

为进一步推进节能减排工作,国务院办公厅严格要求——

公共建筑夏季空调温度不低于 26℃

日前,国务院发布《关于印发节能减排综合性工作方案的通知》。通知强调,当前,实现节能减排目标面临的形势十分严峻。去年全国没有实现年初确定的目标,加大了今后四年工作的难度。更为严峻的是,今年一季度,工业特别是高耗能、高污染行业增长过快。与此同时,各方面工作仍存在认识不到位、责任不明确等问题。

通知要求各地区、各部门狠抓节能减排责任落实和执法监管,建立强有力的节能减排领导协调机制。

【主要内容解读】

对所有公共建筑内的单位 夏季空调温度不低于 26℃ 冬季空调温度不高于 20℃

据新华社北京 6 月 3 日电 随着我国经济社会的快速发展,空调已比较普遍地应用于公共建筑和居民住宅,在改善人们生产生活条件的同时,也消耗了大量电能。现经国务院同意,现就严格执行公共建筑空调温度控制标准有关问题通知如下:

严格执行空调温度控制标准

所有公共建筑内的单位,包括国家机关、社会团体、企事业单位和个体工商户,除医院等特殊单位以及在生产工艺上对温度有特定要求并经批准的用户之外,夏季室内空调温度设置不得低于 26 摄氏度,冬

季室内空调温度设置不得高于 20 摄氏度。一般情况下,空调运行期间禁止开窗。各地可在确保符合上述要求的前提下,根据当地气候条件等实际情况,进一步制订具体的控制标准。

切实落实空调节能管理措施

严格执行空调能效标识制度,严禁不合格的高耗能空调进入市场。加强对空调的节能诊断,实施合同能源管理,及时分析能耗状况,根据节能需要和用户承受能力,采取加装变频器等方式,积极实施空调节能改造。要改进空调的运行管理,加强保养维护,定期清洗,充分

利用室外新风,提高空调能效水平。

加强督促检查

各级节能主管部门要会同有关部门加强协调指导,合理调配人力物力,把机关办公楼、宾馆、写字楼、商场、超市等空调使用大户作为重点,做好温度控制的监督检查工作,公开处理违反国家节能管理和环保法律法规的典型案件。

大力倡导家庭合理控制空调温度

节约能源、保护环境是每个公民的义务。要倡导广大家庭合理控制空调温度,使之成为每一位公民的自觉行动。

■ 聚焦无锡水危机

无锡水危机缓解 出厂水质基本合格

新华社南京 6 月 3 日电 (记者 郭奔胜)太湖蓝藻暴发引起的无锡市饮用水危机得到缓解,截至 3 日下午,无锡市出厂自来水的品质基本合格,蓝藻污染导致的异味基本清除。市民除饮用和做饭仍依赖纯净水外,其他生活用水已经正常。

自 1 日早晨清除蓝藻臭味技术取得突破后,无锡市自来水除嗅工作进展顺利。2 日,全市管网末梢水的色度、浑浊度、耗氧量等主要指标都比 1 日有大幅好转。3 日上午,江苏省和无锡市两级卫生部门又对出厂水质和居民家中的水质进行监测比较,自来水出厂水质稳定合格,各项指标均符合国家 GB5749-85 水质标准。

居民家中的水还有一点味道,这主要与管道存有陈水有关。无锡市呼吁市民放掉管道陈水,以便于早日用上洁净水。

叫停“水上餐厅” 重击违法排污

快报讯(记者 金凝 刘劲松)针对本次水危机事件,无锡市专门召开市委常委会会议,加大力度彻底整治太湖污染,一系列措施随之出台。

据了解,多项措施中,较引人关注的是太湖“清源”计划中的 9 项治污措施,包括提前关闭规模以下化工生产企业,沿湖地区排污口封堵、截污和水域功能区断面达标,取缔“三无”住家船舶、所有水上餐饮船舶、非清洁旅游船舶和所有直接向太湖排污设施,集中处理乡镇生活污水和村生活垃圾、调整太湖一级保护区内传统养殖业,禁止新建排放氮磷污染物的项目和限制氮磷污染物排放总量等措施。

明确 2010 年 节能减排目标和要求

国务院印发节能减排综合性工作方案的通知,进一步明确实现节能减排的目标任务和总体要求。



主要目标 到2010年

- 万元国内生产总值能耗由 2005 年的 1.22 吨标准煤下降到 1 吨标准煤以下,降低 20% 左右
- 单位工业增加值用水量降低 30%
- “十一五”期间,主要污染物排放总量减少 10%
- 二氧化碳排放量由 2005 年的 25.49 亿吨减少到 22.95 亿吨
- 化学需氧量(COD)由 1414 万吨减少到 1273 万吨
- 全国设市城市污水处理率不低于 70%
- 工业固体废物综合利用率达到 60% 以上

将适时出台燃油税 研究开征环境税

新华社北京 6 月 3 日电(记者 张毅 王优玲)根据国务院日前印发的发展改革委同有关部门制定的《节能减排综合性工作方案》,中国将制定和完善鼓励节能减排的税收政策。适时出台燃油税,研究开征环境税。

《方案》指出,中国

将抓紧出台资源税改革方案,改进计征方式,提高税负水平。适时出台燃油税。研究开征环境税。研究促进新能源发展的税收政策。实行鼓励先进节能环保技术设备进口的税收优惠政策。

为了强化交通运输节能减排管理,国家将优先发展城市公共交

通,加快城市快速公交和轨道交通建设。控制高耗油、高污染机动车发展;严格实施国家第三阶段机动车污染物排放标准;加快老旧汽车报废更新。公布实施新能源汽车生产准入管理规则,推进替代能源汽车产业化。

继 05 年第一套奥运邮票、06 年第一套奥运金银纪念币上演涨价传奇后,又一部带面值的代表性奥运藏品首部金银奥运卡大全套 07 年终于发行,收藏界公认:收藏投资价值巨大!



“首套金银奥运卡”的价值规律

43个带面值“纯金纯银福娃”全体亮相,38个奥运比赛运动项目全部包含,“第一套金银奥运卡+大面值”决定价值!

【相关链接】随着 2008 年奥运会竞技项目及 38 个“运动福娃”的确定,按照“标志性事件推出标志性藏品”的惯例,中国发行了首套奥运金银纪念币大全套,43 个带面值的纯金纯银福娃第一次全体亮相,也是全面演绎 38 个奥运比赛运动项目的唯一大全套。据权威媒体介绍:这是继 05 年第一套奥运邮票、06 年第一套奥运纪念币后,又一带面值的代表性奥运藏品,至此,邮、币、卡三大带面值的代表性奥运藏品全部亮相,万众期盼的“福娃大团圆藏品”终于到来!

唯一 6 枚纯金卡和 38 枚纯银卡组成的奥运大全套,珍贵难求

首部金银奥运卡大全套史无前例采用了金银贵金属材质,邮卡和带面值的设计形式,它由两部分组成:第一部分是世界上第一枚圆形奥运卡,5 个金光灿灿的纯金彩色福娃紧紧围绕在 1 枚纯金奥运会徽“中国印”周围,象征世界大团圆;第二部分为长方形奥运卡,是 38 个纯银彩色福娃,分别精彩演绎全部 38 个奥运比赛大项。每张卡都有双重面值。这部藏品共含纯金纯银 60 克,面值总额高达 960 元,每套原始发行价 6980 元。金、银、邮、卡加大面值,五大元素样样硬通,罕见稀有、珍贵难求!



首部金银奥运卡大全套

代表性奥运藏品四项纪录高不可攀,圆形卡、卡中票业界震惊

首部金银奥运卡大全套作为代表性奥运会藏品,一举创造了 4 项收藏记录。首先,它是收藏史上的第一套带面值的贵金属的奥运卡,首套奥运纪念币卡于 2007 年 1 月 11 日在北京首发,奥组委特别授权批准的专属志号为“CNC-2008BEIJING-1”(即 2008 北京奥运会第 1 套金银纪念币卡),无论发行时间还是专属志号都是真正正

的第一套;第二,世界奥运史上首创第一套圆形奥运卡、卡中票的特殊形式;第三,面值额度极高,双重面值高达 960 元,收藏价值极高;第四,43 个纯金纯银奥运福娃首次全体亮相,北京奥运会全部 38 个比赛运动大项一个也不少。多项纪录确保了它在奥运藏品中不可替代的代表性龙头地位,有五十年体育收藏经验的范建波先生说:“这套藏品就是奥运收藏的代表作!”

“第一套金银奥运卡+大面值”两大突出涨价优势,充分体现价值规律

无论什么概念的奥运藏品,“第一套+大面值”概念涨价快已经是铁的事实:05 年福娃问世,发行了第一套福娃邮票,几天时间就涨了四五倍;06 年发行的第一套奥运金银纪念币面值为 340 元,原始发行价 8300 元/套,短短四个月就涨到 15000 多元;首套奥运金银纪念币卡于 2007 年 1 月 11 日在北京首发,奥组委特别授权批准的专属志号为“CNC-2008BEIJING-1”(即 2008 北京奥运会第 1 套金银纪念币卡),是真正真正的第一套。收藏界资深人士张预初先生说:首套和面值是藏品价值的标志,不需要过多长时间,

这套藏品的收藏价值潜力就会爆发,两大优势是它的重要燃爆点!

业界评述:首套金银奥运卡潜力巨大

1988 年汉城奥运会藏品升值没有低于百倍的,它的奥运宣传画,现在价值两百美元一张,涨了 200 倍;2001 年我国印有申奥标志的可乐罐,在香港收藏市场上身价已达 1000 港元,比原价高出 300 多倍!业界认为:首套金银奥运卡集“史上第一套圆形奥运卡和卡中票、43 个福娃大团圆、38 个运动项目全包含、金银邮卡都具备、共含 960 元大面值”的五大遥遥领先的优势,收藏潜力不可估量,这样的收藏机会百年难遇,以后有钱也难以买到,错过就会后悔!

【发行提示】首部金银奥运卡全国限量发行仅 3 万套,实行地区配额制发行,各地时常断货,请尽快购买,我市指定唯一发行地址是:南京市湖南路 54 号新华书店(与马台街交会路口);发行专线:025-82051558。全国绝版限量发行 3 万套,原始发行价:6980 元/套。

奥标许可[2005]第 44 号



收藏迷在欣赏“首部金银奥运卡”