# 确保国家基本养老服务清单"承诺必达"

保定晚報

民政部养老服务司有关负责同志就《关于推进基本养老服务体系建设的意见》答记者问

□新华社记者 高蕾

由中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于推 讲基本养老服务体系建设的意见》5月21日向社会公 开发布。

基本养老服务内容有哪些?如何提供这些服务?民 政部养老服务司有关负责同志近日回答了记者提问。

截至2022年底,全国60周岁及以上老年人超过2.8 亿,占全国总人口19.8%,其中65周岁及以上老年人达 2.1亿,占全国总人口14.9%,人口老龄化形势严峻。

党的十八大以来,我国养老服务制度体系加快完 善,基本养老服务的公平性、可及性不断提高。同时,基 本养老服务依然是新时代养老服务工作的短板弱项, 发展不平衡不充分问题仍然突出,其基本概念和服务 对象,内容、标准需要讲一步明确。

"意见在中央文件中首次确定了推进基本养老服务 体系的内涵和主要任务,明确了政府、社会、市场和家庭 在基本养老服务中的职责定位,明确了基本养老服务涵 盖物质帮助、照护服务、关爱服务等主要内容,突出了对 老年人生活安全与失能长期照护服务保障。"这位负责 人表示,意见是推动解决老年人在养老服务方面急难愁 盼问题,兜住底、兜准底、兜好底的重要制度设计。

制定《国家基本养老服务清单》是此次意见的一大

这位负责人介绍、《国家基本养老服务清单》以保 障老年人的基本生活安全为主线,对现行有效的法律 法规和政策文件中已经明确的涉及老年人的基本服务 项目进行了梳理归纳,整合到基本养老服务的制度框 架下。清单包含物质帮助、照护服务、关爱服务等三大 类16个服务项目,并分别明确了每个项目的服务对象 和内容。

"将养老服务划分为基本养老服务和非基本养老 服务,并且用清单化、标准化的方式将基本养老服务作 为公共产品向全体老年人提供,是根据我国国情作出 的一项创新性政策举措。"这位负责人表示,这样的政

策举措可以让地方政府对现阶段保障养老服务"重点 要保什么""保到什么程度"做到心中有数,把有限的财 力用到老年人最关心的领域、用到老年人生活最需要 的关键环节。同时,也有利于广大老年人对于能够从国 家、社会得到什么样的服务保障,做到心中有底。

目前我国各地区的发展仍不均衡,老龄化程度差 距明显。在此背景下,应当如何实现基本养老服务的公 平保障?

这位负责人表示,一方面,党中央、国务院已经明 确的我国老年人应该享有的基本养老服务,原则上要 做到全覆盖、不漏项、《国家基本养老服务清单》所列的 服务项目必须在现阶段基本落实到位;另一方面,省级 及以下政府可以根据当地经济发展实际和老年人需 要,研究提出地方具体的实施项目和标准,在满足人民 群众基本养老服务需要与国家财政保障能力之间找到 最佳平衡点,能够使财政可持续,并按照程序进行动态

值得注意的是,意见明确基本养老服务主要由国 家直接提供或者通过一定方式支持相关主体提供,这 其中就包括充分发挥市场作用。

"各级民政部门要落实发展养老服务优惠扶持政 策,鼓励社会力量参与提供基本养老服务,将政府购买 服务与直接提供服务相结合,优先保障经济困难的失 能、高龄、无人照顾等老年人的服务需求。"这位负责人 说,具备条件的地方要优化养老服务机构床位建设补 助、运营补助等政策,支持养老服务机构提供基本养老

"下一步,民政部将发挥养老服务部门联席会议机 制的牵头协调作用,推动各部门和地方按照职责分工 做好落实。此外,民政部还将会同国家发展改革委等部 门,建立健全评价机制,把基本养老服务体系建设情况 纳入积极应对人口老龄化综合绩效评估。对做得好的 先进地区或单位要表扬激励,对工作落后的地区或单 位要帮助查找原因,推动工作落实。"这位负责人说。

(新华社北京5月22日电)

#### 黑龙江:

# 东北虎进入 繁殖高峰期

这是5月22日在黑龙江东北虎 林园的虎舍中拍摄的东北虎幼崽。

目前,黑龙江东北虎林园中的 东北虎进入繁殖高峰期,今年已"添 丁"10余只。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繁 基地。 新华社记者 谢剑飞 摄



# 世界互联网领先科技成果首次分三类征集

世界互联网大会国际组织5月23日在京举办 2023年领先科技成果及"携手构建网络空间命运共同 体"实践案例征集宣介会暨会员活动日活动。会上启动 了2023年世界互联网领先科技成果和实践案例的征 集活动。据了解,2023年,领先科技成果活动首次分基 础研究、关键技术、工程研发三类进行征集。

世界互联网大会常务副秘书长梁昊在会上表 示,今年将迎来世界互联网大会乌镇峰会十周年。作 为世界互联网大会乌镇峰会的重要活动,领先科技 成果发布展示活动旨在引领科技前沿创新,倡导技 术交流合作,多年来对世界互联网科技发展发挥了

"实践案例发布展示活动已成功举办两届,成为促

进网络空间国际交流合作、推动构建网络空间命运共 同体的重要平台。"梁昊说,今年的实践案例征集范围 包括"网络基础设施建设""网上文化交流""数字经济 创新发展""网络安全保障""网络空间国际治理"五大 领域,将展现全球各方广泛践行网络空间命运共同体 理念主张的丰硕成果和生动实践。

据悉,2023年世界互联网领先科技成果及实践案 例征集活动面向全球范围内的政府部门、国际组织、社 会团体、科研机构、高校、技术社群、企业、创新团队等 主体进行,截止到6月21日。随后,将由国际知名专家 组成评审委员会,遵循公平、公正、客观、权威的原则, 评选出年度领先科技成果和精品实践案例。

据新华社

### 故宫博物院发布甲骨整理 研究等古文字工程阶段成果

故宫博物院日前召开"古文字与中华文明 传承发展工程"故宫博物院平台阶段成果发布 会,发布有关甲骨保护与整理、甲骨艺术研究等 方面成果。

此次发布的成果为"三书一刊",即表现故宫 博物院甲骨保护与整理的《故宫博物院藏殷墟甲 骨文·马衡卷》《谢伯殳卷》;体现故宫博物院古文 字相关学术研究的《故宫博物院古文字论集(第一 辑)》;展现技艺传承的《心手相追——金石传拓艺 术研究》;表现甲骨艺术的《中国书法》期刊"新见 故宫博物院藏殷墟甲骨书法研究特辑"专栏等。

'古文字与中华文明传承发展工程"故宫博物 院项目负责人王素介绍,故宫博物院甲骨80%以 上从未整理公布,因此《故宫博物院藏殷墟甲骨 文·马衡卷》《谢伯殳卷》,是此次发布成果中的核 心。图书按藏家整理所藏甲骨的同时,努力收录同 源甲骨及相关旧拓。一片甲骨的原图、拓本、释文 等相关信息合置于同一页,给读者阅览提供方便。

据了解,"古文字与中华文明传承发展工 程"故宫博物院平台日后将在项目出版、古文字 数字化建设、古文字活化等方面推出更多成果。

据新华社

## 科学家揭示大灭绝中 高温野火事件或为 陆地生态系统崩溃重要原因

新华社南京5月23日电(记者朱筱)记者从 中国科学院南京地质古生物研究所获悉,该所 研究人员与南京大学、云南大学的古生物学者 合作,揭示2.52亿年前生物大灭绝时期存在大 规模高温野火燃烧事件,为了解该时期陆地生 态系统的崩溃过程提供重要依据。

领导此项研究的中科院南京地质古生物研 究所研究员张华介绍,2.52亿年前的二叠纪末生 物大灭绝导致约81%的海洋生物和89%的陆地 生物在很短时间内灭绝。在该时期,特提斯周缘强 烈的酸性火山活动和西伯利亚大火成岩省通过释 放大量温室气体和有毒气体,导致全球变暖,使得 野火事件显著增加。"野火事件产生的多环芳烃有 很强的化学惰性,能够在地层中长期稳定地保存, 因此成为恢复古代野火事件最常用的一类指标。"

为深入了解二叠纪末期的野火事件对陆地生 态系统崩溃和植被演替过程的影响,科研团队开展 了详细的多环芳烃化合物分析工作。研究发现,在 陆地二叠纪末大灭绝发生期间,多环芳烃含量显著 增高,有机碳同位素出现负异常,揭示在该时期高 温且干旱的古气候条件下,存在大规模高温野火燃 烧事件。在这些多环芳烃化合物中,部分低分子质 量化合物源于生物降解,其异常富集程度还表明多 环芳烃主要来自陆地植物的高温野火燃烧,燃烧的 燃料由该时期的热带雨林植被系统提供。

此外,一些多环芳烃参数指标还表明,在经 历陆地二叠纪末生物大灭绝事件后,陆地生态 系统受到极大影响,分布于古特提斯洋东岸地 区高度多样化的热带雨林消失,取而代之的是 草本石松类植物所代表的"草地"植被系统,这 也在一定程度上印证了大羽羊齿植物群在二叠 纪末期存在"快速"灭绝事件。

相关研究成果已于近日发表在国际地学期 刊《地球与行星科学诵讯》上。