

奋进新征程 建功新时代 奋进新征程 豫见新气象

以更新的状态奋力前行

——河南利华制药有限公司由“破”到“立”实现高质量发展扫描

□本报记者 李雪 通讯员 郁克明

不破不立,由“破”到“立”,再由“立”到“破”,周而复始循环往复,这是世间万物不断进化的自然规律。河南利华制药有限公司(以下简称利华制药)27年的发展历程也是遵循着由“破”到“立”、从小到大,不断创新技术、引进人才、打破常规逐渐成长的发展规律。

3月11日,记者来到利华制药,探究该公司高质量发展之路。

打破常规 提升质量

3年前,整个利华制药遭遇到了自公司建厂以来不曾遇到过的重大挫折。面对这一重大挫折,该公司领导迅速作出了强化GMP(良好生产管理规范/药品生产质量管理规范)实施,全面提升质量管理水平的决定。在该公司总经理牛志刚的带领下,大家一起发出“强化GMP实施,全面提升质量管理水平”的庄严宣誓。从那一刻起,全体利华人卧薪尝胆,开始了长达三年的由内向外、由“破”到“立”的艰难历程。

为了这一天,3年来,QC部全体员工重新学习了计算机化系统的验证法规指南,严格培训了公司全新制定的计算机化系统生命周期内的所有管理规程。同时,该公司加强了对检验记录的审核,修订完善了成品检验记录的审核内容,共对4000多批成品检验记录的所有检测

项目进行了重新审核。利华制药重视对缺陷问题的整改,共对42个客户提出的192个问题进行了全面认真整改。经过3年持续不断的GMP强化措施,利华制药的质量管理水平得到明显提升,数据完整性的符合性也有了充分保证。

技术创新 高质量发展

面对来自外部的打击,利华人没有气馁;挫折面前,利华人没有退缩。他们加强技术研发,从自身寻求发展。被授予2020年度安阳高新区首届“十佳工匠”荣誉称号的王海波爱岗敬业,专注追求卓越,完成多个产品的工艺开发及优化革新,部分研究成果已经申报专利,并得到授权。

仅去年一年,以王海波为第一作者的申报发明专利就达7项之多。由他本人牵头负责完成的EP7.0氯化可的松工艺开发及优化、EP7.5醋酸氢化可的松工艺开发和醋酸可的松工艺优化等项目,收到十分明显的效果。优化后的工艺较原来工艺节省了辅料,缩短了生产周期,提高了收率,大大降低了生产成本,缓解了环保压力,产生了良好的经济效益和社会效益。据估算,他研发的这些工艺优化项目及专利申请,每年可为公司创造3000多万元的经营收入。

重金购设备 人才是支撑

为了更加严格产品质量检验检



技术研发人员正在进行产品试验(本报记者 李雪 摄)

测标准,进一步提高产品质量,利华制药不惜重金,先后从美国、日本、英国等国家引进了红外光谱仪、液相色谱仪、气相色谱仪、激光粒度检测仪、紫外分光光度计和旋光仪等全球高端先进的仪器设备,为新产品的研发、检测、试验提供了强有力的技术支撑。

利华制药还专门为科研人员开辟了大展身手、展示才能、实现人生价值的绿色通道,为他们更好更快地成长成才搭建了平台。为了培养后备人才,扩大研发队伍,3年来,利华制药共引进招收了75名本科以上高等院校毕业生。事实证明,利华制药的员工队伍是一支来之能战、战之能胜的常胜之师,是一支善于由内向外

寻求突破化茧成蝶的队伍。有了这样一支队伍,无论遇到什么样的困难和挫折,都将被他们内在集聚的力量所攻“破”,从而在激烈的市场竞争中永远“立”于不败之地。

如今,面对疫情管控和环保管控的双重压力,全体利华人又一次站在了由内向外寻求突破的关键节点上。面对来自外部的巨大压力,该公司一如既往从内部入手,对各生产部门和岗位提出了更加严格的产品质量标准和环保排放要求,优化细化每一个生产环节和操作步骤,确保每一批次的产品都能达到标准更高、质量更优、更加安全环保,力争再一次实现由“破”到“立”的华丽蜕变。

图说新闻

安阳龙宇新材料公司不断坚持创新驱动,今年前两个月累计实现利润127万元。

图为安阳龙宇新材料公司生产成品库员工在外销瓶级聚酯切片产品。

(王晓军 摄)



紫薇花开红满城

——看安阳市紫薇花针织有限责任公司如何以技术支撑为企业提质赋能

□本报记者 姚芳

“20世纪五六十年代,我们穿的衣服色彩单一,非黑即灰;20世纪七八十年代,衣服的色彩开始丰富起来,红、黄、蓝、橙、绿、白、紫,但颜色看起来很刺眼,缺少柔感;你看现在衣服的颜色,一个色系就可以印染出几十种不同的颜色,可以说,没有染不出的颜色,只有想不到的颜色。”安阳市紫薇花针织有限责任公司(以下简称紫薇花针织)办公室主任杨振宇指着琳琅满目的布片样品说着,“截至目前今年2月底,企业生产量达到229吨,工业总产值205万元。”

3月4日,记者跟随市纺织协会工作人员来到紫薇花针织的样品展厅。该公司董事长、市纺织协会会长张治斌笑着说:“我们的织染技术已经达到国家A级标准,既环保又生态,对婴儿的皮肤也没有任何副作用,而且我们生产的布料柔软,更能贴合宝宝的皮肤。”

“感谢政府给了我好机会,才有了今天的发展!”张治斌说。原来,该公司前身是村办企业,1993年建于龙安区烧盆窑村,是我市最早的市郊内衣厂。1996年,张治斌进入该厂担任副厂长,参与生产与管理。2003年,该公司举步维艰,张治斌大胆地站出来,做了领头人。他花1000万元购

置了全国一流的香港染色机、德国定型机,成为我市乃至全省领先的织染企业。那年,他将企业名称改为了安阳市紫薇花针织有限责任公司。

“紫薇花是我市的市花,我之所以取这个名字,就是要让我们的公司走向世界,让大家都知道安阳纺织名城名不虚传。”张治斌是这么说的,也是这么做的。他一边生产一边扩建厂房,一步一步脚印扎实发展到现在。在“退城入园”政策指导下,紫薇花针织从我市最西边搬迁至我市最东边的高庄镇,政府划拨5.33公顷的地建设厂房,该公司耗资2亿元引进全国一流生产线,生产进入智能化。2021年,该公司年总收入达1亿多元,客户由以往的本地消化发展到省外,乃至外销。

“我是一名下岗职工,自公司成立就一直在企业工作,一直工作到退休,公司又返聘我做统计工作,没有企业就没有我今天的好日子。”一位在公司干了20多年的老员工杨秀云激动地说。

在车间墙体,记者看到墙上挂着一面大屏,上面显示着一个个数据,杨振宇介绍:“这是我们的进度排版屏,通过这个屏能清晰地看到每个染缸的工作状态!”他手指着屏上的几个数字告诉记者,每个数字代表一个颜色,客户需要的颜色通过电脑测色



工人正在对布匹进行蒸气定型(本报记者 姚芳 摄)

配色仪转换成数字,通过数字再来配色,确保颜色不会出现误差。

织染是纺织品生产的重要环节,起着连接纤维原料和各种织物的纽带作用,也与染料助剂、纺织机械、节能环保、设计艺术等领域存在着众多的交集,是提高纺织品品质和附加值的重要环节,是高附加值服装面料、家用纺织品的重要技术支撑,也是纺织工业发展和技术水平的综合体现。

“公司自成立以来,始终坚持以科技、绿色、专业、时尚为宗旨,以市

场潮流和客户需求为导向,依托自主开发、涵盖几百余种色彩的色卡,以‘订单式生产为主,仓储式生产为辅’的经营模式,致力于为客户提供高品质的色纱系列产品。”张治斌说。

紫薇花针织始终重视科技创新工作,专注于织染相关技术和工艺的开发与应用,通过自主研发和引进消化等多种途径,重点在染色工艺、节能减排、智能制造等方面取得了一系列具有竞争力的技术成果,有力支撑了公司的快速健康发展。

产经快讯

安阳华润燃气

实地走访监督 提升服务质效

本报讯 为全面落实我市优化营商环境工作部署,根据市营商办要求,3月以来,安阳华润燃气有限公司(以下简称安阳华润燃气)开展“一把手走流程”活动,相关负责人深入办事大厅、网点进行实地走访督查。

安阳华润燃气始终坚持以用户为中心,努力营造高效便捷的服务环境,扎实推进办理流程提速增效,简化服务流程,提高服务质量,实现了燃气报装“220”服务,真正做到群众和企业办事“最多跑一次”。在此次活动中,安阳华润燃气组织工作人员,重点对政务服务窗口情况及公司营业网点进

行实地走访督查,对服务内容、流程、价格是否公示,服务指南是否全面、清晰,工作人员服务态度、效率、纪律等情况开展自查。对发现的问题,安阳华润燃气参照《实体政务大厅现场检查情况表》开展整改工作,为用户提供更便捷、高效的服务。

在今后的工作中,安阳华润燃气将继续采取定期与不定期抽查相结合的形式进行督导,对用户报装服务满意度进行调查,听取用户意见,促进服务提升,让广大用户办事更便捷、更舒心。

(刘璐颖)

●产经观澜

实打实兑现科技成果转化政策

□金观平

新春伊始,科技成果转化迎来政策红利。2015年以来,国家科技成果转化引导基金下设创投子基金近40只,规模将近700亿元。科技成果转化是高度复杂的系统工程,界面多、跨度大、难度高。建设科技成果转化的生态体系,需要从不同链条多管齐下,才能打通堵点。

成果转化的资金供给改革,有助于打通金融链堵点。多年来,我国科技成果转化存在金融支持力度不足和手段单一等问题,尤其是中小企业在科技成果转化早期获得投融资的难度较高,影响了科技成果转化率。

转化引导基金不同于以往的政府拨款,它选择符合条件的投资机构共同发起设立创业投资基金,为转化科技成果的企业提供股权投资。这意味着政府对科技成果转化的支持,从无偿的直接资助转为间接的股权投资,是科技成果转化领域的一项重大制度创新。截至目前,我国共有6只子基金,规模达43.1亿元的转化基金成功退出。

多只子基金顺利“毕业”后,再次布局先进制造、电子信息等战略性新兴产业。这意味着科技成果转化引导基金走向成熟期和收获期,建立起成果转化金融链的良性循环。

成果转化的利益分配改革,有助

于打通创新链堵点。人才是科技创新的第一要素。我国高校院所等事业单位集聚着大量的科研人才,但由于科技成果使用权、处置权管理机制的欠缺,科研人员获得报酬较少,影响了其投入成果转化工作的积极性。从经费管理、现金奖励、股权激励、税收减免等各方向开启和完善科研成果转化利益分配机制改革,引导了更多科研人员主动开展科研成果转化。

成果转化的评价机制改革,有助于打通产业链堵点。我国的科技成果转化工作,还存在着科研成果与企业需求错位、无法完全匹配的问题。这种现象的出现,与传统的评价机制息息相关。科技成果评价机制一向是科研工作的“指挥棒”。要打通科技成果转化的产业链堵点,就必须改革评价机制,让科研成果水平的高低不仅靠文章和专利说话,也需要通过市场检验。

坚持创新驱动发展,必须推动科技成果高效转化。去年,我国在科技成果评价机制、分配机制和基金管理等方面出台了新政策,作出了有针对性的改革部署。今年是落实兑现政策的关键一年,期待这些政策能有效地融通产学研结合的创新链、产业链和金融链,真正打通科技成果转化堵点。

(原载于《经济日报》)

燃气改变生活 安全使用燃气

农村“气代煤”居民安全用气常识(二)

在农村实行“气代煤”是有效治理大气污染、改善空气环境质量、提升人居生活水平,转变传统生活方式的有力举措,普遍受到农村群众的支持和配合。如今“气代煤”已进入农村千家万户,提升居民天然气使用安全意识意义重大。

华润燃气作为承担农村“气代煤”居民气源保供及用气服务的企业,在此特向所有“气代煤”用户宣传如下安全用气常识:

4. 燃气间(一般为厨房)保持良好通风

使用燃气的空间要具备通风条件,一旦出现漏气,可以及时排出,避免人员中毒和发生火灾。在通风不良的室内使用燃气,会因缺氧使燃烧不完全导致产生一氧化碳而中毒。另外,在装有燃气表、燃气管道的地方,千万不能作为卧室和休息间,如果发生漏气,人员在休息状态下无法及时察觉和处置。凡是与用气有关的空间,一定要和

卧室等房间有所隔断,且必须要具备通风条件。

5. 用气时不要离人

天然气要使用带熄火自动保护装置的专用灶具。使用燃气时不要远离厨房,以防汤水溢出浇灭火焰发生燃气泄漏事故,使用燃气时要保持室内通风。

6. 天然气长期不使用时,应及时关闭总阀门

消防宣传防火有个用语叫“三清三关”,其中一“关”就是关燃气总阀,因为它是用气安全最后一道也是最关键的保险,一旦管道破损未及时发现,可以避免发生燃气泄漏。所以说,若家中长时间无人或长期不使用天然气,请务必关闭总阀门;如遇突然停电停气,也应及时关闭总阀门,避免来电时家中无人或疏忽大意而造成燃气泄漏。

安阳华润燃气24小时服务热线:96655。

安全在线

安阳华润燃气有限公司
AnYang China Resources Gas Co., Ltd.

