

## 最高法：在离婚案件中要提示关爱未成年人

15日，最高人民法院发布《关于在涉及未成年子女的离婚案件中开展“关爱未成年人提示”工作的意见》。《意见》提到，在涉及未成年子女的离婚案件中开展“关爱未成年人提示”工作，对于督导父母当好合格家长，避免离婚纠纷对未成年人产生不利影响，促进未成年人身心健康具有重要意义。

《意见》明确，要引导离婚案件当事人正确处理婚姻自由与维护家庭稳定的关系，关心、关爱未成年子女，关注未成年子女健康成长的精神和物质需求。要引导离婚案件当事人提升责任意识，依法履行监护职责，充分保护未成年子女合法权益，在离婚案件中以保障未成年子女健康成长为目的，妥善处理抚养、探望、财产等相关事宜。

《意见》还指出，各地人民法院可以根据实际情况，确定“提示”内容。以线上、线下等多种途径，通过口头告知、现场提示阅读、播放视频、制发“提示卡”或“提示手册”等多种形式，在立案、诉前调解、审理、执行等各阶段开展“关爱未成年人提示”工作。必要时可以结合家庭教育指导工作。在抚养纠纷、探望权纠纷、监护权纠纷、同居关系纠纷等涉及未成年子女的案件中，也可以参照离婚案件，开展“关爱未成年人提示”工作。

### 国内

## 新“国九条”发布后首个交易日 A股主要股指飘红



15日，在国务院印发《关于加强监管防范风险推动资本市场高质量发展的若干意见》（新“国九条”）发布后的首个交易日，A股主要股指悉数飘红。15日收盘，上证指数报3057点，涨幅为1.26%；深证成指报9369点，涨幅为1.53%；创业板指报1795点，涨1.85%。

博星证券研究所所长邢星表示，新“国九条”从上市、退市、分红、引入中长期资金等多方面推动市场改革，有利于优化市场生态，对投资者信心有较强的提振。

## 非法引进2000多只巴西红耳龟 被告人易某被提起公诉

记者15日从广东省人民检察院获悉，珠海市人民检察院以涉嫌非法引进外来入侵物种罪对非法引进巴西红耳龟的被告人易某提起公诉。该案系刑法修正案（十一）施行后，全国首例检察机关提起公诉的非法引进外来入侵物种案。

2022年10月21日，被告人易某驾驶粤澳两地牌照车辆经港珠澳大桥公路口岸入境珠海，海关关员在对其驾驶的车辆进行检查时，从天窗和遮阳板夹

缝处及扶手箱改装的暗格内发现大量活体龟类动物，经初步清点共有2017只。经拱北海关技术检测，涉案活体龟类动物中有2015只为巴西红耳龟，而巴西红耳龟已被列入《中国外来入侵物种名单》第三批名单内并被世界自然保护联盟列为100种最危险入侵物种之一。2023年8月7日，拱北海关缉私局以易某涉嫌非法引进外来入侵物种罪移送珠海市检察院审查起诉。

### 国际

## 武装冲突满一年 苏丹或陷入“全球最大饥饿危机”



4月15日，苏丹武装冲突满一年。目前，交战双方苏丹武装部队与苏丹快速支援部队仍无停火迹象。冲突已造成苏丹约1.4万人丧生，超过810万人流离失所，约1800万人粮食供应得不到保障。联合国世界粮食计划署敲响警钟：苏丹正经历着世界最大的流离失所者危机，并可能急剧恶化为全球规模最大的饥饿危机。

苏丹快速支援部队领导人达加洛曾和苏丹主权委员会主席兼武装部队总司令布尔汉一起推翻巴希尔政权。之后，双方陷入权力争夺。苏丹武装部队致力于建立对全国军队的掌控权，而快速支援部队则捍卫其独立性。由于缺乏一个能够有效调和双方分歧的政治机构，去年4月15日，双方大打出手，冲突骤起。

## 韩国国务总理请辞后 继任者人选浮出水面

韩国国务总理韩德洙因执政党国民力量党国会选举惨败提出辞职后，其继任者人选成为韩国媒体热门话题。韩国媒体14日报道，现阶段已有多人被视为新任国务总理潜在人选，总统办公室方面仍在斟酌。

韩国总统办公室说，总统尹锡悦近期将就国民力量党选举惨败表态，预计谈及在余下任期内如何改变施政方式。按韩国媒体说法，提名新任国务总理

等关键职位人选将象征着这种改变的开始，也可衡量尹锡悦是否愿与在野阵营合作

目前，最受热议的潜在人选是韩国政坛资深人物金汉吉。金汉吉出生于1953年，曾在前总统金大中执政期间担任文化观光部长官。他曾任最大在野党共同民主党前身身民主党党首，后退出该党转投保守派阵营支持尹锡悦。

## 墨西哥一架私人直升机坠毁 机上3人全部死亡



墨西哥墨西哥城政府人员确认，一架私人直升机14日下午在墨西哥城南部科约阿坎区坠毁，机上3人全部死亡。

墨西哥城首都公民安全局负责人巴勃罗·巴斯克斯·卡马乔在社交媒体发文说，他正在科约阿坎区，已确认事故中有3人丧生，未伤及周边居民，周围房屋也未遭破坏。

据当地媒体报道，这架直升机由墨西哥城一家飞行服务公司运营，机上人员为一名飞行员和两名机组人员。



## 优化生产日期标识

目前，市场上一些食品包装袋上印的生产日期模糊不清、字号过小，让消费者找起来费劲。针对这种情况，山西省市场监督管理局近日倡议，企业应当采取措施，让生产日期、安全使用期或失效日期等重要信息，以更醒目的方式呈现给消费者。

### 边栏

## 肥胖与遗传相关 两个相关基因突变被发现



肥胖是引发某些常见疾病的危险因素之一，且与遗传相关。日前发表在《自然·遗传学》期刊上的一项新研究发现了两个对发展为肥胖的风险影响较大的基因突变，为开发针对肥胖的新疗法提供了潜在“靶点”。

该研究显示，英国剑桥大学的研究团队借助英国生物医学数据库等的数据库，对50多万人进行全外显子组测序数据分析，确定了与成年体重指数（BMI）增加相关的两个重要基因——BSN和APBA1，这两个基因突变的影响远大于此前公认的肥胖相关基因。科研人员认为，上述发现让研究者对遗传学、神经发育和肥胖之间的关系有了新的认识。

## 婴幼儿体味宜人 是因为没有足够的皮脂



为何婴幼儿散发的体味令人愉悦，而一些青少年体味难闻？一个德国科研团队近日揭示了造成婴幼儿及青少年体味明显变化的缘由。

研究发现，婴幼儿身上会散发一种清新的体香，但在青少年的腋窝中却有高浓度的羧酸，这种有机化合物与某些刺鼻的味道相关，如浓郁的奶酪、天然麝香等。此外，在青少年体味中，出现了两种在婴幼儿汗水中不存在的带有泥土味的类固醇。

研究人员表示，青少年体味重主要是因为皮脂腺随着青春期而活跃，皮脂腺分泌的大量皮脂会被细菌分解成难闻气味的化合物。而在婴幼儿皮肤上，没有足够的皮脂，难闻气味化合物就不会以高浓度形成，因此婴幼儿身上散发着宜人的体香。