

我国最先进的全球级海洋综合科考船“向阳红01”列入国家海洋调查船队

据新华社青岛6月18日电(记者张旭东、万后德)我国最先进的全球级海洋综合科考船“向阳红01”18日在青岛交付给国家海洋局第一海洋研究所使用,同时列入国家海洋调查船队,将承担全球各大洋全水深的科考任务。

国家海洋局第一海洋研究所所长李铁刚介绍,“向阳红01”是一艘无限航区科考船,满载排水量4980吨,船长99.8米,宽17.8米,续航力1.5万海里,电力推进,具备动力定位能力,集多学科、多功能、多技术手段为一体,能够满足深海大洋多学科交叉研究需求,是海洋科学基础研究和高新技术研发的海上移动实验室和试验平台。

据介绍,“向阳红01”的船载调查设备分为水体探测系统、大气探测系统、海底探测系统、深海探测系统和遥感信息现场印证系统,涉及地球物理、物理海洋、海洋遥感、海洋声学、海洋大气、海气观测、海洋生物和海洋化学等学科,具备大气、海面、水体及海底立体综合海洋探测能力,探测深度达到10000米,能满足全球海洋环境和资源科学调查需求。

武昌船舶重工集团有限公司是船舶建造方,公司董事长杨志钢介绍,“向阳红01”船于2013年6月28日开工建设,2015年9月22日下水。这艘船自动化和信息化程度高,可一人驾驶,机舱无人值守,监测报警全部自动化;具备卫星宽带网络,满足海上通信,能够实现船岸视频会议。



“向阳红01”船停靠在位于山东青岛的国家深海基地码头。新华社记者 万后德 摄

外交学院原院长吴建民遭遇车祸不幸身亡

据新华社武汉6月18日新媒体专电(记者冯国栋)武汉大学18日下午对外交学院原院长吴建民车祸事件进行了通报。通报称,18日凌晨4时许,吴建民在去往武大授课途中遭遇车祸,车祸造成吴建民、武汉信息管理学院教师朱晓驰不幸罹难,另有3人受伤。

通报称,凌晨3时许,外交部政策咨询委员会委员、外交学院原院长吴建民一行2人乘坐MU2454航班从北京飞抵武汉(该航班比预定时间晚点约2小时抵达武汉天河机场),计划于18日上午给武汉大学承办的中小企业领军人才培训班学员授课。吴建民一行与3名接机人员共5人乘车赴驻地。4时许,车辆行至武汉梨园隧道出口处发生交通事故,造成吴建民、我校信息管理学院教师朱晓驰不幸罹难,3人受伤。伤者已被送往医院接受治疗,暂无生命危险。

西安一变电站发生火灾无人员伤亡

据新华社西安6月18日电(记者薛天)18日凌晨零时20分左右,位于西安长安区长兴北路的一处变电站突发火灾。受此影响,西安城区部分地区供电短暂停。记者从发现场了解到,目前明火已经扑灭,周边一些地段供电仍未恢复。

参与救援的一名消防人员2时30分告诉记者,火灾未造成人员伤亡。

四川松潘5名学生溺水身亡

据新华社成都6月18日专电(记者王迪、周相吉)6月17日,四川省阿坝藏族羌族自治州松潘县6名初中生在当地一个天然水潭游泳时发生溺水事故,其中1人获救、5人死亡。

据松潘县人民政府应急管理办公室消息,这些学生都是松潘中学初三(2)班的学生,事发前刚刚结束中考。

6月16日,该班级23名学生自发前往松潘县川主寺镇黄胜关村“俄尔冲”草场露营过夜。17日上午,参加露营的6名学生前往距露营地约300米的天然水潭游泳。约10分钟后,赶到的3名学生发现这6人已经溺水,于是3人合力救出胡晓陈。随后,一名学生拨打110和120报警求救。

国家统计局发布数据

5月70城房价涨势有所放缓

据新华社北京6月18日电(记者王希、何宗渝)国家统计局18日发布数据,5月份70个大中城市住宅销售价格环比上涨城市个数减少、涨幅收窄,同比上涨城市个数继续增加,但一线城市的涨幅有所收窄。

数据显示,5月份全国70个大中城市新建商品住宅和二手住宅价格环比上涨的城市分别有60个和49个,分别比上月减少5个和2个;涨幅比上月收窄的城市分别有36个和25个,分别比上月增加15个和5个;最高涨幅均出现在厦门,分别为5.5%和6.3%,分别比上月收窄0.8和0.7个百分点,二三线城市环比平均涨幅都分别比上月收窄0.2和0.1个百分点。

据测算,70个大中城市新建商品住宅和二手住宅价格环比综合平均涨幅分别比上月收窄0.3和0.4个百分点,其中一线城市环比平均涨幅分别比上月收窄0.8和0.7个百分点,二三线城市环比平均涨幅都分别比上月收窄0.2和0.1个百分点。

同比方面,上涨城市个数继续增加。5月份70个大中城市新建商品住宅和二手住宅价格同比上涨的城市均为50个,分别比上月增加4个和3个百分点。

添加剂制成“海蜇丝”,尿素加工假皮蛋 多地问题副食小菜造假黑幕

H 新华视点

A 两三年卖出8吨多假海蜇丝

浙江省湖州市公安局食药环支队根据线索,近期在织里镇商城路农贸市场内抓获犯罪嫌疑人袁某某3人,现场查扣问题海蜇丝300余斤。袁某某交代,已销售假海蜇丝近一年,非法获利7万余元。“秘方”是专程到江苏常州“拜师学艺”得来的。湖州公安随即奔赴江苏常州,抓获以“师傅”贾某某为首的制售假海蜇丝3人犯罪团伙。

“这个制假窝点隐蔽在常州钟楼区邹区镇一处简陋的农村民房中,室内遍地污水,原料、工具随意堆放。”参与抓捕的湖州市公安局织里分局织北派出所副所长张利锋说,“用来自制假窝点,其生产、销售假海蜇丝已8吨多。”

警方介绍,这起假海蜇丝案件非常典型,生产窝点隐蔽,往往藏身偏远郊县的农居房内,外人一般很难察觉;多采取家庭作坊的模式,涉案人员多是亲戚关系,以降低被外人告发的风险。

食品安全专家表示,根据食品添加剂使用标准,添加硫酸铝铵等的食品中,铝的残留量应小于等于100mg/kg,而假冒海蜇丝的铝残留量高达486mg/kg,已严重超标。长期食用含铝食品会影响人体对钙、铁等的吸收,导致骨质酥松、贫血甚至破坏人体的神经系统。

据业内人士透露,像容易导致痴呆损伤甚至高氯血症的漂白粉,长期食用会影响肝脏甚至可能造成癌变的保鲜粉等,在多地被一些豆芽加工黑作坊滥用。

天津科技大学食品工程与生物技术学院专家告诉记者,合法的食品添加剂在改善食品品质中发挥积极作用,但这些技术和添加剂在黑作坊中滥用,会生产出不符合标准、有害健康的食品。而一些使用非法添加剂甚至有毒化工原料的“黑心食品”,会对人体健康产生严重威胁,有的地方甚至出现“当地人不吃当地加工生产食品”的现象。

记者梳理发现,近年来,像假海蜇丝这样非法使用食品添加剂甚至有毒化工原料制售食品的案例时有发生,多数集中在凉拌菜、配菜、烧烤食材等副食小菜。

今年1月,江苏省徐州市泉山区人民法院以生产销售有毒、有害食品罪,判处杜乐意有期徒刑3年6个月。经查,杜乐意将鲜牛血利用速效强筋剂加工成食用血块,按鸭血销售牟利。

此外,多地还曾曝光利用尿素、海藻酸钠等原料加工制作的假皮蛋,用肉经香精、嫩肉粉加工包装而成的假羊肉串等。

记者调查发现,问题副食小菜中普遍使用非法添加剂,有些即便使用的是合法食品添加剂,其生产工艺也不符合相关规范。

假海蜇丝就是将合法的添加剂作为“原料”。据贾某某交代,通过一定的工艺与合成产生化学反应,凝固成“人造海蜇丝”。

C 让食药监管“长出牙齿”

业内人士表示,制作问题副食小菜的黑作坊,其主要供货对象是郊县小餐馆以及无证大排档、烧烤摊点,一般不会进入卫生规范的超市、餐饮店。

据了解,假海蜇丝成本约每斤1元,对外批发价约每斤3元,市场价格为每斤6元至8元,远低于天然海蜇丝每斤10多元的售价。

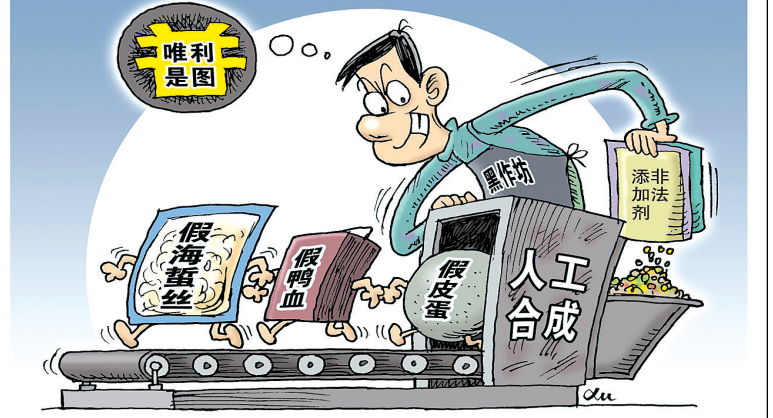
与此同时,非法使用添加剂制售食品的违法成本并不高。湖州市公安局吴兴分局副局长单永杰坦言,从现行法律执行来看,如果使用合法食品添加剂、而非主观故意使用有毒有害非食品原料,通常会按照“生产、销售不符合食品安全标准罪”定罪,即使造成严重食物中毒事故或其他严重食源性疾病,也是处3年以下有期徒刑或者拘役并处罚金;如果仅仅是查获、未有食物中毒等受害群体报案,处罚可能会更轻。

业内人士认为,食药监部门在查处食药违法案件时,由于职能差异,

往往存在用行政处罚代替移交司法机关进行刑事处罚的“以罚代刑”现象,“行刑衔接”不畅一定程度导致了食品安全犯罪成本降低。在地方设置“食药警察”机构,有利于公安机关提前介入食品安全案件,及时执法取证,让食药监管真正“长出牙齿”。

对于假海蜇丝、假鸭血等食品安全问题多发的小作坊、小摊贩、小餐饮等“三小”监管,虽然去年实施的新修订食品安全法第三十六条规定,要求各省制定食品生产加工小作坊和食品摊贩的具体管理办法,但目前仅有内蒙古、陕西、广东、河北、江苏等少数省区按要求制定了相关地方性法规。专家呼吁,有关“三小”监管的地方立法进程亟待加快,才能真正强化食品安全监管,避免“史上最严”食品安全法难以在基层落地的尴尬。

记者 吕昂 方列 翟永冠
(据新华社电)



造假 新华社发 徐骏 作

H 生活观察

“热门”变“冷门”,你的高考专业如何选择?

近日,一则关于高考填报志愿的“冷”段子在微信圈里热传,也被改编成医学、法律等专业的不同版本。一些家长哈哈一笑的同时询问:难道新闻传媒、法律、医学专业这些原本的热门专业,真的都变成“冷门”了吗?高考专业究竟该如何选择?

曾经的“大热门”专业为何被预警?

麦可思研究院日前发布《2016年中国大学生就业报告》,2016年本科就业前景堪忧的“红牌”专业包括:应用心理学、化学、音乐表演、生物技术、生物科学、美术学。“绿牌”专业包括:软件工程、网络工程、通信工程、电气工程及其自动化、审计学、广告学、车辆工程。

高考前后,各地教育主管部门纷纷发布“专业预警”“专业负面清单”,严格控制高校招生计划。上海市教委6月发布消息,英语、国际经济与贸易等10个上海市高校本科专业因重复设置相对较多、连续多年招生录取率和毕业生签约情况不太理想等因素,被列入2016年度预警专业。

辽宁省则于5月下旬发布通知,建议高校2016年度暂缓申请增设法学、金融学、计算机科学与技术等66种本科专业。这已是该省连续第四年公布专业设置“负面清单”。

这些曾经的热门专业为何被预警?一些教育界人士表示,这与一些曾经的热门专业迅速扩张、就业率却持续下行有关。

以工商管理专业为例,记者在教育部阳光高考网站查询到,全国目前共有584所高校开设此专业,而该专业的就业率却未能保持“高能”状态,全国就业率区间2013年为85%-90%,2015年则为75%-80%。

热门专业因何变“冷”?

吉林大学教授、高等教育研究所所长赵俊芳表示,我国在高校专业设置方面是从国家和社会长远需求出发,所谓的冷或热专业都是相对的,一些专业过热可能存在盲目性,而冷的专业也并不完全意味着专业本身出现了问题。

热门专业因何变“冷”?专家认为,这与社会需求变化、高校专业设置的盲目性等有关系。

社会需求发生变化。专家指出,虽然专业冷热的相对性较强,但是社会需求的变化仍是专业设置的决定性因素之一。以播音与主持艺术专业为例,每年都是艺考的大热门专业,“百里挑一”的现象很常见。全国目前共有201所高校开设此专业,毕业生规模达14000-16000人。

热门专业盲目扩张。记者梳理发现,一些曾经的热门专业频频登上预警榜单,与这些专业近年来的迅速扩张不无关系。比如,目前全国共有623所高校开设法学专业,毕业生规模达75000-80000人;信息管理与信息系统的开设院校多达604家,毕业生规模达34000-36000人。

一位高校招生部门负责人表示,为了吸引更多生源报考,只好多开设热门专业,让学校越来越“高大全”,虽然招生规模上去了,但这些原来的热门专业就业率却一直上不去,部分专业低位徘徊,乃至走下坡路,因此而调整招生计划。

辽宁大学副教授姜海峰认为,随着社会不断发展,不同行业对人才的需求必然有所变化。“一般而言,新兴行业更有前景,传统产业相对比较稳定的新陈代谢,对人才需求量要小一些。”

“冷”“热”专业转换 选择不应“跟风”

记者在采访中了解到,一些大一学生当初填报志愿时,对自己、对高校、对专业并没有什么了解,“一窝蜂”地将经济、法律、计算机等听起来热门的专业排在前面。

面对专业“冷”“热”变换,学生究竟该如何选择?专家建议,理性分析冷热,不要过分跟风;专业、院校有侧重,职业规划要长远。同时,注重培养综合素质。

“大学生选择专业一定要跟自己的兴趣爱好相结合,不要跟风。”一些高校教师和就业辅导员建议。

同济大学就业中心主任徐迅表示,教育不能因为暂时的冷暖而限制了基础学科的发展,例如基础化学是所有生命科学、医学的基础,不能因为就业不好,就把本科专业取消。

专家认为,专业的冷暖会随着社会变迁而改变。考生还是要随着自己的兴趣爱好而选择,不能因为专业冷热而与自己的兴趣、特长背道而驰。对于高校来说,则应根据专业冷暖而调控区域的招生比例。

姜海峰建议,考生选专业时应考虑到长远的职业规划,如果希望本科毕业后立即就业,可以首选应用性专业;如果考生有攻读硕士乃至博士学位的意愿,不妨首选基础性专业。

武汉市政府大中专毕业生就业管理办公室主任王星说,据统计有近六成的大学生就业并未和专业对口。“除了专业机构,如建筑设计院这样的单位,其他用人单位对毕业生的专业并不看重,他们更看重毕业生的基本素质,如工作态度、责任心、道德品质、诚信程度等,还有一些企业看中院校的名气。”

一些用人单位则表示,相比于专业,同样看重毕业生的整体素质。武汉楚天激光(集团)股份有限公司人力资源部部长李小华说,除了专业以外,企业还看重毕业生的整体素质,比如接人待物、就业的稳定性,对自己的定位。

记者 廖君 王莹 刘硕 仇逸(据新华社电)