

# 雨正在路上 周末高温跌破10℃



初冬时节,津南海教园湿地公园色彩不减,依旧留有画卷般的斑斓。新报记者 潘立峰 摄

昨日,天津的邻居北京已经官宣11月4日正式入冬,截至发稿时天津尚未官宣入冬。昨日,津城天空始终比较阴沉,凉意十足,白天天空云量较多,能见度欠佳,最高气温在16℃左右。

## “霾”的出现就是空气污染吗?

津城近期霾天气多发,人们往往觉得霾出现了,空气质量就不好了,霾的出现意味着空气污染吗?霾是大气中悬浮颗粒物造成的能见度下降现象,它早已经是全球气象观测常规项目中的“天气现象”。霾自古有之,自然因素下的浮尘、森林大火、火山爆发时随高空气流细小飘浮物到下游遇到适当天气条件时就会出现霾天气。

“霾预报”侧重“能见度”,关注的是大气中悬浮颗粒物造成能见度下降的天气现象,而不是毒性。“重污染预警”侧重“毒性”,关注的是大气中有毒有害物质浓度达到何种程

度,而不是能见度。

大气污染与霾的出现,在天气背景上有重叠,但是相互不能替代。霾出现时未必污染程度重。

## 周三至周四小到中雨

今日凌晨津城轻雾,局地有大雾,今天上午天空晴朗,下午云量增多。预计周三到周四清晨将有一场降雨过程,降水量级为小到中雨,气温有所下滑,周三最高气温降至14℃。

预计周四至周五云量依旧较多,日最高气温在17-18℃,夜间最低气温在10℃左右。

到了周六周日将有冷空气到来,伴随5-6级大风,气温下降,周日最高气温将跌破10℃,夜间最低气温仅在5℃左右,寒意十足。

根据气象监测分析,今日晴转多云,微风,最高气温17℃,最低气温9℃。

新报记者 张珊珊

## 八旬老人陷维权困境 存款交给儿子儿媳算保管还是赠与? 20万养老钱还能拿回来吗?

### 说法

#### 生活中这些状况 法律上如何界定

很多老年人由于身体欠佳或出于对子女的信任,会将自己的存款交给子女保管或提前处置重大财产,谁知有的家庭竟会因此产生信任危机,由此引发的家事纠纷也屡见不鲜。近日,本市宝坻区人民法院就审理了这样一起案件。

80岁的老刘只有小刘一个儿子,因为年事已高取款不便,老刘就将20万元存款给儿子和儿媳各10万元,交由他们代为保管,后因没有生活来源,老刘要求儿子、儿媳返还20万元养老钱。儿子小刘到银行取钱时发现,存在银行里的20万元已经被妻子取出并转到自己的大女儿名下,当其向妻子索要时,妻子坚称这钱是老刘对他们夫妻及子女的

赠与,不是保管款,并拒绝返还。

“我不识字,也没签过啥协议,可那是我的养老钱啊!”刘大爷因此将儿子儿媳诉至法院,要求其返还20万元养老钱。

法官审理认为,保管合同是保管人保管寄存人交付的保管物,并返还该物的合同。本案中,刘大爷与儿子、儿媳之间未签订书面保管合同,但综合本案事实,刘大爷年事已高,其主张将20万存款交由儿子、儿媳保管用于养老具有合理性。

同时,根据《民法典》相关规定,赠与是指赠与人将自己的财产无偿给予受赠人,受赠人表示接受的行为。有效的赠与行为必须具备双方真实的意思表示,并且赠与协议签订时,赠与人需具备充分的理解能力。而儿媳主张20万元是老刘大爷的自愿赠与,但未能提交证据予以证实,应承担举证不能的不利法律后果。

因此,法院依法认定刘大爷与儿子、儿媳之间存在保管合同关系。据《民法典》规定,寄存人可以随时领取保管物,故刘大爷要求儿媳返还钱款,于法有据,应当得到支持。

#### 法官说法

本案不仅调整当事人之间的财产关系,还关系到家庭伦理和社会道德风尚指引,实践中,类似的纠纷不在少

数,而“养老钱该不该交由子女保管”也成为老年人困惑的问题。这种基于亲属关系而衍生的代管财物关系,一般不会签订保管合同等书面材料,可老年人往往会因为举证不能而陷入维权困境。守好养老钱,才能切实维护高龄老人的切身利益,确保老年人老有所养、老有所依。

法官提醒,老年人在委托子女代为保管财产时,应当与其协商签署详细的书面代管协议,对财产归属、保管办法、返还条件等进行明确约定,同时保存相关微信及通话录音等证据。

其次,尊重老人的自主支配权。百善孝为先,孝为德之本。老人为子女辛劳了半辈子,年迈后基于信任委托子女保管钱财,子女不仅要妥善保管,不侵占挪用,更要尽好孝道,敬老爱老,用心为老人生活谋划,尊重他们的自主支配权,让老人安度晚年。

最后,老人要提升自我保护能力。老年人在日常生活中,要多与家人、朋友、邻居等保持联系和往来,多参加一些正规合法的社会活动,培养积极健康的生活方式,以便更好地适应社会的进步和发展。不管是投资理财、养老服务项目还是交由子女保管财产,都要慎重选择,学会依法维权,才能让自己的养老钱安全无忧。

新报记者 常健  
通讯员 张文静 刘菲

## 火星今日迎春分 开启第38个新年

地球上的我们刚在7日迎来立冬,遥远的火星北半球却将于11月12日迎来春分,这天也标志着火星进入“新的一年”。火星纪年开始于地球上的1955年,2024年11月12日将开启火星的第38个新年。

“火星既围绕太阳公转,也‘倾斜着身子’自转,自转周期为24小时37分22.7秒,自转轴倾角为25.19度,都与地球非常接近。因此,火星和地球一样,存在昼夜交替和四季变化。”中国科学院紫金山天文台科普主管王科超说。

和地球一样,火星冬季冷、夏季热,但火星的整体温度比地球低得多,年平均气温约为-60℃。不过,由于火星绕太阳运行的轨道偏心率为0.093,比地球公转轨道扁得多,因此火星四季长度很不均匀。天文学家计算发现,火星北半球的春夏季比秋冬季长三分之一左右。

由于自转轴倾角的存在,火星位于绕太阳公转轨道的不同位置时,太阳在火星直射点的南北纬度也在变化。当太阳在火星上的直射点从南半球向北半球移动,移动至赤道时,即为火星北半球的春分,这一天火星全球基本昼夜均分。自春分日起,火星北半球进入春季,南半球进入秋季,蔓延火星全球的沙尘暴季节也宣告结束。

椭圆轨道是火星产生沙尘暴的重要原因之一,这样的轨道使火星与太阳的距离时远时近。当火星南半球处于春夏季,火星与太阳间的距离相对更近,火星南北半球的温差更大,因此火星在下半年通常会呈现剧烈的沙尘暴,有时甚至会遍及整个星球,时间可持续3个月以上。

火星新年始于北半球的春分日。火星将于2026年9月30日迎来第39个新年。不过,火星年的长度比地球年长得多。王科超表示,火星距太阳较远,其公转周期约为687个地球日。也就是说,1个火星年相当于约1.88个地球年。

祝火星新年快乐!

据新华社电



## 直击“双11”

“双11”高峰来临,全国各地生产企业备足货源,电商、物流等相关的企业开足马力,加班加点,一片繁忙。

新华社发