

节水交易机制将在全国推广

建立市场机制形成节水灌溉“投资洼地”

□本报记者 欧阳春香

水利部副部长李国英在9月29日国新办新闻发布会上回答中国证券报记者提问时表示,下一步将探索建立节水灌溉节约水量使用权交易和政府回购机制,并在全国更大范围推广;10月份水利部还将启动新一轮农业水价综合改革80个县的试点工作。

同时,将建立新的市场机制,配套制定价格、税收、金融优惠等一系列政策,形成高效节水灌溉的“投资洼地”,吸引社会资本和民间资本更多的投向高效节水灌溉。

水利部农业司司长王爱国表示,今后将扶持一些节水灌溉龙头企业进一步发展壮大。随着政府对节水灌溉资金投入力度逐年加大,节水灌溉企业将迎来发展良机。

建立节水交易机制

李国英表示,节水交易和政府回购机制,是鼓励农田灌溉节约用水的一种激励机制。下一步,将把农业用水水权逐级分配到灌区和用水户,改变过去“大锅水”的情况,实现用水总量控制和定额管理制度。

“采用了高效节水灌溉方式之后,原来分配的水权用不完。为了让农民在节水中有利可图,水利部将建立一个农村水权的交易机制。需水的农户可以从其他农户节约的水量中购买这部分水的使用权,双方可以相互协商价格,形成交易机制。”李国英说。“政府也可以将多余的水权用更高的价格进行回购,使农民在节水灌溉的过程中不仅增加了粮食产量,节约的水还可以获得一笔新的收入。”

他介绍说,节水交易在甘肃张掖地区和湖南一些灌区已经开始推行,取得了很好的效果,“下一步准备在全国更大范围内推广这种机制。”

今年7月,水利部启动了7省市的水权交易试点工作,试点内容包括水资源使用权确权登记、水权交易流转和开展水权制度建设三项内容,10月份方案批准后将全面展开我国水权交易工作。而节水灌溉交易机制的建立,意味着水权交易机制将覆盖农业用水领域。

方正证券认为,农业节水设备此前难以放量的主要原因,是节水经济性难以体现,设备推广主要依赖政府投资。而水权交易的试点推广



新华社记者 王鹏 摄

有望放大农业节水的经济性,提升农业节水的积极性。

分析认为,建立农村水权交易机制后,将提高农民采用节水设施后的收益,像大禹节水这类参与了土地流转的节水灌溉龙头企业,未来还可以通过水权交易获得额外收入。

引入社会资本

李国英表示,下一步将补齐节水灌溉工程利用市场机制不足的短板,制定价格、税收、金融等一系列的优惠政策,形成高效节水灌溉的“政策洼地”、“投资洼地”,让社会资本更多地投向高效节水灌溉,相关试点今年将全面推开。

收购IBM X86业务即将完成

联想集团将成国内服务器市场老大

□本报记者 傅嘉

联想集团9月29日宣布即将完成对IBM X86服务器业务的收购,联想也借此成为x86服务器第三大厂商。分析人士表示,通过此次笔并购,联想将拥有一个新的业务增长点,同时国内服务器行业格局将发生变化,对我国信息安全战略的推进产生积极影响。

并购案即将完成

今年1月底,联想集团宣布拟以23亿美元收购IBM X86业务。业内曾认为,由于涉及较为敏感的领域,该并购可能在审批方面遭遇一定难度。联想集团之前曾表示,该并购案有望

在三季度末完成,目前看这一进度符合预期。联想方面表示,此次收购最终的总金额约为21亿美元。

联想集团29日表示,目前集团与IBM已完成所有相关监管规定要求,预期收购将在10月1日完成。联想集团将借此一跃成为全球X86服务器第三大厂商,业务规模达到421亿美元。

“随着IBM x86服务器业务收购交易的完成,联想将再添一项全球一流业务,进一步壮大联想在企业级设备和服务方面的实力。”联想集团董事长兼首席执行官杨元庆表示,“联想有信心充分利用这些竞争优势推动盈利性增长,成为企业级领域的全球领导者。”

资本进入,用市场手段把高效节水灌溉工程一同建起来。”李国英说。

他举例,譬如拿出一些灌区,计算出相应的投资量和投资回报率,向社会公开招标,给予工程10—20年的运营年限,如果出现风险政府进行补贴,政府把风险控制最低的限度,形成高效节水灌溉稳定的回报。

“新机制将在今年到明年拿出一年的时间进行试验,在总结这些经验和模式的基础上,在更大范围内推广,最后形成由政府和市场‘两手发力’,共同推进我国高效节水灌溉的发展。”李国英说。

今年5月,国务院部署今后一个时期要大力推进172项节水供水重大水利工程建设。李国英表示,水利部将从三个方面加大其中的重大农业节水工程建设。

一是加大已有灌区的续建配套和节水改造

值得注意的是,联想此前宣布将收购摩托罗拉移动。联想集团在29日表示,待此笔交易完成后,联想将跻身全球第三大智能手机厂商,同时继续巩固全球第三大智能终端设备厂商的地位。联想方面表示,IBM X86服务器业务的全球团队将并入联想企业级业务集团。

国内服务器行业格局生变

业内对于联想此次收购的关注度不仅在于其自身战略的布局,在信息安全战略方面也有着重要意义。此外,此举也将改变国内服务器行业格局。

长期以来,在国内服务器市场,惠普、戴尔、IBM等外资品牌稳居第一阵营,中国厂商联想、

浪潮、曙光等位列第二阵营。但此番联想并购IBM X86之后,在国内市场,联想服务器和IBM现有X86服务器产品线合并,将会使得联想成为中国X86服务器市场中的领头羊。另外,联想通过并购,获得了更多的专利和技术。由于服务器依然处于高价价值链,联想此举将帮助国产服务器厂商掌握技术和市场话语权,带动整个ICT产业链条的技术发展和进步,逐渐向高价值链迁移。

杨元庆表示,多年来,联想都只有PC一个核心业务,一个增长引擎。未来,随着移动业务和企业级业务的布局完成,联想将拥有三个动力强劲的引擎,这三个业务都将充分发挥联想的创新和效率优势。

数据显示,2014年1—7月份,化肥行业共实现销售总额累计4994亿元,同比增长4.9%,实现利润总额118.39亿元,同比降低31.6%。其中氮肥、钾肥、磷肥的销售收入分别为1476.15亿元、152.98亿元、534.94亿元,同比分别降低5.1%、增长14.4%、增长16.1%。

行业利润方面,除复混肥与有机肥及微生物肥料同比增长,其他均呈下降趋势。其中,尿素价格同比大幅下降影响,氮肥行业1—7月份亏损达32.81亿元,利润率仅为-2.22%,行业亏损面达到49.1%;磷肥和钾肥销售虽均实现了两位数的增长,但利润同比分别下降18.7%和21%。而与此同时,复混肥与有机肥及微生物肥料异军突起,分别实现利润85.73亿元和34.65亿元,利润总额已经远超氮肥、钾肥、磷肥行业。

此外,张家口政府方面也表示,将全力支持恒大在当地投资发展,提供最好接入条件和最好用地条件,支持恒大发展太阳能光伏发电项目。

■ 记者观察

文一波的一盘大棋

□本报记者 王颖春

桑德环境28日晚公布了其A+H整合预案后,出于对业绩摊薄的担忧,9月29日公司股价低开,最终收盘下跌3.19%。不过,短暂业绩摊薄换来的是公司治理结构理顺、融资成本降低和并现金的充裕。更重要的是,公司未来将有更多精力专注于环保+互联网战略的推进。

此次公布的A+H整合预案,桑德环境非公开发行35亿元,用于收购桑德国际增发的2.8亿股,并协议受让Sound Water (BVI) Limited所持桑德国际的2.6亿股、5.5亿股到手后,桑德环境将持有桑德国际31.19%股份,加上相关方签署的一致行动人协议,桑德国际将与桑德环境并表,桑德环境资产、负债、营业收入、净利润都将大幅增加。但由于增发2.8亿股,导致公司每股收益略有下降,这也是29日桑德环境下跌的主要原因。

此次重组如若进展顺利,预计3周左右就可召开股东会,由于重组以一揽子协议互为前提,因此方案在股东会不能通过的概率极低。而在涉及并购规模时,也已考虑地方商务和发改委部门的审批因素。由此乐观估计,最快明年3—4月,此次整合就有望交割完成。届时,长期困扰桑德的固废、水务板块治理结构不清的问题将彻底解决,未来桑德环境将专注固废,桑德国际将专注水务,协同效应将逐步凸显。单桑德环境水务团队划归桑德国际一项,就可节省几百万元的成本。

此外,桑德环境香港公司,将成为桑德环境在海外的融资平台,届时公司将拥有海内和海外的两个融资平台,融资成本将进一步降低。加上增发后两个公司充沛的在手资金,将为今后水务和固废领域的并购提供更多弹药。上述只是此次并购的直接影响。

笔者个人理解,此次A+H整合,桑德并非要成为威立雅或者苏伊士,而是为了超越他们。从更深层次说,理顺了桑德A+H内部治理结构后,公司董事长文一波将有更多精力,去推进其环保+互联网的大战略。今后,对于桑德而言,水务和固废将成为传统业务,每年维持30%—40%的增速。而合并后的桑德环境,将成为非水业务平台,非水业务的核心将是环卫和可再生资源,而串联起二者的主线将是互联网。通过整合,桑德环境的盘子变大了,今后新生业务在资本市场才有更多腾挪空间。长远来看,这是此次整合的最核心价值所在,值得投资者认真关注。

在文一波看来,最早做BOT,被别人跟进,再做乡镇污水,仍旧被人跟进。只有通过互联网,将未来环卫和可再生资源入口垄断,才能避免此类情况再次出现,这将是文一波的一盘大棋。如果这一棋局能够按部就班落子,那么桑德的资产整合大棋,不是已经结束,而是刚刚开始。

化肥行业

销量增长利润下滑

□本报记者 张玉洁

化工行业经济运行数据近日公布。8月份化肥产量同比下降1.7%,其中氮肥产量下降3.9%,磷肥、钾肥产量分别增长0.1%和11.6%。今年1—8月,化肥产量4580万吨,下降2.3%;其中,氮肥、磷肥产量分别下降3.1%和2.9%,钾肥产量增长7.6%。

数据显示,2014年1—7月份,化肥行业共实现销售总额累计4994亿元,同比增长4.9%,实现利润总额118.39亿元,同比降低31.6%。其中氮肥、钾肥、磷肥的销售收入分别为1476.15亿元、152.98亿元、534.94亿元,同比分别降低5.1%、增长14.4%、增长16.1%。

行业利润方面,除复混肥与有机肥及微生物肥料同比增长,其他均呈下降趋势。其中,尿素价格同比大幅下降影响,氮肥行业1—7月份亏损达32.81亿元,利润率仅为-2.22%,行业亏损面达到49.1%;磷肥和钾肥销售虽均实现了两位数的增长,但利润同比分别下降18.7%和21%。而与此同时,复混肥与有机肥及微生物肥料异军突起,分别实现利润85.73亿元和34.65亿元,利润总额已经远超氮肥、钾肥、磷肥行业。

家用纯电动汽车用途 征名首选“私人班车”

□本报记者 刘兴龙

易车网近日与北京瑞征汽车贸易有限公司联合开展了网上“为家用型纯电动汽车用途征名活动”。评选在易车网进行了20多天,“私人班车”最终成为网友最为认同的纯电动汽车用途名称,获得20%投票。

北京瑞征汽车贸易有限公司负责人介绍,汽车一直以来是依据用途来划分门类的,比如,轿车、越野车、商务车、救护车、救火车、出租车等。由于纯电动汽车在补能方式上与传统汽车不同,充电时间比传统汽车的加油时间长很多,因此会带来纯电动汽车与传统汽车在使用场合与方式上的不同。

恒大集团900亿元进军光伏发电产业

□本报记者 王锦

恒大集团的多元化战略又有新方向。继此前宣布计划投资1000亿元打造粮油、乳业、畜牧业之后,恒大集团9月29日宣布拟投资900亿元进军太阳能光伏发电产业。

据了解,恒大集团9月29日与张家口市政府签署太阳能光伏发电重大项目战略合作协议,将在张家口投资约900亿元建设920万千瓦太阳能光伏发电项目。

该项目也为中国规模最大的太阳能光伏发电项目,项目将分为:三年内投资建设600万千瓦太阳能光伏发电厂项目;三年内投资建设20万千瓦工业园区分布式太阳能光伏发电项目;三年内投资建设300万千瓦太阳能光伏农业项目。

恒大集团董事局主席许家印表示,恒大目前正全力实施多元发展战略,太阳能光伏产业是利国利民的大好事,国家正大力鼓励相关产业发展,恒大一定会加大投资力度,推动

项目进展。

据悉,恒大投建的920万千瓦太阳能光伏发电项目已经超过了目前国内排名第一的甘肃省和第二的青海省的装机容量的总量。

国家能源局公布的数据显示,截至2013年底,全国22个主要省(自治区、直辖市)已累计并网741个大型光伏发电项目,主要分布在我国西北地区。累计装机容量排名前三的省份分别为甘肃省、青海省和新疆维吾尔自治区,分别达到432万千瓦、310万千瓦和

上实发展收回成都上实置业49.60%股权

□本报记者 任明杰

上实发展9月29日晚间公告称,公司拟以7.2亿元的代价收回成都上实置业有限公司49.60%股权。业内人士指出,在项目变现期来临之际,上实发展陆续收回合资项目公司剩余股权有利于公司实现利益最大化,同时也把握了很好的收购时机。

收回合作项目剩余股权

根据公告,公司全资子公司上海上实城市发展投资有限公司收购上海和齐股权投资基金合伙企业(有限合伙)持有的成都上实置业有限公司49.60%股权,标的股权价款为72120万元。

公告显示,本次收购之后,除上海上实城市发展投资有限公司持有的49.60%股权外,另外50.40%的股权已由公司所有。至

此,成都上实置业有限公司全部股权将为公司所有。

值得注意的是,今年以来,公司接连出手,陆续收回在外少数股权权益。5月27日,公司公告称,拟收购陆家嘴国际信托有限公司持有的上实发展(青岛)投资开发有限公司16.02%股权,转让价格为7.02亿元。

9月16日晚间,公司又发布公告称,根据公司投资策略调整要求及青岛啤酒城项目的实际开发情况,为提升公司整体经济效益,公司拟收购宝宏(天津)股权投资基金合伙企业(有限合伙)持有的上实发展(青岛)投资开发有限公司23.52%股权,标的股权价款为110800万元。本次收购完成后,公司将持有项目公司87.91%股份,全资子公司上海上实城市发展投资有限公司将持有项目公司12.09%股份。公司及全资子公司将持有项目公司100%股权。

意在利益最大化

对于成都上实置业有限公司和上实发展(青岛)投资开发有限公司少数股东权益的收购,公司均表示,收购能使公司获得更大的经济收益,保障公司股东利益最大化,有利于公司的持续健康发展。

业内人士则指出,无论是成都上实置业有限公司,还是上实发展(青岛)投资开发有限公司,其运作的项目均进入变现期,上实发展对两公司少数股东权益的收购也很好地把握了时点。

资料显示,成都上实系公司为了进行成都“海上海”项目而在成都投资成立的一家项目公司,成立于2011年5月24日。成都上实开发的“海上海”项目位于成都市成华区胜利村2、3、4组地块,东三环和韵路,总占地面积为61506平方米,用地性质为商住。项目由两个相邻地块组