

创业培训风行广西高校

KAB培训、SYB体系不需学校发动就轻易获得了学生们的青睐

本报实习生 程冰心
本报记者 鹿慧敏

徐浚铭是广西大学生命科学与技术学院2007级的本科生。每个周六的早晨,他都会来到教室开始一天的创业培训课程。尽管离毕业还有一年半的时间,但他还是早早地加入了KAB创业培训班的队伍。他说:“尽管毕业不是迫在眉睫,但我从周围学长们的言谈中已感受到了就业压力。”该学院跟徐浚铭一起选修KAB课程的,还有30多人,而有些毕业班的学生同时修了另一门叫“SYB”的课程。

据了解,KAB是国际劳工组织为培养大学生的创业意识和创业能力而专门开发的教育项目。它在校大学生为主要对象,通过教授有关企业和创业的基本知识和技能,帮助学生

对创业树立全面认识,普及创业意识和创业知识,培养有创新精神和创业能力的青年人才。而SYB意思是“创办你的企业”。SYB体系是人力资源和社会保障部积极倡导的专门为创业者、中小企业量身定做的社会化创业全程扶持指导体系。

这些崭新的创业培训课程,不需学校大力发动就轻易获得了学生们的青睐。

老师:鼓励学生自主创业

“每年这个时候,都是中心最忙碌的日子——联系用人单位,组织招聘会,还要留意创业培训课程的进展情况。”广西大学招生就业指导中心主任郎平说。

一方面是毕业生的激增,需要有更多的岗位安置他们;另一方面是国际金融危机下

很多用人单位用减薪裁员的办法维持运转。这一切,使得就业形势更加严峻,也给招生就业指导中心的老师带来不小的压力。

郎平认为,以创业促就业是当下做好毕业生就业工作的重要应对举措。基于此,广西大学专门开办了创业教育培训课程,面向全校学生开放,在校园内大力普及创业教育。如今,已经开办了两期SYB创业教育培训课程。

学生:创业培训效果不一

张文明是广西大学动物营养与饲料科学专业的硕士研究生,是学校SYB课程的第一批学员中的佼佼者。26岁的他,今年7月份毕业时选择了主动创业,开办起了自己的竹鼠养殖场。

他告诉记者,SYB课程让他认识到自主

创业并非遥不可及的事情。

来自湖南湘潭楠竹山镇的徐浚铭是第一期KAB的学员。他把自己划为“社会考研型”的学生,即既注重学业,又热心参加社会实践活动。今年8月份,他跟别人合作,开始自己的创业。现在,他是一家家教网站的站长。他说:“我会把培训课上学到的知识运用到自己的创业中。”

但并不是所有参加过KAB、SYB培训的人都像张文明和徐浚铭一样,对它们充满了溢美之词。2008届本科毕业生曹远峰在毕业前参加过学院开办的SYB培训课,还顺利拿到了创业培训证书。但是他一脸淡然地说:“上完课以后也没什么感想,也不知道证书有什么用,或许以后会有用吧。”

创业培训课程,正开始流行起来。

罗健夫



据新华社西安12月18日电(记者段博)图形发生器,这个今天早已被淡忘的普通电子设备,却承载了我国电子工业发展的一段辛酸历史。如今这个不起眼,甚至显得粗笨的“大家伙”,早已被先进的CAD技术取代,但在30多年前,它的研制成功为航天电子工业的发展作出了突出贡献,镌刻着一位英年早逝的科技工作者的名字——罗健夫。

罗健夫生前是原航天工业部陕西西阎山微电子公司(现中国航天科技集团公司第九研究院771研究所)一名普通工程师。虽然去世27年了,但是他所凝聚的航天精神却代代相传。中国航天科技集团公司第九研究院党委书记、771研究所所长张俊超说:“罗健夫对本职工作的高度事业心和责任感,为航天科研事业奋斗终生的精神,给我们留下了宝贵的精神财富。”

图形发生器是电子计算机控制的自动制版设备,没有它,研制半导体大规模集成电路几乎不可能。1969年担任图形发生器任务课题组组长时,34岁的罗健夫对这一领域十分陌生。面对国际封锁和当时国内“文化大革命”的动乱,科研环境十分艰难。

研制图形发生器需要电子线路、自动控制、精密机械、应用光学等多方面知识,而罗健夫大学学的是核物理,只能一切从

中华鲟研究所监测显示,今年长江野生中华鲟回到葛洲坝水域产卵时间为11月下旬。为有效保护中华鲟产卵,长江宜昌航道工程局原定于11月下旬进行的航道清淤施工推迟到12月进行。

头学起。接到研制任务后,罗健夫一头扎进了图书馆和新华书店,搜集所有能找到的相关资料。

如今已是75岁高龄的胡培德老人曾任罗健夫所在车间的党支部书记,他对记者说:“为了能够看懂英文资料,罗健夫又自学了英语。在当时那种闭塞的环境下,又赶上‘文化大革命’,从头学一门外语,难度可想而知。”

1970年,罗健夫领导的科研组也受到“文化大革命”的冲击。攻关组白天得参加“革命”运动“改造思想”,只有晚上才有时间搞科研。当年和罗健夫同在非标准设计组的同事蒋振声说:“他这种身处逆境仍然投身科研工作精神一直鼓舞着大家。”

1972年,历时3年,克服重重困难和阻力,中国人终于拥有了自己的第一台图形发生器。这一成果填补了我国电子工业的一个空白。3年后,性能改进的Ⅱ型图形发生器研制成功,为研制大型集成电路微处理机奠定了基础。Ⅱ型图形发生器获得1978年全国科学大会的奖励。

1981年10月,正当罗健夫积极投身Ⅲ型图形发生器的改良工作时,病魔却向罗健夫袭来。但为了Ⅲ型图形发生器能早日投入使用,他以惊人的毅力,一直坚持工作。

除了工作,他想得最多的就是别人。面对绝症,他看得很开,不止一次对主治医生说:“你们现在就可以在我身上做实验,死后我的身体捐献给国家,你们可以解剖好好分析一下,希望对以后其他人的治疗有帮助。”

“面对荣誉和奖励,罗健夫想得最多的总是其他同志。”时任车间党支部书记的胡培德对记者说:“在Ⅱ型图形发生器申报国家科技成果时,他把自己的名字写在了最后。1980年和1981年两次评定高级职称时,他都没有申报,认为自己的水平还不够。”

1983年2月,罗健夫被国务院追授为全国劳动模范。虽然47岁英年早逝,但在我国的图形发生器历史上,却永远地写下了罗健夫这个名字。

人民英雄
庆祝新中国成立60周年

重庆:把农村基层当成干部增强党性的课堂

据新华社重庆12月18日电(记者王晓磊)重庆市在党员干部中开展以“进基层、进村子、进农户,与农民群众同吃、同住、同劳动”为主要内容的“三进三同”党性作风实践锻炼活动,把理想信念、党性修养、思想作风与群众的冷暖联系起来,把基层变成了增强干部党性的生动课堂。

重庆市委组织部副部长姜平说,一段时间以来,部分党员干部群众观点弱化了,群众感情淡漠了,群众关系疏远了,对群众的呼声和疾苦置若罔闻。一些基层群众也反映,不少机关干部是从“校门、家门、机关门”出来的“三门”干部,理论水平高,但基层经验不足,缺乏解决群众问题的能力。

为此,重庆开展“三进三同”党性作风实践活动,明确要求县级以上党员领导干部必须进基层、进村子、进农户,首先在中青年干部培训班中的140名学员中开展“让我做村支部书记”等7项活动,此后开始在全市第二批学习实践科学发展观活动单位县级以上领导干部中推广,并形成长效机制,将“三进三同”活动作为党员干部集中培训主题班的必设科目。

参加“三进三同”活动的党员一律入住贫困农家,吃农家饭、睡农家床、干农家活,不给基层和农民增加负担,每天交纳25元生活费,自带生活必需品,不能对基层干部指手画脚。干部必须了民情、排解民难,每人至少撰写一份个人党性分析材料,形成一篇民情民意调研报告和发展建议,结对帮扶一户农村困难群众。

截至今年9月,已有11587名县级以上、24876名科级以上党员干部参加实践锻炼。参加“三进三同”的干部深入536个乡镇街道、6350个村的17.8万余户农民家中参加锻炼。通过活动,干部们加强了党性锻炼和作风养成,增进了和群众的感情。

深入开展学习实践科学发展观活动

实,中国军人的运输队又创造一个奇迹。

承载着国家使命

“维和无小事,祖国在我心中。走出国门,你就代表中国,在敏感问题上把握好尺度,始终维护国家和军队的形象。我们不是外交官,却承载着国家使命,这是无言的外交。”张勇经常这样教育身边的人。

2006年6月,首批维和部队部署不久,战区首席长官巴比先生提出要求,中国维和部队为驻地修缮一条从机场到市中心长约6公里的道路,张勇答应了。

谁知,战区行政长官什先生却坚持要求张勇把人力物力集中起来搞战区司令部建设,以保障和维护行动顺利开展。张勇感觉到,这件事情一旦处置不当,可能造成各方关系的不可调和,甚至会对中国维和部队的形象产生难以言表的后果。最后,张勇分别与巴比和什两位长官保证,中国维和部队坚决服从联苏团的指示,以最高标准、最快速度和最优的质量完成各项保障任务,搞好战区司令部建设。在这个前提下,由当地政府提供修路所需土石建材,中国分队利用休息时间,抽调人力、装备进行援助。这样,两位战区官员不约而同表示了赞许与支持,看似不可调和的矛盾也得圆满解决。



“一国两制”为澳门特区参与国际交流与合作提供了广阔空间

澳门以前所未有的姿态活跃于国际舞台

本报讯(记者兰海燕)回归10年来,澳门特区政府以中央政府为后盾,奉行“远交近融”的对外交流与合作政策,在不断推进与内地和邻近地区融合的同时,积极拓展与其他国家、地区的合作与交流,并承办了多项国际、地区会议和地区运动会,大大增强了澳门在区域及国际合作中的地位和作用。

外交部驻澳门特派员公署特派员卢树民11月28日接受采访时称,回归10年来,伴随着祖国的强盛,澳门作为中国的一个特区,作为“一国两制”成功实践的典范,在国际上的知名度不断提升,示范效应日益显现。10年来,澳门特区与外国和国际组织方面的往来持续

增多,对外交流与合作结出了累累硕果。

据了解,驻澳门公署与我驻外使领馆通力协作,大力协助行政长官、特区主要官员出访以及接待外国政要来访。何厚铨特首先后成功访问了葡萄牙、法国、新加坡、日本、莫桑比克、巴西等十多个国家和欧盟等国际或地区组织,受到高规格接待。外国政要来访不断增多,捷克总统、蒙古总统、爱沙尼亚总统、几内亚比绍总统和佛得角总理、越南总理等多国元首和政府首脑以及葡萄牙、俄罗斯、法国、巴西、尼泊尔等十几个国家的数十位部长分别访问了澳门。

适应对外交流合作的需要,特区分别在

葡萄牙、欧盟和世界贸易组织设立了贸易代表处或办事处,还向亚太和欧洲的18个国家和地区派驻了旅游代表。通过积极对外交往,特区同亚洲国家和地区的经贸文化交流与合作大大加强,与美国等发达国家在贸易和投资领域的合作进一步扩大。1999年,澳门对外贸易总额为338亿澳门元,2008年达到590多亿澳门元。

根据《基本法》相关规定,迄今为止,澳门作为中国代表团成员或以“中国澳门”名义出席国际会议420余次;以“中国澳门”名义单独参加的政府间国际组织有13个。

记者了解,随着中国与葡语国家经贸合

作交流日益增多,中央政府协助澳门主办了中国—葡语国家经贸合作论坛,并成功争取合作论坛常设秘书处设于澳门。此外,中央政府还积极推动一些有影响的国际组织在特区设立总部和办事机构。

据统计,截至目前,中央政府共与83个国家就其在澳门特区设立领事机构、驻香港特区领事机构将其辖区扩大至澳门等事宜达成协议,特区护照或旅行证件持有者享有免签证或落地签证待遇的国家和地区达到78个。

澳门回归十周年

亚太经合组织APEC会议在上海召开

言》,正式确立该组织宗旨与目标为:相互依存,共同利益,坚持开放的多边贸易体制和减少区域贸易壁垒。

APEC的性质为官方论坛,议事采取协商一致的做法,合作集中于贸易投资自由化、便利化和经济技术合作等经济领域。目前,APEC共有21个成员:澳大利亚、文莱、加拿大、智利、中国、中国香港、印度尼西亚、日本、韩国、马来西亚、墨西哥、新西兰、巴布亚新几内亚、秘鲁、菲律宾、俄罗斯、新加坡、中国台北、泰国、美国和越南。各成员总人口占世界人口的40.5%;国内生产总值(GDP)占世界的54.2%;贸易额占世界总量的43.7%。东盟(ASEAN)秘书处、太平洋经济合作理事会(PECC)和太平洋岛国论坛(PIF)为该组织观

察员,可参加APEC部长级及其以下各层次的会议和活动。1991年11月,中国以主权国家身份,中国台北和香港(1997年7月1日起改为“中国香港”)以地区经济名义正式加入APEC。

2001年10月20至21日,APEC第九次领导人非正式会议在上海举行。这次会议是在世界进入新世纪,国际形势错综复杂,美国刚刚经受“9·11”严重恐怖主义袭击,经济全球化成为大势所趋的背景下召开的。作为亚太地区影响最大的区域性合作组织,APEC在十几年的发展不断趋于成熟,但也经历了种种曲折,各成员如何应对挑战,举世瞩目。中国加入APEC之后,综合国力不断增强,国际地位和影响显著提高,特别是在当时世界经

济低迷的情况下,中国经济保持持续和快速增长,成为保持亚太经济稳定的重要力量。在此背景下,各成员对于中国举办2001年会议寄予厚望。

与会领导人围绕“新世纪,新挑战:合作、参与、促进共同繁荣”为主题,就世界经济形势、人力资源能力建设、APEC未来发展方向、国际反恐合作等问题深入交换意见,达成广泛共识,通过了《APEC领导人宣言》、《上海共识》、《数字APEC战略》、《APEC领导人反恐声明》等重要成果文件。

上海会议是中国首次举办APEC最高级别会议,是一次举世瞩目的世纪盛会,在党中央和国务院领导下,本次会议取得丰硕成果,获得圆满成功。

新中国档案

本报记者 杨连元

本报通讯员 杨同峰 张开山

从2005年到2008年这3年的1095天里,张勇在维和集训营里度过了395天,在维和任务区度过了513天;他两次带队出征苏丹,两次获得“联合国特别贡献奖”,两次荣立二等功,所带的分队均获“联合国集体特别贡献奖”。

张勇是战斗在维和一线职务最高、时间最长的中国维和军人,被联合国秘书长驻苏丹特别代表、联合国最高长官卡齐先生誉为“真正的维和勇士”。今年,张勇荣获“第二届中非友谊贡献奖”,成为感动非洲的10位中国人之一。

两度出征历尽艰辛

2005年,奉中央军委命令,济南军区组建工兵、运输、医疗3支分队奔赴苏丹执行维和任务。运输分队由张勇所在的某分部抽组,有着26年军运运输专业生涯的张勇,被任命为首批赴苏丹瓦乌维和部队指挥官主任兼运输大队大队长。

首次参加维和,张勇的表现热情而不张扬,友好而不卑不亢,刚强而不乏细腻,他用缜密而又雷厉风行的作风赢得联苏团及各出兵国维和指挥官的由衷敬佩。

两赴苏丹的维和军人

——记济南军区某分部副部长张勇

2007年9月,济南军区第三批维和人员出征,张勇再披战袍。与上次出征不同,此次他担任维和部队政委,新的角色,新的任务,使其更感到肩头责任的沉重。

张勇前后两次率队执行维和任务,有12次在复杂多变的安全形势下,带队往返2100多公里,赴阿维尔、伦拜西两地,执行运送苏丹人口普查等物资运输任务;无数次通过多个不同武装派别控制的敏感区域和哨卡,驶过竖立着醒目警示牌的雷区,无数次把直接推动苏丹和平进程的入口普查等物资安全运抵目的地,也把中国维和军人的风采与胆识留在苏丹人民的记忆里。

干出中国速度和质量

这是一片贫瘠的土地,旱季赤地不毛,滴雨不落;雨季汪洋一片,潮湿闷热。

量在何处住宿的问题,张勇却作出一个大胆决定:趁着雨少,当日往返。

当日往返?这可不是在国内呀!复杂的路况让车队的行进不能提速,第一次去阿维尔时,160公里的路程用了10多个小时吧。张勇还是坚持自己的决定;第二天早上6时,他带着1台指挥车、15台运输车,与肯尼亚警卫连的5台护卫车会合,长长的队伍,迎着朝阳,踏上征程。

11时35分,在49摄氏度的高温中,车队驶进阿维尔,张勇当即组织官兵开始卸货。170个木箱,平均重达300多公斤,徒手卸下。14时,卸货完毕;根据经验,这个季节的大雨一般在15时左右到来。张勇命令,立即出发,穿过危险路段再吃午饭,正、副驾驶员可轮流吃点饼干。19时,运输车队驶入UN城,让瓦乌至阿维尔之间物资运输当日往返成为现

北京研发出治疗甲流的有效方剂

本报讯(记者吴晓向)北京市中医管理局局长赵超12月17日向中外媒体发布:北京经过6个多月的科研攻关,已经取得了阶段性成果——成功优选出了世界上首个专门针对甲型H1N1流感治疗的有效方剂“金花清感方”。

据介绍,科研人员从基础和临床两个方面开展了对“金花清感方”的科学实验研究。基础研究项目采用国际公认的评价指标及通用的甲型H1N1流感病毒毒株进行了有效性筛选,证实中药“金花清感方”在动物模型上能降低死亡率,延长生存时间,减轻病变程度,有效改善发热症状。临床研究项目经过医学伦理委员会论证通过并经志愿患者的知情同意后,采用国际通用的医学研究方法来评估“金花清感方”对甲型H1N1流感的治疗效果,证实“金花清感方”可以缩短患者发热时间,改善呼吸症状,减少抗生素的不合理使用,在药物经济学上具有费用低廉优势。

目前,“金花清感方”已进入新药研发程序。预计明年1月该药可正式取得医疗机构制剂生产许可,供群众选择使用。

温家宝出席哥本哈根

气候变化会议领导人会议

(上接第1版)我们将进一步完善国内统计、监测、考核办法,改进减排信息的披露方式,增加透明度,积极开展国际交流、对话与合作。

温家宝强调,应对气候变化需要国际社会坚定信心,凝聚共识,积极努力,加强合作。必须始终牢牢把握以下几点:

第一,保持成果的一致性。本次会议的成果必须坚持而不能模糊公约及其议定书的基本原则,必须遵循而不能偏离“巴厘路线图”的授权,必须坚定而不能否定业已达成的共识和谈判取得的进展。

第二,坚持规则的公平性。“共同但有区别的责任”原则是国际合作应对气候变化的核心和基石,应当始终坚持。发达国家必须率先大幅度减排并向发展中国家提供资金和技术支持,这是不可推卸的道义责任,也是必须履行的法律义务。发展中国家应根据本国国情,在发达国家资金和技术转让支持下,尽可能减缓温室气体排放,适应气候变化。

第三,注重目标的合理性。应对气候变化既要着眼长远,更要立足当前。确定一个长远的努力方向是必要的,更重要的是把重点放在完成近期和中期减排目标上,放在兑现业已做出的承诺上,放在行动上。

第四,确保机制的有效性。国际社会要在公约框架下做出切实有效的制度安排,促使发达国家兑现承诺,向发展中国家持续提供充足的资金支持,加快转让气候友好技术,有效帮助发展中国家,特别是小岛屿国家,最不发达国家、内陆国家、非洲国家加强应对气候变化的能力建设。

温家宝最后强调,中国政府确定减缓温室气体排放的目标是中国根据国情采取的自主行动,是对中国人民和全人类负责的,不附加任何条件,不与任何国家的减排目标挂钩。我们言必信、行必果,无论本次会议达成什么成果,都将坚定不移地为实现,甚至超过这个目标而努力。

“青花瓷”太阳能系列产品亮相山东

本报讯12月16日,随着中国太阳能热利用产业联盟执行理事长、中国节能协会太阳能专业委员会主任罗振涛与山东力诺瑞特新能源有限公司总经理申文明共同启动发布仪式,四款以“青花瓷”为外观的太阳能产品亮相山东。有关人士称,这款含有“中国元素”的太阳能产品推出,预示着新能源产业进入新时代。

近些年,“中国元素”已经成为国际流行风尚,被广泛运用到建筑、产品设计等领域。力诺瑞特公司在“建筑中国风”启发下,全面升级热水器理念,首创将中国元素青花瓷应用到热水器外观,将热水器供热功能与精美外观相结合,提升品位。在技术理念角度上,预示着太阳能与建筑一体化,从外观、功能到品位,已经全面融入消费者生活。“我们希望能够用中国制造品质、国际领先技术,将中国风传达给环保、健康理念吹遍全世界!”力诺瑞特新能源有限公司常务副总经理文哲亮说。(辛文)