# 浙农林大让"零门槛"转专业成为现实

高考时填报专业比较盲目,读了一年以后感 觉专业不适合,想要转到另一个自己喜欢的专业, 又遇到了专业成绩、科研特长等重重门槛而难以 -这是不少大学生的真实经历。在浙江农 林大学,随着各个专业优势特色不断呈现、竞争力 和吸引力的稳步提升,转专业难早已经成为历史, 尤其是推进"零门槛"转专业以来,该校学生转专 业成功率已经从5年前的66.76%提升到现在的 90%以上。

#### 转专业不再有门槛 学生自主权更大

近日,浙江农林大学植物保护172班的郑喧尹 得到消息,她提交的转专业申请已经得到学校同 意,下学期她将转到林学专业继续学习。与郑喧 尹一样,根据浙江农林大学刚刚公布的关于同意 何子贞等401位学生转专业的有关通知,本学期该 校提交转专业申请的学生中有91.8%被批准转到 自己更喜欢的专业。

郑喧尹从小对农林行业情有独钟,在浙江农林 大学植物保护专业学习一年后,她逐渐发现林学才 是自己真正喜欢的专业,而且学校林业专业是和 UBC(加拿大不列颠哥伦比亚大学)合作办学的,还 有机会前往UBC学习。从小立志从事农林科研的 郑喧尹于是产生了转到林学专业的想法。让她没 想到的是一开始还以为很难的转专业,很容易就转 成了。

郑喧尹和同学们转专业之所以容易,源于该 校正式实施的"零门槛"申请转专业制度,该制度 让学生人人都有转专业的机会。说起自己申请转 专业的经过,郑喧尹表示:"我们学校学生想转专 业非常简单,因为要转出本专业是没有门槛的,我 知道的班里想转专业的几位同学都转成功了,成 绩、特长等都不再是阻拦转专业的门槛。'

据浙江农林大学教务处提供的数据,近三年浙 江农林大学学生转专业成功率一直在90%左右,最 高达到95%,而在5年前,这一比例只有不到70%。 通过实施"无门槛"转专业政策,让更多本科学生可 以进入自己更喜欢的专业,少数没有转专业成功的 学生,主要是因为学生所填的转入专业名额已满。

#### 出台转专业新政 让学生学得更欢

一项调查曾显示:在报考志愿时,仅有13.6% 的人表示了解所选专业,67.0%的人并不了解, 67.9%的人承认自己在报考专业时是"盲目的";仅 有16.0%的人觉得所学专业符合当初预期,56.2% 的人觉得并不符合,71.2%受访者表示如可能想重

虽然不少在校学生有转专业需求,但是受师 资力量、专业设置、学科分布等因素影响,大多高 校在出台转专业政策的同时,也对学生转专业设 置了一定门槛:专业成绩要达到班级前列、有明显 科研特长、想转人的专业有学生转出……这一切 都成为大学生转专业的拦路虎,很多高校能够真 正实现转专业的学生比例一直不高。

如何满足学生对转专业的需求,也一直是浙江 农林大学人才培养和教学改革的主要方向。经过多 年的尝试和改革,浙江农林大学不断完善学生转专 业管理办法。如今,该校学生转专业从高门槛、到低 门槛、直到现在实现"零门槛",每个学生都有转专业 的机会。

根据浙江农林大学转专业有关办法,除存在 休学、转学、定向培养等规定不得转专业的情况以 外,该校全日制本科一、二年级在校生均可申请转 专业,包括跨学院转专业和学院内转专业。其中 学生转出所学专业没有任何限制,转入专业在教 学资源和教育质量得到保证的前提下,也尽力满 足学生合理的专业选择要求。

浙江农林大学教务处处长郭建忠说:"我们降 低转专业门槛、出台新的转专业政策,就是为了更 好地激发和调动学生的学习主动性与积极性,更 好地贯彻因材施教的原则,营造有利于学生成长 成才的学习环境,使学生有更大的学习发展空 间。归根结底都是为了提升本科人才培养质量, 希望学生能够更好地成长成才。"

### 增强专业吸引力 提升人才培养质量

虽然申请转专业不设门槛,学生学习主动性

和兴趣会更强。但是很多学校之所以没有放开转 专业,还有一个担心:学校的"好专业""优势专业" 可能会令大家挤破脑袋,而很多"冷门"的专业,可 能会出现大批学生转出去的情况。那浙江农林大 学是否也曾担心过这样的问题呢?事实上,一开 始学校也有这样的担心,但是通过这几年不断加 强专业建设,这一担心过已经完全没有必要。

浙江农林大学目前有64个本科专业,但是实 际招生的却只有53个。停止招生的11个专业主 要原因都是一样的:专业特色、优势、吸引力不 够,在专业招生或专业分流时,没有足够学生愿 意填报这些专业。为了优化学校专业结构,学校 不断对专业进行调整,根据现有师资力量,一边 增加受学生欢迎的专业,同时叫停不受学生欢 迎、没有特色优势的专业,从而使所有专业都换 发活力和生机。

"学校实行动态调整专业结构,对所有专业的 建设都有激励和督促作用。"郭建忠介绍说,为了 提升专业的吸引力和教学质量,各个专业的负责 人都在不断加强本专业的建设,木材科学与工程、 计算机科学与技术等专业还顺利通过了国际、工 程教育专业认证专家组进校考察,专业的品牌和 知名度都在不断提升。

郭建忠表示:"可以说,现在学校所有专业都 是有自身特色的好专业,大部分学生申请转专 业,是为了选择自己喜欢的专业,而不是一味的 求'热门',所以虽然学校是实行'零门槛'申请转 专业制度,但是每年申请转专业的学生没有出现 大的波动。"

"推进零门槛申请转专业制度,是浙江农林大 学提升本科教学质量、建设一流本科的重要举措 "浙江农林大学校长应义斌表示,近年来学 校十分重视本科生培养质量,将本科人才培养摆 到事关学校可持续发展的高度,在理顺相关体制 机制的基础上,不断完善学校的专业布局、推进专 业认证工作,先后推行院长主管本科教学、学科专 业一体化、开设求真实验班等一系列具体举措,进 一步强化本科教育的核心地位,全面提升人才培 养能力、提升本科生培养质量,推动学校高水平发 展。 陈胜伟



### 公交司机赛技能

日前,绍兴市柯桥区举行2018 年"金梭奖"公交驾驶员职业技能 竞赛。经层层选拔脱颖而出的20 名公交驾驶员,参加理论考试和直 角转弯、曲线行驶、通过左右单边 桥等14个驾驶技能项目竞赛,获 得前三名的分别授予"金梭奖""银 梭奖"和"技术能手"称号。

# 宁波举办大学毕业生创业培训班

宁波市人力社保局举办的大学毕业生(网络) 创业培训班最后一期考试近日结束,该期共有40 名学员通过结业考试。据了解,三年来,宁波已培 训有创业意向和正在创业的毕业生10500名,帮助 众多毕业生更好地踏上创业路。

即将从浙江服装纺织技术学院市场营销专业 毕业的黄益旻,也是创业培训班刚毕业的学员。 年轻的他对于网络创业很感兴趣,但此前获取的 知识比较零散,得知举办培训班的消息后,马上报

名参加。黄益旻告诉笔者,"课堂的气氛很好,针 对网络创业设置的课程很实用,上课的方式很灵 活,很贴近实际。"据悉,从2015年起,在宁波市就 业局的牵头组织下,宁波市人才培训中心共完成 259期创业培训班,培训大学毕业生10500人,占省 大学生创业引领计划六万人大学生参加创业培训 目标任务的1/6多。

据了解,为了让更多的大学毕业生留在宁波 创新创业,近年来,宁波人社部门大力实施大学生 创业引领计划。从2015年起,市人社局面向在甬 高校和宁波生源高校毕业生,推出免费创业培 训。为了贴合大学生创业的实际需求,市人社局 选取大学生网络创业作为培训重点,针对网店定 位,商城注册与上货、图片美工、无线店铺装修、店 铺推广等网络创业的重点环节,设置了14门课 程。据不完全统计,创业培训项目开展三年来,已 累计有1100多名培训结业学员投入网络创业,创 业率超10%。 谢良宏 路漫

# 舟山普陀助推"人才强区"建设

日前,在舟山市普陀青少年宫"梦想剧场"里, 加拿大皇家科学院与加拿大医学科学院两院院 士、国际糖尿病遗传学领军人物康斯坦汀•波利柯 罗纳克斯教授为在场观众带来了一场名为"科学 研究的50度灰"的主题讲堂。普陀区"5515"行动 计划科技创业领军人才、普陀区中青年干部培训 班学员等百余人聆听了此次讲堂。

"这个讲座听后让我很有感触,除了更进一步 了解了康斯坦汀教授的研究之路外,还让我对未 来糖尿病的治愈充满期待。"现场,一位"@未来"共 享学堂学员告诉笔者,她家人中就有糖尿病患者, 很期待康斯坦汀教授的糖尿病服务平台能够早日

问世,为家人带来更好的治疗方案。

康斯坦汀1948年出生于希腊,长期从事国 际糖尿病遗传学研究,是全球最早应用糖尿病 全基因组关联测序的科学家之一。2016年,在 浙江省举办的海外高层次人才杭州行活动上, 康斯坦汀了解到舟山市和普陀区正在发展大健 康产业,便来到了舟山。康斯坦汀说,他将在舟 山建立一个集糖尿病诊断、分型、测序、风险评 估和个性化治疗为一体的服务平台,为临床医 师提供权威的、全面深入的第三方诊疗依据及 个性化治疗方案。

"组织举办这次'@未来'院士讲堂正是为了提

升普陀人才的创新意识和科学素养,加快科技创新 步伐,推进人才强区建设。"普陀区人才办相关负责 人介绍,今年以来,普陀区人才办持续推进人才新 政落实见效,打造人才工作品牌,营造良好人才生 态环境,为开放活力的幸福普陀建设提供强有力的 人才支撑。

数据显示,上半年,普陀共引育各类人才3468 名,报送海内外高层次人才创新创业项目26个,新 申报企业研究院1家,省级高新技术企业研发中心2 家,共发放各类人才津贴补助106.12万元,人才公 寓已入住128间,发放购房补贴200万元。

乐佳泉 刘慧静

# 上虞21名硕博士被列为储备人才

绍兴市上虞区委党校近日迎来了21名特殊的 学员,他们是来自北京大学、浙江大学等全国"双 一流"高校的硕士、博士毕业生。"这是我校近年来 培训班次中学员学历层次最高的一个培训班。"上 虞区委党校副校长王海江告诉笔者。

这21名硕士、博士是上虞区作为党政储备人 才引进的,目前已全部上岗工作,成为上虞高素质

专业化干部队伍的"源头活水" 上虞区委组织部着眼上虞产业转型升级、社 会管理创新等实际需要,对现有干部队伍素质结 构进行专题分析,全面摸清急需、紧缺专业岗位缺 口数量。去年10月,上虞区开始实施百名高层次

党政储备人才引进计划,计划用3年时间面向全国 "双一流"高校引进百名急需、紧缺型专业硕博士 毕业生,作为党政储备人才。

为吸引"双一流"高校人才扎根上虞,上虞区 推出优厚待遇,明确引进人才列入事业单位编制, 安排中层职务,并同等享受人才政策,其中博士研 究生50万元、硕士研究生30万元的房票补贴,及 每年5万元、3万元的生活津贴。"上虞满满的招才 诚意和优良的发展环境吸引了我。"就职于上虞区 丰惠镇事业综合服务中心的北京大学硕士研究生 李雪表示,为了更加安心地在上虞工作,她已将爱 人和孩子接到了上虞。

为了让这批硕博士毕业生尽快适应岗位,上 虞区专门举办了入职培训,后续还将编入百名源 头干部递进培养专修班。"两天半培训内容丰富, 有实地考察、区情讲解、理论教学、交流座谈等,让 我们获益匪浅,对上虞整体发展和自身的工作有 了更清醒的认识。"就职于上虞区环境监测站的浙 江大学博士研究生赵士萍表示。

上虞区委组织部还制定了专项培养工作方 案,落实"导师引航"计划,加强对引进人才的帮带 培养,并建立健全实践锻炼、学习交流、定期考核 等机制,做好持续培养文章。

陈晓潮 范文忠

## 北京大学书法艺术研究所 杭州创研基地落户杭州

8月26日,"正大气象、文化书法"王岳川、徐双喜师生书 法展开幕式暨北京大学书法艺术研究所杭州创研基地、杭州 徐双喜书法艺术馆揭牌仪式在杭州隆重举行。

#### 文化界应像"反腐"一样"反丑"

在开幕式上,北京大学书法艺术研究所所长、书法家王 岳川教授敏锐而深刻地提出了关乎当代中国书法走向和命 运的重要理论观点。其核心就是提倡"文化书法"。王岳川 把文化书法概括为"回归经典,走进魏晋,守正创新,正大气 象"。他此次共展出了近50幅作品,很好地诠释了"文化书 法"的概念。

对时下文化界有一种批判王羲之书法的声音,王岳川予 以坚决反对。"书法艺术书写的是中国的灵魂,书法是捍卫汉 文字圈的利器。"他呼吁道,进入现代性话语以来,在全球化、 西化的文化偏见中,东方书法审美境界正在被不断地贬抑和 自我轻视,书法被不断西方化、后现代化、游戏化、丑陋化。文 化界应该拿出党和政府"反腐"那样的力度来"反丑",同时大 力弘扬正能量书法。

#### 明年高考语文将有3分书法题

在古代,字写得不好的人不算是读书人。考秀才,考举人, 考进士,考官先看考生写得字如何,字不好,考官不会阅读你的

"如今乱写字的人可以堂而皇之地进入各重要领域,我 是比较忧心的。传承中华文化,必须重视写字教学,写字教 学应从娃娃抓起。"王岳川说。

王岳川还透露,2019年高考语文会增加一些书法题,会考 一些基本的书法理论和技法题目,其中大概有三分的卷面分。

#### 为"建设文化浙江"添砖加瓦

徐双喜是当代榜书艺术家,浙江诸暨人,自幼习书,数十 年笔耕不辍,现为北京大学书法艺术研究所客座研究员、北 京大学访问学者,并被联合国及多家国际国内文化机构收 藏,被媒体广泛赞誉为"中国榜书第一人""世界榜书新冠

除现场展示大气磅礴的"寿""艺""龙"等巨型榜书作品 外,艺术馆还集中展示了徐双喜艺术生涯中的代表作品、书 法大事及相关有历史意义的物品等,多视角地展现了徐双喜 的艺术人生。

"要竭力把这里打造成优秀文化传承平台,我们将定期 举办国学课堂、礼仪教育、书画展、学术研讨会等文化活动以 及专门针对中小学学生的书法培训课程,丰富百姓的精神生 活,为我省努力'建设文化浙江'尽绵薄之力。"徐双喜说。

本报记者 阴文亮

# 诸暨"名师带高徒"推进公路管养

诸暨市公路管理局高级工程师徐金近日与新进大学生 宣程明郑重地在技术培养带教结对协议书上签了字,这标志 着诸暨公路"名师带高徒"活动又得到了新的进展。

随着公路建设的大规模发展、现代公路技术含量的加快 提档升级和公路"四新"技术的不断创新发展、广泛应用,对 公路管理部门提出了更高、更严的工作要求。诸暨市公路管 理局审时度势,紧紧抓住高技能人才队伍培养这个关键点, 除引进优质技术人员外,还着力挖掘内部技术潜能,近年来, 积极开展"名师带高徒"活动,充分发挥单位现有高技术资质 人员,对内部优选的、有发展前途的学员,双方认定目标、制 定计划、明确职责、分期考评,进行一对一形式的传帮带,最 后实现理论学术水平和实际工作经验的快速掌握、共同提 高。据悉,该局将建立长效机制,把这项活动持续开展下去。

实践证明,"名师带高徒"活动贴近工作实际,能在较短 的时间内,较快地提升培养对象的理论和实践水平,切实提 高年轻干部勇挑重担的能力,从而促使公路管理的工作效率 和工作质量得到大幅度提升。同时,该局通过"名师带高徒" 和各项公路养护管理技术练兵活动,也在广大干部职工中营 造出学理论、钻技能、争当公路管养技术标兵的热潮。 陈彦

### 湖州两学生获"NOC决赛"一等奖

第十六届"全国中小学信息技术创新与实践活动" (NOC)决赛目前在内蒙古科技大学举行,湖州市现代农业技 术学校学生付平、唐奥成荣获"3D智能作品创作赛项高中组 一等奖",邱良获"优秀指导教师奖"。

本次决赛分为教师项目决赛和学生项目决赛两个部分 先后进行。其中,7月25~26日为学生决赛,分数字艺术类、 创客创意类、创客竞技类三类,共24个项目。近5000名中小 学生选手齐聚赛场,小创客们各显神通,上演十八般武艺。

付平、唐奥成参赛的项目为创客创意类,作品为"智能省 心实验花盆",决赛形式分技能操作、展示与陈述答辩等环 节。最终两学生不负众望,表现出色,荣获一等奖。

据悉,湖州市现代农业技术学校以建设浙江省中职名校为 契机,重视创新创业和技能竞赛工作的开展。为迎接此次NOC 决赛,暑假专门给学生进行了集训,付平、唐奥成均为学校"18 追梦"技能节"十大牛生"获得者。 赵新荣 赵建平

### 湖职院 "春泥"护花实践队在行动

湖职院20支学生团队日前奔赴湖州20个村庄,开展"春 泥计划"暑期社会实践护花行动。在一周的时间里,志愿者 们为500余名农村留守儿童开展了"中国梦"主题绘画、"三 爱"主题教育、"治水治气"生态环保学习实践、晒家规家训、 "禁黄、禁赌、禁毒"宣传等亲情陪护和课业辅导活动,与留守 儿童们结下深厚友谊,受到了当地村委和家长们的一致欢迎 和肯定。 杨朝峰

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