

国办印发《指导意见》

# 进一步构建高质量充电基础设施体系

新华社北京6月19日电 日前,国务院印发《关于进一步构建高质量充电基础设施体系的指导意见》(以下简称《指导意见》),要求以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,按照科学布局、适度超前、创新融合、安全便捷的基本原则,进一步构建高质量充电基础设施体系。

《指导意见》提出,到2030年,基本建成覆盖广泛、规模适度、结构合理、功能完善的高质量充电基础设施体系,有力支撑新能源汽车产业发展,有效满足人民群众出行充电需求;建设形成城市面状、公路线状、乡村点状布局的充电网络,大中型以上城市经营性停车场具备规范充电条件的车位比例力争超

过城市注册电动汽车比例,农村地区充电服务覆盖率稳步提升;充电基础设施快慢互补、智能开放,充电服务安全可靠、经济便捷,标准规范和市场监管体系基本完善,行业监管和治理能力基本实现现代化,技术装备和科技创新达到世界先进水平。

《指导意见》明确五方面任务。一是优化完善网络布局。建设便捷高效的城际充电网络和互联互通的城市群都市圈充电网络,加快补齐重点城市之间路网充电基础设施短板。建设结构完善的城市充电网络,重点覆盖“两区”(居住区、办公区)和“三中心”(商业中心、工业中心、休闲中心)。建设有效覆盖的农村地区充电网络,在基础较好的地区根据需要创建充电基础设施建设应用示范县和

示范乡镇。

二是加快重点区域建设。在既有居住区加快推进固定车位充电基础设施应装尽装,严格落实新建居住区充电基础设施建设要求,以城市为单位加快制定居住区充电基础设施建设管理指南。以“三中心”等建筑物配建停车场以及交通枢纽、驻车换乘等公共停车场为重点加快建设公共充电基础设施。

三是提升运营服务水平。促进充电基础设施投资多元化。持续完善标准体系,提升标准国际化引领能力。鼓励以省(自治区、直辖市)为单位构建充电基础设施监管与运营服务平台,规范充电基础设施信息管理。完善行业准入条件和管理政策,压实相关企业产品质量安全责任,严格建设、安装质量安全

管理。

四是加强科技创新引领。大力推广应用智能充电基础设施,积极推动配电网智能化改造,加强电动汽车与电网能量互动。加快推进快速充电、大功率充电、智能有序充电、无线充电、光储充协同控制等技术研究,持续优化电动汽车电池技术性能。

五是加大支持保障力度。压紧压实地方政府统筹推进充电基础设施发展的主体责任。落实峰谷分时电价政策,2030年前对实行两部制电价的集中式充换电设施用电免收需量(容量)电费。地方各级政府要建立健全推进机制,进一步加强土地、资金等充电基础设施发展要素保障,持续跟踪解决重点难点问题。



这是6月18日在青海省玉树藏族自治州囊谦县境内拍摄的三江源地区风光(无人机照片)。

夏日时节,三江源地区水草丰茂,雪山与草原相映成趣。三江源位于青藏高原腹地、青海省南部,是长江、黄河、澜沧江的发源地,被誉为“中华水塔”,也是我国重要的生态安全屏障。

新华社记者 张龙 摄

## 以“网”链接数字未来

——业内人士热议数字产业变革动力

新华社记者 谢樱 白田田

2023互联网岳麓峰会19日在长沙开幕,国内互联网业内专家齐聚,热议数字经济产业变革的强动力,推动以“网”链接数字未来。

让讯飞星火认知大模型现场写出一篇小散文,然后要求“生成一个虚拟人物朗读的短视频”,短短几秒,一个穿着古风服饰的可爱女主播出现,音乐和背景图片随语音内容自动变换,主播朗读的表情、动作、语态生动自然。此外,在逻辑推理、数学计算等各个方面,AI表现出的强大运用能力也让人惊叹。

“通用人工智能正改变着人们的生产生活方式,要积极探索通用人工智能的更多潜

在应用路径。”科大讯飞股份有限公司董事长刘庆峰说。

随着互联网、大数据、5G、云计算等技术日趋成熟,人工智能与制造业深度融合,给经济社会发展带来了无限想象空间。

智能机器人39台套、无人产线3条、智慧集中心6个、5G应用场景22个……在湖南钢铁集团有限公司,一大批数字智能应用场景已经落地,设备维护人员通过手机就能远程查看设备运行实时状况,极大便利了设备管理维护,提高了安全生产保障。

“通过实施大数据挖掘和分析利用,企业

建设了生产经营智能决策分析模型、主要生产工序质量智能监控模型、设备安全生命周期智能预测模型等,公司核心业务精细化、智能化管控能力得到进一步提升,传统钢铁产业已变身现代化智能行业。”湖南钢铁集团有限公司副董事长李建宇说。

数据显示,2022年,湖南省数字经济总量突破1.5万亿元,其中长沙市数字经济总量达4500亿元。目前,长沙已构建以世界计算·长沙智谷,国家超级计算长沙中心、人工智能创新中心,开福区、岳麓区、天心经开区等为主的“一谷+两中心+多点支撑”的数字产业格局。

中国人民大学数字经济研究中心主任李三希说,2022年我国大数据产业规模达1.57万亿元,正逐步成为推动数字经济发展的主要力量。我国已经建成全球规模最大的信息通信网络,截至2022年底,5G基站已达到231.2万个,总量占全球超过60%,数据要素价值日益凸显。

“未来十年,数字和实体经济将进一步深度融合,从企业数字化拓展到中小企业数字化,从企业数字化延伸到产业协作数字化,从数字内容结合创造数字产品到创新实物商品,给全社会带来发展新机遇。”蚂蚁科技集团股份有限公司董事长井贤栋说。

本届岳麓峰会以“智联湘江,乘数而上”为主题,通过“1+1+5”模式全面覆盖数字经济上中下游产业链,即1场开幕式、1场岳麓论坛、5场主题论坛,聚焦科技金融、科技创新、智能制造、新一代信息技术、新材料等领域开展高峰论坛。

(新华社长沙6月19日电)



6月19日拍摄的花园村农民新居(无人机照片)。

2003年6月,“千村示范、万村整治”工程在浙江拉开序幕。20年来,浙江省东阳市南马镇花园村深入推进实施“千万工程”,坚持党建抓经济、社会、文化、生态齐抓共建,走出一条“以工强村、以商兴村、全面振兴、共同富裕”的花园之路。

据新华社记者 徐昱 摄

## 部分地方“天价”奢华粽子现象调查

新华社“新华视点”记者 王志云 周凯 邵鲁文

端午节临近,“新华视点”记者在部分省份采访发现,“燕窝粽”“人参粽”“鲍鱼粽”等“天价”粽子现身市场,馅料名贵、包装奢华。为躲避监管,奢华粽子多由商超销售转向预约订制,由实物礼品变为虚拟礼券,并打价格“擦边球”搞组合销售。

走访中,不少销售人员表示,高端粽子礼盒通常是“买的人不吃,吃的人不买,十有八九都是用来送礼的”。

### 每盒动辄近千元,多是“人情粽”

近期,记者在部分星级酒店、电商平台、高档餐馆等调研了解到,大量粽子礼盒主打“高端”“奢华”定位,在馅料中添加鱼翅、燕窝、海参、人参、黑松露等名贵食材,价格每盒动辄近千元。记者在西南地区某市一家五星级酒店暗访看到,一款“鲍鱼粽”礼盒售价高达988元,里面只有12个粽子。

记者在部分电商平台搜索发现,不少热销粽子礼盒售价在500元以上。一家食品网店客服告诉记者,店内销量最好的一款粽子礼盒原价1288元,目前优惠价820元,含有12个添加名贵食材的粽子,平均每个粽子68.3元。“上架没几天,就卖出去近500份。”

还有一些“微商”在社交媒体搞所谓“土豪粽”代购。一名代购人员介绍,鱼翅、鱼籽、蟹黄等都能包进粽子里。“价格上不封顶,只有你想不到,没有买不到。”

除了附加一些高档食材,记者还发现,过度包装也是豪华粽子礼盒普遍的特点。

为让月饼、粽子包装“瘦身”,2022年8月

15日,《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》国家标准第1号修改单正式实施,要求减少包装层数,月饼和粽子的包装层数最多不超过三层;降低包装成本,销售价格100元以上的月饼和粽子,包装成本占销售价格的比例不超过15%。

在西南地区某市一家酒店大堂显眼位置,摆着一排售价为498元的“端礼雅韵”粽子礼盒。礼盒被设计成手提箱样式,烫金印刷的外壳上有两个皮革锁扣和一个皮革提手。记者解开锁扣翻开盖子看到,礼盒内部设计同样精美复杂,7个大小不一的小盒子分两列摆放,打开小盒子才能看到独立包装的粽子。酒店前台人员告诉记者:“这款礼盒制作工艺讲究,成本也高,很多人都是冲包装买的。”

在一些电商平台,不少店铺为礼盒打上“奢华皮盒”“高端材质”“拒绝廉价感”等标签。某网店客服介绍,该店“鸿福御品”轻奢礼盒卖得最好,其“打开后呈现三层步步高升的设计看起来很有质感”,再加上深压烫金工艺和彩金印刷,很有高级感。多家商铺表示,为了让礼盒有质感,包装的重量往往是粽子本身的2到3倍。

值得注意的是,粽子这一传统节庆食物,存在沦为“人情粽”“办事粽”的倾向。记者梳理电商平台一些热销礼盒的热门评价,“买来送关系户和朋友”“领导很满意”等成为高频词。

东部沿海一家企业负责人告诉记者,企业有一些重要客户、社会关系,逢年过节是送

礼维持关系的重要时机。粽子本身价值不高,如果不加高端食材、包装不够高档、不附赠其他礼品,就很难拿得出手。企业每年端午节前都会订制一批用于“办事”的礼盒。

### 为避监管频出“新招”

记者发现,近年来,有关部门加大对“天价”食品、过度包装等问题的监管,部分奢华粽子的销售“由明转暗”,从商场超市向星级酒店、高档餐厅、社交平台转移。

在西部某市一家高档连锁饭店,大厅正在展示一款488元的粽子礼盒。服务员告诉记者,此款礼盒不公开出售,主要面向老会员和老客户,目前卖得很好。

“礼盒在店里只是展示,采取预约订制销售方式,不用怕有人检查。”在某网店微信小程序,一款售价2680元的“荣家端午礼”正在接受预约。客服告诉记者:“只限特定会员购买,提供送达服务。”

同时,粽子“礼券化”也十分普遍。一些连锁糕点店、大闸蟹店依托线下门店多、线上平台全的优势,通过微信小程序等社交平台出售高档粽子礼盒券,可快递邮寄,也可到门店自提,并提供代写贺卡、开发票、指定日期送达等“送礼服务”。

一家知名糕点店线上客服说:“有些单位管得严,直接送礼盒不方便,不如送电子券安全。”东部某省一家五星级酒店大堂经理向记者介绍:“买礼券送人非常合适,如果收礼人不想提货,我们还可以用现金回收礼券。”

2022年6月,有关部门发布《关于遏制“天

价”月饼,促进行业健康发展的公告》,对单价超过500元的“天价”盒装月饼从严监管。

记者走访了解到,一些商家为规避“天价”之嫌,通过减少粽子数量将价格定在499元、488元等。例如,某连锁糕点店推出的“佛跳墙粽子”礼盒,价格480元,但只有6个粽子,折算下来每个粽子80元。还有一些商家采用组合销售的方式,单个礼盒400多元,搭配茶叶、高级食用油捆绑销售。

### 加大监管力度,狠刹不正之风

受访专家表示,豪华粽子“改头换面”依然存在,崇尚节俭、反对浪费、营造“清新”过节气氛仍需久久为功。

山东大学社会学教授王忠武等专家建议,相关部门在加强线下销售渠道监管的同时,还要进一步完善对电商平台等线上销售渠道的管理,同时重点关注高端订制、会员礼券等新“招式”,警惕奢华粽子“由明转暗、由实转虚”。

此外,商品过度包装有关标准还需进一步完善。中国生物多样性保护与绿色发展基金会副秘书长王璐等专家认为,应对包装的材质、环保性、制作工艺等方面进行更细化的规定,优化初始包装认定规则,完善包装检测计算方法,让生产者经营者无空可钻。

同时,需充分发挥行业自律与自我监督功能,督促行业协会制定遏制过度包装和追求奢华的行业公约,避免业内盲目竞争攀比、形成恶性循环。

重庆大学经济与工商管理学院教授廖成林等专家表示,节日期间正常人情往来无可厚非,但逢年过节往往伴随“四风”问题暗流涌动,对于“人情粽”“办事粽”等歪风邪气需坚决制止。纪检监察机关要加大监管力度,开展明察暗访,倡导党员干部廉洁过节,狠刹粽子中的“四风”问题。

(新华社北京6月19日电)

## 外交部发言人:中方将继续支持帮助叙利亚人民尽快实现灾后恢复重建

据新华社北京6月19日电(记者曹嘉琪)外交部发言人毛宁19日表示,中方将继续同国际社会一道,支持和帮助叙利亚人民尽快克服灾后困难,实现恢复重建。

日前,中国政府援助叙利亚的粮食和简易板房交接仪式在叙利亚首都大马士革举行。叙利亚阿拉伯红新月会主席哈立德·侯布巴提及叙政府官员出席有关仪式,对中方善举表达由衷感谢。

毛宁在19日举行的外交部例行记者会上答问时表示,今年2月初,叙利亚发生强烈地震,中方第一时间启动紧急人道主义救援机制,向叙利亚提供了总值3000万元人民币的物资和现汇援助。为支持叙利亚灾后重建,中方加快落实紧急粮食援助,并追加提供了价值1000万元人民币的225套简易板房。

## 交通运输部部署做好2023年端午节假期期间交通运输服务保障和安全生产工作

据新华社北京6月19日电(记者叶昊鸣)交通运输部19日发布关于做好2023年端午节假期期间交通运输服务保障和安全生产工作的通知,就保障端午节假期期间人民群众安全便捷出行、重点物资运输畅通高效等方面作出部署。

根据通知,各地交通运输主管部门、海事管理机构要会同相关部门加强对重点枢纽、主要通道、重点区域保通保畅情况的动态跟踪,做好铁路、公路、水运、民航、邮政快递行业运行监测。各沿边省份交通运输主管部门要加强对接陆路口岸的运行监测和统筹协调,保障部门沟通协调,保障陆路口岸高效畅通运行。要指导重点物流企业加强与生产制造、商贸流通等重点企业的供需对接,强化统筹协调,健全应急响应储备,切实保障高峰期能源物资、农资农机等“三夏”农业生产资料,以及粮食、民生、外贸等重点物资安全高效运输。

通知指出,各地交通运输主管部门要深入分析端午节假期期间客流趋势和出行特点,科学研判本辖区客流主要流向、热点出行区域,健全客运枢纽、旅游景区等重点部位客流监测和应急调度机制。要强化城乡交通与铁路列车、民航航班等信息共享,科学安排城市轨道交通、城市公共汽车、道路客运班线班次、出租汽车运力做好衔接驳载。要通过开行旅游客运专线、旅游直通车、定制客运线路、旅游包车等方式,加强旅游集散中心、旅游景区景点等重点区域运输服务保障。要积极开展联网售票、电子客票、联程运输等服务,加强老幼病残孕等重点群体乘车优待政策。

通知强调,各地交通运输主管部门要强化高峰时段易受恶劣天气影响路段、事故多发路段、城市周边等路网及重点水域运行动态监测,多渠道及时发布路网、客滚航线等实时运行信息和天气状况。

## 中国科学家公布十项新生代化石研究世界之最

新华社兰州6月19日电(记者胡伟杰、钟睿睿)近日,中国科学院古脊椎动物与古人类研究所在甘肃省临夏回族自治州和县公布了十项新生代化石研究世界之最。

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所所长邓涛介绍,临夏盆地发现的十项新生代化石研究世界之最分别是:世界上最大陆生哺乳动物巨犀的聚集地;最丰富的铲齿象化石;最大的三趾马动物群;最早的稀树草原群落;最大的鬃狗——巨鬃狗;独一无二的和政羊;熊类的最近祖先——戴氏祖熊;最早的拟鸟类——和政盘绕鸟;保存最久远的蛋白质;最大的马——埃氏马。其中,保存最久远的蛋白质是在临夏盆地发现早于650万年前的鸵鸟化石中检测出的蛋白质序列,这早于非洲坦桑尼亚380万年前的鸵鸟化石中保存的蛋白质。临夏盆地位于青藏高原东北缘,该地拥有发育自青藏高原隆升以来不晚于3000万年的连续的沉积地层,记录了多尺度、多纬度的重要科学证据,是重建环境变迁和生物演化的一个天然实验室。学术界将临夏盆地内以和县、广河县和东乡县为主的富含新生代化石的区域称为和政地区,在此发现的脊椎动物化石包括爬行纲、鸟纲、哺乳纲,超过250个属种,其中含有80多个新属种。这些化石分属晚渐新世巨犀动物群、中新世铲齿象动物群、晚中新世三趾马动物群和早更新世真马动物群。

邓涛介绍,早先临夏盆地拥有六项新生代化石研究世界之最,其中世界上最早的披毛犀因最新发现于西藏的古化石将这一年代向前推移而被剔除。此次又新增了包括世界上保存最久远的蛋白质等五项世界之最。“科学研究永无止境,和政地区拥有大量古动物化石遗存,我们也期待新的发现和突破。”邓涛说。