

# 上半年我国空气和地表水环境质量持续改善

## 习近平会见意大利总理梅洛尼

(上接1版)中国共产党二十届三中全会刚刚闭幕,中方将不断推进高水平对外开放,为中国式现代化注入强劲动力,也为同意大利等各国扩大合作带来新的机遇。中方愿同意方推动经贸投资、工业制造、科技创新、第三方市场等传统合作优化升级,探讨电动汽车、人工智能等新兴领域合作。中方欢迎意大利企业来华投资,愿进口更多意大利优质产品,希望意方同样为中国企业赴意发展提供公平、透明、安全、非歧视的营商环境。双方要珍视文明互鉴成果,推动文化传承和创新双向互促,促进两国民心相亲。中方支持意方举办2026年冬奥会,希望意方为中国公民赴意提供签证便利措施。

习近平强调,在经济全球化时代,唯有坚持全球产业链供应链开放合作,才会带来共赢发展。中国坚持走和平发展道路,从不追求霸权,愿同各国分享发展机遇。希望意方理解和支持中国发展理念,为推动中欧加强对话合作、促进中欧关系积极稳定发展发挥建设性作用。

梅洛尼表示,很高兴在2022年11月巴厘岛会后会约来华访问。今年恰逢意中建全面战略伙伴关系20周年和马可·波罗逝世700周年。意中两国作为文明古国,一直彼此欣赏、相互借鉴。当前国际形势深刻演变,中国作为重要大国,在应对全球性挑战方面作用不可替代。意方高度重视中国的国际地位和作用,愿意传承源远流长的丝路精神,同中方发展更为紧密、更高层次的伙伴关系,开辟意中全面战略伙伴关系新篇章,为世界和平与进步作出新贡献。意方支持奉行一个中国政策,希望同中方加强对话合作,挖掘更多潜力,深化两国经贸投资、电动汽车、人工智能等领域合作,密切人文交流,推动更多意大利产品进入中国市场。意方反对“脱钩断链”和保护主义,愿为推动欧盟同中国关系走深走实发挥积极作用。

双方发表《中华人民共和国和意大利共和国关于加强全面战略伙伴关系的行动计划(2024-2027年)》。

王毅参加会见。

## 最高检: 加大对拒不执行判决 裁定犯罪的惩治力度

新华社北京7月29日电(记者 刘硕)记者从29日在京举行的大检察官研讨班上了解到,最高人民检察院围绕《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》关于公正司法的部署,对有关工作提出新要求。

决定提出,深化审判权和执行权分离改革,健全国家执行体制,强化当事人、检察机关和社会公众对执行活动的全程监督。对此,最高检作出部署,要跟进健全国家执行体制,研究强化对执行活动的全程监督;推动完善法检信息共享、工作协同机制,以实时监督促全程监督;加大对拒不执行判决裁定犯罪的惩治力度。

在加强人权司法保障方面,最高检提出,坚持惩治犯罪与保障人权并重,加强对刑事立案、侦查、审判、执行等全流程监督;完善事前审查、事中监督、事后纠正等工作机制,完善涉及公民人身权利强制措施以及查封、扣押、冻结等强制措施的制度。

最高检强调,要进一步完善侦查监督与协作配合机制,通过信息共享促进做优协作配合,把监督重点放在纠正应立不立、应撤不撤、长期“挂案”等突出问题上。要自觉融入以审判为中心的刑事诉讼制度改革,在构建以证据为中心的刑事指控体系上迈出实质步伐;健全上下联动刑事抗诉工作机制;完善“派驻+巡回+科技”刑罚执行和监管活动监督机制;着力推进刑事案件律师辩护全覆盖,加强律师执业权利保障,切实维护司法公正。

为推动行政检察提质增效,最高检提出,要适应深化行政案件级别管辖、集中管辖、异地管辖改革,加强对行政生效裁判、审判活动和执行活动的监督,在确保案件质量基础上加大监督力度;结合办理行政诉讼监督案件,协同人民法院、行政机关依法规范推进行政争议实质性化解。

在规范开展公益诉讼检察工作方面,最高检要求,要切实找准公益诉讼检察服务改革发展的切入点,持续抓好法定领域办案,依法拓展案件范围,更加注重办案质量。

新华社北京7月29日电(记者 高敬)生态环境部新闻发言人裴晓菲29日介绍,今年上半年,我国环境空气质量 and 地表水环境质量总体持续改善。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,裴晓菲介绍,在环境空气质量方面,上半年,全国339个地级及以上城市6项主要污染物指标“四降一升一平”。其中,PM2.5平均浓度为33微克/立方米,同比下降2.9%;PM10、二氧化硫、氮氧化物平均浓度同比均下降;臭氧平均浓度同比上升0.7%;一氧化碳平均浓度同比持平。

上半年,全国339个地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为82.8%,同比上升1.4个百分点;平均重度及以上污染天数比例为1.5%,同比下降1.1个百分点。

从重点区域来看,汾渭平原13个城市PM2.5平均浓度同比下降8.3%,平均优良天数比例同比上升

1.6个百分点,平均重度及以上污染天数比例同比下降4.0个百分点。京津冀及周边地区“2+36”城市、长三角地区31个城市PM2.5平均浓度同比分别上升2.1%和8.3%;平均优良天数比例同比分别下降1.3和1.9个百分点;平均重度及以上污染天数比例同比分别下降2.8和0.6个百分点。

据介绍,上半年,在地表水环境质量方面,3641个国家地表水考核断面中,水质优良(I至III类)断面比例为88.8%,同比上升1.0个百分点;劣V类断面比例为0.8%,同比下降0.2个百分点。其中,长江、黄河等主要江河水质优良(I至III类)断面比例为90.3%,同比上升1.2个百分点;劣V类断面比例为0.5%,同比下降0.2个百分点。

同期,监测的210个重点湖库中,水质优良(I至III类)湖库个数占比79.5%,同比下降0.8个百分点;劣V类水质湖库个数占比4.3%,同比下降1.0个百分点。

## 碳排放权交易市场上线满3年 实现预期建设目标

新华社北京7月29日电(记者 高敬)全国碳排放权交易市场自2021年7月启动上线交易,已经满3年。生态环境部新闻发言人裴晓菲29日表示,3年来,全国碳排放权交易市场顺利完成两个履约周期,实现了预期建设目标。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,裴晓菲介绍,全国碳市场是利用市场机制控制温室气体排放、实现碳达峰碳中和目标的重要政策工具,包括强制性的碳排放权交易市场和自愿性的温室气体自愿减排交易市场两个部分。强制和自愿两个市场既有侧重、独立运行,又同向发力、互为补充,并通过配额清缴抵销机制有机衔接。

2021年7月,全国碳排放权交易市场启动上线交易,目前纳入发电行业重点排放单位2257家,年覆盖二氧化碳排放量约51亿吨,成为

全球覆盖温室气体排放量最大的碳市场。全国温室气体自愿减排交易市场于2024年1月正式启动,目前制度框架体系已构建完成,减排项目和自愿减排量即将进入申请登记的窗口期,鼓励更广泛的行业企业参与碳减排行动。

裴晓菲说,3年来,全国碳排放权交易市场主要取得四个方面的进展:一是建立了一套较为完备的制度框架。二是建成了“一网、两机构、三平台”的基础设施支撑体系。三是碳排放核算和管理能力明显提高。目前,企业均建立碳排放管理内控制度,管理水平和核算能力显著提升。四是碳市场活力稳步提升。

他介绍,截至2024年6月底,全国碳排放权交易市场累计成交量4.65亿吨,成交额约270亿元。交易规模逐步扩大,第二个履约周

期的成交量和成交额比第一个履约周期分别增长19%和89%,且第二个履约周期企业参与交易的积极性明显提高,参与交易的企业占总数的82%,较第一个履约周期上接近50%。同时,碳价整体呈现稳上上涨态势,由启动时的48元/吨,上涨至今年7月26日收盘价91.6元/吨,上涨了90.8%。

裴晓菲表示,下一步,生态环境部将坚持全国碳市场作为控制温室气体排放政策工具的基本定位,持续完善相关配套政策,扩大行业覆盖范围,丰富交易主体和产品,探索推行免费和有偿相结合的配额分配方式,深化碳市场国际交流与合作,着力建设更加有效、更有活力、更具国际影响力的碳市场,助力实现碳达峰碳中和目标,为应对全球气候变化作出更大贡献。



## “全球老虎日” 走进黑龙江东北虎林园

这是7月29日在黑龙江东北虎林园拍摄的东北虎。

当日是全球老虎日,“东北虎的世界 世界的东北虎”全球老虎日系列主题活动在黑龙江东北虎林园枫彩广场正式举行。活动现场公布了“圈养东北虎基因组”三个重要发现,同时举行了亚冬会吉祥物回到原型诞生地的活动,吸引了众多游客和市民前来参观。

黑龙江东北虎林园位于哈尔滨市,是世界最大的东北虎人工饲养繁育基地——中国横道河子猫科动物饲养繁育中心的重要饲养基地。

新华社记者 张涛摄

## 15.6亿年前“圆盘化石”身份之谜破解

据新华社南京7月29日电(记者 王珏)在地球演化的长河中,生命如何从简单到复杂,一直是科学家探索的谜题。最近,中国科学院南京地质古生物研究所“地球-生命系统早期演化”团队对我国华北燕山地区15.6亿年前的一类圆盘状化石进行了综合研究,发现这类知名的疑难点化石并非此前所认为的多细胞真核生物,而是微生物形成的群落。

这一发现为我们了解前寒武纪时期的远古化石提供了重要新视角。参与此项研究的中国科学院南京地质古生物研究所陈凯博士介绍,前寒武纪时期的圆盘状化石是广泛存在于地球早期地层中的一大类远古化石。它们形态简单,通常呈圆形或椭圆形,有的体长仅几毫米,有的体长数厘米,

甚至可以达到鸡蛋大小。过去,科学家依据个别化石的微观结构和内部成分特征等,笼统地认为它们可能是多细胞真核生物。

此次,研究团队对我国燕山地区15.6亿年前的466个圆盘状化石进行了形态测量、显微观察和矿物成分分析。结果显示,这些化石的内部并未发现细胞结构,而是存在由白云石、黏土矿物、有机质等组成的明暗交替的纹层。这些特征均表明,早期的圆盘状化石并非多细胞生物个体,而是由一种或多种微生物及其胞外基质组成的集合体,也就是生物学中所说的微生物膜。这种微生物膜在地球历史早期可能分布很广,可以为微生物提供适宜生存的微环境,有助于其在极端环境中存活。

## 首个亿级参数量地震波大模型发布

据新华社成都7月29日电(记者 李力可 王聿昊)7月28日,“谛听”地震波大模型在四川成都发布,该大模型由国家超级计算成都中心、中国地震局地球物理研究所以及清华大学联合开发,是首个亿级参数量的地震波大模型。

成都超算中心运营管理有限公司董事长郭黎介绍,2023年9月,国家超级计算成都中心与中国地震局地球物理研究所合作共

建了“地震大模型创新应用联合实验室”,与清华大学、中国科学院地质与地球物理研究所合作启动了“谛听”地震波大模型的训练。“谛听”数据集是国内首个,也是目前国内外最大规模、样本类型和标注最为全面的地震学专业AI训练数据集之一,半年多时间里,实验室研究人员利用“谛听”数据集获得了首个亿级参数量的地震波大模型。

## 收复失地! 练俊杰/杨昊男子双人10米台夺金

据新华社巴黎7月29日电(记者 李嘉 张薇 乔本孝)29日的巴黎奥运会男子双人10米台比赛颁奖仪式上,练俊杰和杨昊一起跳上最高领奖台,高举双臂做出“第一”的手势。这对首次参加奥运会的组合当日一路领先,战胜了劲敌、英国组合戴利/威廉姆斯,如愿将这枚中国跳水“梦之队”在东京奥运会上唯一丢失的金牌拿了回来。

至此,自1984年洛杉矶奥运会以来,跳水“梦之队”已经为中国赢得49枚奥运金牌。

决赛中,虽然戴利和威廉姆斯每一跳都发挥出色,但一直处于领

先位置的练俊杰和杨昊始终心态平稳,每一跳的动作更优美、配合更同步,最终以490.35分夺冠。戴利和搭档以463.44分摘银。第三名是加拿大组合维恩斯/容博尔-穆雷,分数是422.13分。

面对戴利组合,练俊杰表示他和杨昊其实压力挺大,尤其是第五轮的207B(向后翻腾三周半屈体),东京奥运会上曹缘和陈艾森就是因为这个动作失误,输给了戴利和马蒂·李。

“平时训练这(207B)就是我们最难的动作,因此所有压力都在这轮,其他动作轻松很多。”练俊杰说,“英国队在我们前面跳,给我们

压力非常大,他们完成得也非常出色。”

虽然是首次出战奥运会,但练俊杰和杨昊已是连续三届世锦赛该项目冠军。杨昊表示,他一直希望把这枚双人男台奥运金牌夺回来。

在东京奥运会之前,中国队在男子双人10米台上取得了奥运四连冠。杨昊说:“我们早就有这个想法,希望能够把这个荣誉拿回来。”

参加第五届奥运会的戴利赛后开玩笑地说:“本来看中国选手的训练表现,我觉得有希望超过他们,结果比赛时他们发挥得实在太好了。”



7月29日,中国选手练俊杰(前)/杨昊在比赛中。新华社记者 张玉薇摄

## 公告栏

### 遗失声明

- 吴秋苹、罗铃平夫妇遗失其女罗依娜的出生医学证明,出生日期:2012年8月31日,编号:L350666140,声明作废。
- 林云峰遗失由福建百晟房地产发展有限公司开具的购买恒宇观邸花园-1层427车位(购房款)增值普通发票一份,发票号码:32640410,金额:31500元,声明遗失。
- 陈柳达、陈云夫妇遗失其子陈伟强的出生医学证明(出生日期:2007年10月8日;出生证编号H350016947),声明作废。

- 福建纵腾网络有限公司职员李依嫒遗失因公APEC商务旅行卡一张,卡号:64899;职员吴航峰遗失因公APEC商务旅行卡一张,卡号:115162;现声明作废。
- 经营者阙亮平,不慎遗失福州市仓山区市场监督管理局核发的营业执照副本,名称:福州市仓山区少月服装店,统一社会信用代码:92350104MA3301YM49,现声明作废。
- 福州市鼓楼区戴自林餐饮店不慎遗失福州市仓山区市场监督管理局2019年10月23日核发的食品经营许可证正、副本,许可证编号:JY23501020147275,现声明该食品经营许可证正、副本作废。

- 遗失声明:福州市城乡建设委员会不慎遗失建行福州城东支行开户许可证,证号:Z3910000763903,账号:35001610007050002594,现声明作废。
- 闽侯县上街镇农小丽小吃店(个体工商户)遗失食品经营许可证副本,许可证编号:JY23501210175973,声明作废。

- 洋巷、古田支路、六一路(福新西路至古田路)、东光花园、中诚名仕汇、建华支巷泊玥温泉酒店、华福大厦、省机械研究院、名家厨坊、御泉花园、天创佳缘、小桥鑫苑、阳光城3区、潮福城、旺龙大厦、长城沃尔玛、闽发公司宿舍、福新邮政局宿舍、鼓楼公安分局、刑警支队、东方明珠、景城大酒店、宏裕新村、贵友广场、蓝海国际-宜发得、集友、海潮东路天天上、海潮小区、古田路栖梧时代、场亿聚餐厅、六一北路六一新苑、鼓楼区海萃禧湖(海潮路店)、六一北路561号市政宿舍、鼓浪路中建龙庭嘉园B区、五一花园、古田路闽投大厦、伊藤屋日本料理饮食店(闽投大厦店)等将停止供气。请用户关闭阀门,注意用气安全。

- 2.燃气工程施工定于2024年8月1日8:00至11:00进行,届时西二环北路海花园、山海观花园、融侨花园三区、梅峰路永福楼等将停止供气。请用户关闭阀门,注意用气安全。
- 3.燃气工程施工定于2024年8月1日11:00至17:00进行,届时山海观花园将停止供气。请用户关闭阀门,注意用气安全。

- 停气给您带来的不便,敬请谅解,如发现问题请及时联系95777。
- 福州华润燃气有限公司 2024年7月29日
- 声明:郑国春在福州市仓山区江边村自建房屋一幢(无产权)。于2018年4月被列入江边旧村改造项目征收范围。征收期间认定我户成员郑国春、程汉妹、郑培玲、郑长庚共计4口人可享受人口政策。2018年5月郑国春签订编号:JBJG-010795《房屋征收补偿安置协议书》,安置面积105㎡,安置于仓山区盖山镇南社一13号(原江边洲路以南、美墩路以东)金辉澜林轩C区1#楼601单元。现安置房已具备申报不动产权证条件,经声明人家庭内部协商,同意以郑国春作为权利人申报上述安置房权属。如有异议可在本声明见报之日起30日内,书面向福州市仓山区建设房屋征收有限公司提出。若逾期无人提出异议,将由声明人申报安置房权属登记。若有人提起诉讼,声明人同意在诉讼期间暂缓申报权属登记。

- 寻人启事 杨剑霞,女性,50岁,福建省长乐人。于1999年因患抑郁症离家至今未归,现因营前首占城中村改造项目需征收杨祥青的房屋,需要寻找其回家处理相关事宜。如其下落者,请联系杨剑霞(手机:18805028022),万分感谢。
- 各类遗失声明、房产声明收费标准:按照标题60元/行(8字以内),正文30元/行(13字以内)收取,不足13个字,按1行收取。 登报地址:鼓楼区小柳路85号2楼福州日报广告刊登处 热线电话:0591-83721111