

嘉兴学院 设立学生“初心班”

本报讯(通讯员 郝文静 计丹峰)嘉兴学院日前举行了首期“初心班”开班仪式。“初心班”由学校汇聚一线思政教学资源,面向主要学生干部,培养具有开阔视野和家国情怀的青年学生榜样。

据介绍,首期“初心班”首要关注青年学生干部的“德”,其次兼顾“德”与“能”。校方将邀请校内外思政名师,开展“大学生的责任与使命”“如何做好新时代学生干部”“演讲与口才”“大学生礼仪修养”“自我认知”“心理团辅”“主题社会实践”等主题教育,通过课程创新与实践创新相结合,优化培训理论与实践效能,打造思政育人的闭环。首批30名学员在全校大一100多个班级的班长、团支书中选拔产生。

去年,由嘉兴学院的辅导员们自发成立了初心工作室,以帮助青年学生和辅导员协同成长。在此基础上,眼下初心工作室以2019级新生为重点,建立“初心班”育人试点,更是针对00后大学生思政教育工作现状,不断创新优化思政工作模式作出的探索。

绍兴文理学院 设立东盟经济研究院

本报讯(通讯员 杨清)近日,东盟经济研究院成立仪式在绍兴文理学院元培学院举行。来自中国、韩国、荷兰等国家的多位东盟经济研究领域专家、学者相聚绍兴,共话发展。成立仪式现场还发布了东盟经济研究院完成的首份《中国—东盟经贸监测及行业投资季度报告》。

据介绍,东盟经济研究院由绍兴文理学院元培学院与浙江图胜数字科技有限公司合作共建,是一家专门为中央及地方政府提供政策决策参考的研究院。该研究院的最大特色在于依托人工智能大数据分析平台,提供有关中国—东盟经济的高频、可视化及专业分析报告。下一阶段,研究院将在当地政府的支持和配合下,宏观上服务“一带一路”倡议,微观上服务企业及高校,同时成为绍兴本土企业“走出去”和东盟当地企业“请进来”的重要桥梁和纽带。

宁诺为听障学生 改进课堂设备

本报讯(通讯员 苏钧天 曹非凡)近日,宁波诺丁汉大学斥资50万元投入一套云塔设备,用来帮助4名听力有障碍的学生。该校身心健康指导办公室吴声介绍,这套设备一般用于聋人学校,引入到高校的情况极为少见。

该校材料成型及控制工程专业大四学生倪川患有中重度神经性耳聋。“即便我坐在第一排,大多数时候也只能听清老师的只言片语。”倪川说,绝大部分的课程他需要在课后进行自学,额外投入大量的时间和精力来努力跟上教学进度。这学期,学校投入资金,安装了云塔系统。倪川表示:“我从来没有听到过这么清楚的声音,连教授喝水、擦黑板的声音都能听见。”设备引入后,校身心健康指导办公室每周都会排好课表,学校资产处的学生团队则会根据课表,负责搬运云塔到这4名学生上课的教室。

据介绍,宁诺的无障碍通道和无障碍卫生间已经覆盖了所有的教学区域。学校还专门设立了身心健康指导办公室,与学校各部门联动,为每个残障学生量身定制“支持行动计划”。

育英职院 开展共读活动

本报讯(通讯员 陆晓萍)浙江育英职业技术学院日前开展了“共读不孤读”读书活动。

共读活动选择《小王子》《追风筝的人》和《人类群星闪耀时》等经典书籍,采用网上打卡、组团阅读、发布话题和原创评论的新颖形式,吸引了众多学生参与。参与学生下载相关阅读App,注册并随机加入共读小组,按要求持续15天打卡发布话题,发表深度原创书评。

据介绍,活动期间学生们共分享了超过1000篇笔记,累计单人获得点赞量最高达到7487次。依据话题数量及原创书评的质量,主办方在完成签到的学生中评选出“阅读之星”10人,向他们颁发奖品及荣誉证书。

取消“清考”,是高校把牢质量关的新起点

□朱小峰

日前,教育部发布《关于深化本科教育教学改革全面提高人才培养质量的意见》(以下简称《意见》),要求高校提升学业挑战度,严把考试和毕业出口关,坚决取消毕业前补考等“清考”行为。此举一出,引发热议。

所谓的“清考”,是指高校自行制定的一种特殊补考办法。在一些学生期末考试没有通过,之后补考和重修考试也没有通过的情况下,学校在他们毕业前还会额外安排一次考试机会。这就是“清考”。这种“清考”对于频繁挂科的学生来说,无疑是毕业前的最后一道“保护墙”。

“清考”的存在,一方面助长了部分学生消极应对学业压力的不良风气,造成了高校人才培养质量的下降。另一方面,无形间也使高校找到一种“自我安慰”的方式:不管学生学得如何,总有办法可以把他们顺利送出校门。同时,

对于教师来说,“清考”也能缓和他们教学上的压力,无论教得好还是差,学生都能够毕业,也不用特意在课堂教学质量上做文章。

立德树人是高校的初心和使命,教学是高校的中心工作。教师不安心教书,学生不安心上课,高校的教学质量肯定抓不上去。今天,我们倡导对大学生要合理“增负”,变“水课”为“金课”,意味着要加大力度,促使师生双方投入足够的精力到课程中去。

坚决取消“清考”,严把毕业出口关,是变“水课”为“金课”的重要一步,也是让高等教育回归本位、顺应新时代要求的题中之义。然而,高校的教育管理者不应止于这一步,而要反思,没有“清考”做“保护墙”之后,需要跟进哪些措施以保障人才培养质量?

高校应该反思自己的教学管理是否到位、教学质量监控是否严格规范、专业建设质量是否匹配学校的办学定位与发展目标,并以推进“水课”变“金

课”为抓手,全面梳理各门课程的教学内容、教学设计,加强教师教学过程的督查监管,加强教师教学效果的科学化考核。严格规范考试管理、严格按照制度安排课程考核,并从源头上保证课程考核内容的质量,从管理上保证课程考核过程和考核结果的公开公正。

提高教学质量,“水课”变“金课”,教师的上课积极性首先要得到保证。学校要摒弃“学术立校”的单一思维,将“教学立校”同样树立为办学指导思想,利用考核制度杠杆和奖励激励机制,鼓励教师多上讲台,精心备课、精准授课,激发学生的学习动力和专业志趣,站稳讲台,将才华绽放在讲台。充分发挥学术水平高、教学能力强的教师的辐射带动作用,促使更多的教师要上课、能上课、上好课。

其次,“水课”变“金课”,学生的参与不可或缺。实际上,有责任心、知识渊博且富有人格魅力的教师,出于对学生发展的关心和爱护,会为他们安

排好合理而又前瞻性的学习目标,也会在自己的课堂上让学生听得进去、听得有趣、听得有益。同时,教学相长,一个千方百计提高教学效果的教师,学生也会理解他(她)的良苦用心,学生也会按照教师的学习部署,去丰富知识、发展能力,成长成才,回报教师的教诲恩情。

取消“清考”是引导教师和学生倾注主要精力回归课程学习的重要手段。取消“清考”,更是高校把牢质量关的新起点。教师和学生都能严格遵守学校的各项管理制度,都能安于自己的角色本位,教师教有所得,学生学有所获,课堂教学质量有保证,学校的人才培养质量自然也会有保障。

一家之言

春风化雨,“扶智”照亮脱贫困路

□本报记者 汪恒

“扶贫先扶志,扶贫必扶智”是习近平新时期对扶贫工作的重要论断。要阻断贫困代际传递,激发深度贫困地区发展内生动力,开展教育扶贫、智力扶贫势在必行。我省高校师生长期投入,用心用情用力,把“改写贫困命运”的种子播撒在当地群众心中。

斩断“穷根”从娃娃抓起

像她的学长一样,浙江师范大学硕士生齐昕前不久踏上南下的火车,选择前往广西龙州县进行为期一年的支教。自1999年起,浙师大研究生支教团就开始了对当地的支教扶贫。龙州县地处边陲、师资匮乏、教学设备落后,送教学生的到来为当地学校教育带来了新的可能。接过新一年支教“接力棒”的齐昕,打算和同学们在当高中推进教学改革,打造新型课堂:“希望孩子们高中毕业的一纸文凭不再意味着学业生涯的结束,而是走向高等教育的‘入场券’。”

送教需要前赴后继、聚沙成塔的努力。像浙师大一样,省内多所高校都组建了研究生支教团。“用一年的时间,做一件终身难忘的事”是一届届学生们共同的心愿。浙江大学的学生们不仅出色地完成支教任务,还为当地村小募集物资修缮教

学楼。浙师大的学生们帮助校方建起了艺考培训体系,拓宽学生升学通道。此外,他们还利用休息时间创办公益微店,把所获收益捐助给当地贫困学生。浙江工业大学的学生们则在当地发起助学计划,揽下困难学生读大学前的全部学费。

新技术的革新,让传统送教也有了多样的形式。宁波大学外国语学院的学生们就在进行一项名为“EYE无线”的共享课堂实践。大家根据贵州学生的需求,事先录制好教学视频,作为现场授课的补充,还在课堂上网络连线宁波当地小学学生、宁大外教和在海外留学的宁大学生,让贵州学生了解大山外面的世界,勾勒出理想的蓝图。浙师大更是在我国最南端的城市——海南省三亚市设立在线支教基地。“通过在线课堂的建立,解决了支教教师无法长期留教的难题,也为师资匮乏地区提供了优质教育资源。”项目发起人浙师大教师教育学院党委副书记狄伟峰表示。

掌握一技之长,脱贫致富一家。杭州职业技术学院的“星火计划”到今年已是第5个年头。基于电梯行业人才需求实际,学校招收老少边穷地区贫困学生作为学员,并免费对他们进行培养,同时还帮助学员与企业签订协议。学员在杭职院学习两个月后,进入电梯企业实习。实习通过技能鉴定,则可直接进入大型电梯企业就业,或安排回生源地所在分公司。浙

江交通职业技术学院则与陕西省西乡县合作,签订水上专业脱贫项目协议。学生在浙江交通职院接受“订单式”海上就业技能培训,取得证书后可进入对口单位成为海员,每月薪资可观。

帮扶“充电”改变落后面貌

今年夏天,来自内蒙古的乡村英语教师吴双在宁波诺丁汉大学参加了从教18年来第一次由外教主讲的英语培训。“以前的发音课,我都是让学生听录音来跟读音标。在这里,我学到了好多让学生更有效学音标的方法。”吴双说。宁诺利用学校的国际教育资源,从2017年起便开始组织暑期公益乡村教师英语培训,已有280余名一线教师从中受益。“参与的教师不仅提升了个人能力,更带动了一个班级甚至一所学校的发展。”项目负责人赵靓表示。

师资水准的提高,能为贫困地区的教育拉高水准。2015年,浙江—阿克苏(兵团—师)职业院校发展联盟成立。其中,我省5所高职院校对口支持阿克苏职业技术学院。这些高职院校根据阿克苏当地产业发展和人才需求实际,进行了支援专业建设、组织师资培训、共享优质课程和资源等多方面的努力。以金华职业技术学院为例,该校重点加强了机械制造与自动化、园艺技术、护理、学前教

育等专业的帮扶,从人才培养体系、课程体系、“双师型”培养等方面各个击破,为阿克苏地区实用和紧缺人才培养创造了更好的条件。

除了扶持职业教育发展,针对贫困人群开展技能培训,拓宽他们的增收渠道,也是智力扶贫的当务之急。浙江纺织服装职业技术学院多次针对贵州绣娘开设提升培训班。当地绣娘的刺绣手艺大多只是通过家族前辈的传授而习得,在时尚感和美观度上多有不足。在专业教师的指导下,她们能掌握工艺上的创新技法,让作品有更好的销路,为家庭脱贫贡献力量。

因病致贫、因病返贫是精准扶贫道路上的“拦路虎”。温州医科大学在帮助藏区群众治疗眼病的同时,也注意到仅凭一己之力,很难满足当地群众的医疗需求。针对当地医疗人才缺乏、看病困难的问题,他们开始着手帮助基层医院提升医疗水平。去年12月,四川小金县的眼科医生和护士来到温医大,进行为期一年的进修学习。据了解,温医大目前已为藏区培养眼科医护人员逾20名。

“脱贫攻坚,高校在行动”
系列报道



实习乐团全省巡演

日前,浙江音乐学院2019实习乐团全省巡演首场演出在该校舞蹈剧场举行。演出者以该校表演类专业大四学生为主,参加实习乐团积攒舞台经验是他们专业实习的重要内容。接下来,这支实习乐团将在省内巡演10余场,走进高校和农村,助推城乡艺术普及。

(本报通讯员 申想真 摄)

浙工大生物工程学院趟出“领先路”

□本报记者 李平
通讯员 陈婧

近日,第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛闭幕,浙江工业大学生物工程学院学生袁超男等的“变渣为宝——农废果渣的资源化利用”斩获“青年红色筑梦之旅”赛道金奖,指导教师章银军荣获“优秀创新创业导师”称号。

拿该院师生们的话来说,“近年来像这样的好消息,是一个紧接一个”:2017年,郑裕国教授当选中国工程院院士,是省属高校的首位院士;2018年,生物催化与微生物发酵创新团队入选首批全国高校黄大年式教师团队……就在前不久,该院还被教育部授予“全国教育系统先进集体”称号。

该院党委书记王雷感慨,经过近40年的风雨兼程,学院走出了一条“由小到

精、由弱到强、转型发展、特色发展”的奋斗之路。

浙工大是我省首设生物工程学科和专业的高校,在全国起步较早。作为一门新兴的综合应用学科,生物工程最初的发展之路并不好走。然而,生物工程学院始终坚持聚焦生物产业特点,寻求学科差异化发展特色与优势。1998年,更是迎来发展契机:“中国生物农药之父”沈寅初院士受聘浙工大,担任该校生物工程研究所首席教授。

在沈寅初院士的带领下,生物工程学院紧跟以生物催化与转化为核心的工业生物技术第三次浪潮,瞄准我省生物制造产业的重大技术需求,确立了“教学与科研并举,产学研耦合”的学科建设理念,并确定将“生物法生产精细与医药化学品”作为生物工程学科的主攻方向,紧扣产业、扎根企业。

该院紧紧抓住学科建设这个牛鼻子,

聚焦一流学科建设。经过不断的努力,生物工程一级学科列入省首批“重中之重”学科,并获批准省“一流学科”(A类)建设计划。以生物工程学科力量为基础,该院获批国家首批“2011计划”长三角绿色制药协同创新中心、国家化学原料药合成工程技术研究中心、手性生物制造国家地方联合工程研究中心等重大科技创新平台。

眼下,生物工程在生物医药、生物农药、轻工食品等新品种的开发,重症感染、糖尿病、心血管等重大疾病治疗药物的研发方面,均处于国内外领先水平,在国内高校同类学科中具有鲜明的特色。

实验室里,老、中、青三代教师以及博士生、硕士生、本科生,都在专注地忙于手头的工作……走进生物工程学院,第一时间便被浓郁的育人氛围所感染。王雷介绍,学院始终坚持以党建和思想政治工作为引领,秉持“围绕发展抓党建、抓好党建

促发展”的工作理念,以优良党风引领优良教风学风,积极发挥党建工作在服务中心、推动发展、凝聚人心、促进和谐等方面的引领作用。

在生物工程学院,教职工仅有80余人,却拥有中国工程院院士2人,国家“万人计划”、钱江特聘、省“千人计划”、省“万人计划”等高层次人才10余人。全国优秀教师、全国师德标兵、浙江省功勋教师、浙江省担当作为好干部等先进更是数不胜数。

学科专业建设的加快、师资队伍建设的加强,换来的是人才培养质量的不断提高、生物工程卓越创新人才的不断涌现。近3年来,该院学生课外科技竞赛获国际遗传工程机器设计大赛金奖1项、国家级奖项30余项、省级奖项50余项。应届毕业生就业率超过95%,继续深造率保持在40%以上,毕业生职业发展和人才培养质量位列全省高校同类专业首位。