

## ◆ 我国首个航空物流专项规划出台

# ◆ 将实施“客货并重”发展策略

新华社北京2月16日电(记者周圆)民航局日前印发《“十四五”航空物流发展专项规划》,这是我国民航首次编制航空物流发展专项规划,将为构建优质高效、自主可控的航空物流体系提供指引。

规划提出,“十四五”时期我国航空物流以推动高质量发展为主题,以降本增效为核心,坚持安全发展底线与智慧民航建设主线,加快航空物流

供给侧结构性改革。到2025年,初步建成安全、智慧、高效、绿色的航空物流体系,航空物流保障能力显著增强,降本增效成效显著,体系自主可控能力大幅提升,航空物流对高端制造、邮政快递、跨境电商等产业服务能力持续提升。

民航局运输司司长梁楠表示,规划改变以往重点支持客运的政策导向,实施“客货并重”发展策略;传统航

空货运服务链条较短,规划加强“最先一公里”的揽货能力与“最后一公里”的地面配送能力建设,满足“门到门”的运输需求;发展着力点从单一的运输链条拓展到与多种生产链条融合,着力推动航空物流企业与快递、跨境电商、生产制造企业深度合作;推动航空物流生产方式由行业化向社会化转变,打造精准治理、多方协作的社会治理新模式。

据悉,“十三五”时期,我国航空物流在发展规模、航线网络、安全保障等方面取得较好成绩,货邮运输量、货邮周转量年均增速分别高于全球2.2个百分点、6.5个百分点。截至“十三五”末,我国航空货运航班通达国内237个城市(不含港澳台),联通62个国家和地区的153个城市,其中全货机通航国家和地区26个。

## 国家统计局16日发布数据

# 1月份CPI同比上涨0.9%

新华社北京2月16日电(记者魏玉坤)国家统计局16日发布数据,1月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.9%,涨幅比上月回落0.6个百分点;环比由上月下降0.3%转为上涨0.4%。

统计数据显示,1月份,食品价格同比下降3.8%,降幅比上月扩大2.6个百分点。其中,受去年同期基数较高影

响,猪肉价格下降41.6%,降幅扩大4.9个百分点;鲜菜价格由上月上涨10.6%转为下降4.1%;鲜果和水产品价格分别上涨9.9%和8.8%,涨幅均有扩大。

1月份,非食品价格同比上涨2.0%,涨幅比上月回落0.1个百分点。其中,工业消费品价格上涨2.5%,涨幅回落0.4个百分点;服务价格上涨1.7%,涨幅

扩大0.2个百分点。

据测算,1月份,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.2%,涨幅与上月相同。

当天发布的数据还显示,1月份,煤炭、钢材等行业价格走低,带动工业品价格整体继续回落。1月份,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比上涨9.1%,涨幅比上月回落1.2个百分点。



## 博览天下

### 耗资12.1亿元

#### 埃及拟将苏伊士运河双向航道延长10公里

苏伊士运河管理局15日就去年年中启动的苏伊士运河扩建工程首次召开新闻发布会。运河管理局主席乌萨马·拉比耶说,将苏伊士运河全程拓宽成本太高。不过,运河双向航道将在现有72公里的基础上延长10公里。

扩建工程还计划将运河南段大苦湖至苏伊士城长约30公里的航道向

东拓宽40米,最大深度增加1.8米左右至约22米。这部分工程“难度不小”,航道“拓宽加深后原有弯曲河段将变得平直”,同时可降低南风对过往船只的影响。

拉比耶说,扩建工程预计耗时两年,耗资30亿埃及镑(约合12.1亿元人民币)。

(据新华社)

### 13位数补偿款

#### 英国一电力企业写错支票

英国一家电力企业近期向部分用户发放补偿款时,把电表编号填在了支票“金额”栏,有用户因此收到的支票显示金额高达13位数。

强风暴“阿雯”去年11月横扫英国期间,数以万计用户停电数日。英国北部电力公司现阶段向受影响的用户发放补

偿款。不料,英格兰北部有74名用户收到的支票金额多到能以万英镑计算,部分用户“补偿款”支票金额甚至超过2.3万英镑(约合19.8亿元人民币)。北部电力公司13日解释说,这些是笔误,公司填写支票时误将用户电表编号填入应付金额一栏。(据新华社)

### 禁止使用鸡笼

#### 以色列出台新规提高蛋鸡“福利”

以色列农业和农村发展部14日发布新规,提高养殖场蛋鸡“福利”,包括禁止使用鸡笼养殖、禁止为蛋鸡断喙,对病鸡实施安乐死等。

根据新规,新设蛋鸡养殖场不得使用鸡笼,到2029年6月,以色列将完全消灭鸡笼。

以色列目前逾九成鸡舍使用鸡笼,大多鸡笼陈旧拥挤。

根据新规,蛋鸡养殖场通风、空调、照明及监控设施必须完备。若蛋鸡生病,必须对其进行治疗,或者实施安乐死,以减少蛋鸡痛苦。

(据新华社)



## 快乐“冬奥游戏”迎开学

2月16日,是合肥市中小学幼儿园春季开学第一天,合肥市泰山路幼儿园在开学典礼上设置了“旱地冰壶”“旱地冰球”“滑雪橇”等游戏环节,让孩子们了解冬奥会的相关知识,感受运动的乐趣,迎接新学期的到来。

新华社记者周牧摄

## 科学家发现最早的“花骨朵”化石

### 该花蕾生活在约1.6亿年前的侏罗纪

新华社南京2月16日电(记者王珏)五颜六色的花常见,不过,恐龙时代的“花骨朵”长啥样?记者从中科院南京地质古生物研究所获悉,我国古生物学者最新发现的一块植物花蕾化石解开了这一奥秘。该花蕾生活在约1.6亿年前的侏罗纪,科学家将其命名为“侏罗花蕾”。

侏罗花蕾化石发现于内蒙

古宁城道虎沟化石群中。化石中完整保留下一枚植物枝干,以及长在枝上的花蕾和果实。从形态上看,侏罗花蕾不到4毫米长,比小指甲盖还小,有多枚花被片包裹着花心。相比这朵“花骨朵”,一旁的果实更大,形态上也有所不同,这说明它在发育过程中发生了不少变化。

“侏罗花蕾是目前已知最

早的花蕾化石。有意思的是,化石中虽然只留下了花蕾和果实,但说明,这一植物必然要经历开花的过程。也就是说,大约1.6亿年前,小小的侏罗花蕾也许曾绽放在恐龙脚下。”领导此项研究的中科院南京地质古生物研究所研究员王鑫说。

相关成果已于近日发表在《伦敦地质学会特刊》上。