

特色专业看这里

温州科技职业学院宠物养护与驯导专业 “铲屎官”越来越多，催生市场新行业



◎ 商报记者 章瑚

如今,随着人民生活水平的提高,人们对于生活品质的要求提升,越来越多的家庭欢迎小萌宠,并将其当成是家庭新成员般的疼爱。这一现象也催生了宠物美容师、护理师、驯导师等新兴职业。

温州科技职业学院从2015年开始设立宠物养护与驯导专业,迄今为止,为浙江市场培养了166位具备扎实的理论基础、熟练的操作技能的宠物类应用性人才。

此专业全省唯一

温州科技职业学院的宠物养护与驯导专业作为新兴专业,属于浙江省唯一专业。而放眼全国,高职高专院校中开设宠物养护与驯导专业的也为数不多。这一专业也吸引了许多爱好宠物的学生。

温科院2017级吴丽依,高考分数为544分,这个分数已经上了二本线,但因为在二本院校中可选择范围不大,于是吴丽依选择了宠物养护与驯导专业。用她的话说,更愿意选择符合个人兴趣爱好的技能技术型专业。

在这个专业,学生们需要掌握宠物饲养、宠物美容、宠物驯导、宠物繁育等知识,具备宠物护理、美容、驯导和基本诊疗能力。为了能让学生们有充分的实训机会,学校将宠物美容室、宠物驯导场、宠物宾馆及宠物繁育交易中心统统搬进了校园。这些实习实训平台总面积约3500平方米。

与宠物一起上课

在温州科技职业学院,经常可以看到学生们带着宠物穿梭在校园内,甚至直接带着宠物进入教学楼。“在我们专业里,学生养宠物是很正常的,有时上课都带着宠物去,因为那就是你的道具。”一位大二的小姑娘说。在宠物养护与驯导专业,由于专业所涉及的课程需要,学生们需要时时刻刻与小动物接触,比如美容、训导、饲养等,常常是需要课上学习课后实操。由于学校不允许学生在寝室养宠物,但为了满足该专业学生的养宠需求,学校还是设有宠物寄养中心,专门为大学生们服务。

实际上,“可以带着狗狗上学”这一奇特现象确实吸引了许多喜欢宠物的学生前来报考这一专业。“后来是招生名额被限制了,不然我们学生真的是会越来越多。所以现在分数线一路在上升。”动物科学学院副院长刘素贞介绍说,虽然招生名额被限制了,但每年都会会有好几个学生转专业过来学习。

多种形式育人才

学院通过各种形式培育宠物行业的“育宠专家”。

学院推行1+X证书制度,与CKU、NGKC等行业协会建立宠物美容师、驯导师等级考证互认制度,鼓励学生考取专业证书。由此,30余位同学获得CKU、NGKC等宠物美容师资格证书,9人在全国宠物美容职业技能大赛中获奖。

学院与杭州露飞狗狗学校、福州美登宠物美容培训学校、中国畜牧协会NGKC等联合开展“招生、培养、就业”一体化暨现代学徒制工作,聘请企业名师走进学生课堂内外,校企合作共同开发《宠物美容》《宠物调教与训练技术》《宠物服饰设计与制作》等课程,校企共育精英学生等。

学生在校期间还可获得赴台湾游学机会。目前已有8位学生赴台湾游学并获得宠物美容资格证书。

就业形势大好

湖州籍毕业生宫雯雯,从学校毕业后回到家乡,前后创办了2家社区宠物店,主营宠物美容、寄养、繁育、保健与用品销售等,如今,两家门店年营业额达150万元以上。说到创业,宫雯雯不无感慨:“读大学,我就是学校就业创业联合会的学会干部,参加浙江省职业生涯规划并获一等奖,我认为宠物行业是朝阳行业,未来有很大的市场潜力。”如今,宫雯雯的父母也加入到她的创业团队中,成为她的创业伙伴。

像宫雯雯这样的自主创业的学生并不在少数。浙江省教育评估院曾做过报告,宠物养护与驯导专业学生毕业后就业率100%,毕业后月薪平均为6100元,就业率及就业质量均居全省第一。其中,有11.43%的学生选择创业。

“学生毕业后可自主创业,也可在各企业单位从事宠物美容师、宠物护理员、宠物饲养员、专业驯犬师、宠物摄影师、宠物用品设计师和宠物店铺管理经营等工作。未来的市场需要专业的‘宠物专属专家’。”刘素贞说,对于学生的未来,她期待,也充满信心。

帮扶中职学校加强专业建设 温州职业技术学院 与永嘉职中结对

日前,温州职业技术学院与永嘉县职业中学举行青年教师培养结对仪式。温职院机械工程系13名教师与永嘉职中的13名教师结成师徒对子,以师父带徒弟的形式,在专业建设、课程建设、教学团队建设和教学研究等方面进行帮扶。

温职院深入贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》和落实浙江省教育厅关于高水平高职院校对省内中职学校薄弱专业对口扶持的文件精神,落实省职业教育高质量发展目标和“建立完善双高校对口帮扶机制”任务。严格按照政府统一部署,推进中高职教育一体化协同发展工作。

今后,温职院将在教师队伍建设、专业课程开放、实训基地建设、教研合作和特长生培养等方面与永嘉县职业中学开展帮扶合作,实现专业共建、人才共育、责任共担、成果共享。双方还共同制定《结对培养工作指导手册》。

此前,温职院还对永嘉县第二职业学校服装专业进行对口帮扶。

章瑚



又一批孩子 获评瓦小榕樟少年



奖学金获得者代表王刘畅上台发言。

7月4日,瓦市小学第35届“芝苑奖学金”榕樟少年颁奖典礼在校园内举行。本届芝苑奖学金,从班级推荐到材料审核,一共有100多名学生参加了此次评选。最终产生了12位榕樟少年,另有39名孩子得到了鼓励。

考核从平时思想品德表现,到语文、数学、英语和体育学科的素养,再到荣誉的积分,最后是现场的综合知识和创新思维的考核。来自四个校区的骨干教师担当评委,整个考核过程公平公正公开。

面对这些优秀的孩子,瓦市小学校长吴孔裕提出了殷切的希望:芝苑奖学金是同学们迈向人生成功的第一步,以后无论走到哪里,你们的血液里都流淌着瓦小的基因,争做有毅力善融合敢创新的瓦小人。

瓦市小学的芝苑奖学金是瓦小名校友、海外华侨林训明先生于1985年所设立。每年评选一次,至2020年已评选35届。

邹良丹



◎ 商报记者 章瑚

日前,温州医科大学放射医学专业获教育部批准设立,成为国内第四所培养放射医学人才的高校。

这一新专业今年夏天第一次招生,人数为60人。

目前专业人才紧缺

据悉,70%以上的肿瘤需进行放射治疗,40%的肿瘤只能依靠放射治疗来杀死肿瘤细胞达到治疗效果,但2020年我国至少还需肿瘤放射治疗医师2500人,放射物理师4000余人。然而,全国每年此专业的本科招生仍不到200名。毕业生缺口巨大。

临床肿瘤放射治疗领域毕业生供不应求,三甲医院尤其是肿瘤医院更加紧缺。另一方面,随着国家核能、核技术“一带一路”跨

温医大新增放射医学专业 这个专业目前全国只有四所高校设立

越式发展战略,辐射防护与应急救援技能人才紧缺。

由此,温州医科大学申请增设放射医学专业。放射医学是国家管控专业,是培养具有肿瘤防治能力和辐射防护能力人才的重要渠道,也是临床医学的特殊学科,致力于肿瘤放射治疗,又兼具预防医学特色。

未来吻合国家发展需要

温州医科大学在传统的五年制临床医学专业培养的基础上,增设了放射医学“5+3”一体化培养模式,直接在浙江省肿瘤医院等综合三甲医院进行住院医师规范化培训。届时,硕士毕业生将实现“四证合一”,可直接进入医院从事临床工作。

温州医科大学放射医学专业在传统临床医学教育的基础上,还着力培养具有放射防护能力的专业技术人才。多渠道全方位打造

新时代放射医学教育的重要窗口。毕业生可以到综合性医院或肿瘤医院从事肿瘤治疗工作,也可在职业病防治院、疾控中心、卫生监督、海关、环保部门等从事放射卫生工作,吻合国家发展战略需求。

学习具有国际平台

这一新专业具有国际化教育平台。学校根据外语水平和专业设计,与美国等大学联合培养兼具肿瘤放射治疗能力、辐射物理技能的医师与物理师,既补齐国内放射物理师培养的短板,又开拓学生的国际视野和继续深造的机会,增加了就业资本。

同时,学校与中广核共建放射医学与防护研究院,实现校企联合培养模式,实现培养具有一定应用能力的人才高地,推动放射医学人才培养跨越式发展。