

## “五一”假期小客车上高速继续免费

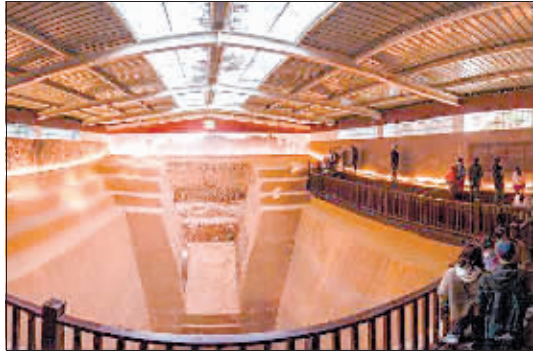
“五一”假期临近。记者29日从交通运输部获悉，今年“五一”假期，七座以下（含七座）小型客车通行收费公路继续施行免收通行费政策，免费通行时段为5月1日0时至5月4日24时，共5天时间。

在29日举行的交通运输部例行新闻发布会上，交通运输部公路局副局长郭胜表示，预计假期期间日均全社会跨区域人员流动量达2.7亿人次以上，超过2023年、2019年同期水平，其中自驾出行比例将达到8成以上；全国高速公路日均流量约为6350万辆，约为平日流量的1.8倍，流量峰值预计6700万辆；营业性客运量预计日均将达到5700万人次，超过2023年同期水平，达2019年同期的9成，铁路、民航客运量超过2019年同期水平。

发布会上，郭胜也向广大驾驶员发出三点提示。一是了解路况信息，可通过官方微信微博、交通广播、导航地图等多渠道获取路况，提前做好出行路线规划。二是关注天气变化，出行前及时了解天气情况，遇到雨雾天气谨记“降速、控距、亮尾”。三是牢记谨慎驾驶，在高速公路上行驶时切莫随意变道或停车，错过出口时，切勿倒车或原地停留，应前往下一个高速公路出口。

### 国内

## 马王堆汉墓墓坑遗址 将于5月1日恢复开放



记者29日从湖南博物院获悉，位于长沙市芙蓉区的马王堆汉墓墓穴本体保护工程基本完成，现场遗址图片上已标示出三座墓的位置，墓坑底部新增了等比例复原的棺椁等场景。该墓坑遗址将于5月1日恢复对外开放。

今年是马王堆汉墓考古发掘五十周年。1972年至1974年发掘的马王堆汉墓是西汉长沙国丞相、轪侯利苍一家三口的墓葬，共出土了3000多件珍贵文物，包括700余件工艺繁复的精美漆器，500多件织精绣美的丝织衣物等，是20世纪世界重大的考古发现之一。其中，一号墓出土的“辛追夫人”遗体是世界上已发现的保存时间最长的一具湿尸。

## 南京对房地产支持政策“加码” 将重启“购房落户”

近日，南京发布《关于合法稳定住所落户有关事项的通知（征求意见稿）》。这意味着，南京将重启“购房落户”政策。

去年9月，南京取消了对玄武区、秦淮区、建邺区和鼓楼区等四区的购房限制，全面解除了限购，打响了核心二线城市全面放开限购的“第一枪”。近日，南

京又发布《关于合法稳定住所落户有关事项的通知（征求意见稿）》。其中提出，南京市市区取得合法产权住房的人员，可申请本人户口迁入该住房，其配偶、未婚子女、父母可申请办理户口随迁。对此，业内人士表示，南京对房地产支持政策进一步“加码”，旨在有效激发潜在需求，未来政策仍有进一步宽松的空间。

### 国际

## 以军空袭拉法多处住宅 造成至少15人死亡



据巴勒斯坦通讯社29日报道，以色列军队28日晚对加沙地带南部城市拉法多处住宅发动空袭，造成至少15人死亡。

加沙地带民防部门29日凌晨发表声明说，目前仍有大量人员被埋在废墟下，民防人员正在搜救。另有大量伤者被送往医院接受治疗。据巴勒斯坦加沙地带卫生部门28日发布的数据，以军过去24小时对加沙地带的袭击共造成66人死亡、138人受伤。去年10月新一轮巴以冲突爆发以来，以色列在加沙地带的军事行动已造成超过344万巴勒斯坦人死亡、超7.7万人受伤。

## 日本前防卫副大臣被曝桃色丑闻 民众斥其“丢脸”

日本执政党自由民主党国会众议员、前防卫副大臣宫泽博行近日被曝桃色丑闻，他随后辞任众议员并脱离了自民党，并于28日向所属选区静冈县支持者致歉。当地民众斥其“丢脸、不负责任”。

宫泽博行现年49岁，去年9月出任日本防卫副大臣兼内阁府副大臣，曾是自民党下属原最大派阀“安倍派”成员。这一派阀曝出“黑金”丑闻后，宫泽博行因牵涉其中于去年12月辞职，但继续担任

国会众议员。

据日本《文春周刊》报道，宫泽博行的妻子和3名子女在静冈县生活，他本人在东京私生活混乱。2021年，他在咖啡店结识一名28岁女子后与其同居，并为这名女子支付房租和生活费等。两人结束同居后，宫泽博行在约会网站以“49岁东京个体户”身份注册，发表露骨言辞寻找年轻女性约会。此外，他还被曝连续两夜在东京家中与疑似上门按摩的女子接触。

## 美国俄克拉何马州发生多起龙卷风 造成4人死亡100人受伤



美国中部俄克拉何马州27日深夜至28日发生多起龙卷风，造成至少4人死亡、100人受伤。州长凯文·斯蒂特宣布俄克拉何马州进入灾难紧急状态。

人口约5000人的萨尔弗是重灾区之一。龙卷风过处，大量房屋倒塌，部分建筑屋顶和门窗被刮掉，车辆被掀翻。龙卷风逼近时，许多居民跑到萨尔弗中学体育馆避难。居民杰卡琳·赖特说，龙卷风掠过时发出直升机般的轰鸣声。另一位居民凯利·特拉塞尔说，灾后重建将非常艰难，龙卷风造成了“全面破坏”。



### 打击违法信息外链

记者近日从中央网信办获悉，为集中整治人民群众反映强烈的违法信息外链问题，中央网信办在全国范围内部署开展为期2个月的“清朗·打击违法信息外链”专项行动，聚焦违法信息外链问题易发多发的8个重点环节开展整治。

### 边栏

## 研究人员操纵DNA和蛋白质 造出人体细胞相似的细胞



美国研究人员近期在英国《自然·化学》杂志上报告，他们首次通过操纵脱氧核糖核酸（DNA）和蛋白质，制造出外观和行为与人体细胞相似的细胞。这一成果对再生医学、药物输送系统和诊断工具等方面的研究具有重要意义。

美国北卡罗来纳大学查珀尔希尔校区研究人员设计使用了一种新的可编程肽-DNA技术，引导蛋白质的组成成分肽合成具有功能性细胞骨架的细胞。研究人员介绍，这种合成细胞材料是为执行特定功能而设计的，可根据不同的应用场景，通过添加不同的肽或DNA设计来定制。这些新材料可以与其他合成细胞技术相结合，应用于生物技术和医学等领域。

## 宇宙早期星系演化速度 比之前认为的要快得多



近日，英国杜伦大学研究人员领导的国际团队对早期宇宙观测数据进行分析后发现，宇宙早期星系的演化速度比科学家之前认为的要快得多。

研究人员借助詹姆斯·韦布空间望远镜，发现宇宙年龄只有几十亿年时星系棒形成的证据。星系棒是在盘状或螺旋星系中发现的细长恒星条带，其存在表明星系已进入稳定的成熟阶段。

研究人员发现，在利用韦布望远镜观测到的357个盘状星系中，20%的星系存在星系棒，比之前用哈勃望远镜观测到的多出数倍。研究人员说，最新研究表明，早期宇宙中星系的成熟速度比之前认为的要快得多，这意味着科学家们可能不得不重新思考宇宙形成初期星系演化的相关理论。

综合新华社等报道