



今日将有零星小雪 明起转为晴到多云

津城气温将回暖 立春前后或达10℃



荧屏早知道

电视剧

■ 天津卫视

19:30 剧场:沉默的荣耀(18—19)

余骁男收买司机小钱监视吴石。聂曦获悉陈宝仓为潜伏同志。谷正文与叶翔之争功,带队抓捕林义良,林销毁文件后引开特务最终被捕。朱枫从蔡孝乾处得知此事,需重建交通线传递情报。吴石见林义良照片后决意营救,并借报纸报道离间段退之与谷正文。

■ 文艺频道

19:00 多彩剧场:爱情悠悠药草香(21—23)

老太太因乾笙派乾枫公干而打他。采薇以婚姻为饵派莺儿从药厂取回三七,计划借碧荷复宠助己解禁。乾笙生辰夜见孔明灯思及采薇,却见碧荷假扮,抱其离开,马馥芳怒。马馥芳查到碧荷脸愈真相,并让庶妹菊芳嫁乾笙生子过继,遭乾笙拒绝。采薇晕倒,马馥芳知其不孕后放她出蔷薇院,欲使其与碧荷争宠。采薇顺势谋杀父亲死因。

电视节目表

■ 天津卫视

19:30 剧场:沉默的荣耀

21:20 医探究竟

■ 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:爱情悠悠药草香

21:10 青春有腔调

■ 影视频道

17:30 傍晚剧场:亲爱的孩子们

19:00 强档剧场:冷枪手

■ 都市频道

18:20 津津有味

20:55 都市生活剧场:生万物

■ 体育频道

18:00 旗开得胜

18:55 直播:体坛新视野

■ 教育频道

19:20 法眼大律师

20:10 大医说

(节目如有变动 以当天播出为准)

明日演艺

★剧目:舞蹈诗剧《只此青绿》

明日 19:30 天津大剧院歌剧厅

★剧目:新编京剧《潞安忠魂》

明日 19:15 滨湖剧院

★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

(么家佳)

从明日起,本市天气格局将转为晴到多云,气温开始逐日回升。明日最高气温4℃,最低气温-2℃。随后几天升温步伐加快,周日至周二,最高气温将从7℃升至9℃,最低气温也从-1℃升至0℃。下周三正值立春节气,最高气温将攀升至

10℃左右,最低气温也将升至零上,暖意渐显。

气象部门提醒,尽管回暖趋势明显,但早晚气温仍较低,市民仍需关注最新预报,适时调整衣物,谨防感冒。

记者 王婷

《只此青绿》再临津门 以舞绘就千里江山



1月30日至2月1日,舞蹈诗剧《只此青绿》——舞绘《千里江山图》将再次登上天津大剧院的舞台。这部备受赞誉的作品第五次来津演出,将继续为观众开启一场跨越千年的美学对话。

作为一部具有深厚文化内涵和高度艺术水准的舞蹈诗剧,《只此青绿》自首演以来,以独特的舞蹈诗剧形式,演绎了一段连接古今的文化故事,赢得了观众的广泛赞誉,不仅在艺术水准上百场如一、精雕细琢,在市场口碑上更是盛演不衰。

该剧创作灵感源自北宋名画《千里江山图》,剧情围绕着故宫研究员在《千里江山图》即将展出之际,因对画作潜心钻研,从而走入宋代少年画家王希孟的创作世界,探寻传世名作诞生的历程,读懂了古老文物与现代人之间的情感联结。

《只此青绿》以“展卷、问篆、唱丝、寻石、习笔、淬墨、入画”等篇章为结构,通过展卷人的视角,引领观众步入中国古典美学意境。作品采用时空交错的叙事手法,展卷人与王希孟相隔千年却心灵相通。剧中,“青绿”不仅是一种色彩,更被提炼为独立的意象角色,

她贯穿于展卷人的追寻、王希孟的笔端与历代匠人的期盼之中,是全部美学精神的凝聚与升华。

自首演以来,《只此青绿》凭借其深邃的文化内涵、诗性的肢体语汇与精良的舞台制作,赢得了广泛而持久的赞誉。此次再度来津,将继续以其“无声胜有声”的艺术魅力,吸引观众走进剧场,感受从传世画作中流淌出的生机与隽永。

记者 王轶斐
图片由天津大剧院提供SIM卡“炼金”视频热传
专家提醒:自行提炼可能违法

近日,一段据称能从废旧SIM卡和电子芯片中“提炼黄金”的视频在网络广泛传播,引发公众关注。视频博主通过一系列复杂工序,最终展示出一块重量超190克的黄金,按市价估算价值超20万元。还有自媒体号称,每张SIM卡含有0.02克黄金,一张信用卡的芯片含有0.2克黄金。然而,真相究竟如何?

SIM卡真能“炼金”?

面对质疑,视频发布者随后澄清,其实际使用了约2吨电子废料作为原料,并非全部是SIM卡或信用卡芯片,而是多种富含金镀层的

电子芯片集合。

贵金属回收行业从业者林先生指出,现代电子产品确实常使用微量黄金作为镀层材料以保障性能,但常见Nano-SIM卡中的含金量极低,能提取约0.02毫克已属不易,这与网络流传的“0.02克”相差千倍。

为什么添加黄金?

在电子设备中加入黄金并非为了“奢侈”。清华大学化学博士孙亚飞解释,一些电路或接触面采用铜材质,长期暴露在空气中易氧化导致导电性能下降。黄金因其优异的化学稳定性,能有效防止腐蚀,且用量很少即可达到保护效果,是从技术层面保障设备可靠性的常见工艺。

个人“炼金”存风险

专家指出,虽然从大宗电子废弃物中回收贵金属具备商业价值,但对个人而言,这不仅几乎无利可图,更可能触及法律红线。提炼过程中通常需使用具有强腐蚀性的“王水”(浓硝酸与浓盐酸混合物),这些原料属管制化学品,个人不得随意买卖。此外,提炼产生的废气、废液若未经专业处理直接排放,将对环境造成严重污染。根据我国相关法规,从事此类回收处理的企业必须持有《危险废物经营许可证》,并接受严格监管。

专业人士提醒公众,对于网络流传的“简易炼金术”应保持理性态度,避免因轻信不实信息而尝试危险且违法的操作。据央视新闻