



今日多云有雷阵雨 下周高温冲35℃

昨日云量较多,15时市区气温28.4℃。上午晴间多云,下午天空逐渐转阴,白天西北风3至4级,阵风6级。夜间阴有分散性雷阵雨。今日最高气温32℃,最低20℃,体感温度最高33℃,最低19℃。今日

花粉过敏气象指数为3级,浓度较高,易过敏人群注意防护。

明日晴间多云,最高32℃,最低19℃。下周二晴转多云,西南风3至4级,气温继续攀升,最高34℃,最低25℃。下周三阴转晴,最高气

温将达35℃,最低气温25℃。

下周四开始气温明显下降。下周四、下周五以晴到多云为主,下周六有一次阴天过程,最高气温26℃至28℃,最低18℃至20℃。

记者 王婷



荧屏早知道

电视剧

■ 文艺频道

19:00 多彩剧场:我的仨妈俩爸(39—41)

建华在凑到钱之后着急地赶回去,路上出了车祸。白鸽等不急建华的回来,急着要去火车站,石英决定自己去。崔放将自己的怒火发在孩子身上,孩子已然吓破了胆不敢哭闹。待建华赶到白鸽家时,得知石英已经去火车站了,建华马上赶了过去。

专题

■ 天津卫视

21:20 非你莫属

最美毕业季应届生求职专场,三位新生代求职者以青春姿态直面择业挑战。谢梦娜,22岁,成都文理学院法学专业,想尝试做带货主播帮父母缓解经济压力。25岁翻译专业硕士张雯茜,宁波诺丁汉大学毕业。目标求职教师、媒体宣传类实习岗位。21岁广播电视编导专业在读生马茗苒,在职场情商问答中引发企业家观点分歧,不同点评直击职场核心能力,多元看法碰撞,看点十足。

电视节目表

■ 天津卫视

19:30 剧场:青山是故乡

21:20 非你莫属

■ 新闻频道

18:30 天津新闻

18:57 都市报道60分

■ 文艺频道

19:00 多彩剧场:我的仨妈俩爸

21:20 相声大会

■ 影视频道

17:30 傍晚剧场:翠兰的爱情

19:00 强档剧场:战地枪王

■ 都市频道

18:20 津津有味

21:10 都市生活剧场:无所畏惧

■ 体育频道

18:00 旗开得胜

19:35 直播:中超联赛第11轮 浙江VS天津津门虎

■ 教育频道

19:25 问律师

20:10 百医百顺

(节目如有变动 以当天播出为准)

5月小客车增量指标计划配置17418个

截至5月8日24时,参加本期增量指标配置的申请编码共160289个。其中,个人申请编码157596个,企业和团体申请编码2693个。目前,申请人信息已发至各审核单位。资格审核结果可在5月23日后,通过天津市小客车调控管理信息系统网站或原递交申请的服务窗口查询。

根据《关于2026年5月天津市小客车增量指标配置数量的通告》,本月计划配置小客车增量指标17418个。其中:以摇号方式向单位

和个人配置节能车增量指标833个,其中单位指标100个、个人指标733个;以摇号方式向单位和个人配置普通车增量指标10168个,其中单位指标700个、个人指标9468个(含依照《天津市人民政府办公厅关于印发天津市进一步优化小客车调控管理若干措施的通知》(津政办规〔2025〕6号)增投的个人普通车增量指标2500个);以竞价方式向单位和个人配置普通车增量指标6417个,其中单位指标200个、个人指标

6217个。

按照《天津市人民政府办公厅关于印发天津市进一步优化小客车调控管理若干措施的通知》要求,2025年6月1日至2029年12月31日期间,通过摇号方式取得的小客车增量指标,逾期未使用的个人或单位,自指标过期之日起,5年内不得再次申请。请市民、企业合理安排用车需求,理性参与摇号,摇中指标后及时使用。

记者 李梅旭 见习记者 李文博



日前,位于河西区环湖中路的体西公园对外开放,园内设计有儿童乐园、门球场、篮球场以及健身步道等。成为周边居民户外休闲健身的好去处。
记者 吴迪 摄

氢气水球能治病?

实验证伪:产氢量微乎其微 专家称暂无科学依据

近日,市民罗女士经朋友推荐,购买了一款宣称可预防疾病的“氢气水球”。使用后,产品并未出现说明中的反应,她对产品的真实性和功效提出质疑。

罗女士介绍,朋友声称该产品能调理身体,对糖尿病、高血压、心脏病等多种疾病有治疗效果。按说明,只需将水球放入水中,球内物质与水反应生成氢气,形成富氢水,饮用后可保健治病。可她放入水中后,没有观察到任何反应,产氢、溶氢效果完全没有显现。

记者了解到,商家宣称该产品能净化水质、去除有害物质,将普通水转化为小分子水,放入水中30秒,水溶氢浓度即可达120ppb以上。产品既可饮用,也能用于洗脸护肤,号称销量过万。然而,不少市民对此持怀疑态度。有人直言,

小小水球难以具备如此强大的功效;也有人表示,不清楚是否真有效,持观望态度。

产氢量微弱 溶解更少

为验证功效,记者联合高校科研人员开展实验。在实验室,科研人员撬开氢气水球,将内部彩球放入水中,微距相机下只观察到表面渗出微量气泡。天津工业大学化学学院讲师王乾晨介绍,氢气极易逸散,水中溶解度极低,100毫升水仅能溶解0.16毫克氢气。水球内核心成分为镁与陶瓷烧结物,氢气是镁与水发生氧化还原反应产生,但气泡量极其微弱。

实验还显示,将火柴放在水面点燃,无任何助燃效果,进一步证实氢气产生量微乎其微,溶解量更少。科研人员表示,工业制氢多采

用天然气、煤炭批量制备,此类镁反应制氢方式成本高、产量低,根本无法达到富氢水标准,且产品未达到食品入口标准,饮用卫生无法保证。

治病无科学依据 肾病患者谨慎

天津工业大学药学院讲师肖婷明确表示,目前富氢水治疗疾病的临床试验尚无明确结果,安全性也未得到证实。氢气吸入用于癌症治疗仅处于动物或小型人体实验阶段,无广泛临床试验支撑治病效果。

此外,氢气水球产生氢气的同时会生成大量镁离子,肾功能不全、肾衰竭患者无法正常排出多余镁离子,身体会受不良影响。专家提醒,购买此类产品需慎重考虑。

记者 胡晓翔 宛艳峰

明日演艺

★剧目:相声专场

明日19:30 名流茶馆

★剧目:相声专场

明日19:30 谦祥益文苑

★剧目:相声专场

明日19:30 天津市西岸相声剧场

★剧目:相声专场

明日19:30 民园相声茶馆

★剧目:相声专场

明日19:30 眼都青年相声剧场

★剧目:相声专场

明日20:00 武清貽笑坊相声会馆

(么家佳)