师生的精益求精、尽善尽美、不懈努力,最终惊艳中国总决赛。

中国总决赛已经落幕,同时也是新征程的开始。今年12月中下旬,大司巷小学的队员们将奔赴菲律宾马尼拉市参加第20届国际机器人奥林匹克大赛世界总决赛。届时,他们将代表中国,载着永康五金之都的“工匠精神”,载着永康教育的雄心壮志,与来自世界各国的选手同台竞技。 章周宇

嵊泗:加快离岛教师队伍建设

嵊泗县教育局建立教师储备机制,用不限编制数引进、多途径灵活招录等招引政策,增加紧缺岗位专业教师,稳定教师队伍数量。2014年至今,共有59位城区学校教师到外岛交流。

该县不断稳定离岛教师队伍,建立教师储备机制,并继续争取中学紧缺学科培养和外岛全科教师培养计划。自2015年开始,向浙江省教育厅争取小学全科定向培养计划,截至目前共有18位应届高中毕业生参与定向委培,近5年外岛小学定向招聘教师28名。同时不断提高外岛教师待遇,相继出台了《关于外岛教师补助发放办法》《农村特岗津贴发放办法》《关于完善乡镇工作补贴有关问题的通知》等文件,同职称嵊山、枸杞教师比本岛学校教师年平均收入高23000余元。自2017年秋季学期开始,实现学前教育非在编教师年收入不低于前年度社会单位在岗职工平均工资水平。在此基础上,加快推进外岛教师交流,2002年起,出台“教师支教轮岗”相关政策,划定年龄,选派本岛小学教师到外岛支教,迄今支教轮岗政策不断完善。2014年6月,出台《关于推进县域内义务教育学校教师校长交流工作的实施意见》,全面启动新一轮义务教育学校校长教师交流工作。2014年至今,共有59位城区学校教师到外岛交流,其中骨干教师13人,占交流教师的比例为22%,所有交流教师均迁人事关系。

乐佳泉 王成

国家科技领军人才基地落户宁波

日前,鄞州人才科技智创周暨全国双创周宁波会场活动开幕式上,国家科技领军人才创新创业基地宣布落户宁波。

据了解,揭牌的宁波基地,是首批国家科技领军人才创新创业基地之一,由科技部人才中心和宁波市鄞州区共建,并由双方认可的创新创业服务机构盛世方舟负责承接运营。

“国家科技专家库中,目前拥有近9万名高层次人才及企业高级研发人员,专家人才、导师资源丰富。通过开展人才、技术、产业等发展战略咨询和指导,科技领军人才和团队的供需对接服务、科技企业及科技人才常态化交流活动等运作,力争全方位带动科研平台、高新技术企业、人才团队、科技成果落地。”科技部人才中心科技人才管理部主任牛萍说。

在揭牌之后,科技部人才中心将与宁波市、鄞州区联合开展科技创新创业导师、成果转化转化领军人才培训、选聘及经验交流,开展产业、企业技术指导及重大项目、科研平台咨询策划,并促进科技领军人才及其所在单位与地方机构合作开展重大关键共性技术难题的联合攻关、成果转化和产业化。

为了对接高端人才与创新创业更精准对接,一款名为“问专家”的App即将推出。专家库中包括国家“千人计划”“万人计划”和创新人才推进计划入选者及地方领军人才、企业家可以通过在线预约得到专家个性化咨询。企业家也可以在线“约课”,并为导师打分。而专家将通过与相关领域企业沟通,进一步加强产学研合作,推动科研成果转化。

谢良宏 路漫

上虞e游小镇与杭州电子科技大学签署人才合作框架协议

绍兴市上虞区e游小镇与杭州电子科技大学计算机学院日前签署了人才合作框架协议,并在e游小镇授牌成立了该校就业实训基地,加快高校与小镇企业合作进程。

作为浙江省重点打造的108个省级特色小镇之一,上虞e游小镇在两年的培育建设期内正积极推动打造以“文漫影游”为主导的泛娱乐信息经济小镇。在泛娱乐产业要素快速聚集的同时,e游小镇的青春朝气和创新活力吸引了众多青年创客来到小镇创新创业,小镇已成为上虞区打造“创新之区、品质之城”的桥头堡。

该区e游小镇党工委书记、管委会主任张铭军对杭电师生的到来表示热烈欢迎。在介绍了e游小镇的基本情况,针对此次合作,表达了对杭电能够极大地强化小镇的智力、人才支撑的信心,希望在未来可以进一步加强产学研深入沟通,务实强化在人才培养、就业、实习、培训等多领域的合作。

“我们相信上虞会成为一块互联网产业的沃土,未来还会派更多的团队在这片沃土上展开科研交流,并涌现出越来越多以杭电计算机学院师生参与或主导的创新项目、创新产品和创新业态。”杭电教辅机构党委书记李虎说,希望杭电为未来小镇企业的发展输送更精细化更专业的人才,扩大小镇的人才储备,进一步推动小镇产业质量和层次的提升。

陈旭 王怡

菱湖三小科创教育成效大

笔者日前从湖州市南浔区菱湖镇第三小学了解到,该校2016年以来,在湖州市航模比赛、浙江省青少年科技创新大赛等项目的比赛中,学生省市级以上获奖36项,教师市级以上获奖12项。教师汤建儿指导的“电钻式播种机”在浙江省青少年科技创新大赛中荣获二等奖,学生姚亦能获得第31届湖州市青少年科技创新大赛发明作品一等奖,学生沈圻再获南太湖青少年创客大赛二等奖,并获最具商业价值奖。

该校把科技创新教育作为学校工作的重要组成部分,专门成立了科技创新教育工作领导小组,由校长任组长,成员由科创教育小组科技辅导员(教师)担任,组织各班学生开展丰富多彩的科创活动。每学期校科创教育小组成员负责制定学校科创活动计划,开展相应科创活动。

菱湖镇第三小学特别注重对学生的个性和特长的培养,通过科技创新活动,培养学生的创新精神和实践能力,使学生成为“诚智健雅”(校训)的小学生。该校以“科技创新”为立足点,在每学期初制定计划,统筹学年活动,认真制定实施方案,精心组织,已经连续开展5年。依托“科技节”重点项目,组织实施了航模比赛、教师教具制作、科技综合实践、教师科学论文评比、学生科幻画比赛、学生科技小发明、科学日记、搭高楼、科学实验操作等项目,活动效果明显。 赵新荣

平湖科技基层队伍又增“八大员”

平湖市科技局近日组织召开2018年全市科技特派员工作会议。市科技局局长林国平、副局长朱良华出席会议,全市第九批、第十批科技特派员,各镇街道科技助理员和科技局相关业务科室负责人参加会议。

会上,林国平向与会的特派员表示感谢和欢迎,感谢第九批特派员作出的积极贡献,欢迎第十批八位新科技特派员加入科技队伍。他向全体科技特派员提出“五个到位”。一要认识到位,科技特派员要履行职责,担当使命,要以高度的事业心和责任感,努力做好科技特派员工作。二是要指导到

位,要做基层科技的“调研员”“信息员”“攻关员”“指导员”“宣传员”和“联络员”。三要精力到位,要发挥好科技特派员组织的作用,合理分配时间和精力在特派员工作上。四要管理到位,遵守特派员工作的“六大制度”。五要保障到位,市局、乡镇要全力保障好特派员工作的各项条件,为特派员开展工作提供便利。

会议上,朱良华对全体科技特派员工作任务进行了具体部署。一是要求新派科技特派员在深入调研的基础上组织实施好产业帮扶项目,为当地“三农”发展作出贡献;二是要响应嘉兴市科技局的

号召,积极配合地方政府的中心工作和经济建设;三是要认真履行职责,扎实工作,做出特色,在服务企业中做好清正廉洁。

会上,第九批六位科技特派员代表向全体新特派员传授了基层服务工作经验,交流了工作心得。科技局综合科、管理科和知识产权科介绍了科技政策和科技业务,给新特派员上了一堂生动的培训课,为新特派员尽快熟悉科技特派员职责和任务,更好地适应和开展科技特派员相关工作打下了坚实的基础。

何雅婷

**引进德国超微粉体先进技术
国家重大产业技术开发专项
国家重点新产品国家火炬项目**

成套超微粉体设备

浙江丰利粉碎设备有限公司

销售热线:0575-83105888、83185888
83100888、83183618

中文搜索:浙江丰利 http://www.zjfengli.com