

国内汽柴油价格有望迎“两连降”

新华社北京7月11日电(记者董时珊)6月28日以来,由于石油需求层面的担忧升温,超出了对供应紧张的忧虑,国际油价出现明显回调。受此影响,预计7月12日24时国内成品油价格有望迎来“两连降”,暂预计汽、柴油价格每吨下调330元左右,折合92号汽油、0号柴油每升分别下调0.26元、0.28元。

为应对持续攀升的通胀压力,美联储等部分央行进入加息周期,且加息力度较大。同时,由于市场在重新评估石油需求前景,近期国际油价一度出现大幅下跌。7月5日,油价单日跌幅

超过8%。截至7月6日收盘时,布伦特和WTI原油期货主力合约价格较去年3月8日的高点下跌均超过20%。不过,从原油现货市场的表现来看,石油供应层面的紧张仍然存在,随后国际油价止跌反弹。

受国际油价回调影响,本周期一揽子原油价格变化率由正转负,且近几日负向幅度持续扩大。新华社石油价格系统7月11日发布的数据显示,7月8日一揽子原油平均价格变化率为-4.74%。据此测算,预计7月12日24时,国内汽、柴油价格将迎来下调,这将是年内成品油零售限价的第三次

下调,也是首个“两连降”,暂预计下调幅度为每吨330元左右。

今年以来,国内成品油零售限价已经历12个调价窗口,为“10涨2跌”,涨跌相抵后,国内汽、柴油价格累计每吨分别提高2400元和2310元。

国内批发市场方面,受零售价格下调预期影响,下游业者对后市持观望态度,近期汽、柴油批发行情走弱,市场成交氛围较为清淡。由中国经济信息社、中国石油经济技术研究院、上海石油天然气交易中心联合发布的中国汽、柴油批发价格显示,7月8日,全国92号汽油、0号柴油(含低凝点)平

均批发价格分别为9515元/吨、8587元/吨,较6月29日(上轮调价后首个工作日)分别下跌104元/吨、80元/吨。

展望后市,尽管石油需求预期可能下调,但目前供应紧张的局面短期难以缓解,不少产油国由于投资不足在产能提升上存在困难,OPEC+增产计划也难以落实,利比亚、厄瓜多尔、挪威等产油国近期还出现了部分生产中断的情况。综合来看,预计国际油价运行中枢将有所下移,但下方支撑仍存,或限制油价下行空间。

高校录取通知书陆续寄出

考生签收要注意这些事项

当前,各地高招录取工作全面启动,高校也陆续开始派送录取通知书。对于即将踏进大学校园的考生而言,录取通知书的意义不言而喻,如何安全、及时收到录取通知书,也成为考生和家长共同关心的事情。录取通知书是怎么寄出的?收取时要注意哪些事项?让我们一起来了解。

录取通知书由邮政EMS送达

据“EMS中国邮政速递物流”公众号7月7日消息,各高校录取工作已正式启动。录取通知书将由“专属守护员”邮政EMS通过专件、专车、专人的形式,送到每一位考生手中。

即日起,考生与家长可通过官方渠道“EMS中国邮政速递物流”查询录取通知书的物流信息。考生也可扫描由国务院客户端提供的查询渠道,凭准考证号或录取通知书快递单号,及时掌握录取通知书发放时间、投递时间及送达时间。

签收录取通知书时要带好这几样证件

考生签收录取通知书时,须向EMS快递员提供考生本人有效身份证件和高考准考证,各项信息确认无误后,由本人确认签收。

当考生委托他人签收录取通知书时,须向EMS快递员提供考生本人有效身份证件、高考准考证和代收人有效身份证件。各项信息确认无误后,由代收人确认签收。

不轻易在社交平台晒录取通知书等信息

收到录取通知书后,不少考生会第一时间拍照分享到社交平台上。这里建议考生不要随意上传包括录取通知书在内的多个涉及高考的个人信息,如高考准考证、个人身份证、考生号及密码、志愿填报表、成绩单、成绩查询页面截图等。如果个人信息被别有用心的人获取,可能会被利用实施精准诈骗。

(来源:新华社)

华南国家植物园正式揭牌



这是7月11日拍摄的华南国家植物园展览温室群(无人机照片)。

新华社记者 邓华 摄

新华社广州7月11日电(记者叶前 马晓澄)华南国家植物园11日在广州正式揭牌。至此,我国已设立并揭牌运行一北、一南两个国家植物园,国家植物园体系建设迈出坚实步伐。

华南国家植物园依托中国科学院华南植物园设立。华南国家植物园致力于全球热带亚热带地区的植物保育、科学研究和知识传播,前身为国立中山大学农林植物研究所,1929年由著名植物学家陈焕镛创建,是我国历史最悠久的植物学研究和保护机构之一。

华南国家植物园现建有38个专类园,迁地保育植物17168个分类群;拥有3个研究中心、1座植物标本馆、2个国家野外台站和3个中科院重点实验室等科研平台。

华南国家植物园规划总面积319公顷,统筹优化科研区、专类展示区和技术推广平台。科研区以科学研究和资源研发为主;专类展示区以收集保护、园林文化和园艺技术展示、科普教育为主,蕴含“科学的内涵、艺术的外貌、文化的底蕴”,突出“山清水

秀、鸟语花香、峰回路转”岭南园林特色;技术推广平台以筛选经济植物推广应用为主,服务区域经济社会发展和生态文明建设。

华南国家植物园的规划建设以华南地区兼顾全球热带亚热带区域植物资源迁地保护为核心,建设国家珍稀濒危植物迁地保育中心和种质资源库等,提升植物迁地保护能力和效率,实现物种保育2万种以上,其中经济植物约6000种,华南珍稀濒危植物中95%的种类得到迁地保育。

中国是全球植物多样性最丰富的国家之一,已知的高等植物有3.7万余种,约占全球的十分之一。

2021年10月12日,中国在《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会上宣布,本着统筹就地保护与迁地保护相结合的原则,启动北京、广州等国家植物园体系建设。

2022年4月18日,国家植物园在北京正式揭牌。2022年5月30日,继批准在北京设立国家植物园后,国务院批复同意在广东省广州市设立华南国家植物园。

“中国复眼”落地重庆 可观测1.5亿公里内小行星

近日,重庆市云阳县人民政府与北京理工大学重庆创新中心签署全面战略合作协议,共同建设超大分布孔径雷达高分辨率深空域主动观测设施项目,实现上亿公里外的小行星和类地行星观察,拓展人类深空观察的边界。

北京理工大学将牵头在重庆研制深空探测雷达“中国复眼”,能够观测1.5亿公里范围内小行星,将高分辨率观测近地/主带小行星、月球、金星、火星、木星等。为什么要紧紧盯住这些“小行星”呢?中国工程院院士、北京理工大学校长龙腾说,小行星撞击一直都威胁着地球和人类安全,受到各国高度关注。“中国复眼”能够满足近地小行星防御、空间态势感知等国家重大需求。

龙腾透露,国防科工局已经设立了一个项目,要在2025年发射一个飞行器,去撞击一个小行星,让它能够改变航向。另外,地月空间是人类未来探索的新疆域,要想看清地月空间的态势,也需要研发大型的雷达。

据了解,该项目分三期进行。一期为“分布式雷达天体成像测量仪验证试验场”,建设4部16米雷达,用于验证技术可行性,具备观测月球能力,目前已在重庆市两江新区完成基础设施建设,正在进行安装调试。此次签约的第二期“超大分布孔径雷达高分辨率深空域主动观测设施”项目,选址落地云阳,将建设25部直径20米的雷达,可实现千万公里外的小行星探测和成像。(来源:央视新闻客户端)