

我省45所高校新增141个专业今年能开始招生 6所高校开设物联网专业

□记者 张竞跃

本报讯 教育部近日公布了经备案或审批同意设置的高校本科专业名单,此次公布的2011年度高等学校新设置或调整的共有1850个本科专业,其中包括我省45所高校的141个本科专业,通过审批的专业从2012年起可以招生。

郑州大学通过审批的专业为工程结构分析,河南大学通过审批的专业有保险、社会工作、统计学和城市规划等,河南师范大学通过审批的专业有物联网工程、功能材料、法语、投资学等。

物联网工程专业是去年教育部公布的高考新增140个本科专业中的一个,当时我省的

郑州轻工业学院和河南科技大学率先通过审批开设该专业。此次公布的名单显示,省内高校申请新增的专业中,物联网工程专业仍然很火,共有河南理工大学、安阳工学院、黄河科技学院、河南师范大学、安阳师范学院和郑州航空工业管理学院等6所高校的物联网工程专业获得审批。

平时一斤酒量的他 半杯劲酒下肚就睡过去了 醒来后,他的叉车没了,“热心”雇主也没了

受雇开着叉车来卸货,却遇到个热心雇主,又是请吃饭,又是洗浴中心房间御寒……

21岁的叉车司机平原(化名)以为自己遇到好人了,谁知等他迷迷糊糊在洗浴中心醒来时,却发现他的叉车和雇主都没了,连兜里的手机和钱也没了。

记者 刘涛 通讯员 康锦 王月平

春节前接摊活,遇到个这

1月7日,距离龙年春节还有半个月,平原想趁着节前的最后时间再接两摊活。

下午2点多,一位雇主来电,双方谈好价,约定当天傍晚联系。

晚上6点多,两人一见面,雇主就邀请平原去吃饭,被婉拒后,又说“货还没到,在外面等着太冷”,邀请平原先找个洗浴中心“暖和暖和”。

两人来到一家洗浴中心,禁不住对方再三相劝,平原只好同意“喝点劲酒”。

喝酒后不到两分钟,平原就睡了过去。等他醒来时,已是深夜11点多,他发现自己的钱、手机、车钥匙和热情的雇主都不见了。

保安“坏事”,叉车竟然被归还

清醒过来后,平原很疑惑:自己平时差不多一斤的酒量,这次只喝了半杯劲酒怎么会

晕?叉车体形大,又不好开,对方抢它做啥?

1月8日晚,一个陌生男子来电说,平原的叉车是他兄弟开走了,希望平家不要报警,他愿意归还叉车。

在对方指示下,平家人找到了丢失的叉车。警方随后抓住了涉嫌抢劫平原叉车的嫌疑人周同(化名)。

原来,周同认为叉车没有车牌容易出手,他自己会开,才选定找叉车下手,药物是他事先准备好的。

1月8日早上天刚亮,他借口来干活将叉车开进了一所学校停放,然后打电话联系买主。

买家很快找到,价钱定在3.1万元,就在买家找来吊车将叉车装车后准备出门时,却被学校保安拦住了。

由于周同无法提供叉车的相关手续,交易黄了。无奈周同设法将叉车开出学校,于当晚

联系平家人归还叉车。

100元手机话费换来“醉人”药物

据平原的究竟是何药物?它又从何而来?“那是我从网上买来的迷药。”周同说,2011年8月的一天,他在网吧上网时,收到陌生人发来的一个对话框,上面说“出售迷药”。

双方联系后,对方提出让他先给充100元钱手机费,并随后约定第二天中午在火车站南出站口“交货”。周同随后得到了一小瓶神秘药水。

因涉嫌抢劫罪,周同被二七区检察院批准逮捕。

二七区检察院检察官王月平提醒说,避免麻醉抢劫关键要提高自身的防范意识,不要随意接受陌生人提供的食品,一旦遭遇麻醉抢劫,应尽可能在第一时间报案。

中国国际教育巡回展郑州站3月13日举办

近50所高校和教育机构来郑揽才 市民可免费入场咨询留学问题

□郑州晚报 董艳竹

本报讯 昨天上午,记者从第十七届“中国国际教育巡回展”郑州站的新闻发布会上获悉,3月13日,“中国国际教育巡回展”首次在郑州举办。

由中国(教育部)留学服务中心主办的第十七届“中国国际教育巡回展”将于3月10

日~25日在北京、郑州、成都、上海、西安、武汉和广州7个城市举行。

郑州站作为教育展的第二站,将于3月13日13时~18时在郑州裕达国贸酒店会议中心举办。来自10余个国家和地区的近50所高校和教育机构参加。

参展机构类型主要包括大学、职业技术学院、中学以及各类教育培训机构等,其中,不乏

像英国排名前10的华威大学等知名高校。英、美、加成为此次郑州站参展数量最多的国家。

“这是河南省国际教育展规模最大的一次。”河南省教育与汉语国际推广办公室主任徐恒振说,此次活动不仅给学生和家长提供了一次与国外教育家面对面交流的机会,而且也为我省引进国外教育资源提供了一个很好的平台。

DHA+EPA有健康效应,美国医学院推荐量160mg/天

金龙鱼添加深海鱼油调和油打造健康新理念



编者的话:随着国际权威组织于2008年首次设定DHA+EPA的膳食参考摄入量,DHA+EPA包括降低慢性病风险、促进婴幼儿大脑发育等功能得到国外营养界一致认可。国内营养专家也充分认识到DHA+EPA健康效应,关于DHA+EPA是否明确作为日常膳食推荐,在最新的中国居民膳食营养素参考摄入量(DRIs)修订会议中,国内营养专家正积极研讨当中。这充分佐证了营养学界对包括DHA、EPA等膳食脂肪酸摄入的重视。

每天160mg,打造健康新定义

当前,越来越多营养学家关注膳食变化及包括DHA+EPA在内的营养素健康效应及摄入量方面。中国营养学会副理事长苏宜香教授表示,“研究已证实DHA+EPA对人类的健康有更多益处”。据联合国粮农组织报告显示,每日摄取250—2000毫克的EPA+DHA是构成人类健康饮食重要组成部分,还指出,“成年男性和女性每天食用250毫克DHA+EPA,能够降低冠心病、中风以及慢性病发生的风险”;“孕期和哺乳期女性,每日摄取DHA+EPA300毫克,是保证母亲和婴儿最佳健康发育水平的最低标准”。

据大量研究结果,美国医学院IOM建议DHA+EPA的总摄入量为160mg/天,国内营养学界认为此推荐是符合中国人的最低摄入量。随着DHA、EPA等有益健康的观念普及,每天是否摄取到足量的DHA+EPA,将成为营养是否达标的新标准。

摄取途径少

国人DHA+EPA严重缺乏令人忧

据调查中国成人日均摄取DHA+EPA仅为376毫克,不及美国医学院IOM建议值的1/4。虽然传统食用油中含有的不饱和脂肪酸ALA,能合成少量DHA+EPA,但合成效率极低,无法补足所需。所以DHA+EPA摄取,只能依赖外来补充。

营养学界共识,鱼油是最佳的补充来源。但淡水鱼类只含有较少的DHA+EPA,只有深海鱼类DHA+EPA含量才较高,将深海鱼油与传统的健康食用油合理配比,就可以提供日常饮食中缺乏的这两种营养成分。

足量添加深海鱼油

满足消费者的健康需求

5L金龙鱼添加深海鱼油相当于含有60粒深海鱼油胶囊

如何克服鱼油添加工艺难题对于DHA+EPA能否真正走上餐桌至关重要。金龙鱼突破重重技术难关,成功推出国内第一桶DHA+EPA合理配比的金龙鱼添加深海鱼油调和油。

足量添加满足健康需求。据专家推算,以市场上常见的DHA+EPA含量为30%、规格为1g/粒

希望工程“爱心助学课外辅导班”开班

本报讯 为进一步加大对我市家庭贫困、品学兼优的城市低收入家庭青少年、农民工子女以及农村中小学生的帮扶力度,团市委、市希望办近期将联合北京101网校郑州分校,开设希望工程“爱心助学课外辅导班”。

辅导班将配备电脑、网络课件等相关设备,老师一对一,孩子能免费学习所在年级的全科网络课程,同时可以得到全国各地名校400余名特高级教师的网上课程辅导。

即日起,凡是在本市上学的(小学三年级至高中三年级)家庭贫困、品学兼优的中小学生,均可向市希望办报名申请参加希望工程“爱心助学课外辅导班”。咨询热线:67948192、6718542。 记者 柴琳琳

周六郑州人力资源中心市场有场女性招聘会

本报讯 3日,将在郑州人力资源中心市场举行“春风送岗位”女性专场招聘活动。

此次招聘会持续一周,参加的用人单位有北京华联、华润万家、海嘉食品等120多家企业,提供适合女性的岗位5000多个。

注意,只接待女性哟。
地址:大学路与淮河路交叉口向北200米路西郑州人力资源中心市场
联系电话:0371-68962620

记者 刘怡辰

我省发布残疾人就业培训方案 今年培训10万人 确保6万人就业

本报讯 今年,全省将培训城乡残疾人10万人,实现就业创业6万人。记者昨日获悉,省政府办公厅转发了省残联下发的《2012年河南省残疾人就业培训工程实施方案》,我省将不断增强残疾人“造血功能”,让更多的残疾人能自给自足、就业致富。

《方案》指出,今年我省将基本实现城镇有劳动能力并有培训意愿的残疾人职业技能培训全覆盖。其中,郑州市将培训城乡残疾人8800人,实现就业创业4900人。

按照要求,2012年,残疾人就业培训工程将按照人均1000元培训费用的标准,为10万名残疾人免费进行培训。

记者 裴蕾

的保健鱼油胶囊为参照,每5L金龙鱼添加深海鱼油调和油所含DHA+EPA相当于至少60粒深海鱼油软胶囊。这意味着消费者花一样钱,同时得到了一桶食用油和一瓶60粒深海鱼油软胶囊。

攻克技术难关确保DHA+EPA稳定。据2012年第1期中国粮油学报中介绍,在使用深海鱼油调和油进行日常家庭烹饪,菜肴中DHA和EPA的保留率达95%以上,各项氧化指标与大豆油相比无显著差异,相当稳定,这足以证明添加深海鱼油调和油适合中式烹饪。

金龙鱼深海鱼油调和油亦因此赢得了由全球EPA和DHA组织GOED颁发的“最佳创新应用奖”,及全球深海鱼油供应组织(ONC)“人类健康杰出贡献”两项殊荣肯定。

联合国粮农组织对于DHA+EPA健康功效的发掘,以及国内营养学界不断推动,使DHA+EPA健康摄取理念在消费者中得到持续推广,希望通过金龙鱼添加深海鱼油调和油以及更多营养食品在消费者中的广泛使用,提高全民健康质量!

转载自《科技日报》