



产经资讯

山东枣庄市燕庄小学
促教师专业发展

本报讯 山东省枣庄市燕庄小学把促进教师发展,实现教师的在岗培训作为教师校本培训的重头戏来抓,多措并举促进教师专业发展。

该校通过透视教师职业发展与教育教学质量之间的关系,促使教师对自身职业发展必要性的认识。该校以学科为单位,确定培训方案和内容,使教师所学与所用紧密结合,提高了校本培训的针对性和实效性。(谢云水)

《大秦帝国文明探秘》
北京首发

本报讯 近日,由中国书法家协会会员、陕西省书法教育研究会副会长、昭陵书画院院长王根权先生编著的《大秦帝国文明探秘》一书在北京王府井新华书店举行首发仪式,全国各大新华书店同期发售此书。

该书23万字,通过作者历经数十年的发掘、考证与研究,以全新的思路带领读者去探秘大秦帝国,书中将“十二金人”、“大秦帝都咸阳桥”、“大秦战鼓”、“伟大女性巴清”等人物事件一一阐述,让读者视觉一新。(郑凌)

重点项目违规
用地豁免权取消

本报讯 日前,国土资源部明确明年开始终止带有违规用地“补课”性质的6·30政策,中央、省级重点工程项目的违规用地,也不再拥有“豁免权”。

国土资源部在一份文件中规定,2012年6月30日前,违法用地已经整改查处并且办理了农用地转用审批手续,或已拆除复耕到位,消除违法状态,所涉及的耕地面积,不计入所在地政府的违法占用耕地面积比例。这一政策相当于为地方政府“先上车后补票”提供了一个机会。这个政策从明年开始将终止。

国土资源部还明确,国家和省级重点工程项目违法占用耕地的面积必须计入所在地市、县违法占用耕地的面积。在实施责任追究时,根据市、县政府在用地监管和报批过程中履行职责情况,作为情节区别对待。这也意味着,取消了重点项目违法用地的“豁免权”。国家特邀国土资源监察专员潘伟尔指出,有些地方政府和企业的的基本套路是采用倒逼机制:先非法建设生产,邀请领导来视察、讲话、剪彩,要挟逼迫相关执法部门“补课”,将非法项目变成合法项目。

(王卫国)

专利拍卖招商公告

受权利所有人委托,北京金植宝成国际拍卖有限公司将对下述专利(申请)权进行拍卖,欢迎报名参与竞买。

1. 空调热泵饮水机 (201110023887.2)
2. 一种音视频点播的电脑及方法 (201210070980.3)
3. 可调式座厕 (ZL201120008052.5)
4. 节水型抽水马桶 (ZL201220056135.6)
5. 一种缝纫机气动吹线装置 (ZL201120500879.8)
6. 一种避难舱 (ZL201120393231.5)
7. 涡轮微分潜水式脱硫除尘除雾塔 (L201020216969.X)
8. 一种治疗痔疮的联合用中药制剂 (201110340861.0)
9. 油、气罐清洗装置 (ZL201120438724.6)
10. 一种向日葵南方秋播稳产栽培方法 (201210150033.5)
11. 一次性防伪瓶 (ZL201120552390.5)

详情可查阅我公司网站 www.jcbcpm.com,或致电010-57110083索取详细资料。

三大内陆核电高额利润引企业争夺

一年半前发生的“日本福岛核电站事故”,仍然让人心有余悸,至今还在影响着中国总投资高达数千亿元的内陆核电项目。

10月24日,国务院常务会议对核电建设定下三大基调:稳妥恢复正常建设,“十二五”不安排内陆核电项目,新建核电机组必须符合3代安全标准。

“发展核电首要的就是安全。”10月25日,国家能源专家咨询委员会委员、厦门大学能源经济研究中心主任林伯强接受记者采访时认为,不排除“十三五”的能源政策会批准新的内陆核电项目。

据了解,目前,中国首批批准开展前期工作的内陆核电站共计3座,前期投资额已经超过了百亿元,如果3年内仍不能放行开建,将损失巨大。

不仅如此,让林伯强担忧的还有:“目前没说清楚的是,正在运行和正在建的核电机组都是2代或2代加,如果一下子要提高至3代,那些在建项目怎么办?”

未放行的风险

时至今日,已开展前期工作的3座内陆核电站包括:湖南桃花江核电站、湖北咸宁核电站和江西彭泽核电站,总投资分别是670亿元、1000亿元以上和1050亿元。

现在只需国家发改委下发核准文件即可开工建设,但根据国务院的部署,“十二五”期间将不安排内陆核电项目。3年内看不到放行希望,一旦项目搁浅影响几何?

“银行将出现巨额的坏账。”湖南益阳市政府办一位工作人员对记者分析称,桃花江核电站前期就投入了数十亿元,现在却仍像一块杂草丛生的荒地。记者随后致电彭泽核电站所在的公司,得到的回答是“现在不好发表意见”。

相比之下,彭泽核电站的投资更大。这个曾经大热的“内陆第一核电站”,是个投资额高达1050亿元的重大项目,仅每天的利息就“相当于一辆法拉利”。

上述3处核电站,2008年冰雪灾害发生后就拿到了国家发改委的“路条”,不过当时批复的内容仅限于“开展前期工作”;随后,因“日本福岛核电站事故”,国务院紧急叫停了核电项目审批。

事实上,核电机组必须符合3代安全标准的新要求也成了又一考量难题。此次国务院常务会议讨论通过了《能源发展“十二五”规划》,内容直指核电建设现状:“资源分散、人才匮乏、研发能力不足。”

技术标准升级,埋单的首先是企业。其中桃花江核电项目前期已投入38亿元,采用第2代核电技术AP1000建造,规划建设4台125万千瓦的核电机组。针对林伯强的担忧,中国广东核电集团公司一位北京代表处经理也只能回应称:“这需要决策层来定夺。”

安全至上

《“十二五”国家战略性新兴产业发展规划》有关核电的表述是:“在确保安全的前提下,开展2代在运核电安全运行技术及延寿

技术开发,加快第3代核电技术的消化吸收和再创新,统筹开展第3代核电站建设。”

“这些规划将核电安全放在第一位,值得肯定。”中国能源研究会能源系统工程专业委员会委员蒋莉萍称。

国家核电技术有限公司办公厅主任郭宏波表示,发展核电,必须把安全第一的方针落实到核电规划、建设、运行、拆除全过程及所有相关产业,“现在,我们主抓的就是第3代技术。”

“国务院先后两次开会专门讨论核电的安全问题。”国家能源局政策法规司一位官员对记者证实。

除了出于安全考虑,核电项目带来的污染也是项目被迫搁置的因素之一。记者了解到,上述内陆省份的核电规划,所在地的湖泊往往承担当地重要的灌溉、饮用和养殖等作用,一旦受到污染,会大面积殃及下游地区相关产业。

“在核电话题日趋敏感的情况下,中国先推防污染是明智的。”上述北京代表处经理说。林伯强也表示,“只有过了污染关,核电重启才有可能变为现实。”

记者对比发现,与之前公布的意见稿相比,规划定稿做了一些修改。在“重点任务”一章中,增加了“严重事故的预防与缓解”和“研究建立核设施‘断然处置’的程序”。

高利润下的争夺

核电厂通常被人们称为“印钞机”。在拥有两台197万千瓦装机容量机组的大亚湾核电厂,发动机转一圈可以赚30元,一分

钟3000转,可见利润有多大。按照现在的电价来算,一台机组一天发电下来就挣1500万元。

这引起多家央企在核电领域内展开群雄逐鹿的暗战,央企之所以热衷于核电,是因为就算按照2万元/千瓦来计算,如果2020年核电装机容量新增6000万千瓦,直接带动投资将达12000亿元。

在房地产领域做得风生水起的华润,也正试图从核电市场分一杯羹。近期,华润集团与中国核电技术公司签订了合作意向协议,将共同建设核电站,一方出资,一方提供技术。

三峡集团官网显示其近期将核电确定为清洁能源的主要业务。“之所以国家核电技术公司成为我们合作的目标,是因为它是国内唯一一家全面掌握第3代核电技术的企业。”中国三峡集团董事长曹广晶曾表示,双方的合作堪称强强联手。

眼下,各个核电技术路线图大致为:中核集团主要致力于2代加技术,中广核致力于从法国引进3代核电技术,国家核电技术公司则是引进美国西屋AP1000技术。

除了与核电技术的企业合作外,一些重量级的能源企业也在积极谋划核电站选址。目前,华能在江西和黑龙江、中电投和华电在河南、大唐在黑龙江、国电在广西都已经完成了选址工作。(杨仕省)

产经聚焦

企业动态

昱辉阳光获UL光伏组件6400Pa载荷测试认证

组件超高压领域中获得UL测试认可的制造厂商。

由于大型光伏电站往往是建在偏远的沙漠、戈壁、海岛等地,常年经受飓风、积雪或覆冰等极端气候的考验,这对长期暴露在外部的光伏组件的耐压性提出了更高

的要求。一般国内光伏行业的组件载荷压力为5400Pa,能够保证组件在非极端环境中正常运行。但是在极端且严峻的气候环境中,组件的高耐压性能够提升组件在不同安装角度下的静态或动态的载荷能力,从而确保系统的正常使用和长期运转。因此,向来

注重提升自身产品性能的昱辉看到了这一现实挑战,与光伏领域标准和技术的领导者UL进行合作,将组件载荷压力增加到6400Pa,并通过高标准要求的UL测试,进一步验证昱辉光伏组件产品的质量、耐压性和可靠性。(高洪艳)

德国原产钢琴品牌认证举办

德国品牌或是德国制造,以提升其品牌形象。“一批‘山寨德国制造’及‘伪德国品牌’产品已冲击中国钢琴市场,长此以往,必将影响德国钢琴的品牌形象,这对德国钢琴技术的引入和中国本土钢琴技术的发展极为不利。”德国联邦钢琴协会会长、博兰斯

勒钢琴公司总裁博思进博士表示,为了维护德国钢琴品牌上百年的声誉和广大消费者的权益,维权活动势在必行。

对于这次品牌认证活动,中国乐器协会理事长安志、中国音乐家协会秘书长王建国表示十分支持。据悉,德国联邦钢琴协会将

对“所有100%在德国制造并符合德国联邦钢琴协会极其严格的品质管理要求的品牌”进行认证并颁发证书。德国商会(GIC)将全力支持认证并确保所有认证都能公正进行。目前,“德国制造”认证证书有德文、英文、中文、俄文等不同文字的版本。(杨颖)

三星开展危险预知大赛

人之一的深圳SDI斩获冠军,滨海电机获得了金奖,荣成重工业和苏州半导体共同分享了银奖。中国三星大中华区总裁张元基表示:“尊重人类和自然、履行社会责任,并广为传播是三星的使命。让我们通过本次危险预知大赛,营造更

安全、更舒适的事业场所,努力传播三星的绿色经营理念。”

据了解,为了在中国三星生产现场提升安全防范措施,加强环境安全意识,中国三星自2009年开始举办全国危险预知大赛,到今年已经是第四届。危险预知大赛

的各个参赛队伍,通过舞台剧、小品、影像等方式,将员工在实际生产过程中可能发生的误操作、不正确穿戴防护用品等引发的环境安全事故生动表现出来,并针对性查找原因,制定防范措施,从而提高员工安全意识,达到危险预知的效果。(霍玉茜)

北京现代全新豪华SUV年底上市

缘“Storm Edge”设计理念开发的豪华SUV车型,拥有更加硬朗大气的外形。在车身尺寸与内部空间上,全新胜达不仅拥有同级别中领先的内部空间尺寸,同时还非常人性化的提供7座3排的座椅配置。动力方面,此次北京现代在全新胜达上将首次搭载涡轮增压+缸内燃油直喷技术的2.0T GDI增压发动机和2.4 GDI发动机,与之配套的是现代汽车最先进的6速手自一体变速箱和6速手动变速箱,新技术的采用将显著提升车辆动力性

和燃油经济性。与此同时,车辆的豪华性也是此次北京现代打造的重点,全新胜达除了应用大量高科技配置与顶级的安全配置外,还将针对中国消费者增加更多的个性化豪华配置。

据业内人士猜测,预计全新胜达将主要定位于城市豪华SUV市场。与ix35偏重休闲、年轻及时尚的取向相比,全新胜达感觉更加阳刚、棱角分明,大气和科技感也更强烈。因此在目标用户方面,预计消费人群将更知性、更沉稳、更理性。

最近三年,国内SUV热潮不断升温,市场增长极为迅速。2012年上半年,乘用车整体销量增长7.1%,而SUV销量增速则超过30%,是乘用车整体增幅的4倍多。SUV车型中,高端与豪华SUV一直处于主导地位,近年来“时尚休闲市场”也出现了快速增长的趋势。因此,全新胜达的推出将为北京现代带来更大的市场竞争力,其将是北京现代致力于提升品牌档次的诚意之作。借力全新胜达未来在SUV市场的发展,北京现代将拥有更加广阔的增长空间。(季楠)

北京市工商行政管理局朝阳分局左家庄所开展清理整顿
利用互联网销售滥用“特供”、“专供”等标识商品行动

一段时期以来,不法商家利用互联网销售带有“特供”、“专供”等标识的假冒商品的现象较为突出,北京市工商行政管理局朝阳分局左家庄工商所按照上级工作部署,开展了针对此类违法行为的清理整顿行动。首先利用电子商务监管系统开展了网络巡查,对辖区“涉网”企业的网站页面和网络广告

的内容进行细致的筛查梳理;其次加强对茶叶、香烟和酒类经营者的监督检查,向有关企业深入宣传此类违法行为的危害和开展清理整顿行动的必要性,并指导企业进行自查自纠;再次是对销售“特供”、“专供”等标识商品的违规企业,坚决依法查处。

(李博宇)



维护市场经济秩序
构建良好生态环境