

# 河南省省长陈润儿莅临双汇集团考察时指出—— 要借鉴双汇经验 深化国企改革

■ 本报驻河南首席记者 李代广

5月31日上午,中共河南省委副书记、省长陈润儿带着对企业发展的关心关注,莅临双汇集团考察。漯河市市委书记马正跃、市长曹存正及双汇集团董事长万隆、双汇发展总裁游牧、双汇集团党委书记杜俊甫、双汇发展副总裁乔海莉等集团高管陪同。

陈润儿省长先后到双汇第一工业园、第二工业园实地考察了双汇集团改革改组历程,由小变大、由漯河走向世界的发展历程,对双汇集团30多年来取得的成就给予了充分肯定,指出要借鉴双汇经验,深化国有企业改革,增强转型发展动力。

在双汇第一工业园,陈润儿省长参观了现代化的屠宰车间、分割车间、肉制品车间,对双汇坚持用世界一流的设备、技术和工艺,改造传统肉类产业的做法和成效表示赞赏。

在屠宰车间,透过玻璃橱窗,看到双汇引入国外先进的屠宰同步检验生产线,确保了生猪所有产品的在线同步检验。陈润儿省长频频点头,并向双汇集团董事长万隆询问有关检验情况。万隆董事长介绍:为确保食品安全,我们全国20多家屠宰工厂,全部实现生猪在线“头头检验”,虽说成本增加了,但我们赢得了消费者的信任。陈润儿省长听后满意地说:“这很好,食品企业就是要勇于为食品安全负责,双汇主动为食品安全增加防线,自然会赢得消费者的信任”。

走出车间,陈润儿省长又问:“双汇的物流怎么样?”

万隆董事长回答:“双汇累计投资200



● 中共河南省委副书记、省长陈润儿(右二)在漯河市市委书记马正跃(右一)、市长曹存正(左一)及双汇集团董事长万隆(左二)等陪同下莅临双汇集团考察。

亿元在全国18个省(市)建设30多个加工基地及配套的冷链物流配送系统,拥有80多个终端销售网点,产品除新疆、西藏外,全国都可以做到朝夕至。”

在冷鲜肉产品展厅,看到一头猪被精细分割成260多种冷鲜肉产品,陈润儿省长问起双汇冷鲜肉的生产情况。

万隆董事长介绍:“这些都是定制化、预制化的冷鲜肉产品,消费者买回去,稍微一加工就可以吃了。所以我们提出来双汇产品要

进家庭、上餐桌,走进老百姓的一日三餐。”

在双汇改革发展壮大历程等五大板块的展板面前,陈润儿省长饶有兴致的进行了逐板观看,并认真了解双汇由小变大、由中国最大肉类企业成为全球最大猪肉食品企业的发展历程。

“万总,你认为在30多年改革发展当中,国有企业改革最大的体会是什么?”陈润儿省长问。

“不改革,国有企业很难搞好。没有产权

制度的人格化,很难激发企业的内生动力、释放企业活力。生猪屠宰是市场完全竞争的行业,没有一系列的改革、改组、改造,企业发展就非常难,包括全国一些大的肉联厂,现在都不存在了。双汇之所以能发展起来,靠的就是改革、改组、改造。30多年来,双汇从产权改革、机制改革、股份制改造、上市、重组、国有股权退出、海外收购、香港上市等一步步走来,正是有了这一系列持续改革,才推动企业走出漯河走向国际!”万隆董事长说。

陈润儿省长指出:企业改革要借鉴双汇经验,必须与机制创新、结构调整、产业转型结合起来协同推进,提升企业的竞争力和抗风险能力!

在肉制品展厅,摆满了数百种中高档双汇肉制品,其中Smithfield品牌的美式产品引起了陈润儿省长关注。万隆董事长介绍,这些美式产品,品牌、原料、工艺技术和设备都是来自美国和其他发达国家,是纯正美国味的肉制品。陈省长及随行人员兴致勃勃地品尝了美式培根、火腿和香肠,对双汇在河南本土生产世界品牌产品给予高度评价。

随后,陈润儿省长来到双汇第二工业园,参观了双汇5000万只肉鸡生产线,对双汇以屠宰和肉类加工业为核心,不断延伸产业链条,打造主业突出、行业配套的产业集群的做法表示赞赏。

临别,陈润儿省长握着万隆董事长的手说:双汇做得很好,是从河南走向国际的成功企业。要在全省推介你们的做法,也祝愿双汇今后发展得更好!

# 聚商节能:企校联姻共铸绿色照明新推手

■ 牛艳云

走进聚商节能总部,在总设计师蒋琪的办公桌上,看到“一种全方位照明LED蜡烛灯”的发明专利进入国家专利局实质审查阶段,蒋博士告诉记者,这是成都聚商节能科技有限公司于2015年10月申报的发明专利,是与四川大学制造科学与工程学院合力打造的一款360度无死角的照明蜡烛灯,这是集团总部加大与高校合作力度的有力见证,产学研全面合作的模式正在向纵深推进。

## 产学研零距离,企校共赢

作为聚商节能创始人,蒋琪博士很风趣地道出一个秘密,作为高新企业的成都聚商节能,走企校合作之路,少投资甚至不投资,就成功将科研阵地关口前移,解决了学难致用的问题,而企业却凭着实验室和生产设备,赢得了LED照明新材料研发上科研人才、最新的信息和科技成果。这种科研与生产的零距离,使企校实现了共赢。

成都聚商节能科技有限公司自身拥有一支人数较多的研发团队优势,并在全省同行业中率先建起四川省LED绿色照明研发工程技术中心,依托这一团队和中心,四川大学、西南大学、西南科技大学、西南财经大学天府学院等本土院校的专家教授们带着他们的团队快速入驻企业,与企业联手共同科技创新;西南科技大学与聚商节能合作开发的“灯罩及其LED路灯”获得国家发明专利,西南财经大学天府学院与成都聚商合作开发的“低频无极灯电子镇流器”获得国家发明专利。企校双方解决了共需,实现了共赢,企业快速发展中的多个技术难题成功得以解决。

## 借梯登高,海归人才出新招

成都聚商节能长期以来从事LED照明新材料研发与生产,激烈的市场竞争和新材料无限广阔的前景,让聚商人感受到,

要抢得市场先机,研发出更多的“中国创造”新材料,既需要面向国外引进业内高端人才,也需要面向国内省内的高校与科研院所,主动寻找科研团队为合作伙伴,做好不同层次的引才与引智工作。

四川大学制造科学与工程学院的博导赵教授认为:高等院校所拥有的智力资源决定了两方面优势:一是开展科学研究科技创新,二是攻关产业升级中的关键技术。但发挥这两方面优势的主体方面却又在企业,企业是创新的主体,是投入、研究、利益分配和风险责任承担的主体,两者结合,才能实现生产要素的新组合。

如果说海归企业开展国际合作得益于自身的人才优势和广泛的海外人脉资源,那么本土企业又该如何开展国际科技合作?

记者了解到,伏小平先生,是海归回川创业的精英,2014年底加入聚商并执掌聚商节能,作为现任董事长,有着川商的开拓精神,将视野放在了广阔的国际市场。2016年在企业的转型升级、发展壮大以及迈向国际化进程中发挥了重要作用。尤其与海外川籍成功人士的合作,既拓宽了聚商LED照明的国际份额,又吸纳了国外对LED照明产品的宝贵意见,为企业从生产常规型LED室内外照明到制造中高端LED光源和LED灯具智能化产品的二次转型提供技术支持。

连续两年以来,由于国际经济形势不好,很多单纯靠简单加工出口的民营中小企业日子都不好过。不过记者在成都聚商节能下属的3个分公司生产车间参观时发现,这里依然是一片忙碌的景象。

“今年我们总部和下属企业的经营情况都很好。”负责资本运作的副总汪惠欣慰地告诉记者,“如果当年我们只满足于给别人做生产配套,没有提升自主创新能力,或许就会被市场淘汰。”

企校合作,优势互补。聚商节能与本土高校全面合作的产学研基地,公司副总谭朝军以及负责人事的郭婷婷小姐提出了与高校人才支持、共同研发、员工培训和帮助优

化照明设计体系与制造体系方案的需求,而本土院校则提出接纳专业教师进企业、邀请企业的专家及能工巧匠进课堂和承担学生短期的教学实习等三项要求。对于双方的需求,企校双方都认为,对方所需求的正是我们的优势所在,双方合作正可谓优势互补,

扬长补短,顺理成章。成立不到5年时间的成都聚商节能科技有限公司是川内屈指可数的LED绿色照明、且节能率高达70%以上的智能制造企业,也是目前川内节能环保行业最具规模、创新力和经济效益的LED室内外照明龙头企业。



## 安徽淮北:临涣焦化举办安全环保黑板报比赛

6月3日,安徽淮北矿业集团临涣焦化公司举办“强化安全发展观念,提升全民安全素质”、“改善环境质量,推动绿色发展”为主题的安全月安全环保黑板报比赛,来自公司基层的10个代表队参加了比赛。

通过安全月各项活动的开展,激发了员工参加企业安全环保管理的激情,丰富了企业安全月活动内容,增加了员工安全环保知识,提高了员工安全环保意识,提升了企业安全环保文化建设。

图为临涣焦化公司安全环保黑板报比赛打分现场。魏玉东 摄影报道

# 专利及技术拍卖招商公告

受权利所有人委托,北京金槌宝成国际拍卖有限公司将对下述专利及技术进行拍卖,欢迎报名参与竞买。详情可查阅我公司网站 www.jcbcpm.com,或致电 010-57110083 索取详细资料。

## 1. 玉米坐落水精播机(ZL201220402515.0)

本实用新型开沟播种施肥浇水覆土镇压一次完成。制造工艺简单,造价低廉,方便实用,适合在地块较大的干旱、半干旱地区推广使用。干旱时坐水种,不干旱时可不悬挂水车干种。本技术成熟。

## 2. 一种公交车收纳架(ZL2015201042054)

乘客出行携带的行李种类和数量不断增加,如何有效利用车厢内的空间也就成为公交车设计的主要考虑因素。本实用新型能更充分利用车厢内的有效空间,分类存放行李,方便行李取用,同时收放自如。

## 3. 一种订书机(ZL201420807852.7)

本款订书机同时具备定位左页边距和限距上下页边距及360度旋转测量功能,解决了现有订书机难以起到很好定位和限距测量的问题。本订书机设计简单,易操作,造价成本低,使用广泛,体积小,携带方便。

## 4. 便携式助尿器(ZL201520148105.1)

本实用新型将容器与锥形漏斗结合,使人们在需要排尿时,生殖器通过容器顶部的开口对准或放进容器内,尿液经锥形漏斗向下流经锥形漏斗的底部排出,完成排尿。可在没有洗手间的场合或在塞车的情况下使用。

## 5. 一种铝电解槽等距、卡具压降在线检测装置(ZL201420713518.5)

工作人员读取每台电解槽每组阳极等距、卡具压降的数据,对照标准判断出等距或卡具压降数据变化,来安排是否处理脱极或

电耗浪费等。

## 6. 一种节能电机(ZL201420798125.9)

本实用新型公开了一种节能电机,通过高低压电器将回流电流传送到进出电控制器,再经由进出电控制器将电流分成对称的电流再次进入电机,有效节约了用电量,最少节约了40%用电量。

## 7. 一种夜间汽车灯光强制控制器(ZL201520437376.9)

该发明通过接收发射测头的设置,提高了对距离探测的准确性;通过近光控制主机的设计,具备了强制改变对方车辆灯光模式装置,提高了驾驶的安全性。

## 8. 一次性密闭式双联血液透析用装置(ZL201520605310.6)

此实用新型改变了血液透析联合血液灌流的预冲和回血模式,实现了灌流器和透析器的规范化预冲,减少了患者出现不良反应

的几率,实现免灌流器拆卸回血,避免了患者失血受到感染。

## 9. 一种装卸手推车(ZL201520269014.3)

该产品在卸车时将开启夹板打开,砖体或水泥可直接卸下,省时省力,减轻了劳动强度,提高了劳动效率,卸车时通过两侧的支撑架可有效的防止了砖体的损坏,卸车时灰尘少,减少了对环境的污染,使用灵活方便。

## 10. 流水水电站(ZL201410096321.6)

本发明属于水力发电设施。流水水电站是由流水带动水轮,再通过传动机构驱动发电机的发电站。对选址也没有太高的要求,结构简单,造价较低,建设周期短,见效快,更容易在水流上安装推广。

## 11. 负压缓冲式自动冲水装置(ZL201520124633.3)

本实用新型公开了一种负压缓冲式自动冲水装置,包括水箱,设在水箱内的自动控水装置,与自动控水装置连通的进水管、出水管。结构简易,工作可靠,故障率低,放水完全的特点。

# 中船重工:技术突破 创造“中国深度”

■ 刘玉龙 张辛欣

载人潜水器深度从600米到7000米——作为我国深海高技术发展的标志性工程,“蛟龙”系列载人潜水器实现技术突破,创造了“中国深度”,同时也见证了国内深潜技术从“集成创新”向“自主创新”的跨越式发展。

时光回到2012年6月,由中船重工第702研究所牵头研制的“蛟龙”号载人潜水器正式向7000米深度大关发起冲击。7020米、7062米……“蛟龙”号一次次刷新载人深潜新纪录。

当年6月24日,“蛟龙”号3名潜航员与“天宫一号”3名航天员成功实现“海天对话”,“上九天揽月,下五洋捉鳖”梦想得以实现。

在“蛟龙”号技术基础之上,我国首艘国产4500米载人作业潜水器现已进入装配阶段,计划于2017年上半年进行海试任务。

在拥有7000米级作业潜水器之后,为何还要研制4500米级作业潜水器?中国船舶重工集团公司董事长胡问鸣表示,这是出于海洋科学考察、勘探和开发海洋资源的需要。

“海底蕴藏着丰富的资源,已探明的锰结核、热液硫化物、天然气水合物等的储量远远超过陆地,有数不清的秘密和宝藏等待人类去发现。”胡问鸣介绍,当前国际深海科学前沿的热液硫化物一般分布于2000米到3000米之间,4500米的设计深度可以满足大部分深海科学研究,是一个更为经济实用的选择;更重要的是,4500米载人作业潜水器国产化率达到92%至95%,不仅极大降低了运行成本,而且具备更高的可靠性。

“载人舱球壳是载人潜水器上最核心的核心部件,也是潜水器重要设备实现国产化的最重要环节。”中船重工第702研究所水下工程室主任、4500米载人作业潜水器总设计师胡震介绍,4500米载人作业潜水器的载人舱球壳实现了从材料、设计到建造的全面国产化,拥有完全自主知识产权。

胡震特别指出,4500米载人作业潜水器研发项目组在国产推进器设计技术基础上,还研制出了低噪声深海磁耦合电动推进器。“该推进器不但综合性能达到国外同类推进器的技术水平,而且与进口的产品相比,较大幅度地降低了推进器噪声水平。这些推进器还可直接用作‘蛟龙’号,兼顾了‘蛟龙’号海试要求。”

“走向深海,装备先行。”胡问鸣指出,作为海洋装备建设的主力军和国家队,中船重工将以深海装备为突破点,自主创新、主动作为,同步开发并形成“深海进入”“深海探测”和“深海开发”装备谱系,研发、设计、制造出更多更好的深海装备。

# 海南:34万家企业和社团组织纳入诚信平台

记者从海南省信用管理办公室获悉,该省近年来着力打造企业信用信息平台,截至目前已整合逾34万家企业和社团组织的信用信息,主要包括基础信息、行政许可、行政处罚、资质信息、违法违规等,入库信息243万余条,其中不良信息76万余条。

据介绍,从2013年开始,省政府推进全省统一企业信用信息共享平台的建设,加快部门之间、上下之间信息资源的开放共享、互联互通,打破“信息孤岛”,建立信息披露和诚信档案制度、失信联合惩戒机制。目前该平台已整合34家单位、逾34万家企业和社团组织的信用信息,入库信息243万余条,其中基础信息165万余条,不良信息76万余条,良好信息1.2万余条。

据悉,省信用管理办公室下一步将继续抓好行政许可、行政处罚信息“双公示”工作,行政许可、行政处罚等信息自作出行政决定之日起7个工作日内,在作出行政决定部门的门户网站进行公示,并同步将公示内容推送至省政府门户网站、省政府信用信息网和“信用海南”网站。同时,各市县要抓紧把社会信用体系建设工作落到实处。(邓华宁)