

打破公办高校科研院所垄断

民办高校首获
研究生招生资格

新华社北京10月17日电 记者17日从北京市城市学院获悉,北京市城市学院等5所民办高校近日通过教育部审批,正式获得研究生招生资格。这是新中国成立以来,我国民办高校首次获得研究生教育资格,标志着民办高校学历培养层次进一步提升,打破了过去研究生招生由公办高校、科研院所垄断的局面。

据了解,此次首批获得研究生招生资格的民办高校分布在北京、河北、陕西等省市,其中,北京市城市学院是北京地区唯一获批的民办高校。1984年,该校的前身北京海淀走读大学成为全国第一所国家承认学历的民办大专院校,2003年该校升格为本科高校,成为全国首批民办本科院校之一。

据北京市城市学院负责人介绍,学院的社会工作专业是特色和优势专业,1999年即率先在全国开设社会工作专业。今年初,教育部启动了“服务国家特殊需求人才培养项目”试点,要求各院校开设一批国家发展急需的人才培养项目。结合北京

实际情况,北京市城市学院申报了社会工作专业硕士项目,经过教育部组织的专家评审,最终获得2012年研招资格。

据悉,北京市城市学院首批“社会工作专业硕士”计划招生30人,主要面向北京市已在社会工作部门,特别是社区工作的人员。由于该项目侧重社会工作和管理能力培养,对考生的工作经历也提出了相应要求。考生须工作1年以上,如应届本科生则需具有600小时的社会工作经历,并有相关单位出具的证明才有资格报考。

考生除参加2012年1月举行的全国研究生统一考试外,还将参与学校与北京市社工委联合组织的复试,择优录取。该项目将采取在职学习方式,设置弹性学制,考生可根据实际情况选择2年至3年完成学业。同时,学校将采取“理论+实习”的“双导师制”,除学校的专业教师外,还将聘请部分社会专业人员、社区干部等担任导师,为学生提供实操指导,提升学生的应用能力。

■短评

“破冰”意义非凡

民办高校研究生招生资格破冰,意义非凡,不仅是我们可以憧憬哈佛大学、耶鲁大学等这样世界级的民办高校,更重要的是,以注重教育行政自主性、社会作用公共性以及与教育质量的高水准和特色性的民办高校将充分发挥鲑鱼效应,推进教育体制和人才培养机制改革,促进我国高等教育真正将提高办学质量摆到第一位。

目前,我国已有民办高校近700所,在校生数已占全国高校在校生数的19.4%。允许民办高校招收研究生,不仅扩大了民办高校的办学空间,也将推进民办高校逐步从单纯的规模发展向规模和质量并举转变。少数有理想的民办高校将定位于研

■专家声音

或引发“蝴蝶效应”

民办高校研究生招生不仅是民办高校的事情,将来可能产生“蝴蝶效应”。第一个反应就是,将来有更多的民办高校加入到这个研究生招生的资格申请当中,那么批还是不批,批多少,这将来可能是宏观管理的问题。从另外一个方面来讲,这

究型大学,直接和公立大学展开竞争。

民办高校一无底蕴,二无招牌,他们必须依靠人才培养质量来塑造口碑,赢得更好地生存环境。在人才培养环节,民办高校往往更具灵活性,管理不固步自封,规则随时修正,以适应社会发展的需要,在应用型人才的培养等方面,大多走在公立高校的前列。

民办高校办研究生教育,最直接的效应就是扩大了学位和研究生教育资源供给总量,弥补公办高校学位和研究生教育资源的不足,克服目前在一些高校一个导师带一群学生的“放羊”状况。(据人民网)

将对现有的研究生管理体制产生巨大的压力,我们的研究生的规模到底应该多大,这个多大的规模到底由谁说的算,到底研究生教育用什么标准去衡量。

——北京师范大学教育学教授洪成文

揭秘肮脏潜水电油

从餐厨废弃物中提炼而成 暴利可达百倍



就在“地沟油”人人喊打之际,另一种问题油——“潜水电油”也浮出水面。不法商家把喂牲口的“潜水电油”提炼成食用油,除了肮脏不堪外,还面临和“地沟油”一样的检测难题——其多项指标竟可达到或接近食用油相关检测标准。

竟能接近食用油检测标准

“潜水电油”是从俗称“潜水电”的餐厨废弃物中提炼而成的。前不久,重庆九龙坡区警方联合行政执法部门,摧毁了一横跨重庆、四川、云南、河南、湖南、贵州多省的“潜水电”产销链,其产量足以危害2600多个家庭一整年。

记者发现,这种油从潜水电桶到餐桌,只需经过收集、粗榨、中转、精炼、销售五个环节。

以不法商家曹合为例,他从2009年开始经营“潜水电”。从重庆大学城等地的食堂、餐馆大量收集潜水电,先后在重庆沙坪坝区和九龙坡区开设地下“潜水电”作坊,制作“潜水电油”卖给下家。

中转环节以商人徐科为代表。从2005年开始,他从重庆等地收购“潜水电油”,销往外省从中牟利。

精炼环节一般在专业炼油厂,例如重庆永川“冠南丰硕油脂加工厂”,用专用设备对毛油进行多道工艺处理,制成成品“潜水电油”,销往当地一些粮油食品公司。粮油食品公司则以“调和油”名义销往农贸市场。

出人意料的是,这种“潜水电油”在某种意义上居然是“合格”油。办案人员告诉记者,和“地沟油”一样,“潜水电油”也面临检测难题。目前食用油检测标准主要包括酸价、过氧化值、溶剂残留量等几项,而“潜水电油”竟然能达到或接近这一标准。

通过工艺美化气味口感

“合格”的“潜水电油”到底是否卫生?一位“潜水电油”制作窝点附近的居民说:“都晓得它很脏,但你绝对想不到它‘恁个’脏!”

记者在九龙坡区警方端掉的一个“潜水电油”制作窝点看见,作坊是废弃养猪场改成的,砌有多个巨型水泥池,大的面积近10平方米,专门盛放用于炼油残渣剩饭,花花绿绿,明显腐败霉烂。旁边还有直径约两米的大锅,上面沾满秽物,专用于熬煮“潜水电”。现场污水横流,酸臭味刺鼻。

附近村民说,黑窝点开工后恶臭难闻,大伙常被熏得难以忍受,家里蝇虫成灾。记者看见一位村民现场取出一张20厘米见方的捕蝇纸,不到半小时就粘了黑压压一层苍蝇。

这样炼出来的油为何能“合格”?九龙坡区办案人员说,不法商家能自行检测酸价、过氧化值、溶剂残留量等指标,通过脱胶、脱酸、脱色、脱臭等多道工艺,美化产品的气味和口感,在餐桌上难辨真伪。

办案民警表示,在惩处依据上,目前尚无明文规定“潜水电油”是有毒有害食品。在定罪时,必须认定其“足以造成严重食物中毒事故或其他严重食源性疾病”或是“有毒有害”。而相关鉴定部门只能对“潜水电油”的一些具体指标进行量化鉴定,很难认定其“有毒有害”,这给严惩不法商家造成困难。

不法商家之所以挖空心思炮制“潜水电油”,原因在于其高达百倍的暴利。案件显示,从食堂、餐馆回收潜水电的价格很低廉,而炼出“潜水电油”就能卖到约3000元一吨,扣除燃料、场地、人工成本后,暴利可达百倍。(据新华社重庆10月17日电)

“最牛烟草局长”

陈文铸被“双开”

据新华社广州10月17日电 今年1月以来,新华社6次追踪报道的广东省汕尾“最牛烟草局长”陈文铸,近日被有关部门宣布给予行政开除和开除党籍的处分,在该处理决定中,陈文铸的问题被定性为“严重违纪”。

经调查核实,陈文铸违反了组织人事纪律,居身身份管理、出入境管理、人口与计划生育条例,财经纪律、领导干部廉洁自律等多项规定。根据相关规定,广东省烟草专卖局和广东省汕尾市纪委分别决定给予陈文铸行政开除和开除党籍的处分。

此前新华社曾报道,近年来汕尾市烟草专卖局业务招待费一个月高达200多万元,就连本单位食堂一天的业务招待费也达到惊人的13万元。

淘宝调整新规执行办法

保证金由阿里集团和卖家各出一半

据新华社杭州10月17日电 针对近日备受关注的淘宝收费新规,阿里巴巴集团17日下午在杭州召开新闻发布会。阿里巴巴集团董事局主席马云表示“原则绝不退让”,并宣布阿里巴巴将投入18亿元扶持淘宝商家,调整新规执行办法,保证金由阿里集团和卖家各出一半。

根据马云在17日下午发布会上的介绍,对于新规发布后入驻的淘宝商家卖家,新的年费标准仍将在明年1月1日执行;对于规定发布前已经入住的商家卖家,明年年费将推迟至明年10月执行,即到明年9月30日为止,商家仍然按照原规则缴纳年费,费用按月份折算,明年10月新规执行后,年费金额和返还条件也按月份折算。

据介绍,淘宝商家商家在2012年年内可以按照新规的一半缴纳保证金,至于保证金的另一半,阿里巴巴集团将拿出10亿元作为消费者保证基金,保证金由浙江省工商局监管,由中国银行进行资金管理。



长春气温跌破冰点

10月17日晨,在吉林省长春市,一名身穿厚实的小朋友在大人的带领下过马路。当日,长春市天气骤冷,最低气温降至-3℃。 □新华社发

■新时期人防建设论坛

大力开发利用地下空间
促进经济文化强省建设

省人防办党组书记、主任 张兆彪

地上,生活了9500多万人,人口密度大,人均占有土地资源较少,全省土地面积占全国的1.6%,人均2.52亩,仅为全国人均水平的16.6%。早在2000年,我省土地人口承载量已处于临界状态,比其他省提前了5-10年。更为严重的是,随着我省人口的增长,经济社会的快速发展和城镇化进程的进一步加快,对建设用地的需求将持续增大。一方面,城市规划区和建成区迅速膨胀,另一方面,国家为了保护耕地,对土地资源利用实行严格的控制政策。这样,土地资源严重不足将成为制约我省经济社会发展的瓶颈,必须另寻出路。而集约节约利用土地、科学合理开发利用城市地下空间,开拓新的生存和发展空间,就成为必然的选择。全省目前每年报建人防工程面积近600万平方米,相当于节省了同等面积的建设用地。如果实施“地下山东”战略,切实做到人防建设与城市建设同步发展,那么还有更大的潜力。目前我省每年争取国家下达新增建设用地指标加上盘活存量建设用地共约2.5万公顷,可开发利用的地下空间资源为1万公顷,相当于增加了15万亩建设用地。

(三)开发利用地下空间,有利于战时和重大自然灾害时保护城市居民的生命和财产安全。地下空间开发利用兼顾人防要求,在不增加太大投资的情况下,就能发挥平时与战时的双重防护功能,为公民提供安全的防护场所。战时公民转入地下,可以有效地防护敌方空袭武器的杀伤破坏,平时也可以作为紧急避险场所。各种地下人防工程均具有抗震功能,1976年唐山发生特大地震,地面建筑一片废墟,而地下人防工程完好率为91%,受损的工程也只是出现裂缝和墙体脱落。在地下的人无一伤亡,设备物资基本无损。汶川大地震,四川省共有1.2万平方米的人防工程受震,仅占全省人防工程总量的3%,且损坏程度仅限于吊顶脱落、通风管道震裂、消防设备损坏等,主体结构均保持完好。人防工程还具有防暴雨水灾的功能。2007年“7·18”济南特大暴雨,由于具有完善的口部防护设施和排水系统,市区人防工程无一出现安全事故。可见,大力开发利用地下空间,能够有效地增强城市抗震能力。无论战时还是平时遇有突发事件,作为避难场所可以有效地为市民撑起保护伞。如果在城市建设中不注意开发利用地下空间,遇到紧急情况时,城市居民将无处藏身,造成人民群众极大的心理恐慌和生命财产损失。

(四)开发利用地下空间,能够为建设经济文化强省做出积极贡献。开发利用地下空间,首先具有投资拉动经济增长的作用。2010年,全省人防工程竣工面积141万平方米,按照每平方米开发成本5000元计算,投资规模为70.5亿元,为经济发展起到了积极的推动作用。其次,在繁荣发展服务业方面大有作为。全省有260万平方米人防工程作为商业、餐饮等服务性经营场所,提供就业岗位13万个。第三,在参与城市建设方面能够发挥重要作用。开发利用地下空间在获得开发权的同时,投资方往往要承担道路拓宽改

造、广场和绿地建设、健身设施修建以及附属市政建设项目等任务,如济南市经一路、英雄山广场、大众广场、魏府广场、魏坊市风等广场、济宁市太白路、临沂市恒信山公园等地下人防工程,均承担了部分城市建设任务,程度不同地缓解了城市公共设施建设的资金压力。

(五)开发利用地下空间,还具有缓解交通拥挤,减少城市大气污染,改善城市生态环境,方便城市人民生活的作用。大中城市交通拥堵、行路难、停车难的问题较为普遍,而且越来越突出。近些年通过建设人防工程,全省已建了1041个地下停车场581万平方米,停车位17.3万个,地下行人、自行车通道20个,21万平方米,有效地缓解了“三难”问题。若能普遍实现行人、车辆交通地下立交和地下停车,“三难”问题将大大缓解,再加上地下铁路、商场、餐饮、服务业、娱乐业的实施,不仅能够较好地解决“三难”,而且将有效解决城市大气和噪音污染,减少交通事故,改善城市生态环境,方便市民生活。

二、建设“地下东”的有利条件

(一)我省已经具备大规模开发地下空间的经济实力。地下空间开发与国民经济发展密切相关,发达国家和地区发展史表明,当人均产值达到500美元时,即具备开发利用地下空间的条件和实力。经过3000美元时是开发利用的高峰。2010年底,我省人均国民生产总值达到6000美元,具备了大规模开发利用地下空间的实力。

(二)我省在开发利用地下空间方面奠定了坚实的基础。近年来,全省人防系统经过深入探讨,充分认识到“两建同步”是增强城市抗毁能力,扩大城市发展空间,提供避难避难场所的必由之路,是人民防空,责任政府必须履行的重要职责,必须紧紧抓住城镇化进程加快的机遇,千方百计推动人防建设与城市建设同步协调发展。在统一思想的基础上,省政府确定了大力实施“两建同步”战略。2008年,在8个城市开展了“两建同步”试点工作。2008年12月,省政府、省军区在魏坊召开了试点工作现场会,总结推广试点经验。之后,在全省大力推广“两建同步”试点工作。在推广中,一是抓规划编制。要求在规划地上建设时必须落实好人防工程规划规划和地下空间开发利用规划,并纳入城市总体规划。目前,17市中已有16个市完成新一轮人防工程规划编制并报市政府批准;15个市完成地下空间开发利用规划编制工作,其中13个市已报市政府批准;91个县(市)中已有81个完成人防工程规划编制。另外,全省编制了200多个片区人防工程修建性详细规划。二是推行报建联审制度。各級人防部门积极与规划、建设、房产、消防等部门协调,把人防工程地下空间审批纳入城市建设审批流程。这一制度的实施有力地推动了人防工作。全省报建防空地下室面积迅猛增长。2007年287万平方米,2008

建设用地使用权取得,地下空间的工程建设和使用等内容。辽宁省葫芦岛市,本属市均出台了地下空间开发利用管理规定。五是在完善地下空间管理体制机制方面,上海市人防办承担地下空间综合管理职责,统筹协调全市地下空间规划、建设和管理工作。市、区(县)均建立了地下空间管理联席会议制度,明确了议事规程、工作制度 and 成员单位的职责分工,联席会议办公室设在人防办。

(四)我省正面临着社会资金由房地产开发转入地下空间开发的地势。当前,中央对房地产市场开发的监管和对房价、地价的调控不断升级,房地产开发获得土地越来越难,在这种情况下,大批开发商开始转向地下空间开发,作为中国最大的地下空间开发运营者,人和商业提出了3年开发1000万平方米地下商业空间的目标,山东宗圣人防工程投资公司确定每年在山东开发40万平方米地下空间。目前,我省不少城市出现了开发竞标和投标地下空间开发权的局面。这为充分利用社会资金建设“地下山东”提供了很好的机遇。

(五)各级党政军领导对地下空间开发利用越来越重视。近年来,我们通过大力实施“两建同步”战略,大大加快了人防建设与城市建设同步协调发展的步伐,有力地促进了城市地下空间开发利用。特别是2009年以来,我们提出了“规范精建、放活社建、控制自建、强化兼建”的人防工程建设总要求,并大力推进人防社会化,大力度开展招商引资工作,在利用社会资金开发利用城市地下空间方面取得了较大突破。我省的做法,得到了国家人防办的充分肯定和大力推广。同时,大型人防工程提高了城市的形象和品位,承担城市道路、广场、绿地建设任务缓解了财政资金困难问题,人防系统招商引资工作取得了显著成效,都进一步引起各级领导的重视。特别是人防工程投资建设运用先进技术成果,大大增加了地下空间开发的工期,打消了党政领导对影响市区交通的顾虑。今年,德州市政府行文明确地下德州建设的实施意见。其他市、县的领导也都对充分利用城市地下空间资源越来越重视,这为建设“地下山东”奠定了基础。

三、建设“地下山东”的对策

(一)建立全省地下空间开发利用工作体系。开发利用地下空间,建设“地下山东”,是一项涉及面广、要求高的系统工程,规模、系统、综合地进行城市地下空间开发,必须建立高效、协调、有力的工作体系和领导机构。建议依托人防系统管理机构的成立,成立高层次的决策和指挥协调机构,负责制定城市地下空间开发利用发展战略,集中管理和指导城市地下空间开发利用,同时,依据中央有关法规,参照外地成功做法,应明确人防部门为地下空间开发利用的综合协调部门。

(二)编制全省地下空间开发利用中长期规划。按照“地下山东”建设的要求,在完善各地地下空间开发利用规划的基础上,研究编制全省地下空间开发利用的中长期规划,并以此为依据审批核准和监督管理相关规划及规划的实施。

(三)制定地下空间开发利用政策法规。政策法规和技术标准,对开发利用地下空间至关重要。建议根据《中华人民共和国人民防空法》,建设部《城市地下空间开发利用管理规定》,借鉴外省市经验,研究制定我省地下空间开发利用的政策规定,对地下空间的管理体制、运行机制进行明确,对地下空间使用权及地下工程产权归属,地下空间使用权出让等问题予以科学界定。同时,制定地下空间开发利用的有关技术标准,还应应对1989年8月14日济南军区、山东省政府、河南省政府发布的《人防建设与城市建设相结合实施办法》进行修改完善,明确“规范精建、控制自建、放活社建、强化兼建”的政策措施,作为地下空间开发利用的重要依据。