

企业家日报

ENTREPRENEURS' DAILY

今日 12 版

第 117 期 总第 8621 期
统一刊号:CN51—0098
邮发代号:61—85
全年定价:450 元
零售价:2.00 元

2016.6.23

星期四
丙申年 五月十九
热线电话:400 990 3393
中国企业家网:www.zgceo.cn
官方微博:weibo.com/jrwb
http://weibo.com/qyjr

滴滴优步加满“弹药” “码人”抢市场战略再开启

◎滴滴融资 73 亿 牵手苹果拓宽合作渠道 ◎优步推出“优步 + 旅游” 意图将国内用户引向全球

« P2

每周时评 Observation

中国还有哪些企业在迷航中

在我国,无论是国有企业还是高等院校,在科技创新的过程中始终走不出历史的窠臼。中国华为公司创始人任正非的不无忧虑地指出,“华为现在的水平尚停留在工程数学、物理算法等工程科学的创新层面,尚未真正进入基础理论研究,随着逐步逼近香农理论、摩尔定律的极限,而对大流量、低时延的理论还未创造出来,华为已感到前途茫茫,找不到方向。华为已前进在迷航中。”

这番讲话不仅体现了这位企业家的忧患意识,而且也体现出中国科学家的责任担当。但是,正如人们所看到的那样,当专利技术发展到一定阶段之后,如果没有新的理论加以引导,那么,技术发展的边际效用将会越来越小,技术创新所带来的商业利润增长速度将会放缓。

科技创新的主体是企业,科技创新的动力源泉也在企业。只有不断推进科技创新,才能在竞争中脱颖而出,获取巨大的商业利润。可是现在中国许多企业特别是一些国有大型企业缺乏技术积累,他们在科技创新方面无所作为。一些高等院校热衷于科学技术转化,他们希望把自己的研究成果变成实实在在的,从而尽快改变自己的生活条件,甚至改变自己的财富地位。这是一种令人悲哀的现象。本来应该从事基础科学研究的高等院校,却热衷于技术推广和技术应用。本来应该成为中国知识产权积累主力军的国有企业,却在突飞猛进的科学技术发展面前被动的,丝毫没有主动进取精神。华为公司所取得的,丝毫也没有主动进取精神。华为公司所取得的,丝毫也没有主动进取精神。华为公司所取得的,丝毫也没有主动进取精神。

科技创新从来都不是神秘的活动,日本每年举行科学技术比赛,每一个日本公民都可以参加,不管他们的科技研究成果是否具有经济价值,也不管他们的科技研究成果是否具有创新性,只要每个人充分发挥自己的主观能动性,自觉地投入到科技大潮之中,那么,就一定能够实现大众创新,就一定能够支撑起科技创新大国的梦想。可是在我国,无论是国有企业还是高等院校,在科技创新的过程中始终走不出历史的窠臼,他们不愿承担冒险的代价,不愿放弃可能获得的商业利益,他们更愿意跟随西方发达国家的技术发展,亦步亦趋,在科学刊物上发表学术论文,以此来获取升官发财的机会。科技创新的核心价值就在于,打破现有的陈规陋习,在追求科技进步过程中发现乐趣。

华为公司的孤独求败,从一个侧面说明,如果在企业兴盛中没有看到危机,如果在企业利用现有科学技术路线创造惊人业绩的时候,没有看到打破陈规陋习的重要性,那么,企业在未来发展过程中很可能会逐渐地衰落。部分学者只看到华为公司先进的人力资源管理模式,看到华为公司内部的激励机制,而没有看到华为公司在世界通信科学技术发展过程中所发挥的很深的误解。华为公司之所以能不断发展,就是因为华为公司具有两个引擎,一方面充分利用先进的人力资源管理模式,调动华为公司职工的积极性;另一方面则充分把握现代通信科学技术发展的前沿,在未来通信科学技术发展过程中始终站在制高点。中国的国有企业和高等院校应当学习华为公司的精神,自觉肩负起自己的责任,因为只有这样,才能使中国真正成为创新型国家,也只有这样才能使中国正在未来科学技术发展的过程中站稳脚跟。

(乔新生 中南财经政法大学教授)

“绿动力”缓解老工业城市“心肺之患”



■ 闫鑫露 王廷涛 郝文娟

日前,在山东七河生物科技公司的 10 蒸吨新型生物质锅炉清洁能源置换项目现场,新建成的新型生物质锅炉正在顺利运行。新锅炉由燃烧生物质颗粒替代燃煤,每年可节约生产成本 340 万元,年节煤量达 4100 吨。“新锅炉投入使用后,公司走出了一条用杏鲍菇、香菇生产废料再加工成生物质颗粒用于锅炉燃烧的回收再循环利用经济模式。”负责人司呈磊说。

在方大工程公司年产 100 万吨高效煤粉制备中心项目现场,磨机、风机、收尘器等主要设备和辅助设备已全部购置并基本安装完毕,整体工程 6 月底计划完工。该项目将煤粉制备生产的“干燥”和“磨制”工序合二为一,能将原先锅炉燃煤燃尽率由 85% 提高到 95% 以上。

燃煤锅炉改造项目只是山东省淄博市淄川区绿动力提升工程的一个侧面。2016 年,淄川区投资约 22.6 亿元实施绿动力提升工

程,涉及到燃煤锅炉、建材行业、冶金行业改造等 4 大类 16 个专项的 581 个项目。其中,列入市重点项目 40 个。目前,581 个项目已开工 495 个,开工率 85.2%,完成年度投资的 51.42%,实现了良好开局。

山东和悦生态新材料科技有限公司年产 150 万平方米蒸压陶瓷渣自保温材料及 10 蒸吨生物质锅炉项目、鑫胜热电电站锅炉超低排放改造项目、淄博义利松岭粉制品有限公司年产 200 万吨干法工艺集中制粉项目。建设中的生态项目让淄川区迸发出绿色新生机,1-4 月份,全区良好以上天数 45 天,同比增加 15 天,良好率 37.2%,同比提高 1.5%。

在燃煤锅炉改造项目中,淄川区对全区电站锅炉全部实施超低排放改造、煤仓封闭式改造,其余 11 台 1045 蒸吨锅炉已实施改造。对直燃煤小锅炉实施清洁能源置换,26 台锅炉已改造完成,15 台正在改造中。14 台共 302 蒸吨高效煤粉锅炉已签订改造协议,实施高效煤粉锅炉替代改造。生活源直燃煤

小锅炉清洁能源置换,涉及 109 家,目前 104 家已制定改造方案,5 家关停。

在绿动力项目建设中,淄川区紧盯行业治理,建材行业对主城区南部区域淄川片区 88 家建陶企业实施综合整治。按照“三个一批”实施方案,通过品牌认定、千分制考核和两轮公示,确定了建陶企业转型升级“三个一批”名单,成立厂容厂貌提升、清洁生产与现场管理等 6 个工作组,组织实施重点区域环境空气质量整治专项行动。环保部门已对达到环保治理规范要求的 107 家建陶企业进行了验收。集中煤制气方面,山东昌聚新能源大型煤制气项目年底将完成主体工程。集中制粉方面,山东义利科节能年产 50 万吨干法工艺集中制粉项目一期于 6 月底建成试运行。耐火材料、熔块、砖瓦、焦化、钢铁、铸造、碳酸钙等行业,分别制定整治方案,确保年底前完成治理任务。同时,淄川区大力推广兰炭、型煤替代散煤、原煤,目前预购洁净型煤、兰炭煤量 87634.5 吨。

工程实施以来,淄川区成立绿动力提

升工程指挥部,实施指挥部和“一线工作法”,发改、经信、财政、住建、环保、煤炭等部门联动,集中解决问题。并成立 2 个联合督导组,实行一周二调度、半月一督导、一月一通报。通过逐个项目现场办公,淄川区集中解决鲁维电站锅炉超低排放、金城医化高效煤粉锅炉等 18 个土地、资金、手续等方面的难题。目前,40 个市重点项目,36 个项目已全部动工、签订改造协议或确定改造方案。方大工程公司与广通化工、兴辉化工、凤凰精细化工等 3 家企业通过合作,使高效煤粉锅炉改造工程得以顺利进行。坚持“一企一策”分类指导,指导兆新纸制品厂 4 蒸吨直燃煤锅炉由生物质锅炉改造为天然气锅炉,盛泰化工 6 蒸吨直燃煤锅炉由高效煤粉锅炉改造为生物质锅炉,取得良好效果。

据悉,淄川区绿动力提升工程全部完成后,预计年削减燃煤消耗 80 万吨,烟尘排放降低 72%,二氧化硫排放降低 89%,氮氧化物排放降低 85%,大气环境质量将实现明显改善,生态淄川建设迈出关键一步。

“煮饭痴者”与“烧鸡达人”的工匠精神

■ 刘宏宇

一件看似“无趣”的事,只要锲而不舍地做,也能成就伟大。他们的工作只服务于一件事——“吃”:为做好一锅米饭,黄兵坚持了 13 年;为烤好一只鸡,黄醒民坚持了 9 年。

一位“煮饭痴者”与一位“烧鸡达人”,日前受到广东佛山市政府的高规格表彰,与他们一起获奖的还有他们 28 位能工巧匠。

寻找最佳烹饪法:千余种绘制“大米地图”

13 年前,黄兵来到广东美的集团,成为电饭煲公司实验室测试员。13 年来,他每天都在研究同一件事情,就是怎样把生米煮熟饭,而且煮得更好吃。“最多的时候,一天要煮上百锅米饭,品尝 200 至 300 口。”黄兵说。十多年的煮饭经验,练就了黄兵的“闻香奇技”:一锅饭好不好,需要优化哪个参数,他用鼻子一闻就知道。

2012 年,为研发一款全新技术、适合中国消费市场的电饭煲,黄兵团队耗资 3 个月,走访中国多个地区,了解不同地域的气候、海拔与用户的口感差异。同时,32 个用户实验室在全国范围建立起来,通过每年高达 11 万份的测试数据,1000 多种大米的研究数据被

汇集成一份“大米地图”,每种大米的最佳烹饪方法都有了相应数据库。

“整个开发过程,光测试用大米就用了 2 吨多,整个一个四口之家吃 8 年。”黄兵说,为开发一个配合控制蒸汽方向的不粘米饭的内胆,光制作板材就用了 6000 多张。

黄兵团队的努力,带动了电饭煲产业的转型升级。如今,在日本销售的电饭煲有三分之一来自于中国企业开发制造。

“很多人都开玩笑说我是‘疯狂的煮夫’。”黄兵说,“工匠精神是一种锲而不舍的信念,即用不懈的创新和精益求精,为自己的产品注入灵魂。”

“烧鸡达人”的专注:测试用鸡 6000 余只

“疯狂”地干“无趣”的事,不止黄兵一人。

9 年前,23 岁的黄醒民加入广东格兰仕集团有限公司,从事厨房电器产品烹饪性能测试工作。至今,黄醒民已烤了 9 年的鸡。黄醒民说,为精确掌握微波与光波功能的烹调数据,黄醒民多年来虚心向“老师傅”请教。

“最多的一天烤了 100 多只鸡。”黄醒民说,烤好一只鸡的秘诀,就是合理分配微波与光波的比例。“微波多了鸡肉会脱水干柴,不

好吃,少了鸡就不熟;光波多了鸡身表面会烤糊,少了鸡皮就不香脆。”

“时常会产生厌烦的感觉。”黄醒民坦言,他很少感到饥饿,平时出去吃饭也不会再点鸡。功夫不负有心人,2014 年,黄醒民参与设计研发的“格兰仕 i 变频微波炉”从全球 55 个国家的 4600 余件产品中脱颖而出,斩获德国工业设计大奖“红点奖”。

在两年多的开发过程中,用于测试烤鸡的鸡就多达 6000 余只,黄醒民因此被同事笑称为“烧鸡达人”。

“工匠精神就是专注敬业、一丝不苟。”黄醒民说,“研发的测试工作从来都是无趣的,反反复复的测试记录数据,只有把这份工作当作自己事业去做,以厂为家的心态才能在平凡的岗位做出不平凡的事业。”

如今,格兰仕已成为世界微波炉行业的龙头品牌。

工匠精神成就 200 多个“单打冠军”

6 月 21 日,佛山市召开首届“佛山·大城工匠”命名大会,30 位各行各业的名工巧匠受到隆重表彰。其中有攻克 8 个世界难关,致力于纺出全球最细纱线的溢达纺织有限公司何小东;有锲而不舍研制大型船用柴油机

控共轨单元项目的中南海机械有限公司胡建斌;有六十年如一日追求极致精美的陶瓷大师刘泽棉等。

“工匠精神就是创新,通过不懈努力、精益求精,将不可能变成可能。”何小东说。

“聚天下能工而育之,聚天下巧匠而用之。”佛山市委书记鲁毅说,凡是获得“佛山·大城工匠”命名的人选,将参照突出贡献技能人才标准发放工资补贴 2 万元;可设立技能大师工作室,获评国家、省级技能大师工作室的,市财政将分别给予 20 万元和 10 万元的创办补贴;可直接落户佛山;可享受户籍人员子女入读公办学校的政策,在就业地选择入读公办学校等一系列优惠政策。

鲁毅说:“制造业是佛山之根,匠心是佛山制造业之魂。根要坚守,魂要锻造提升。”作为中国制造业一线城市,佛山多年来始终坚守实体经济和制造业。据不完全统计,佛山 40 多万家中小企业中有大量全国行业的“隐形冠军”,其中有近 200 多个全国行业的“单打冠军”,涉及家电、家具、陶瓷、纺织服装等多个产业。

去年,佛山荣获“中国品牌经济城市”和“中国品牌之都”称号。截至 2015 年底,全市共拥有中国驰名商标 146 件,位居广东省第二;拥有广东省著名商标 467 件,广东名牌产品 399 个,位居全省第一。

iPhone, android 手机扫描二维码下载安装
企业家家日报微信公众平台二维码
中国企业家网二维码
本报常年法律顾问为闫永宁律师
手机:13609110893

伊贝实业 — 中国高端鞋靴领跑者
http://www.js-yb.cn
本报监督公告
凡本报工作人员必须持有有效证件。本报人员个人不得以新闻舆论监督之名向企事业单位和社会各方面收取任何费用;本报任何个人不得以任何理由向企事业单位和社会各方面收取现金、广告等宣传费用;凡签订本报合同并通过银行汇款到报社账号,不得以任何理由收取现金或转账与报社无关的其他账号。违者将受到严肃处理。欢迎广大读者及社会各界监督。
举报电话:028-68230681
028-68230659
028-87344621
举报电话:028-87325242
企业家家日报社

HUYU 环宇电气
www.huyu.com.cn
做食品就是做良心 — 杜诚斌
方便米饭 肉食品 下饭菜
DEYI GREEN

Smithfield 美味源自 Smithfield.
进口 Smithfield 猪肉原料
美式培根 美式火腿 美式香肠
双汇荣誉出品