

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日向全社会公开发布。

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。

今日关注

服务生活

市场监管总局5月22日发布数据显示

2023年一季度

全国新设个体工商户503万户

同比增长14.3%

截至一季度末 全国登记在册个体工商户1.16亿户 占经营主体总量的三分之二

珠峰地区再次发现喜马拉雅鱼龙化石

新华社拉萨电（记者 田金文 陈尚才）记者从中国科学院古脊椎动物与古人类研究所获悉，第二次青藏高原综合科学考察的科考人员近期在珠穆朗玛峰地区发现新的喜马拉雅鱼龙化石。新发现将深化对这一青藏高原迄今已知最庞大史前动物的科学认知，有助于该地区中生代生命演进研究。

鱼龙是一种已灭绝的中生代海生爬行动物，早在恐龙称霸陆地之前，鱼龙就成为海上霸主。20世纪60年代，我国科研人员在珠穆朗玛峰地区考察后，采集到两件鱼龙化石标本。这种嘴长、牙齿锋利，身长10余米的巨型鱼龙，被命名为“喜马拉雅鱼龙”，生活在两亿一千万年前的海洋中，主要以海洋鱼类和其他无脊椎动物为食。

今年3月至4月在珠穆朗玛峰极高海拔地区综合科学考察过程中，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所尚庆华研究员等科考队员，发现了一些新的喜马拉雅鱼龙化石。

据介绍，新发现的鱼龙脊椎骨、肋骨化石保存良好，而在之前的科学考察中，保存良好的喜马拉雅鱼龙化石并不多见。由于反复搬运和修理加固，20世纪60年代发现的两件喜马拉雅鱼龙化石材料如今已很残破，而近期在定日地区新发现的同类材料保存得更加完整和清晰，必将提供关于这种珠峰地区“史前海怪”更多、更确切的科学信息。

新发现让科考队员王维欣喜不已。“化石是会‘说话’的，喜马拉雅鱼龙为什么能长这么大？有什么样的习性？与同时期全球哪个地区的鱼龙更为接近？这些都是我们研究的重点。”王维说。

科学家新发现一颗可能有火山活动的系外行星

新华社东京电（记者 钱铮）日本研究人员参与的一个国际团队在新一期英国《自然》杂志上报告说，他们新发现了一颗太阳系外行星，这颗行星上可能有活跃的火山活动，可能拥有大气，能帮助人们探寻生命的起源。

根据日本东京大学、科学技术振兴机构等日前联合发布的新闻公报，这些机构研究人员参与的国际团队利用太空望远镜和地面望远镜的组合观测，在距离太阳系约90光年的红矮星LP791-18周围发现了一颗与地球体积、质量都差不多的系外行星LP791-18d。

这颗行星半径约为地球的1.03倍，公转周期为2.75天，受沿外侧相邻轨道公转的一颗体积和质量都更大的行星引力影响，LP791-18d的轨道呈椭圆形。

公报说，在绕椭圆形轨道公转的过程中，LP791-18d受恒星的潮汐力影响，会出现微小的变形。这种变形可能使行星内部产生摩擦，从而加热行星，使行星表面发生活跃的火山活动。这与太阳系拥有最活跃火山活动的木星卫星木卫一的加热机制相同。

声明

母亲杨俊婷不慎将孩子韩锦鹏的《出生医学证明》丢失，编号：0140171673，现登报声明作废。（由此引起的一切责任由我单位负责。）
母亲郝二慧不慎将孩子李韶博的《出生医学证明》丢失，编号：J140323424，现登报声明作废。
母亲王志花不慎将孩子李耀凯的《出生医学证明》丢失，编号：F140048350，现登报声明作废。
本人不慎将应县白马石乡刘庄村股份经济联合社开户许可证丢失，核准号：J1636000641001，开户行：中国银行股份有限公司应县支行，账号：145508252018，现声明作废。（由此引起的一切责任由我单位负责。）
山阴县馨悦宾馆（统一社会信用代码：92140621MA0HGQ5B2A）不慎将开户许可证丢失，核准号：J1691000337401 开户银行：山阴县太行村镇银行股份有限公司 账号：119101201020523165 现声明作废（由此引起的一切责任由我公司负责）

时事动态

山东：连续三年提高孤困儿童基本生活保障标准

新华社济南电（记者 叶婧）记者5月23日从山东省民政厅获悉，山东连续三年以高于10%的幅度提高孤困儿童基本生活保障标准，已有4.9万人被纳入保障。

在山东，机构养育孤儿、社会散居孤儿和事实无人抚养儿童、重点困境儿童的基本生活保障平均标准，目前已分别达到每人每月2367元、1893元、1528元。

孤困儿童是最需要关爱保护的群体，孤困儿童保障是基本民生保障的重要方面。山东省民政厅副厅长、新闻发言人张孟强在山东省政府新闻办5月23日上午举行的新闻发布会上说，山东建立完善孤困儿童分类保障制度，以及基本生活保障动态调整机制、物价补贴联动机制、主动发现机制，及时跟进保障服务措施，兜牢孤困儿童基本生活保障网。

目前，山东有16家市级专业儿童福利机构、1家SOS儿童村（中国烟台SOS儿童村）。下一步，山东将聚焦孤困儿童精准化保障、精细化服务，努力提高孤困儿童的生活品质，保障孤困儿童的合法权益。

北京：中考要考体育与健康知识

新华社北京电（记者 赵婉微）“崴脚以后用冷水还是热水敷？”“消毒酒精最适合的浓度是多少？”在北京一所中学的体育课堂上，同学们正在积极准备将首次开考的中考体育备考。

根据2021年发布的《北京市义务教育体育与健康考核评价方案》，北京中考体育考试将在八年级加设10分的体育与健康知识考核。首次考试即将于今年5月25日至31日以计算机化考试（机考）形式进行。

据了解，体育与健康知识考核并没有专门的教材。“主要考查学生基本常识和体育运动中的积累。题目的表述也是基于常识和感受，不会用学术语言。”北京市教委相关负责人表示。



5月23日，在吉林省长春市九台区卡伦湖街道东风村，农民在查看蔬菜长势。近年来，吉林省长春市九台区卡伦湖街道东风村利用当地种植资源丰富、交通便利等区位优势，积极调整农业产业结构，引导农民发展花卉、蔬菜、瓜果等特色种植业，进一步拓宽农民增收致富渠道。

农业农村部遴选发布2022年十大优异农业种质资源

新华社北京电（记者 于文静）为落实中央决策部署，深入实施种业振兴行动，近日，农业农村部在各省推荐基础上遴选发布2022年十大农作物、畜禽、水产优异种质资源，旨在提升全民资源保护意识，引导科研单位、种业企业深入发掘资源潜力，将资源优势转化为创新优势和产业优势。

这是记者5月22日从农业农村部了解到的消息。

据了解，此次遴选发布的十大优异农作物种质资源均为2022年在全国农作物种质资源普查中新发现的珍稀特色、具有创新开发利用价值的地方品种，包括明水大红芒香稻、龙水梯老黄玉米等；十大优异畜禽种质资源是我国养殖历史悠久、具有典型外貌特征和品质特性的地方品种，包括莱芜猪、清远

麻鸡等；十大特色水产种质资源为初步突破繁育养殖技术、推广初具规模的水产养殖品种，包括秦岭细鳞鲑、瓦氏雅罗鱼等。

据悉，2021年农业农村部启动全国农业种质资源普查，计划利用3年时间，全面完成农作物、畜禽和水产养殖种质资源普查，抢救性收集保护一批珍稀、濒危、特有资源。

童度过一个健康、快乐、有意义的节日。

通知指出，各地各有关部门要抓住“六一”契机，精心组织贴近儿童、可感可及的主题实践活动，让爱党爱国爱社会主义的种子扎根孩子心灵深处。以孩子们爱听易懂的“童言童语”讲好领袖的故事、党的故事、新时代的故事，让孩子们有“共鸣”“共情”的方式，组织开展童声颂党恩文艺展演、童心绘蓝

图绘画展示、童悦书香阅读分享等“少年儿童心向党”系列主题实践活动，充分发挥爱国主义教育阵地作用，组织儿童听红色故事、观主题展览、学英雄事迹。

通知要求，各地各有关部门要在节日期间大力宣传儿童优先理念，特别关注散居孤儿、事实无人抚养儿童、农村留守儿童等困境儿童，用心用情帮助解决他们的实际困难和问题。

全国妇联等10部门部署开展2023年“六一”庆祝活动

新华社北京电（记者 黄玥）“六一”国际儿童节即将到来，全国妇联、中央文明办、共青团中央、教育部、民政部、文化和旅游部、国家卫生健康委员会、国家广播电视总局、国家新闻出版署、中国关工委等10部门日前联合下发通知作出部署，今年“六一”以落实立德树人根本任务、培养拥有“四个自信”好孩子为重点，组织开展丰富多彩的庆祝活动，让广大儿

国有建设用地使用权出让网上挂牌公告

(朔区 自然资告字[2023] 1号)

经朔城区人民政府批准，朔州市朔城区自然资源局决定以网上挂牌方式出让朔区自然2022-14号宗地的国有建设用地使用权，并指定朔州市国土空间综合治理服务中心组织实施。现将有关事项公告如下：

一、挂牌宗地的基本情况和规划指标要求（见附件）

具体以规划部门出具的规划指标为准，详见《规划条件书》。

二、竞买申请条件和要求。

中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织，除法律、法规另有规定外，均可参加本次国有建设用地使用权网上挂牌活动。

三、确定竞得人方式。

本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按照报价最高且不低于底价者的原则确定竞得人。

四、报名及保证金截止时间。

竞买申请人可在2023年5月23日8时至2023年6月19日18时期间，登录朔州市国土资源局网上交易系统，提交申请。竞买保证金到账

截止时间为2023年6月19日18时。

温馨提示：

1、竞买人必须以本人账户，将竞买保证金交入网上交易系统生成的竞买保证金子账号内。

2、为避免因竞买保证金到账时间延误，影响您顺利获取网上交易竞买资格，建议在保证金到账截止时间的1至2日之前交纳竞买保证金。

五、挂牌时间及网址。

挂牌报价时间为：2023年6月12日8时至2023年6月26日上午10时。

挂牌网址：网上交易系统（http://szrzjy.sx-zrjy.com.cn:8086）。

六、出让资料获取方式。

本次挂牌出让的详细资料和要求，见挂牌出让须知及其他出让文件。挂牌出让须知及其他出让文件可从网上交易系统查看和下载。

七、资格审查。

本次国有建设用地使用权网上出让实行竞得人资格后审制度，即竞买申请人在网上交易系统按规定递交竞买申请并按时足额交纳

了竞买保证金后，网上交易系统会自动颁发《国有建设用地使用权竞买保证金到账确认书》，确认其竞买资格，出让人只对网上交易的竞得人进行资格审查。如因竞得人选人的资格审查未通过，造成本次出让地块不成交的，由竞得人自行承担相应责任。

八、风险提示。

竞买人应该谨慎报价，报价一经提交，不得修改或者撤回。网上挂牌报价截止之前，竞买人至少进行一次有效报价才有资格参加限时竞价。

操作系统请使用Win10，浏览器请使用谷歌、火狐，其它操作系统与浏览器可能会对网上交易操作有影响。数字证书驱动到网上交易系统下载，并正确安装。竞买人应在竞买前仔细检查自己电脑和网络运行环境。

特此公告

联系电话：18034929599

联系人：高志东

朔州市朔城区自然资源局

2023年5月23日

附表：

序号	宗地编号	宗地位置	宗地面积	土地用途	容积率	建筑密度(建筑系数)	绿地率	出让年限	起始价(万元)	保证金(万元)	增加幅度(万元)	建筑限高(m)
1	朔区自然2022-14	朔城区朔广路以北、工业园区范围内	25704.27 m ² (38.55亩)其中地块一面积22033.53 m ² ，地块二面积3670.74 m ²	工业	不高于1.0	不高于30%	不小于20%	50年	720	720	30	24