

# 52项档案文献入选第六批《中国档案文献遗产名录》

新华社北京6月9日电(记者董博婷)2025年6月9日是第18个国际档案日,国家档案局9日举办新闻发布会,发布了第六批《中国档案文献遗产名录》,52项档案文献入选。至此,经过六批评选,《中国档案文献遗产名录》入选项目达250项。

第六批《中国档案文献遗产名录》入选的52项档案文献,载体、年代、区域、申报单位分布平衡,内容丰富、覆盖面广。在档案文献载体上,既

有纸质档案文献,也有金文、石刻、简牍和雕版版片。其中,有历史悠久的《何尊等五组周代有铭青铜器》《里耶秦简》《银雀山汉墓竹简》等;有反映中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争的《百团大战档案》《台湾义勇队档案》《“重庆大轰炸”档案》等;有反映党史、新中国史的《中国共产党领导的山东全省政权组织档案(1940-1950)》《苏皖边区地方民主政权档案》《新中国首个汽车工业基地建设档案》

《红旗渠水利工程档案》等;还有包括金元时期道教档案、元代佛教档案、明代科举档案和清代以来涉及重要历史、中华民族多元文化、方志舆图、重大工程建设、农业科技、防灾减灾等方面档案。

档案文献遗产是历史文化遗产的重要组成部分。一直以来,国家档案局把档案文献遗产保护传承放在档案工作的重要位置,以实施“中国档案文献遗产工程”、评选《中国档案文献遗产名

录》等举措为有力抓手,加强档案文献的保护传承。

“遗产是一种记忆,记忆不仅是为了记住‘过去’,更重要的是为了融入和活在‘当下’。”国家档案局副局长林振义在发布会上表示,活化利用是一篇大文章,将通过档教融合、档文融合、档旅融合等跨界融合,全方位、立体式展示档案文献遗产所蕴含的“神”和“魂”,做到以文载道、以文传声、以文化人,走进公众、服务社会。

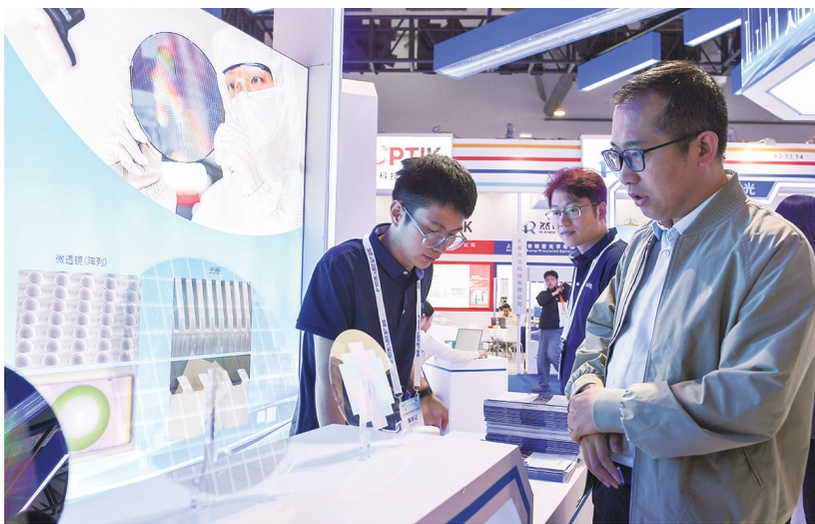
## 2025 长春光博会开幕

6月10日,观众在2025长春光博会参观。

当日,2025长春国际光电博览会·Light国际会议(简称2025长春光博会)在长春东北亚国际博览中心开幕。

本届光博会以“光电引领 新质未来”为主题,聚焦光电信息领域的前沿技术和最新产品,通过搭建科技与市场、项目与资本、产业与人才的对接交流平台,助推光电行业发展。

新华社记者 张楠 摄



新华社北京6月9日电(记者周圆 张辛欣)记者9日获悉,工业和信息化部、民政部日前联合印发通知,部署开展智能养老服务机器人结对攻关与场景应用试点工作,试点期为2025年至2027年。

本次试点工作将分阶段实施一批智能养老服务机器人攻关和应用试点项目,促进研用双方结对开展攻关,推动产品在家庭、社区和养老机构等场景中应用验证和迭代升级,形成一批能够满足多层次、多样化养老服务需求的机器人产品,持续建立和完善标准规范及评价体系。

试点内容包括开展结对攻关、开展场景应用验证、完善标准及评价体系三方面,即面向居家、社区、机构三类养老服务形态,围绕失能失智照护、情感陪护、健康促进等应用场景,针对现有产品或解决方案短板开展研用结对攻关;在应用验证过程中完成产品迭代升级,应用验证周期不少于6个月;鼓励产品研制单位和应用试点单位联合开展智能养老服务机器人标准研究等。

## 两部门开展智能养老服务机器人结对攻关与场景应用试点

## 我国科学家提出对二甲苯合成新工艺

新华社合肥6月10日电(记者戴威)近期,安徽工业大学曾杰教授团队与日本富山大学椿范立团队合作,研制出新型“金属氧化物-分子筛”复合催化剂,基于多步串联催化过程,成功实现以二氧化碳和氢气为原料直接合成对二甲苯,并创下单程时空收率的世界纪录。北京时间6月10日,国际学术期刊《美国化学会志》发表了这项成果。

对二甲苯是生产聚酯纤维等化工产品的关键原料。当前,工业合成对二甲苯的普遍方法是基于重油的催化重整反应,每生产1吨对二甲苯约消耗4吨石油,同时排放出约3吨二氧化碳。

利用可再生能源电解水制氢,再与二氧化碳反应直接制备对二甲苯,有望在实现温室气体二氧化碳的资源化利用的同时,为传统高能耗、高排放的生产工艺提供替代方案。

据了解,研究团队研发的复合催化剂主要由两个模块组成。其中,金属氧化物模块负责催化二氧化碳加氢得到短链烯烃,分子筛模块则负责催化短链烯烃的聚合、环化和芳构化过程,最终产生对二甲苯。为提升对二甲苯的选择性,研究团队对分子筛模块进行了“胶囊化”的精细设计。其内部空心结构能有效促进中间体的传质过程。同时,分子筛孔径与对二甲

苯分子大小相匹配,可以特异性促进对二甲苯产物由内到外的扩散过程。

此外,研究团队还对“胶囊”的外表面进行了钝化处理,避免产出的对二甲苯进一步发生异构化和烷基化等副反应。基于这一独特设计,研究团队将对二甲苯的单程时空收率提升到一个新高度,使用1000克复合催化剂持续工作一天即可获得1000.8克对二甲苯,远超现有科技文献记载的性能水平。

研究人员表示,他们提出的复合催化剂设计思路还有望拓展到其他二氧化碳加氢反应体系中,进而实现对高附加值产物碳链长度、分子尺寸的“量身定制”。

## 俄国防部:击落超百架乌克兰无人机

新华社莫斯科6月10日电(记者刘恺)俄罗斯国防部10日通报说,自9日深夜至10日凌晨,俄防空部队在俄各地上空共拦截和摧毁102架乌克兰无人机。

通报说,俄防空部队在布良斯克州上空击落46架无人机,在别尔哥罗德州上空击落20架,在沃罗涅日州和克里米亚地区上空各击落9架,在卡卢加州和鞑靼斯坦共和国各击落4架,在莫斯科地区击落3架,在列宁格

勒州、奥廖尔州和库尔斯克州各击落2架,在斯摩棱斯克州击落1架。

据俄联邦航空运输署消息,因无人机袭击威胁,喀山、伊热夫斯克、基洛夫、下卡姆斯克、莫斯科等城市的机场一度对进出港航班实施临时限制。截至目前,这些城市的航空限制已经解除。

俄国防部9日还通报说,俄武装力量中央集团军继续推进,扩大了俄军在第聂伯罗彼得罗夫斯克州的控

制面积。塔斯社9日援引俄总统新闻秘书佩斯科夫的话报道说,俄军在该州的攻势,除其他目的外,还旨在建立对于保卫俄罗斯边境至关重要的缓冲区。

俄罗斯联邦安全局10日说,阻止了针对俄南部港口城市新罗西斯克市一处能源设施的恐怖袭击行动,一名与乌克兰有联系的俄籍公民涉嫌实施袭击,已被拘捕。

## 标题新闻

- 退税笔数同比增长116%!优化离境退税政策首月显成效
- 千余名国内外嘉宾共话葡萄酒产业未来
- 3个“黑客黄牛”团伙被捣毁 医院抢号仅需0.02秒
- 联合国:运入加沙的大部分面粉遭劫掠或哄抢
- 也门安全部队在红海西部解救177名非洲移民
- 直播电商监管办法拟出台 向社会征求意见