

企业家日报

ENTREPRENEURS' DAILY

火电何去何从? 环保电价的辩与思

◎为何出台?——脱硫脱硝电价的“前世今生” ◎该不该调整?——电厂经营承压 呼吁保留环保电价 ◎如何调整?——建议根据机组容量定价

新闻简讯 News bulletin

90%上市公司并购重组已无需证监会审批

据证监会网站消息,证监会6日发布证监会副主席姜洋在中投论坛2017暨“一带一路”与跨境投资CEO峰会上的演讲内容。姜洋指出,目前90%上市公司并购重组已无需证监会审批。

姜洋称,2014年以来,证监会在并购重组市场化改革方面采取了一系列措施。一是取消简化并购重组项目已经无需证监会审批,目前90%的上市公司并购重组项目已经无需证监会审批。二是完善并购重组市场化机制,包括改革定价机制,丰富要约收购履约保证方式,增加并购重组支付工具,等等。三是完善并购重组监管,加强投资者保护。

姜洋表示,这些措施取得了显著成效,并购重组已成为资本市场最活跃和活力的一环,交易规模持续攀升,市场透明度不断提高。以发行股份购买资产并购重组项目的审核为例,已经实现审核标准、反馈意见、审核进度等全流程公开。(吴敏)

农业 PPP 划定绿色发展等六个重点领域

财政部、农业部日前联合发布《关于深入推进农业领域政府和社会资本合作的实施意见》,提出重点引导和鼓励社会资本参与农业绿色发展、高标准农田建设、现代农业产业园、田园综合体、农产品物流与交易平台、“互联网+”现代农业等六大领域农业公共产品和服务供给。

社科院财经战略研究院研究员蒋震表示,六大领域代表着农业现代化发展的方向,即规模化、分工化、集约化,以PPP模式引导社会资本投向,可以实现参与各方的利益共享。(张正)

BIM+ 产业化模块助力安徽妇幼项目优质履约

近日,中建五局安装公司安徽国际妇女儿童医疗中心项目BIM深化工作,经过连续一周的加班加点,并充分运用BIM技术,完成了对项目标准层的机电管综综合排布工作。据悉,作为该项目中的亮点之一,标准层产业化模块的运用,在BIM技术的帮助下获得了重大推进。

据了解,模块大多直接使用平面图进行预制,这使得现场按图生产的建筑构件或模块进行焊接、盘扣和浇筑时存在偏差,难以严丝合缝地拼接在一起,导致现场进度出现拖延。

在中建五局安装公司安徽国际妇女儿童医疗中心项目中,随着BIM技术的不断应用,这些问题迎刃而解,得到了有效解决。通过BIM技术对建筑结构和机电管综进行合理深化设计后,大大提升了模块在预制阶段的精度,避免现场拼接时出现的误差,从而大大提高了建筑施工的进度和质量。(邢涛鹏 鄢博)

茅台集团董事长袁仁国全票当选茅台学院董事长



●茅台学院教学楼组团全景图

■张云鹏 本报记者 樊瑛 张建忠

为加快落实国家教育部正式批复的《关于同意设立茅台学院的函》(教发函〔2017〕73号)的文件精神,进一步完善学校法人治理,2017年6月2日,茅台学院第一届董事会2017年第一次会议在茅台集团会议中心举行,集团公司董事长袁仁国全票当选茅台学院院长。

茅台学院历时近5年的申报和筹备,为我国首所以酒名命名的全日制本科学于2017年5月23日正式通过国家教育部审批。茅台学院的创建成功对于中国酒业发展具有里程碑意义,袁仁国同志作为中国白酒产业

发展和茅台集团的领军人物,全票当选茅台学院院长,体现了茅台集团助力推动行业持续发展的信心和决心,彰显了茅台集团致力于带动中国酿酒业健康发展的责任与担当。

自2012年创建工作启动以来,茅台集团已累计投入资金15.84亿元。创建茅台学院

是落实茅台集团“以才兴企、人企共进”人才观的具体体现,茅台人深刻认识到没有人才的支撑就不能实现企业的基业长青。创建茅台学院不只是为了茅台,茅台集团作为全球酒业大集团和中国白酒界的龙头企业,创建一所以酿酒为核心专业的大学,为中国酒业发展培养应用型人才,积极推动中国酒业的可持续发展是企业肩负的一份社会责任和历史使命。创建中国第一所以酒业酿造技术为核心学科的应用型大学,是落实时任贵州省委书记栗战书同志关于“中国白酒看贵州,贵州白酒看茅台”重要指示精神的具体实践,通过全面提升茅台人才影响力,助力中国酒业搭建学术交流新平台;是服务贵州酒业发展培养应用型人才,积极承担向世界传播中国酒文化历史重任的需要;也是加快实现中国酒业品牌国际化进程的战略需要。

据悉,茅台学院办学理念为“立足茅台、服务酒业、报效国家、走向世界”,将按照“行业一流、技能一流”的定位办出学院特色。作为应用型高等学府的茅台学院,全日制在校规模暂定为5000人,首批设置本科专业5个,即酿酒工程、葡萄与葡萄酒工程、食品质量与安全、资源循环科学与工程、市场营销,2017年秋季计划招生600名。

风电领域的一次革命

国内首家磁悬浮垂直轴微风发电项目在河南宜阳开工建设

由汇民新能源和中韩亚泰联合研发,拥有自主知识产权



●汇民新能源集团董事长李建军(左)接受河南电视台记者采访。

本报讯(记者 李代广)6月6日,国内首家磁悬浮垂直轴微风发电项目在河南洛阳市宜阳县柳泉镇丁湾村举行发电机塔安装典礼仪式,这标志着国内最先进的微风发电项目正式开工建设,从而为实现国内新型风机制造产业化,打造绿色新型清洁能源基地,建设美丽中国做出更大的贡献。

磁悬浮垂直轴微风发电,是由汇民新能源投资集团和中韩亚泰集团联合研发生产的高新产品,拥有自主知识产权。汇民新能源投资集团董事长李建军,中韩亚泰集团董事长



●汇民新能源投资集团董事长李建军等与参加开工典礼的人员合影。

常武乾的特别代表,洛阳市满园春农业科技开发有限公司总经理丁阿福,来自江苏省、山东省、湖北省等地的合作单位、施工单位代表,以及中央驻豫、河南省内的部分媒体单位代表,共计120余人参加了典礼仪式。

汇民新能源投资集团董事长李建军在致辞时表示,近年来,汇民集团积极响应国家号召,把发展清洁能源、循环经济、实现可持续性发展理念,贯穿于企业发展的始终,努力探索、研究磁悬浮垂直轴微风发电综合利用新型能源开发工作,填补了河南省内空白,成为

全省、全国的典范,是公司进一步做大做强循环产业的一项重大举措,体现了汇民集团的战略眼光和当今时代合作共赢的全新理念。

李建军表示,这项技术的研发成功,是风电领域的一次新的革命,将为我国经济社会的发展,创造更大的社会效益和经济效益,为节能、低碳、环保事业做出贡献。

李建军希望参加工程建设的各个施工单位,要高标准、严要求,发扬艰苦奋斗、迎难而上的优良传统,按照“建一流工程、创一流质

量、树一流品牌”的要求,精心组织,科学施工,确保高质量,按时完成工程建设任务。

据李建军介绍,磁悬浮垂直轴微风发电,是指在0.8米-15米/秒风速下不定向即可发电,“八面来风”使风叶带动轴心产生动力,转动机组发电,在高300米以上的荒地、荒山坡即可发电。

汇民新能源投资集团以及下属的河南汇民新能源科技有限公司,是从太阳能热发电设备(0.2MW-60MW)及大型垂直轴风力发电设备(3MW-9MW)研发、制造的专业企业。公司在自有的成熟专有技术基础上,对垂直轴风力发电技术作了重大改进,成功开发具有自主知识产权的扩压-射型垂直轴风力发电技术(控制变频器采用全套引进设备)。

新型垂直轴风力发电技术,机组的效率更高(机组总效率达35%-45%),功率调节范围更广(0%-110%),风速的适应范围更大(2-40m/s),可以运行在各种气象条件下,基本做到全天候运行,提高了年运行小时数,并降低了单位千瓦总投资。

同时,新型垂直轴风力发电机组具有结构简单、运输及维修方便、可靠性高等特点,拥有良好的市场前景。

九天绿健康产业集团
aleen 九天绿
专注健康产业
专注食药同源
专注治未病工程

热线电话:400 990 3393
新闻热线:028-86637530
投稿邮箱:cjb490@sina.com



本报常年法律顾问为闫永宁律师
手机:13609110893

容拳道
引领心身健康 容拳成就梦想
www.rongquandao.com

纯正美国味
来自 Smithfield
进口 Smithfield 猪肉原料
美式培根 美式火腿 美式香肠