

## 艾滋病新疫情需“新思维”应对

□苑广阔

目前,青年学生已经成为艾滋病病毒感染高发人群,疾控专家表示,中国艾滋病传播途径转变为性传播为主,更需要加强对社会公众的宣传教育,尤其针对青年学生、男男性接触等重点人群实施有效的干预措施。(今日本报06.07版)

12月1日是“世界艾滋病日”,近年来国内的艾滋病疫情,既有“老现象”,比如性传播依旧是艾滋病病毒传播的主要途径,也有“新情况”,比如男男性行为群体已经成为传播艾滋病病毒最危险的人群,各地新发现感染病例中,男男性行为人群所占比例不断上升。

面对“老现象”,我们仍旧要坚持以前的一些做法,比如加强对高危人群的干预;在全国大中小学普及性教育;进一步通过法律、制度来保障艾滋病感染者和病人的权利,消除社

会歧视等等。而对于“新情况”,则必须采取“新对策”。就以男男性行为人群为例,其超高的感染率引起了医疗防疫人群的高度担忧,但是我们首先应该明白,为什么同样属于性传播,这个人群的感染率如此之高,只有明白了问题的症结所在,才有利于从根本上防止疫情在男男性行为人群中的进一步传播。

尽管社会更加进步与文明,但同性恋情仍旧为主流社会所不容,而情感与生理上的需要,又是这些同性恋人群所无法抵御的。那么为了能够得到情感与生理上的享受,同时又不暴露自己的现实身份,他们往往不愿意固定“同性伴侣”,而是频繁更换“伴侣”,结果就大大增加了病毒传播的风险。研究证明,这是导致艾滋病在男男性行为人群中高度流行的主要原因。

因为害怕遭遇歧视,以及经受不住来自现实社会的种种压力,“男同”们往往会结婚生子。如此婚姻不但有名无实,给自己的另一半造成巨大的痛苦,而且会把艾滋病病毒传染给女友或妻子,既让她们成为无辜的受害者,也扩大了艾滋病疫情的传播。

鉴于这种“新情况”,我们在期待疾病防疫部门加强对男男性行为人群的干预,比如引导他们使用专用避孕套外,更需政府和社会对他们的性取向给予必要的理解和宽容。当欧美一些国家的明星、政要纷纷宣布“出柜”,一些国家甚至对同性婚姻给予法律认可的同时,国内社会在这方面的观念显然过于保守了。如果他们能够被平等看待,如果没有歧视和压力,他们就不会把频繁更换“同性伴侣”作为掩护,就会大大降低感染的风险。

星报时评信箱:  
xbxy2010@126.com热点冷评  
RE DIAN LENG PING

## 国考降温是好事

□张燕

2015年国考昨日举行,全国共有140余万人通过资格审查。虽然招考人数刷新历史新高,但报名人数和平均竞争比都创下五年来最低。(11月30日中新网)

以国考为代表的公务员热降温但不是坏事,实在是有益于社会和国家的大好事。最近一年多以来,公务员热貌似降温的大背景,一是十八大以来,八项规定执行严格,对官员群体、公务员群体的约束较为严厉;二是中央展开了前所未有的严厉反贪腐,进一步引发不少公务员抱怨待遇差。但相较于城镇职工,公务员群体的正常收入和福利,已经是平均线以上了。此外还有相对稳定的工作环境,相对清闲的工作性质,这些都是其他行业无法比拟的。

通过加强对公务员的约束、反贪腐等,有效引导公务员招考降温应长期坚持;同时,我们在讨论给公务员涨薪的同时,至少必须同时考虑整个社会的收入分配改革问题。事实上,公务员热真的降温后,也有利于公务机关精兵简政,提高行政效率。而实现更高的行政效率、更廉洁的政务环境之后,再谈给公务员加薪,公众也是支持的。

时事乱炖  
SHI SHI LUAN DUN

## 说“法律是放屁”哪里来的底气?

□汪昌莲

11月25日,河南长葛陈先生在平顶山交警支队处理肇事面包车被扣押相关事件时,因为扣押车辆停车费问题,引发交警支队一工作人员“国家法律就是放屁”的言论。事发后,平顶山交警支队介入调查,该工作人员已被停职。(11月30日澎湃新闻)

作为交通执法者,竟然说《中华人民共和国行政强制法》的规定(因查封、扣押发生的保管费用由行政机关承担)是在“放屁”,其底气到底从何而来?不可否认,关于交警执法扣车是否要收车主停车费的问题,很长时间内确有争议。但自2012年1月1日起,《行政强制法》生效,已经十分明确规定关于这样的



停车费,是要交警执法部门自己出的。

交通执法者说“法律是放屁”,某种意义上说既是无知的表现,还是地方有关工作缺失的折射。在国家进一步简政放权、清费治乱的情况下,有必要对胆敢公然违法和藐视法律的交警和交警部门进行及时严肃处理,但也不要忘了,对执法不严、监督不力的部门和人员也要进行必要的问责。只有执法、监督、执法经费保障都跟上时,一项法律的执行才可能完全落到实处。 余明辉/文 王铎/画

微声音  
WEI SHENG YIN

婚姻不幸 很是伤“心”!

别再和你的另一半吵架了。据外媒《每日邮报》报道,国外一项研究发现,常年吵架的夫妻更易患心脏病、高血压、肥胖症等……这种情况对中年夫妻,特别是妻子来说更严重,因为女性的心更重,较难摆脱负面情绪。 @京华时报

买真茅台酒 茅台王子酒

上安徽友谊名品网  
www.yymp168.com

## 美的精品战略再“亮剑” 儿童空调热销全国



“历时7年,辗转20个城市,进行数以千次的用户体验,定位目标消费者为4~7岁儿童,2014年8月1日正式上市。”美的家用空调事业部总裁吴文新接受媒体采访时再次强调:做精品,就是要做好产品。只要推出真正满足消费者需求的好产品,就一定会在市场上获得来自消费者的认可。据了解,美的儿童空调共包括“星空蓝”和“甜心粉”两款外观,新品刚刚上市就上演“疯狂预定”,国庆促销期间不少卖场都出现了“一机难求”的局面。

七年磨一剑,产品卖点源自消费者需求

早在2008年,美的空调就萌生了开发“儿童专用空调”的想法。但是,如何实现产品的专业性和实用性,如何快速打开市场和获得消费者认可,这是摆在美的儿童空调课题组技术研

发和市场调研人员面前的一个重大课题,而且这个研究课题一做就长达7年之久。

市场调研数据显示,0~3岁的小孩,大多和父母住在一起;7岁以上的小孩就是少年了,生理特征趋向于成年人;4~7岁的孩子,开始拥有独立儿童房,对儿童专用空调的需求最为迫切。而对于这个年龄段的孩子,49%的父母最担心的就是孩子睡觉踢被子,普通空调很容易造成孩子踢被子后着凉感冒,“智能防着凉”成为美的儿童空调最为核心的研发方向。

万千宠爱于一身,用心呵护孩子健康成长

谈到美的儿童空调,吴文新再次强调,做精品,就是要做好产品。除了独创的“智能防着凉”核心技术,美的儿童空调的产品外观和工艺设计也是大胆投入,仅模具开发费就高达数百

万元,这款产品可以说是“万千宠爱于一身”,是美的空调“精品战略”的又一力作。

据了解,美的儿童空调包括“星空蓝”和“甜心粉”两款外观,均采用美的熊萌系图案,且边角圆润饱满,柔和更显童趣。室内机面板采用ABS覆膜工艺,恒久不变色。空调遥控器首次采用“美的熊不倒翁”设计风格,仅有五个遥控按键,操作更简单,孩子更适用。

在“美的熊不倒翁设计遥控器”的材料选择上,工程师们也是精益求精:第一次使用铁块,不倒翁遥控器很难立起来;第二次使用铜块,不倒翁的效果还是不理想;第三次使用铅块,虽然效果很好,但考虑到材料不够环保随即放弃;最后,工程师们发现钨合金的硬度高、密度大,不仅能实现不倒翁设计,而且整机材料更符合环保标准,用心呵护孩子健康成长。

美的·变频空调领导者

活动时间:11月28日-12月15日

变频空调再升级  
全民普及1度电

美的空调引领行业节能新时代

美的 Midea

省电神器 悦弧

大一匹全直流变频(二级能效)  
KFR-26GW/BP3DN1Y-LB(B2)

优惠1300元

- ECO节能技术,一晚低至1.6度电\*(约1块钱电费)
- 全直流变频系统
- 20分贝超静音
- 0.1W超低耗电待机
- 1~100%精准无级调速
- ±0.1℃恒温精控
- 0.1Hz超低频运行

变频再升级 价格一步到位

1. 根据中国能效标识,能效等级分为1、2、3级,能效等级越高,能效比越高,越节能。2. 空调能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。3. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。4. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。5. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。6. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。7. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。8. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。9. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。10. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。11. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。12. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。13. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。14. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。15. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。16. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。17. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。18. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。19. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。20. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。21. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。22. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。23. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。24. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。25. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。26. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。27. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。28. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。29. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。30. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。31. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。32. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。33. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。34. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。35. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。36. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。37. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。38. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。39. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。40. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。41. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。42. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。43. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。44. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。45. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。46. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。47. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。48. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。49. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。50. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。51. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。52. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。53. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。54. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。55. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。56. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。57. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。58. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。59. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。60. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。61. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。62. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。63. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。64. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。65. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。66. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。67. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。68. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。69. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。70. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。71. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。72. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。73. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。74. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。75. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。76. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。77. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。78. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。79. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。80. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。81. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。82. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。83. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。84. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。85. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。86. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。87. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。88. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。89. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。90. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。91. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。92. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。93. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。94. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。95. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。96. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。97. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。98. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。99. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。100. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。101. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。102. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。103. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。104. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。105. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。106. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。107. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。108. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。109. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。110. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。111. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。112. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。113. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。114. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。115. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。116. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。117. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。118. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。119. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。120. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。121. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。122. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。123. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。124. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。125. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。126. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。127. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。128. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。129. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。130. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。131. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。132. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。133. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。134. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。135. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。136. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。137. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。138. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。139. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。140. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。141. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。142. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。143. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。144. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。145. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。146. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。147. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。148. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。149. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。150. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。151. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。152. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。153. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。154. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。155. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。156. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。157. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。158. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。159. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。160. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。161. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。162. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。163. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。164. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。165. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。166. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。167. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。168. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。169. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。170. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。171. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。172. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。173. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。174. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。175. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。176. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。177. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。178. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。179. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。180. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。181. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。182. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。183. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。184. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。185. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。186. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。187. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。188. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。189. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。190. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。191. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。192. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。193. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。194. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。195. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。196. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。197. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。198. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。199. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。200. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。201. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。202. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。203. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。204. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。205. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。206. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。207. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。208. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。209. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。210. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。211. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。212. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。213. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。214. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。215. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。216. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。217. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。218. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。219. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。220. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。221. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。222. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。223. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。224. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。225. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。226. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。227. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。228. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。229. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。230. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。231. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。232. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。233. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。234. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。235. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。236. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。237. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。238. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。239. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。240. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。241. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。242. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。243. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。244. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。245. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。246. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。247. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。248. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。249. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。250. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。251. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。252. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。253. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。254. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。255. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。256. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。257. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。258. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。259. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。260. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。261. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。262. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。263. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。264. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。265. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。266. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。267. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。268. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。269. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。270. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。271. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。272. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。273. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。274. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。275. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。276. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。277. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。278. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。279. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。280. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。281. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。282. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。283. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。284. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。285. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。286. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。287. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。288. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。289. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。290. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。291. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。292. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。293. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。294. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。295. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。296. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。297. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。298. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。299. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。300. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。301. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。302. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。303. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。304. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。305. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。306. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。307. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。308. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。309. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。310. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。311. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。312. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。313. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。314. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。315. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。316. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。317. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。318. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。319. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。320. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。321. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。322. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。323. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。324. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。325. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。326. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。327. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。328. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。329. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。330. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。331. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。332. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。333. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。334. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。335. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。336. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。337. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。338. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。339. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。340. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。341. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。342. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。343. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。344. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。345. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。346. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。347. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。348. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。349. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。350. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。351. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。352. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。353. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。354. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。355. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。356. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。357. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。358. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。359. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。360. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。361. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。362. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。363. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。364. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。365. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。366. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。367. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。368. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。369. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。370. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。371. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。372. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。373. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。374. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。375. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。376. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。377. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。378. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。379. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。380. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。381. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。382. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。383. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。384. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。385. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。386. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。387. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。388. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。389. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。390. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。391. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。392. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。393. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。394. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。395. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。396. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。397. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。398. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。399. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。400. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。401. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。402. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。403. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。404. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。405. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。406. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。407. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。408. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。409. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。410. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。411. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。412. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。413. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。414. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。415. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。416. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。417. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。418. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。419. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。420. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。421. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。422. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。423. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。424. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。425. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。426. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。427. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。428. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。429. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。430. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。431. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。432. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。433. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。434. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。435. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。436. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。437. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。438. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。439. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。440. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。441. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。442. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。443. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。444. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。445. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。446. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。447. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。448. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。449. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。450. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。451. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。452. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。453. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。454. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。455. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。456. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。457. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。458. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。459. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。460. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。461. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。462. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。463. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。464. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。465. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。466. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。467. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。468. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。469. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。470. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。471. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。472. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。473. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。474. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。475. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。476. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。477. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比。478. 能效比(EER)是指制冷量与制冷功率之比