

两高一部发布意见:八种醉驾情形今后从重处罚

# 住宅小区里醉驾可追刑责

醉驾者一般不直接逮捕

意见规定,对醉酒驾驶机动车的犯罪嫌疑人、被告人,根据案件情况,可以拘留或者取保候审。对违反取保候审、监视居住规定的犯罪嫌疑人、被告人,情节严重的,可以予以逮捕。

新华社 记者 26日从最高人民法院了解到,最高人民法院、最高人民检察院、公安部近日联合出台了《关于办理醉酒驾驶机动车刑事案件适用法律若干问题的意见》,旨在从严惩治醉酒驾驶机动车犯罪。

100毫升以上的,属于醉酒驾驶。关于“道路”“机动车”的认定,适用道路交通安全法的有关规定。此外,对于机关、企事业单位、厂矿、校园、住宅小区等单位管辖范围内的路段、停车场,若相关单位允许社会机动车通行,根据道路交通安全法的有关规定,亦属于“道路”范围,在这些地方醉酒驾驶机动车的,构成危险驾驶罪。

含量检验的行为作了特殊规定,“犯罪嫌疑人经呼气酒精含量检验达到意见规定的醉酒标准,在抽取血样之前脱逃的,可以以呼气酒精含量检验结果作为认定其醉酒的依据。”

成其他犯罪的;血液酒精含量达到200毫克/100毫升以上的;在高速公路、城市快速路上驾驶的;驾驶载有乘客的营运机动车的;有严重超员、超载或者超速驾驶,无驾驶资格驾驶机动车,使用伪造或者变造的机动车牌证等严重违反道路交通安全法的行为的;逃避公安机关依法检查,或者拒绝、阻碍公安机关依法检查尚未构成其他犯罪的;曾因酒后驾驶机动车受过行政处罚或者刑事追究的,以及其他可以从重处罚的情形。

## 停车场醉驾构成危险驾驶

《意见》对“醉酒”的认定沿用了强制性国家标准《车辆驾驶人员血液、呼气酒精含量阈值与检验》关于“醉酒后驾车”的规定,即车辆驾驶人员血液酒精含量达到80毫克/

意见规定,血液酒精含量检验鉴定意见是认定犯罪嫌疑人是否醉酒的依据。同时,意见对逃避血液酒精

## 醉驾上高速路从重处罚

为从严惩处醉驾,意见对醉酒驾驶的后果、醉酒驾驶行为的危险性、行为人的主观恶性等方面,规定了八种从重处罚的情形:造成交通事故且负事故全部或者主要责任,或者造成交通事故后逃逸,尚未构

最高人民法院有关负责人介绍,根据刑事诉讼法的有关规定,对可能判处徒刑以上刑罚的犯罪嫌疑人、被告人,采取取保候审尚不足以防止社会危险性的,才能予以逮捕。而危险驾驶罪的法定刑为拘役,故对醉酒驾驶机动车的犯罪嫌疑人、被告人可以采取拘留或者取保候审措施,但不得直接采取逮捕措施。只有犯罪嫌疑人、被告人违反取保候审、监视居住规定,情节严重的,才可依法予以逮捕。

# 30所高校晒“三公经费”

浙大最高达1100万元 广东体育学院为零

据新京报记者不完全统计,目前,全国30所高校已公布去年“三公经费”,总额达6884.73万元,其中浙江大学最高,达1107.8万元;广东体育学院为零。北京有3所高校公布去年“三公”。

516.83万。此前中央部委和省级部门公布的三公数据显示,三公经费中,往往是公车支出最高,平均达七成左右,公务接待费偏低。

差异最大的部分。青海大学、辽宁经济职业技术学院、青海民族大学公车开支均超过三公总额的八成;天津大学、曲靖师范学院的公车开支占比则不足20%。

对于高校三公经费的使用额度、比例以及公开等方面,国家如何规定?

据了解,从当前相关规定来看,三公经费的限制上,主要针对党政机关,事业单位则没有明确规定。教育部在2012年曾发布的《教育部关于做好高等学校财务信息公开工作的通知》中,也未对高校的财务信息公开作硬性规定,对于中央部门所属高校主动公开的财务信息,“原则上”应包括预算总表、收支总表等。而对于地方高校则“参考”执行。并且,“在此基础上,各高校可根据实际情况,自主公开有关财务信息”。

中央财经大学教授曾康华表示,目前对高校这样的事业单位,主要是通过其自律和上

## 为何高校公布“三公”不积极

级预算单位进行监管。当前三公经费的公开和监管,主要还是集中在党政机关。高校三公经费,主要还是学校自身根据自身特点,自行予以安排。但从近期曝光的部分事件看,高校也存在不少腐败问题,未来其使用还须进一步规范。

为何一些高校的接待费用偏高?

曾康华表示,党政机关往往是公车支出高,因为一些部门处长、甚至科长都会有专车,而学校则不可能,往往只有校级领导才有车,所以公车费用会低一些。而接待费较高,往往是学校的对外交流比较多,比如学校之间的交流,学校召开的一些研讨会,国外专家来访等,都会有接待费用。

新京报

格力自主研发的光伏直驱变频离心机系统获“国际领先”赞誉

# 绿色创新打破行业传统

实现环保效益、经济效益、社会效益三位一体

12月21日,格力电器在珠海举行技术鉴定会,其自主研发的“光伏变频离心机系统”受到与会专家组一致肯定。

中国制冷空调工业协会秘书长张朝晖表示,格力电器将太阳能与永磁同步变频离心机结合起来,研发出光伏直驱变频离心机,可直接利用太阳能供电,提高了太阳能利用率,达到了优化建筑节能配置、降低建筑能耗、减少二氧化碳排放量的目的。

他指出,对于中国家电制造业来说,通过自主创新实现技术升级,提供更环保、更节能的产品,从而获得更大的市场发展空间,这既是企业顺应行业趋势的要求,也是实现制造强国的关键,更符合生态文明建设的内在发展。

## 中央空调驱动力 实现“自给自足”

据介绍,格力电器自主研发的光伏直驱变频离心机,让中央空调驱动力具备了“自给自足”的能力,尤其在用电高峰期,环境生态效益更加显著。

张朝晖指出,空调是用电大户,如能普及光伏直驱变频离心机,则能大大缓解社会的用电压力,有效缓解用电高峰时段的电力紧缺状况,为国家节能减排和可持续发展做出重大贡献。此外,从用户的经济效益看,按照商业用电电价为0.9678元/千瓦时计算,使用光伏直驱变频离心机,一年可节省55.28万元。

目前,以光伏直驱变频离心机、永磁同步变频离心机、磁悬浮直流变频离心机为代表的格力变频离心机产品家族,已经拥有超过100项专有技术,中央空调市场的“格力时代”已经来临。



■ 格力光伏直驱变频离心机系统鉴定会现场

## 行业领先增强 格力竞争力

业内人士指出,未来空调的发展路线一个是智能化,一个是节能减排。这其实也是制造业的转型方向。谁能把握住,谁就能立于不败之地。

比如节能减排问题。在我国,建筑能耗已经与工业能耗、交通能耗共同构成了三大主要能耗。目前我国建筑总能耗约占社会终端能耗的20.7%,建筑能耗中制冷和采暖能耗又占了大部分。使用新可再生能源,减少暖通系统能耗,可以有效改善建筑能耗。

目前,国家对光伏产业加大扶持和投入

力度,光电建筑一体化成为大势所趋,而光伏直驱变频离心机与光电建筑一体化工程紧密结合,将是光电建筑一体化暖通方案的最理想选择,市场空间巨大。

格力光伏直驱变频离心机系统结合传统中央空调以及新能源光伏产业,通过关键技术的突破,提高光伏能利用率约6%—8%,实现光伏与空调一体化监控和自动化管理,达到无人值守和集中监控的目标。

专家指出,格力电器拥有诸多行业独特的优势,无论是光伏直驱变频离心机,还是获得国家科技进步奖的1赫兹变频技术,都使其保持着强劲的产品竞争力。

2013年前三季度,格力电器实现营业收入887.59亿元,同比增长15.03%,其中净利润为75.79亿元,同比增长42.13%,单季度实现净利润35.63亿元,同比增长44.79%,创下了近年来最高单季盈利纪录。

统计结果显示,格力空调产品目前已进入全球200多个国家和地区,在全球拥有2.5亿用户,其自主品牌空调产品已销往全球100多个国家和地区。

## 创新不停顿 发展不止步

2012年,正值家电业的寒冬,格力电器却逆势而上,营业收入超过千亿元,成为中国实现千亿的家电上市企业之一。2013年,格力电器更提出了1200亿元的总营收目标。

今年时至收官,对于预定目标,格力电器董事长、总裁董明珠信心十足。“对企业而言,只要我的产品做到最好,就算行业出现疲软,我的份额也不会发生变化。而且这时候消费者会更加理性地进行选择。”她说,只有坚持自主创新,企业才能获得长足的发展,民族品牌才能在世界竞争中占有一席之地。董明珠表示“增强经济内生活力和动力,最重要的是提高企业的市场开拓能力,加大对研发的投入力度,进而形成新的赢利空间。”

今年以来,我国经济结构调整取得了新进展,经济运行实现了稳中有进、稳中向好。专家指出,加快建设创新型国家,需要借助像格力电器这样的创新型企业进行持续的技术创新、进行有效的市场经营,才能推动经济更有效率、更加公平、更可持续发展。 禾页