

# 发展老年助餐服务行动方案发布

## 老年助餐设施纳入一刻钟便民生活圈 2026年底多元供给格局基本形成

新华社北京10月23日电(记者 高蕾)记者23日从民政部获悉,民政部、国家发展改革委、财政部等11部门联合印发《积极发展老年助餐服务行动方案》,计划到2025年底全国城乡社区老年助餐服务覆盖率实现较大幅度提升,服务网络形成一定规模。到2026年底,全国城乡社区老年助餐服务覆盖率进一步提升,服务网络更加完善,多元供给格局基本形成。

发展老年助餐服务是实施积极应对人口老龄化国家战略的重要内容和

重要民生工程,是支持居家社区养老、增进老年人福祉的重要举措。记者了解到,方案对扩大和优化服务供给进行部署,要求各地综合考虑辖区内老年人口规模、助餐服务需求、服务半径等因素,坚持统筹利用现有资源和适度新建相结合,完善老年食堂、老年餐桌、老年助餐点等老年助餐服务设施配置,优化功能布局,将老年助餐服务设施纳入城市一刻钟居家养老服务圈、一刻钟便民生活圈建设,促进服务便利可及。同时,支持餐饮企业提供老年餐食配送服

务,采取倾斜性措施支持农村地区扩大服务供给,引导公益慈善力量积极参与。

在保障服务质量方面,方案明确各地要结合实际制定老年助餐服务规范,指导各类老年助餐服务机构优先提供午餐服务,有条件的提供早、晚餐服务,并保证助餐服务的连续性、稳定性。方案要求,依托现有的养老服务信息平台,开展老年助餐服务需求调研摸底和重点保障对象确认工作,加强数据采集整合与共享,精准对接老年助餐服务多元供给

资源。方案鼓励参与老年助餐服务的餐饮企业履行社会责任,提供质优价廉、老年人信得过的助餐服务,形成规模和品牌效应。

方案要求,各地建立健全党委领导、政府负责、部门协同、社会参与、家庭尽责的老年助餐服务工作机制,把发展老年助餐服务作为为民办实事重要内容,纳入居家社区养老服务网络和养老服务体系整体部署、统筹推进,纳入积极应对人口老龄化能力评价指标体系推动落实。



### 贵州“红飘带”项目开始试运营

10月23日,观众在“红飘带”数字体验馆内体验“飞行影院”。

10月22日,以长征为主题的数字体验馆——“红飘带”项目在贵州省贵阳市开始试运营,现场利用全息影像、三维声场等新技术再现伟大长征。“红飘带”项目是贵州推进长征国家文化公园建设的重要标志性工程,通过“艺术+科技”的形式,讲述长征故事,传承红色基因。

新华社记者 胡智轩 摄

### 下月起故宫预约入院时段有变

故宫博物院10月24日发布公告,从今年11月1日起,也就是参观接待淡季开始,进一步优化分时段预约措施:上午预约上午进,入院截止时间为中午12时;预约下午,入院时间从11时开始。

依据新规,故宫博物院每日预约分为上午、下午两个时段,两个时段中间有一个小时的交叉,上午时段的截止入院时间到12时,下午时段的开始入院时间为11时。故宫博物院开放管理处副处长张博辉说,这样能够给观众留下较为充裕的缓冲时间,不至于在午门外等候时间过长,也让观众能够获得足够的参观时间。

故宫博物院会通过微信小程序弹窗,以及向订票成功的观众发送短信等方式,提醒告知观众按照预约时间,按时入院参观。“这一举措也适用于老年观众和未成年人观众”。

工作人员介绍,如果上午场观众在12点后检票,现场会提示“已过期”;下午场观众在11点前检票则会提示“未生效”。不论预约时间是上午还是下午,未能如期参观的观众都可以在参观当日20时前自主在小程序中申请退票,会记一次爽约,超过20时就不能退票了。观众爽约累计3次,在一定时期内将被限制购票。

据《北京晚报》

## 我国发现千亿方深煤层气田

新华社北京10月23日电(记者 戴小河 雷肖霄)记者23日从中国海油获悉,公司在鄂尔多斯盆地东缘2000米地层发现千亿方深煤层气田——神府深煤层大气田,探明地质储量超1100亿立方米。

中国海油勘探副总师徐长贵说,神府深煤层大气田的发现展示了鄂尔多斯盆地东缘深部煤层气勘探开发的广阔前景,对我国类似盆地资源勘探和非常规油气增储上产具有重要指导意义。

神府深煤层大气田位于陕西省榆林市,地处鄂尔多斯盆地东缘,煤层主要埋深2000米左右,单层厚度在6.2米至23.3米之间,吨煤平均含气量达15立方米。

中国海油目前在该区域共部署了超100口探井,单井最高日产量达26000立方米。

煤层气是指储存在煤层中的天然气,业内通常将埋深超过1500米的煤层气称为深部煤层气。一直以来,我国煤层气勘探开发大多集中在埋深小于1000米的浅煤层。

针对深部煤层气增产难题,中国海油因地制宜开展技术攻关,在常规煤层气勘探开发基础上转变思路,运用超大规模压裂技术,不断优化压裂与排采工艺,总结形成适用于神府区块的深煤层气开发技术体系,仅用一年半时间,就成功发现了地质储量超千亿方的深煤层气田。

神府深煤层大气田是中国海油继山西临兴气田后发现的第二个千亿方大气田。近年来,中国海油在陆上非常规油气领域寻找战略接替资源,大力推进地质工程一体化和勘探开发一体化,加大关键核心技术攻关,持续深化地质气藏认识、优化配产方案,高效推动非常规油气增储上产。

中国海油首席执行官周心怀表示,该发现为中国海油建设陆上万亿方大气区打下坚实基础,中国海油将秉承“海陆并进、向气倾斜”的战略部署,持续加大陆上非常规天然气勘探开发力度,推动非常规天然气储产量不断实现新突破,为保障国家能源安全贡献力量。

### 韩德电信企业将合力研发大语言模型

韩国大型移动通信运营商SK电信公司10月23日宣布,将与德国电信公司联手研发人工智能(AI)大语言模型。

韩联社援引SK电信说法报道,这一AI模型将为“电信企业专用”。依据合作意向书,两家企业将与美国Anthropic公司和“元”公司等企业合作,共同研发一个多语种、根据电信企业需求定制的大语言模型。

首版模型预计明年第一季度发布,支持德语、英语、韩语等多语种服务。

SK电信和德国电信同时计划合力研发AI平台技术,使电信企业可以用较短开发时间和较低成本创建生成式AI服务。

据新华社