

美国媒体纷纷“劝降”斯诺登:

“活在美国监狱比去拉美幸福”

本报讯 据《环球时报》报道,“俄罗斯会同意爱德华·斯诺登的避难申请吗?”这个问题在刚过去的周末折磨着很多美国人。美国当局挥舞的是拳头,一些美国媒体则在软语劝降。

“如果我是斯诺登,我将立即向当局投降,让联邦法院决定自己的命运。”14日,美国《盐湖城论坛报》刊文质问斯诺登“是想永远藏匿下去吗?”文章写道,如果不

得不坐牢,那么在联邦监狱也会比生活在古巴、洪都拉斯等斯诺登面临选择的地方要更幸福。“投诚吧,爱德华,我们承诺不会射杀你”。文章作者警告斯诺登说,如果你决定亡命,你要记住一旦你泄了那些“勇敢的”国家的机密,它们几乎可以肯定会射杀你。

同一天,美国加州recordnet新闻网也刊登文章对斯诺登进行诱降,认为“飞回家乡是斯诺登的

最佳选择”。文章说,“他应该去那些不友好的国家成为反对自己祖国的宣传机器吗?不。”

美国《标准周刊》13日报道说,美国微软全国广播公司节目的一名主持人请斯诺登向美国当局自首,很像“一封致斯诺登的公开信”。该主持人说,“我理解你为什么不想回来,这么做将意味着你放弃了自由。在美国,超过8万囚犯被单独拘禁,其中一些人甚

至常年如此,尽管这样非常残酷,会给他们造成严重心理伤害。但是,爱德华,你不用担心这个,因为你跟其他被单独拘禁的人不同,你已经把自己变成了一个名人,名头就像一顶斗篷,对自己是一种保护,如果你被关进美国监狱,奥巴马政府将会非常小心地对待你,不会像对待其他囚犯那样”。该主持人由此得出结论:“回家吧,爱德华。”

曼德拉病情好转 或出院回家休养

据中新社北京7月15日电 比勒陀利亚消息:15日,南非前总统曼德拉因病入院已进入第38天,他的继任者、南非前总统姆贝基对于这位反种族隔离领袖的健康看好,称他很可能于近期康复出院。而南非总统府也透露,在18日曼德拉95岁生日当天,南非将以特别活动献礼。

南非《目击者新闻》14日报道称,姆贝基说,他熟悉正在救治曼德拉的医生,曼德拉医疗团队的工作卓有成效。在他看来,曼德拉将很快出院,然后回家继续休养。曼德拉的妻子格拉萨也对他的病情表示乐观。在上周参加一个活动时,她表示自己“已不像一周前那么焦虑”。

自从7月11日发表声明称曼德拉的病情“严重但稳定”以来,南非总统府已经4天没有更新病情消息。总统府最新的一份声明显示,南非总统祖马已在安排“曼德拉日”的庆祝活动。为了表彰曼德拉为世界和平与自由做出的贡献,64届联合国通过决议,自2010年起将每年7月18日他的生日定为“曼德拉日”。

祖马称,7月18日,位于行政首都比勒陀利亚西部的丹维尔社区将交付给南非的贫困白人使用。曼德拉致力于反对种族隔离,推动南非白人和黑人的民族和解。这个项目主要是帮助白人中的穷困阶层,也被认为是推行民族和解的一个“示范项目”,具有特别的意义。

印度162年电报业 退出历史舞台

据新华社7月15日电 印度数以千计的14日涌入电报营业厅,发送具有纪念意义的最后一份电报。当天,印度国有电信有限公司终止电报业务。这宣告经历162年的印度电报业同时也是世界上最大的电报服务退出历史舞台。

印度电报业始于1851年在加尔各答与附近的钻石海港之间架设首条大约40公里长线路,用以传递信息。电报网络随后在印度迅猛发展。英国《每日电讯报》报道,印度电报业1985年达到峰值,年发送电报约6000万条,雇用1.2万人。

截至上世纪90年代,电报在印度社会中的作用仍不可估量。然而,随着科技发展,电话和网络越来越普及,电报行业走向没落。如今,印度电报日均业务量只有5000条,仅剩75个营业厅,雇用998人。客户主要是一些地方政府办公室,向一些还没有覆盖电话网络的偏远地区发送行政信息。



无罪判决 引发抗议

当地时间7月14日,在美国纽约,示威者在时报广场抗议枪杀黑人少年的白人协警齐默尔曼被判无罪。去年2月26日晚,28岁的协警齐默尔曼在佛罗里达州桑福德一居民区巡逻时,认定17岁非洲裔少年特雷文·马丁“形迹可疑”,报警后跟踪并与马丁对峙,最后开枪射杀了少年。佛州一个陪审团本月13日深夜判定,齐默尔曼的二级谋杀罪名不成立。美国总统奥巴马14日呼吁社会各界保持冷静,并采取措施遏制枪支暴力。(国际)



山东凯文科技职业学院

实现梦想的地方

山东凯文科技职业学院经过多年的发展,通过全体员工的共同努力,已发展成为一所文化底蕴深厚,办学特色鲜明,深受社会广泛欢迎的高职院校。

出身名门 继承传统

山东凯文科技职业学院,原为“山东山大科技专修学院”,2003年三庆置业集团(以下简称“三庆集团”)与山东山大科技专修学院联合办学协议,三庆集团成为学校主要投资方。2006年经山东省人民政府批准,国家教育部备案,学校更名为山东凯文科技职业学院,成为具有独立颁发学历文凭资格的全日制高职院校。正是由于学院源于山东大学,学院继承和发扬了山东大学的优良办学传统,形成了从严治校的良好校风。

学院坚持与区域经济社会发展相结合,确立以工科类为主的发展定位,现有数控技术、机电一体化技术、(3D)打印技术、建筑工程技术、物流管理等34个专业。其中38个国家统招高职专业,28个工科专业。

励精图治 成绩显著

学院以教育部《关于全面提高高等职业教育质量的若干意见》(教高[2006]16号文件)为指导,教学改革创新工程建设与教学质量工程

建设取得显著成果:数控技术、电子信息工程技术、建筑工程技术专业被评为省级特色专业;数控铣削及加工成型、机床电气生产性实训、零部件CAD生产性实训、零部件检测生产性实训、数控加工生产性实训、通用机床生产性实训6门课程被评为省级精品课程;数控技术专业被评为“教学团队(11人)”和“电子信息工程技术专业”教学团队(18人)被评为省级优秀教学团队;崔平章教授被评为省级教学名师。2012年9月27日,山东省教育厅组织有关专家对我院承担的山东省高等职业院校教学改革研究项目《数控技术专业“工学一体化”教学的研究》进行了省级结项验收和成果鉴定,鉴定结论为:“该成果在国内同类院校中居领先水平,具有较高的推广应用价值”。

我院机械学院举办的“机电创新挑战赛”得到了省教育厅、社会、家长和学生的广泛关注和一致好评,并逐步健康发展。

重教兴研 硕果累累

学院始终把教育教学放在各项工作的首位,同时注重科研工作,校内科研基金先后奖励了96个科研项目,已培育出了10个厅局级以上科研项目,学院完成了10余项科技开发项目。

2012年我院“抽油抽油机防堵阀承载装置”、“电铸

导向轴套与注油器”、“防浪钢丝绳织机”、“平齿半盘轴”、“直发光面工件”、“一种立体几何公差教学仪器”、“光学控制微孔钻床”、“一种“德国”和一种“新型”重量测试仪”等八项技术获国家实用新型专利。

2013年,“重心理作用的运动实验模型教具”、“家用洗浴增压器”、“一种“气液”装置”、“一种“投掷”装置”、“一种“展示”装置”等六项技术获国家实用新型专利。

学院“抽油抽油机防堵阀承载装置”获山东省机械工业优秀论文一等奖;“KA-1型数控雕刻加工中心”科研项目《基于zigbee和GPRS的城市照明监控系统的设计》论文先后获得山东省机械工业科技进步二等奖;“抽油抽油机防堵阀承载装置”获山东省机械工业科技进步三等奖,是省内唯一的高职院校。教学方面,近年来,学院承担国家科研项目4项,省级科研项目7项,其中9项科研项目批准为省重点立项项目。这在高职院校中尚属首例。全校教师在省级以上期刊上发表学术论文110余篇,其中SCI收录1篇,EI收录3篇,核心期刊8篇,主编或参编教材82部,实现了历史性突破。

服务经济 成效突出

近年来,学院针对企业的技术难题组织师生共同开展研究和技术革新,获得96项科技开发成果,不仅为企业排忧解难,而且使师生从中受到锻炼,提高了教学质量和学生的创新意识。学院在全国大学生机械创新设计大赛,全国大学生电子设计竞赛,全国大学生数学建模竞赛中共获得省级三等奖以上奖项100余项,其中国家二等奖10项,位列山东省高职院校前茅。获国家二等奖的作品:“数控防浪钢丝绳织机”在黄河流域、东北、南方等地区广泛应用;“护坡等工程”获山东省科技进步三等奖的作品:“油田抽油机防堵阀承载装置”已在胜利油田应用;获省级一等奖的作品:“车载防浪探测灯”已推广在水利部、市防汛指挥部、水利厅、局等部门。学院为章丘市农民工、山东法因数控股份有限公司和中国重汽公司职工开办各种培训20余场次,培训职工5000多人,科技查询达上万人次。

保证就业 桃李天下

学院建立了“全员参与就业,全过程指导就业,全方位实现就业”的毕业生就业指导体系,对毕业生实行“两级”就业指导服务模式。学院根据社会和企业的需要,大力实施订单培养。学院有山东省人力资源和社会保障厅

“技能人才培养基地”,山东省建筑工程管理局“施工员、预算员考试站”可以颁发17个工种和两个中级技术岗位的资格证书。学院积极推进“双证”制度,使毕业生拿到学历证书的同时,取得相应的职业资格证书或岗位证书,为毕业生就业增加筹码。近几年毕业生总体就业率均为95%以上。一批又一批理论扎实、技能过硬的凯文学子很快成为社会的栋梁。如工商管理学院毕业生贾霖霖,在济南圣齐电子有限公司工作期间业绩突出,仅一年时间就担任了财务总监;机械学院毕业生李冰在企业担任了生产管理部门主任;机电学院毕业生王立军担任了山东法因数控股份有限公司总经理;06级毕业生李冰在企业担任了生产管理部门主任;山东法因数控公司就业的05级毕业生葛西霖在企业担任了数控高精设备技术员;机械学院2009年届毕业生王立军在顶岗实习期间,成功研制出“双动双速和面机”得到了工厂领导的赏识,奖励该生一年的工资和一套190多平米的住房,并优先录用为员工,不久提拔为技术副厂长。

实现梦想 宜通本领

学院还对有志向、有培养前途,对知识期望有高层次的学生给予其发展空间,因材施教,迅速提高他们的理论文化水平。这些同学毕业后,如07

级机电一体化专业学生李伟,王旭东升入山东科技职业学院,都海升入山东理工大学读本科,徐涛升入聊城大学读本科。两年后,李伟、王旭东又考研成功,分别升入内蒙古科技大学和沈阳理工大学读研,08级数控技术专业赵庆涛升入江苏大学攻读研究生,08级数控技术专业冯金坤2013年考入上海应用技术学院攻读研究生,08级机电一体化专业王立军考入甘肃农业大学工学攻读研究生,08级机电一体化专业王立军成功考入“211”“985”工程的中国海洋大学青岛学院攻读研究生,信息学院2008级计算机专业李冰考入山东大学计算机学院攻读研究生,信息学院2008级应用英语专业王立文、史瑞欣同学分别被山东大学工商管理与管理研究专业、社会心理学与管理学研究中心录取,08级应用英语专业王立文、史瑞欣同学分别被山东大学工商管理与管理研究专业录取为研究生,被人们称为“双料”“双料”研究生。

经过多年的发展,学院已成为规模适度、结构合理、特色鲜明、创新发展,并在省内具有较高知名度的高职院校。青年朋友们,如果您愿意学一门真本事,学一套真功夫,为成就祖国大显身手,那么,欢迎您来山东凯文科技职业学院,她一定会帮助您实现美好的梦想!