

《雀之灵》曾获冯小刚盛赞

杨丽萍或上 马年央视春晚

本报讯(记者 任磊磊) 近日,冯小刚成为央视春晚总导演的消息成为焦点,有关冯小刚和春晚的消息都被网友翻出来。冯小刚2012年曾经发微博点评春晚,盛赞杨丽萍《雀之灵》表演“不是人,是精是仙”。有网友猜测,冯小刚可能会邀请杨丽萍再上2014年春晚。对此,杨丽萍方面称暂时未接到通知。

据悉,杨丽萍《孔雀》巡演正在全国如火如荼展开,济南站即将于8月9日开幕,本次演出由本报和保利置业共同主办,杨丽萍本人将连演三天。这一演出成为济南近期市场的热门话题,演出门票也是一票难求。尤其是伴随着冯小刚担任2014年春晚总导演的消息确认后,杨丽萍是否能携《孔雀》剧组再上春晚,成为网友关注的焦点。冯小刚曾经在微博上这样写道:“看了春晚,人往没看全。印象深的首选杨丽萍,她不是人,是精是仙。”足见冯导对杨丽萍非常推崇,甚至有一种膜拜的心理。而杨丽萍的《孔雀》全国演出100多场,一年多来,仍然受到各地追捧,再次上春晚不无可能。

杨丽萍2012年春晚演出结束后受访时,曾经表示不会再上春晚了。此前本报记者就此事采访过杨丽萍,她向记者表示:“也不是说不再上春晚。那句话的意思是,我自己如果没有作品是不会上春晚的。如果有好的作品,春晚方面又有这方面的要求,我当然愿意带着新作品上春晚了。”对于目前是否接到了春晚邀请,记者采访了杨丽萍方面相关负责人。该负责人表示,目前杨丽萍正在专心为济南站巡演做准备,还没有接到春晚方面的邀请。

票务热线:中演票务通400-818-3333
0531-66686633



登录手机应用平台,免费下载并使用“云拍”,拍摄图片观看视频。

《周末驾到》 获誉创新奖

本报讯(记者 邱伟) 由亚洲广播电影电视协会、《视界》杂志社联合发起,北京大学视听传播研究中心、台湾中华广播电视节目商业同业公会、澳门电影电视传媒协会联合主办的首届两岸四地电视创新高峰论坛暨2013年度两岸四地电视创新电视推荐表彰活动近日举行。

首届活动将重点放在挖掘两岸四地原创和创新优秀电视栏目节目上,力求两岸四地电视媒体同仁能够聚在一起,交流探讨,寻求和建立一套科学系统的电视创新机制。作为内地原创综艺栏目代表之一,由智美控股集团、重庆卫视联合出品,智美传媒制作的大型益智挑战类节目《周末驾到》,则众望所归地荣获“2013两岸四地电视创新综艺栏目四小龙”奖项。

《速度与激情6》 下周公映

本报讯(记者 倪自放) 赛车动作系列电影巅峰之作《速度与激情6》将于7月26日全国上映,范·迪塞尔饰演的多米尼克将踏上“洗白之路”。

被中国观众亲切地地称为“范爷”的范·迪塞尔饰演的多米尼克本是地下帮会老大,前科累累的他过着浪迹天涯、躲避追捕的生活,在《速度与激情6》中,导演和编剧终于给了多米尼克一个将功赎罪、重返家园的机会。原来范爷的宿敌,强森饰演的军警霍布斯遇上了一个棘手的案子,霍布斯决定联手范爷共同对付恐怖犯罪,回报就是不再追究多米尼克等人“那些年一起犯下的罪”。于是多米尼克义无反顾地踏上了“洗白之旅”。

站在高端技能人才培养制高点

——山东劳动职业技术学院助力毕业生成就明天的事业

2010年,山东劳动职业技术学院被评为“山东省大学生创业教育示范基地”。

2012年,山东劳动职业技术学院又被评为“山东省高校毕业生就业工作先进单位”。

2012年,“山东省大学生创业就业基地”落户山东劳动职业技术学院。

作为省人力资源和社会保障厅直属的唯一全日制普通高等专科学校,山东劳动职业技术学院坚持“高起点引领,特色立校,内涵发展,多元办学”的办学方针,把人才培养质量放在首位,毕业生以“素质高、技术好、能力强”的特点深受用人单位欢迎。学院的每个毕业生平均有三个就业岗位可供选择,就业率始终保持在96%以上,机电类毕业生就业专业对口率保持在76%以上,用人单位满意度达90%以上。

实施“卓越技师”培养计划,培养符合社会需求的高端技能人才

学院是全省高职院校中唯一能够实施“专科学历+技师”培养的院校。以培养符合山东装备制造业大省和“蓝领”区域经济发展需要的生产一线的高级技术工人为主,强化技能训练,加大实训教学投入,注重培养学生的核心职业技能和核心职业素养。

2000年,学院实行了“高职+高技”双证书制培养模式,毕业生在取得大专文凭的同时,可获得高级职业技能等级证书;2011年,学院又在9个专业实施“专科学历+技师”的培养模式,创办了“卓越技师班”,建立了高技技能人才培养新体系。

在实训教学过程中,学院把技能大赛作为高技能人才培养的重要途径,通过参赛,激发学生勤学苦练的热情,促进技能提高。近年来获全国一等奖15项,二等奖29项,三等奖41项,9人获国家“特等奖”,99名学生获山东省技术能手称号并获技师资格。

职业资格证书,有10%能取得预备技师职业资格证书,深受用人单位欢迎。准确的定位,“因材施教”的培养使山东劳动职业技术学院的毕业生毕业和就业实现了无缝对接。

强化校企合作,拓宽毕业生就业渠道

校企合作是拓宽就业渠道的最有效途径。学院高度重视校企合作;首先,充分利用校内实习工厂实训场地的技术、设备优势,完成多种技能训练课程。其次,学院邀请了160多个用人单位的人力资源部门负责人成立“就业指导委员会”,掌握用人信息,研讨学生就业工作的热点、难点问题和对策。第三,学院邀请省职业技能大师在学院设立“技能大师工作室”,聘请用人单位的工程技术人才成立专业建设指导委员会,指导学院的专业建设和课程建设,指导学生的课程学习和专业实践,确保学院的培养符合社会要求,毕业生适应用人单位岗位要求。第四,学院采取“请进来、走出去”的方式,通过订单式、冠名班培养和多种工学结合的形式,引进多个企业的生产线;与20余个地区和企业签订了联合办学协议;建立了济南钢铁、莱芜钢铁、山东航空、济南重汽等116个校企合作实训基地,实现了人才培养与就业岗位的零距离。

坚持立德树人,提高学生职业技能规划能力

职业道德和职业技能“双高”的毕业生是企业中最有发展前景的技能人才。学院在注重提高学生技能的同时始终将立德树人作为根本任务,加强思想政治教育和社会主义核心价值观教育,把社会主义核心价值观融入人才培养全过程。注重融合吸收中华传统文化和现代企业文化精髓,提倡孝敬父母、报效祖国和报效企业。重视职业道德和法制教育,形成课内+课外管理、第二课堂+专业教学中职业素养教育

育的“三位一体”的培养体系,着力培养学生的诚信品质、敬业精神和责任意识、遵纪守法意识,培养学生的社会适应性,提高学习能力,学会沟通团队合作,努力培养高素质合格公民。学院坚持以文体活动、社会实践为载体,引导学生自觉进行职业生涯规划,准确定位,做好就业心理准备。在军训和入学教育中就组织生涯规划教育,组织职业生涯规划为主题的班会、辩论赛、演讲比赛等。经省人社厅和发改委批准,投资8500万的山东大学生创业就业服务基地项目正在建设中。学生参加创业大赛,每年取得优异成绩,2011年参加全国大学生创业大赛获得山东省冠军、全国金奖。

育的“三位一体”的培养体系,着力培养学生的诚信品质、敬业精神和责任意识、遵纪守法意识,培养学生的社会适应性,提高学习能力,学会沟通团队合作,努力培养高素质合格公民。

学院坚持以文体活动、社会实践为载体,引导学生自觉进行职业生涯规划,准确定位,做好就业心理准备。在军训和入学教育中就组织生涯规划教育,组织职业生涯规划为主题的班会、辩论赛、演讲比赛等。经省人社厅和发改委批准,投资8500万的山东大学生创业就业服务基地项目正在建设中。学生参加创业大赛,每年取得优异成绩,2011年参加全国大学生创业大赛获得山东省冠军、全国金奖。

加强就业指导,做好就业服务,提高就业率

学院始终将就业工作列为学院年度重点工作之一,形成了以职业生涯规划教育为先导,以就业指导课为主阵地,以多层次就业指导活动为补充的全方位、多层次的就业指导服务体系。把就业指导课纳入教学计划,每年聘请学院领导、企业负责人、在鲁优秀毕业生面向毕业生举办10多次就业讲座。坚持深入用人单位开展就业跟踪调查,每学期召开用人单位座谈会,听取用人单位对毕业生的反馈意见和人才培养的建议,把握市场需求和学生动态,分析数据,撰写报告,为教学和专业人才培养模式的改革和创新提供依据,为学生就业工作的开展奠定良好基础。多方搜集用人单位信息,建立了“综合求职群”,择优推送应聘”的就业推荐体制,确保每一名毕业生有9次以上的面试机会。

学院累计为社会培养高级技能人才近8万人,有6000多名毕业生成为企业的技师、高级技师、首席技师、职业院校的骨干实训教师和管理人员,助力毕业生成就明天事业辉煌,山东劳动职业技术学院始终站在高技能人才培养制高点!

山东劳动职业技术学院三年制高职(专科) 开设31个专业,省内招生代码:C329

代码	专业名称	计划数(人)	理工(人)	女生(人)	备注(人)	说明
01	数控技术	70	4	20		有特色,有省级实训基地,本校实训基地
02	机电设备安装与维修	40	4			
03	数控设备应用与维护	60	20	20		
04	模具设计与制造	40	4			有特色,有省级实训基地,国家级数控实训基地,本校实训基地
05	机械制图与自动化	70	20	20		国家级数控实训基地,本校实训基地
06	机械设计与制造	110	20	40		有特色,有省级实训基地,国家级数控实训基地,本校实训基地
07	精密机械技术	20	20	20		
08	数控技术及应用	60	20	20		中央财政支持专业
09	机械成型与制造技术	60	20	20		
10	汽车检测与维修技术	60	4	10		国家级数控实训基地,有特色,有省级实训基地,“卓越技师”培养专业
11	汽车电子技术	60	20	20		
12	汽车检测与维修技术	20	20			
13	汽车电子技术	20	20			
14	电气自动化技术	60	20	20		中央财政支持专业,有特色,有省级实训基地,“卓越技师”培养专业
15	应用电子技术	20	20			
16	机电一体化技术	60	20	20		有特色,有省级实训基地,“卓越技师”培养专业
17	机电一体化技术	60	20	20		有特色,有省级实训基地,“卓越技师”培养专业
18	工业机器人应用技术	40	4			
19	计算机应用技术	60	20	20		
20	计算机网络技术	60	20	20		
21	软件技术	60	20	20		有特色,有省级实训基地,“卓越技师”培养专业
22	建筑装饰工程技术	100	4	20		“卓越技师”培养专业
23	电子商务	60	20	20		有特色,有省级实训基地,“卓越技师”培养专业
24	信息管理	40	20	20		
25	信息管理	60	20	20		国家级数控实训基地,有特色,有省级实训基地,“卓越技师”培养专业
26	资产评估与管理	20	20			
27	资产评估	20	20			
28	物流管理	40	20	20		
29	动漫艺术设计	20		6/12		
30	动漫设计与制作	20		6/12		
31	广告设计与制作	20		6/12		
合计		1740	670	870	100	

录取原则:尊重考生第一志愿原则,即学院录取时尊重考生志愿;普通文、普通理、艺术文、艺术理;春季高考按照(机电、计算机、建筑、商贸)大类录取的原则,录取过程中充分尊重考生的第一专业志愿,符合报考考生的报名情况及时制定专业计划。