

# 国内油价一个多月遭遇“四连涨” 百公里油耗10升的私家车 开1000公里或多掏61元

记者 沈积慧

一个多月时间,国内油价遭遇“四连涨”。昨天,浙江省物价局发出调价通知,从今天零点开始,汽柴油每吨分别上调70元,折合成每升,92号汽油上调了0.05元。这也是进入2017年以来国内油价第一次上调。

## 油价跨年四连涨 月底下调概率比较大

去年,国内油价经历了10次上调和4次下调。而进入2016年11月之后,油价连续4次上调。此前油价在2016年11月30日、12月14日以及12月28日三个调价窗口均为上调。加上这次上调,油价跨年“四连涨”。汽油累计涨幅为780元/吨,柴油累计涨幅为755元/吨。折合成每升,92号汽油比2016年11月30日之前上涨了0.62元。

卓创资讯的成品油分析师高健说,自去年12月份开始,产油国达成的减产协议对原油市场提供长期支撑,油价在此推动下大幅走高。不过,投资者对减产协议的执行效果仍持怀疑态度,美国能源信息署对2017年全球石油市场预期依然是供应过剩,再加上当前原油期货净多仓居于高位,导致国际油价涨幅明显收窄。“即便如此,本周期内国际油价均值水平较前一个周期仍然上扬。”

经过这一轮的上调之后,下一轮成品油调价窗口将在1月25日24时开启。

卓创资讯的另外一位成品油分析师胡慧春认为,目前产油国的减产协议执行情况不明朗,美元汇率处于高位震荡,原油上涨动力不足,所以下一计价周期内,欧美原油或维持高位企稳,

不排除有回落的可能性。

“同时,最近原油持续两日大跌,将会拉低下一个计价周期内原油均价水平。综合因素的影响下,下一计价周期内,重新计算后参考原油变化率将会处于负值内震荡,1月25日国内成品油零售价或无缘五连涨,而是面临下调的概率极大。”胡慧春说。

## “四连涨”后小车百公里油耗多掏6.1元

从去年11月底开始,随着国内油价的一路上涨,92号汽油从原来的5.90元/升涨到6.52元/升。

成品油分析师徐娜说,按照本轮70元/吨的调整幅度测算,油箱容量在50L左右的小型私家车车主,加满一箱油仅多花2.5元,影响微乎其微。“但从另一方面来看,四次连涨的累计涨幅却不容小觑。”

徐娜说,本次调价正式落实后,汽油累计涨幅高达780元/吨,柴油累计涨幅为755元/吨,折合成升价为92号汽油涨0.61元,0号柴油涨0.64元。

消费者用油成本连续增加,月跑1000公里、百公里油耗为10L的小型私家车油耗成本较11月中旬增加61元;月跑5000公里、百公里油耗为38L的斯太尔重型卡车,油耗成本较11月中旬增加1223元。

## 92号汽油四连涨



虽然对私家车的影响并不那么明显,不过对每天跑在路上的出租车和网约车来说,增加明显。开本田飞度的滴滴司机钱先生说,如果按照目前的油价,每个月的油费支出比去年11月份增加200元左右。“平均一个月差不多需要350升左右的油,折合成油费,去年11月份在2100元左右,如果按照现在的价格,一个月开下来大概会增加到2300元。”

# 184项授权专利带来50%的年均增长率 和也入选“2016年国家知识产权优势企业”

文/潘晓晨

近日,国家知识产权局公布了“2016年度国家知识产权优势企业”认定结果,包括浙江和也健康科技有限公司(以下简称和也)在内的623家企业榜上有名,这也是继上个月蝉联“中国社会责任典范企业”之后,和也近期斩获的又一国家级殊荣。

## 5大创新平台 184项授权专利

和也是磁医健行业龙头企业,致力于磁健康寝具坐具、生物纳米纤维健康纺织品、健康护身系列等医健用品的研发、生产、销售、咨询与服务。

据国家“千人计划”特聘专家、和也首席科学家胡立江博士介绍,和也非常注重自主创新与知识产权的保护,目前公司已建立了院士专家工作站、浙江省博士后工作站、高新技术企业研发中心、工业设计中心与智慧健康省级企业研究院五大创新平台,拥有授权专利184项,其中发明专利28项,专利拥有量在业内处于领先水平,光是一张和也磁健康床垫,就有15项专利。

科技创新的根本是人才,为此和也在业内率先成立磁医健康产业研究院——“和也智慧健康产业研究院”,成功引进国家“千人计划”特聘专家、科技部门“科技创新创业人才”等科研博士10名;并陆续与浙江大学、东华大学、天津疾控中心、华西医科大学、纳米技术及应用国家工程研究中心建立产学研合作,加快科技成果产业化的转变。

公司先后入选国家“千人计划”创业人才单位、国家“火炬计划”单位,2013年公司被认定为高新技术企业;2015年,公司被认定为“浙江省专利示范企业”;2016年初,“和也智慧健康产

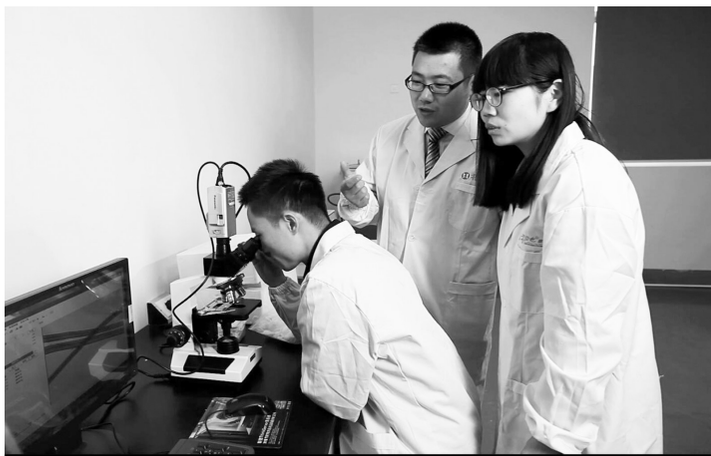
业研究院”被认定为省级企业研究院。2016年8月,健康睡眠行业首家院士工作在和也成立,并聘请著名分子遗传学专家、中科院院士徐国良担任名誉院长。

胡立江表示,此次“国家知识产权优势企业”荣誉的获得,标志着和也的知识产权工作迈上了新的台阶,在知识产权管理体系的有效构建与运行下,将进一步增强公司知识产权意识,完善知识产权体系与制度,提高公司知识产权转化及运用的能力与水平。

## 7成产值来自专利产品

如今和也对磁的应用研究已经达到行业领先水平,磁疗作为替代医学和补充医学的一种治疗方法越来越受到临床医学的关注,在相关政策的引导下,近几年相应的产品转化也在加速。

磁疗床垫作为和也旗下的一款现代科技与传统养生经验相结合的产品,它利用磁颗粒、磁条的科学排布,形成立体空间磁场,使其达到更高的穿透力,大大拓展了与人体的接触深度,在产品中与磁条组合形成完美的磁力作用。和也磁疗床垫融合了多项具有自主知识产权的技术。除了磁性材料外,含有负离子、远红外、抗菌因子等物理因子的生



胡立江博士(中)在和也智慧健康产业研究院指导工作

物纳米功能纤维材料以及符合人体工效学的新材料如天然乳胶、架桥发泡材料等,也都被广泛应用于和也磁疗床垫以及其他产品中。

和也自主研发了“和晶石纳米功能纤维”纺织出的功能布料,不仅能够产生远红外,并且产生负氧离子,每立方厘米达到7000个左右。这样不仅可以通过负氧离子促进人的身体健康,还可以通过布料所释放的远红外活化皮肤细胞,起到促进睡眠作用。

依靠众多专利技术,和也成立以来的年平均增长率在50%左右,远高于同业16%的增长速度,其中专利产品的产值接近公司总产值的70%。

经过不懈努力,和也成功实现稀土磁性材料和功能纤维纺织材料等高新技术的民用化,同时通过运用新材料、新技术、新科技、新装备对寝具材料的改造,尤其是稀土磁性材料和功能性纺织材料的运用,极大地改善人们的睡眠质量,让人们可以通过睡眠来调理人体健康。

公司也由此成为“中国保健功能纺织品磁剂量标准”及“中国保健功能纺织品负离子标准”的主导修订单位和“国家级非物质文化遗产——传统磁医学项目传承保护单位”,特别是历时四年首创的“三维空间磁场标准及其测量方法”,有望成为国家磁健康功能用品标准。

奖项	中奖条件	中奖注数	奖金
特等奖	中5连4	0	0元
一等奖	5个号全中	194	858元/注
二等奖	中任意4个号	6440	10元/注

奖项	中奖条件	中奖注数	奖金
一等奖	●●●●●*	4注	6946576元/注
二等奖	●●●●●	70注	139041元/注
三等奖	●●●●●**	1762注	3000元/注
四等奖	●●●●●**	85078注	200元/注
五等奖	●●●●●**	1456728注	10元/注
六等奖	●●●●●**	16966591注	5元/注

奖项	浙江中奖注数	每注金额(固定)
单选	403	1040元
组选3	0	346元
组选6	781	173元