

提升管理创新能力,在“新常态”中筑梦新未来

四川省国有资产监督管理委员会副主任 任丁

当前,我国经济发展已经步入新常态,这既是攻坚克难的关键时期,也是历史性的机遇所在,这就要求我们企业主动顺应经济发展的新变化,转变思路、调整结构、研究规律、适应市场。在这一轮竞争之中,企业如何构建自身核心竞争力,在开放市场中脱颖而出,关键在于加强企业的创新能力,不管是管理创新还是技术创新,将发挥越来越重要的作用。党的十八届三中全会开启了中国改革的新纪元,掀开了全面深化改革的大幕,也给国企改革赋予了新的使命,进入了管理创新的深化阶段。我们看到,国企在多次改革中取得了巨大的成就,但在经营理念、商业模式、运营效率、规范治理和职业经理人制度等方面,与国外优秀的大公司和国内优秀的民营企业相比还存在不小的差距,加快、加大管理转型和管理创新的重要性和紧迫性更加凸显。国企有非常深厚的历史基础,更应牢牢把握这种优势,在经营理念上实现突破和创新,树立竞争意识,充分认识到市场机制的重要作用。建立规范的现代企业制度,重塑商业模式,实现企业效率和企业组织结构的优化。此外,还要建立良好的企业文化,形成团结的学习型组织,建立一支具有生命力和创造力的人才队伍,为企业不断发展提供源源不断的动力。

国企在保持社会稳定、保障宏观调控、维护国家安全、实现国家战略以及实现科学发展和促进社会和谐等方面,都承担着至关重要的基础性作用。国资委一直致力于国企的改革创新工作,希望通过推进管理创新,帮助企业解决管理中存在的突出问题和薄弱环节,促进国企调整产业结构,加快转型升级,适应市场不断更新变化的节奏,巩固国企在经济社会中的重要地位和作用。2015年是中国经济和企业实现转型发展的重要一年,省国资委加强与四川企联的沟通合作,共同为企业创新发展,特别是国企的进一步深化改革作出积极努力。我们也希望全省的企业能发挥主观能动性,提升自主管理创新能力,积极探索适合企业发展的新道路,在“新常态”中筑梦新未来。

浙江丰利瓜尔胶粉碎机市场受宠

近段时间,国家高新技术企业浙江丰利粉碎设备有限公司迎来了一批又一批客商,专门前来下单订购瓜尔胶专用超微粉碎机,形成了一波生产热潮。究其原因,是一种叫瓜尔胶的粉体受到了市场追捧,带动了加工设备的热销。

瓜尔胶是由瓜尔豆籽经磨碎、筛分、吹风除皮和胚芽、胚乳处理等工序加工制成的自由流动粉末。瓜尔胶主要分为食品级和工业级两种,是已知的最有效和水溶性最好的天然聚合物。由于其独特的分子结构特点及天然性,使其迅速成为性能优越的新型环保助剂,同时它还被广泛应用于食品、制药、化妆品、个人保健、石油、粘蚊剂、造纸和纺织印染等行业,用作增稠剂、絮凝剂、悬浮剂、成膜剂和上浆剂等。

瓜尔胶粉碎机是浙江丰利为了满足市场需求,针对目前国内粉碎油田助剂瓜尔豆胶粉特殊要求进行改造而推出的一种新机型。相比一般粉碎机需烘干后才能进行粉碎,该机的创新之处在于可以在高湿度情况下即可进行粉碎,粉料保持正常水分。该机是一种立轴反射型粉碎机,集粉碎与气流分级双重功能于一体,能同时完成微粉碎和微粒分选两道加工工序,适合加工各行业的多种物料,在不停机的情况下,可任意调节粒度。产品粒度均匀,细度最高可达200目,该机具有自冷却功能。其各项指标达到同类进口产品的水平,可替代进口设备。目前,经国内目前最大的瓜尔胶及其系列衍生物的专业生产企业京昆油田化学科技开发公司等多家瓜尔胶粉企业使用,具有用途广泛,性能卓越等优点。

适合瓜尔胶加工的粉碎设备浙江丰利主要有:QWJ系列、CWJ系列和CWM系列等多款超微粉碎设备,均为浙江丰利的主导产品,先后获得浙江名牌产品、国家重点新产品和国家火炬项目等荣誉称号,代表着我国高档粉碎设备的发展水平。这些瓜尔胶粉碎机主要热销江苏、山东、陕西、黑龙江等瓜尔胶主产地。

读者咨询热线:0575-83105888
83100888, 83185888, 83183618
网址: www.zjfgli.net

抓住“创新”这个永恒命题

四川省经济和信息化委员会巡视员 张国斌

当前我国经济步入“新常态”,经济增长速度、增长动力、增长结构、增长质量发生变化,产业政策调整已经进入攻坚克难、力求突破的新阶段。企业发展必须从传统路径转到新路径,从传统动力切换到新动力。市场的日益开放、信息化的发展、新一轮科技革命创造出一种全新的业态,企业在这种机遇与挑战共存的环境中,只有抓住“创新”这个永恒命题,坚持智能转型、强化基础、绿色发展,促进两化的深度融合,才能获得生存和发展的动力。

[上接 P1]

创新无止境 永远在路上

吸引人才——学习美国。美国集中了70%的诺贝尔奖金获得者搞研发,很多学生愿意到美国读书,是因为文化环境好,有文化魅力!有吸引人才的良好环境。

中国制造 2025——学习德国工业 4.0。资料显示,为加强德国作为技术经济强国的核心竞争力,早在2006年,联邦政府就通过了《高技术战略 2020》,重点文件便是《未来项目——“工业 4.0”》。联邦政府从2010年到2013年为高技术战略共投入270亿欧元,对未来项目的专项投资达83亿欧元。为了进一步落实“工业 4.0”计划,德国三大工业协会——德国信息技术、通讯、新媒体协会,德国机械设备制造业联合会以及德国电气和电子工业联合会(以下简称“三大协会”)决定,三大协会共同建立一个名为“第四次工业革命平台”的办事处,该平台已正式启动,旨在推动实施联邦政府制定的高科技战略未来项目。德国汉诺威工业博览会负责人柯克勒认为,“工业 4.0”在2014年4月7日至11日举行的德国汉诺威工业博览会上已成为核心题目,在未来10年至15年,制造业的综合整合将对全球产业产生巨大影响。第四次工业革命的到来已为时不远。

历史上,中华科技创造的文明顶峰标志是四大发明,但宋朝以后创新脚步戛然而止。因此,世界上前二次工业革命中国均没有赶上,第三次工业革命我们和世界基本同步,但目前自主创新还处于追赶状态。即将到来的第四次工业革命,被誉为“绿色工业革命”,其实质和特征是提高资源生产率,减少污染排放,是新能源、新材料、新环境、新生物科技革命。而这第四次工业革命是中国第一次和发达国家站在同一起跑线上,甚至有可能成为领导者、创新者的重大机遇。

站在今天历史和未来的交汇点,让我们紧紧抓住这一难得的历史机遇,我们要以前无古人、颠覆时代、中西融合的气概引领第四次工业革命,为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗!

海到无边天作岸,山登绝顶我为峰

十年前,在我创作的《长盛力——缔造富有灵商的管理文化》这本书中,十处写到中国梦,希望中华民族实现伟大复兴,屹立于世界之林。中国的文化复兴,是最高级的复兴。美国的好莱坞电影,传达美国精神、美国文化,美国把电影中的科幻变成了一个创新的现实。海到无边天作岸,就是比喻要达到我们崇高



张森、张横同原全国人大副委员长顾秀莲在一起

企业的优势,和省企联一起,引导企业积极应对危机,着力减轻企业负担,助推企业管理人员创新能力提升,积极推进节能减排,进一步深化重点领域和关键环节的改革,致力于给我省企业发展营造良好的创新管理氛围,构建更健康的市场环境,实现“新常态”中的新突破。

虽然四川省地处西部,区位优势不明显,经济相对落后,但令人欣慰的是,我们省内的企业和企业家,有着非常坚韧不拔、勇于创新的精神,在应对经济危机,适应“新常态”的过程中攻坚克难,创造出不少成熟的、前沿的经

营管理模式,将管理创新的思维融入到日常工作中,助推企业渡过难关,开拓市场,实现新一轮的发展。中国正在“走出去”,四川的企业也要做好随时走出去的准备,管理创新工作也将是一个长期的、渐进的工程。省企联每年不遗余力的推进我省企业管理创新,应该得到更多的支持和反响,我希望能有越来越多的企业和企业家积极加入到管理创新的队伍,总结好的经验,做出好的成果,强化创新驱动,为适应经济“新常态”、实现可持续发展奠定坚实的基础。

我们要通过管理创新、技术创新、商业模式创新、人本创新(包括三层含义:以人为本,把人才资源作为第一资源,人才是指创新型人才)、系统性创新、价值链创新,形成创新集合,以此成就中国创造,实现中国梦,增加中国创造的高附加值,告别长期受制于国外强势品牌而缺少中国自己的世界性品牌的尴尬境地。让创新的成果最终体现在中国创造的品牌含金量上。

中国人在日本抢购马桶盖的现象,令我们反思,我们应与发达国家之间找差距,补齐我们的短板,借助互联网思维插上腾飞的翅膀,紧紧依靠自主创新,引领“中国制造”走向“中国智造”。从经济崛起走向全面崛起,成就文化崛起。

(本报记者樊瑛根据梁勤脱稿讲话整理)

张森、张横书画作品在中国国家博物馆展出

生至今,各条战线涌现出成千上万的劳动模范人物,他们以舍身忘我的坚强意志,爱岗敬业,艰苦奋斗,淡泊名利,甘于奉献,为全国各族人民树立了光辉的榜样,激励着一代又一代劳动者为祖国的繁荣富强而拼搏。

作为画家,张森从小就听说劳动模范张秉贵、时传祥、王进喜等的光辉事迹,这些劳模的事迹与高大形象在他的心中根深蒂固,崇敬之情愈来愈浓。为了把劳模画成特色,他



张森、张横在国家博物馆贵宾厅向时传祥的女儿赠送画像

怀着对劳模的敬重心情,倾注一腔热情投身对歌颂劳模、为社会传递正能量的创作之中。他们牢记习近平总书记告诫文艺工作者要“为人民抒写,为人民抒情,为人民抒怀”的教导,把宣传时代楷模、歌颂时代劳动者当做自己义不容辞的重要责任来担当。

在开幕式上,张森、张横把原国家主席刘少奇接见劳模时传祥的画像赠送给时传祥的女儿时俊英与时玉华,当俩姊妹见到父亲当

年受国家领导人接见的情景时激动万分,连连称赞张森、张横的传神画技,并表示要永久珍藏。时传祥的儿媳庞希英,也特地从外地打电话对张森张横表示感谢。

据悉,2013年5月1日,书画家张森、张横书画作品曾在全国政协礼堂展出,这次是他们父子两人又一次在京参与以弘扬劳模精神为主的大型展览活动。

张森、张横在国家博物馆贵宾厅向时传祥的女儿赠送画像

张森、张横在国家博物馆贵宾厅向时传祥的女儿赠送画像

张森、张横在国家博物馆贵宾厅向时传祥的女儿赠送画像

营管理模式,将管理创新的思维融入到日常工作中,助推企业渡过难关,开拓市场,实现新一轮的发展。中国正在“走出去”,四川的企业也要做好随时走出去的准备,管理创新工作也将是一个长期的、渐进的工程。省企联每年不遗余力的推进我省企业管理创新,应该得到更多的支持和反响,我希望能有越来越多的企业和企业家积极加入到管理创新的队伍,总结好的经验,做出好的成果,强化创新驱动,为适应经济“新常态”、实现可持续发展奠定坚实的基础。

各类大小项目投资借款,两百万起贷地域不限,个人、企业均可
金融世家豪丰投资
手续简单 利率低 放款快
代打全国各类保证金
咨询电话: 028-68807888

国药准字H46020636
快克
复方氨酚烷胺胶囊
请在医生的指导下购买和使用
海南亚洲制药股份有限公司生产
海南快克药业总经销

专利拍卖招商公告

受专利权人委托,北京金铄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。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. 汽车上坡起步防倒车装置(ZL201220437415.1)

本专利是汽车制动控制的保险装置,有了它可以有效的防止汽车上坡起步时向后倒溜,有了它汽车上坡起步不易造成发动机熄火,消除了刹车对汽车的阻力,减少了脚刹、手刹的磨损,使用方便,安全。

2. 一种简易的牙痛水及其制备方法(201410643773.1)

本发明系祖传秘方,经临床实践,具有无毒性,无副作用,止痛见效快(一般10-20分钟止痛),具有显著的抑菌作用,止痛效果持久。具保存制作容易,具有配方简单、制备方法简单、易保存、见效快、不易复发和无毒副作用的特点。

3. 全自动侧车体大空间伸缩地板隐藏支腿内折自锁房车(ZL201420375607.3)

本专利采用模块化设计,根据升降、收缩、隐藏、支撑等功能要求,设计了伸缩基础

框架系统,托举整个房车,承载各个功能单元,面积扩展最大化,其制造工艺简单,操作方便,安全,用途广,市场广阔,适合规模化生产,降低生产成本,性价比高。

4. 高效率垂直轴定子与转子行星轮相逆同步旋转风力发电机(ZL201320067987.X)

本专利涉及风力发电工程装备,具体是有效利用风力能量多次再利用的一种发电机装置,在低风速环境下可实现高倍率、高效率、大扭矩风力发电的稳定性能,可以取代目前市面传统单叶轮风力发电机,适用于不同领域环境中。

5. 一种高空采摘器(ZL201220529295.8)

本实用新型公开了一种高空采摘器,不仅在采摘过程中不用爬梯,而且高空摘取瓜果又不损坏实物的工具,而利于更换金属管长度,同时制作简单,廉价方便、易于推广。

6. 汽车智能尾灯警示系统(201410156579.0)

该系统通过油门传感器信息及刹车连动杆上光电传感器接收到信息,经后续控制电路驱动点亮相应状态的油门提示灯或刹车警示灯,提示后续车辆驾驶员人员及时做出相应程度的加油或刹车操作,有利于城市道路的快速通

行并极大程度地避免了追尾事故的发生。

7. 一种混合动力工程车辆液压系统(ZL201420477470.2)

本发明是一种混合动力工程车辆液压系统,涉及液压机技术领域。运用本发명의工程车辆液压系统实现油、电两用,并可自动切换,操作方便、可靠性高、节能环保、成本低。适用于挖掘机、汽车吊等工程机械。

8. 沙漠灌木收割机(ZL201420188669.3)

本实用新型公开了一种沙漠灌木收割机,沙漠环境中通过性高,对灌木一次性进行平茬收割,粉碎,降低沙漠中种植灌木的收割成本,增加沙漠中种植灌木的经济效益。

9. 基于地温调节空间内冷暖/干湿及净化环境的系统(ZL201420498504.6)

本实用新型中采用外界的空气或者水进行热传递,只取地温,不取地下水,属于非取地下水的先进节能技术,并创造出零污染、零排放、零消费的多种地温系统,造福人类。

10. 冲洗式脱水除雾装置(ZL201320886710.X)

本实用新型结构合理而紧凑,使用方便,通过定时冲刷脱水板斜槽内残留的灰尘和污垢,不易结垢,脱水除雾效果好,脱水后的烟

气中含水率小于5%,同时本实用新型便于装卸、维护和保养。

11. 一种皮肤疾病外用液及其制备工艺(201410476990.6)

本发明提供的药液的生产原料中包括番茄汁、生物活性酶、防腐剂和中药材,该皮肤疾病外用液具有清热解毒,抗过敏的疗效。主要用于治疗青春痘、花粉症、日光性皮炎、神经性皮炎、脚气、癣、烫伤、红外伤、驱驱子、止痒等皮肤疾病。

12. 一种乘法口诀教具(ZL201420519147.7)

本专利包括盒体、前乘数控制板、后乘数控制板、计数球和计数球分隔板;盒体上部为计算区,盒体下部为计算结果区,开有较短的沟槽用于标示计算结果。该教具结构简单,造价低廉,让学生在娱乐中学习记忆乘法口诀。

13. 人力插秧机(ZL201420128158.2)

本专利利用自身行走转动力量来带动整个机器的运转,能全部自动的完成供秧、分秧、插秧的功能,且插秧的效果好,其体积小、重量轻,结构简单,操作方便。用的秧苗不受条件限制,不需要人工补播,经济耐用,节能环保等优点。