

# 秦皇岛27-3探明石油储量逾亿吨

## 这是我国渤海中北部海域时隔10年再次获得重大油气发现

新华社北京3月18日电(记者戴小河)中国海油18日宣布,我国渤海中北部海域再获亿吨级大发现——秦皇岛27-3油田,探明石油地质储量1.04亿吨,这是该海域时隔10年再次获得重大油气发现,对进一步夯实我国海上油气资源储量具有重要意义。

秦皇岛27-3油田位于渤海中北部海域,西距天津市约200公里,平均水深约25米。经测试,该油田单井日产原油约110吨,展现出较好勘探前景。

中国海油天津分公司副总经理周家雄介绍,秦皇岛27-3油田的发现是

渤海浅层岩性勘探思路的又一次重要实践,其所在的石臼坨凸起,是渤海油田早期勘探的主战场之一。科研人员结合大量已钻井资料及实验,通过扎实开展沉积、地球化学等基础研究,锁定石臼坨油气富集的复杂走滑断裂带,实现勘探老区再获亿吨级油田的

重大发现。

中国海油勘探副总师徐长贵表示,秦皇岛27-3油田是2019年以来渤海油田发现的第6个亿吨级油田,该发现进一步证实渤海复杂走滑断裂带广阔的油气勘探前景,将为我国海上油田的开发注入强劲动力。



### 解锁新体验

3月17日,观众在梵高星空艺术展上参观体验。

近日,梵高星空艺术展在石家庄展出,展览通过30多个主题空间,为观众营造色彩斑斓的梦幻体验。

新华社发(陈其保摄)

### 资讯

#### 两部门部署森林草原防灭火工作

据新华社北京电(记者叶昊鸣)记者17日从应急管理部获悉,国家森防指办公室、应急管理部当日召开视频会议,连线北京、河北、山西、内蒙古、辽宁、山东、广西、四川、贵州、云南等重点省份,进一步部署森林草原防灭火工作。

据应急管理部有关负责人介绍,当前,全国森林草原防灭火形势严峻复杂。四川、云南等地接连发生森林火灾,其中,四川省甘孜州雅江县、康定市森林火灾正在扑救中。由应急管理部、国家消防救援局、国家林草局组成的工作组已抵达现场指导火灾扑救工作。

这位负责人表示,要科学指挥扑救,充分发挥专业指挥作用,加强地面人员和空中力量协同,提高火灾扑救全过程效能。要严格火源管控,科学组织护林员、群众组织、专业队伍加强重点区域看护,严防火种上山入林,坚决避免野外违规用火叠加极端天气引发大火;深入开展森林草原火灾重大隐患动态清零和查处违规用火行为专项行动;强化防火宣传、警示教育、检查督导,提高群众法治观念和防火自觉。要落实安全制度,严格执行扑火安全要求,突出飞行安全监管,稳妥有序组织扑救,坚决防止人员伤亡;强化火场安全管控,及时果断疏散群众,全力保护重要设施。

## 我省3地获中国人居环境奖、范例奖

近日,住房和城乡建设部发布2023年中国人居环境奖的通报。根据《住房和城乡建设部关于印发中国人居环境奖申报与评选管理办法的通知》,经各地申报、专家评审、实地调研、综合评议等程序,决

定授予河北省秦皇岛市、湖北省宜昌市、广西壮族自治区桂林市中国人居环境奖,授予天津市中新天津生态城南岸片区绿色生态城区建设项目等36个项目中国人居环境范例奖。

其中,河北省秦皇岛市获中国人居环境奖,正定县国家历史文化名城保护项目、井陘县天路传统村落连片保护利用项目获中国人居环境范例奖。

(纵览新闻客户端)

国家发改委:

## 国内成品油价格按机制不作调整

自2024年3月4日国内成品油价格调整以来,国际市场油价震荡运行,按现行国内成品油价格机制测算,3月18日的前10个工作日平均价格与3月4日前10个工作日平均价格相比,调价金额每吨不足50元。根据《石油价格

管理办法》第七条规定,本次汽、柴油价格不作调整,未调金额纳入下次调价时累加或冲抵。

中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运,确保市场稳定供应,严格

执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监督管理力度,严厉查处不执行国家价格政策的行为,维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

(国家发改委网站)

## 南水北调工程累计调水700亿立方米

新华社北京3月18日电(记者刘诗平)记者18日从中国南水北调集团有限公司了解到,南水北调东、中线一期工程累计调水700亿立方米,受益人口1.76亿人。

南水北调东、中线一期工程于2014年12月12日全面通水。截至18日14时,在调入北方的700亿立方米南水中,南水北调中线累计向北京、天津、河南、河北调水625.93亿立方米,东线向山东调水67.77亿立方米,东线北延应急供水工程向黄河以北供水6.30亿立方米。

南水北调工程是国家水网的主骨

架和大动脉,中、东线一期工程沟通长江、淮河、黄河、海河四大流域。北调的南水保障了受水区群众的饮水安全,促进了受水区产业结构调整,支撑沿线地区经济社会高质量发展。

目前,南水占北京市城区供水量的70%以上,几乎占天津市主城区供水量的100%,占郑州市中心城区供水量的90%,占石家庄市城区供水量的75%以上。

同时,南水北调工程助力沿线地区河湖生态环境复苏。统计显示,中线累计向北方50多条河流进行生态补水,补水总量近100亿立方米,华北地区一大批河湖生态环境显著改善;

东线沿线调蓄湖泊生态环境持续向好,东线北延应急供水工程两次助力京杭大运河实现全线水流贯通。

据中国南水北调集团办公室主任、新闻发言人井书光介绍,近年来,南水北调集团大力推进数字孪生南水北调和水网智能化建设。中、东线一期工程已经初步构建起具有预报、预警、预演、预案“四预”功能的数字孪生南水北调工程体系。

“数字孪生赋能,南水北调工程运行管理如虎添翼,工程安全、供水安全、水质安全的综合保障能力大幅度提升。”井书光说。

#### 我国已建29家国家制造业创新中心

据新华社电 工业和信息化部副部长徐晓兰在近日举行的第十五届中国产学研合作创新大会上说,目前已建设29家国家制造业创新中心,推动建设一批现代化中试平台,加快关键共性技术攻关和创新成果产业化。

徐晓兰表示,工业和信息化部将持续完善产业科技创新的政策体系,加快推动现有政策落地、落实、落细,积极研究制定新的产业政策,推动传统产业高端化、智能化、绿色化转型,巩固提升优势产业,培育壮大新兴产业,超前布局未来产业。

此外,工业和信息化部将聚焦重点领域布局一批国家制造业创新中心,做优做强重点实验室,以重点产业链为切入,引导链主企业向链上中小企业,特别是链上专精特新中小企业开放产业创新资源和应用场景,推动上下游大中小企业协同攻关,加快科技成果转化。