

确保国家基本养老服务清单“承诺必达”

——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《关于推进基本养老服务体系建设意见》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、标准需要进一步明确。

“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》是此次意见的一大亮点。

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,做到心中有数。

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调整。

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服务。

“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)

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》《谢伯炆卷》;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》《谢伯炆卷》,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《地球与行星科学通讯》上。

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养基地。

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积极影响。

“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