# 摄像头专拍不系安全带? 没这事!

# 但可能有其他整治措施

星报讯(贾文荣 记者 鲁龙飞)从12 月20日起,合肥市将启用高清摄像头抓 拍并处罚不系安全带交通违法行为? 近 日,不少市民向本报咨询是否有这回 事。对此,合肥交警部门回应,市民和网 友的传闻不实,交警部门并没有利用高

清摄像头抓拍不系安全带交通违法行为 并讲行外罚。

"有车一族请注意了,从今天下午6 时起,全市各大路口将陆续启用高清摄 像头,专拍小汽车前排驾乘人员安全 带。"近日,刘女士收到不少提醒短信,更 有不少网友讨论此事,让市民觉得这事 11. 是直的。

"这个传言没有根据。"合肥市公安局 交警大队工作人员表示,目前,合肥交警部 门并没有在启用高清摄像头抓拍不系安全 带的交通违法行为。"不管有没有高清摄像

头专拍,系安全带都应该是安全行驶的常 识。"交警部门不推除针对不系安全带,或 其他某些交通违法行为进行专项整治的可



### 晋豫皖空中"大串联" 回家更便捷

星报讯(廖根海 万军 陈军 王玉) 今年12月25日幸福 记者 航空将在合肥机场再投放一架过 夜飞机,届时将开通一条晋豫皖新 航线,把三个省份的省会城市串联 起来。

据介绍,新运力投入合肥市场后, 幸福航空将开诵合肥-郑州-太原,合 肥-南昌-赣州航线,同时将加密合肥-

其中合肥-郑州-太原航班号为 JR1534,起飞时间为上午09:00,到达 郑州时间为10:20,到达太原时间为12: 05;太原-郑州-合肥航班号为JR1533, 太原起飞时间为中午12:40,到达合肥 时间为15:45;合肥-南昌-赣州航班号 为 JR1527, 合肥起飞时间为下午 14:00 整,到达南昌时间为下午15:15,到达赣 州时间为17:00整;赣州-南昌-合肥的 航班号为JRI528。 赣州起飞时间为

17:30,到达南昌时间为18:45,到达合肥 时间为 20:30;此外原合肥-郑州 JR1536 航班调整至10:30从合肥骆岗机场起 飞,到达郑州时间为11:50,郑州-合肥 JR1535 调整至12:20 从郑州起飞,到达 合肥时刻为13:30。

新航线开通之际,幸福航空推出 海量优惠机票,合肥-南昌特价170元, 合肥-赣州特价300元,合肥-郑州全 线4折起售。

安徽网速进入20兆"光速时代"

### 眼睛一闭一睁,一部大片下载好了

星报讯(星级记者 桑红青) 购物 秒杀没别人快,看高清视频老是 "卡"……因网速问题,不少人"憋屈" 着。但这一切对安徽人来说将逐步成 为历史。昨天,我省网速在中部省份 率先进入"光速时代",眼睛一闭一 睁,一部大片下载好了。

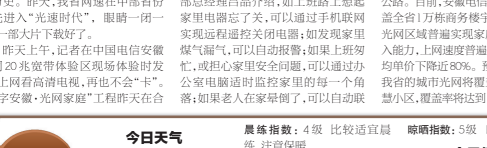
公司20兆宽带体验区现场体验时发 现,上网看高清电视,再也不会"卡"。 "数字安徽·光网家庭"工程昨天在合

肥正式启动,标志着安徽在中部省份 率先跨入"光速时代"。

20兆光速宽带会给普通的宽带用 户生活带来哪些变化?安徽电信市场 部总经理吕品介绍,如上班路上想起

系医院获得及时救治。

据介绍,如今光纤入户的实现,可直 接为用户提供20兆,甚至最高达100兆 的上网速率,让我省的网络驶上了高速 公路。目前,安徽电信光网工程已经覆 盖全省1万栋商务楼字、165万个家庭, 光网区域普遍实现家庭20M以上的接 入能力,上网速度普遍提升5~10倍,平 均单价下降近80%。预计到十二五末, 我省的城市光网将覆盖全省一万个智 彗小区. 覆盖率将达到97%。



晾晒指数:5级 晾晒条件较差

今日纪念

国际人类团结日和澳门回

归日。

# 见占 士

多云转阴 0~9℃ 偏东风3级

空气污染指数:Ⅲ1级 轻微污染

练,注意保暖

舒适度指数:10级 冷 穿衣指数:7级 适宜穿棉衣、

毛衣和外套

## 民族品牌抢占技术制高点

# 格力中央空调再次取得重大技术突破

### 全球首台高效直流变频离心机组在珠海下线

民族品牌再一次抢占中央空调技术制高点-12月17日,全球首台双级高效永磁同步变频离心式冷水机组(简称"高效直流变频离心机组")在珠海格力电器成功下线,被来自中科院理化所、清华大学、西安交通大学、中国 制冷学会、中国制冷空调工业协会等权威机构的专家一致鉴定为"国际领先"水平。

据国家节能环保制冷设备工程技术研究中心主任黄辉介绍,格力高效直流变频离心机组聚集了格力中央空调研发的最新技术成果,拥有100%的自主知识产权,比普通离心 式冷水机组节能40%以上,机组效率提升65%以上,是迄今为止最节能的大型中央空调,对我国大型建设节能乃至能源战略具有重大意义。

#### 以创新,打破行业壁垒

大型公共建筑空调系统能耗高、节能潜 力大,一直作为建筑节能的重点受到高度重 视。作为大型公共建筑空调系统的主力机型 甚至唯一选择,冷水机组的能效很大程度上 决定了空调系统的节能性。

近年来,各厂家围绕冷水机组进行了积 极的探索,取得较大的进展,在不同程度上提 升了机组的节能性,但均未能使满负荷性能 (COP)与部分负荷性能(IPLV)同时达到较高 水平

为此,格力成立了专门的研发小组,通过 多年的潜心研发,创造性的将大功率高速永 磁同步变频调速技术应用于离心机组,取消 传统齿轮增速方案,直接驱动双级叶轮做功, 成功研制出COP和IPLV双高效的冷水机组。 经合肥通用机电产品检测院、国家压缩机制 冷设备质量监督检验中心检测, ARI 工况下, 机组COP达6.73, IPLV达11.2, 在相同工况条件 下,可比普通离心式冷水机组节能40%以上。

专家组现场鉴定认为:格力高效直流变频离 心机组具有鲜明的创新性与节能性,在压缩机 结构设计、高速永磁同步电机及其变频驱动设 计等方面取得非常大的突破,机组COP及IPLV 均大幅度提升,填补了国内外研究与产品开发 的空白,打破行业壁垒,达到国际领先水平,具 有较高的社会效益和经济效益。

据悉,该机组已经申报专利32项,其中发 明就有12项。

#### 以技术,实现建筑节能

国家权威部门的数据显示:我国建筑能 耗约占社会商品能源总消费量的25%,其中 建筑空调系统能耗约占建筑能耗的50%,空 调系统、特别是大型公共建筑空调系统的节 能已经成为国家能源战略的重要组成。

格力高效直流变频离心机组的面市,为 全国乃至全球的大型建筑空调节能需求都提 供了完美的解决方案。

根据测算,目前大型公共建筑中空调主 机能耗占空调系统的总能耗的25%~40%,只 需将现有15%建筑的空调主机改造为格力高 效直流变频离心机组,每年就可以节约电能

清华大学江亿院士在接受媒体采访时强 调:"希望格力尽早将这种高效离心机组推广 向市场,从而为真正解决大型建筑的节能需 求提供行之有效的方案。"

### 以行动,力推低碳经济

在应对全球气候变化问题中,企业担任 着关键的角色。

格力电器董事长朱江洪表示,空调行业 最主要的研究方向就是节能。从20世界90 年代末起,格力就开始研究节能变频技术,开 发出了很多具有良好节能效果的产品。据估 算,截止2010年底,格力自主研发的1赫兹低 新控制技术已应用于几十款空调产品, 累计 节约电能超过5000万度,节约金额约达3000

早在2009年年底研制成功的格力高效离 心式冷水机组,作为"十一五"国家科技支撑 计划重大项目——"温湿度独立控制系统"的 核心设备,据测算,如果中国5亿平方米的大 型公共建筑都采用该机组,每年可以节约用 电79亿千瓦时,减少二氧化碳排放788万吨。

"我们还在研究更节能、更高效的产品。 朱汀洪坚定地表示, 正是由于格力在技术研 发上不计成本的投入,不仅掌握了空调产业 的核心科技,也让自身的销售规模不断增加, 在为企业带来很好经济效益的同时,也给社 会创造了低碳环保的居住环境,促进了产业 升级与转型。

以节能的方式节能,以绿色节能的产品 培育社会绿色消费观念,以低碳生产行为推 动低碳经济的可持续发展。格力以实际行 动,彰显着企业最持久的社会贡献和最重要 的社会责任。