

首个养老人才队伍建设综合性文件出台

进一步拓宽养老护理员成长通道

新华社北京1月30日电 民政部等12部门近日制定出台《关于加强养老服务人才队伍建设的意见》，这是我国首个关于养老服务人才队伍建设的综合性政策文件。这是记者30日从民政部2024年第一季度例行新闻发布会上获悉的。

我国老年人口基数大，老龄化速度快，养老服务需求也随之快速增长、更加多元。但我国养老服务人才队伍还存在总量不足、专业化水平不高、待遇保障水平较低、流失率较高等问题。意见从拓宽人才来源渠道、提升人才素质能力、健全人才评

价机制、重视人才使用管理、完善保障激励措施等方面，进行全方位制度设计。

在解决养老服务人才特别是养老护理员短缺方面，意见针对养老服务类型层次多样、跨领域交叉融合、实践性强等特点，明确提出打破学历、年龄、身份、地域等限制，在实践中广纳人才、培养人才、凝聚人才，加强养老服务领域就业创业支持，鼓励多渠道多途径吸引人才，支持跨行业跨领域人才流动。

在养老服务人才使用管理方面，意见坚持按需设岗，要求引导各类养

老服务机构根据功能定位、目标群体、服务特色等情况，科学设置管理、专业技术、工勤技能等岗位，优化人力资源配置。同时，意见强调健全用人机制，鼓励在养老服务机构等级评定、质量评价、补贴支持等工作中，加大取得技能等级证书的养老服务技能人才配置情况所占评价权重，引导机构支持从业人员积极参与技能水平评价，树立“奖优罚劣”导向，明确建立健全养老服务人才失信惩戒和守信褒扬机制。

首次提出以养老护理员为试点，完善养老服务技能人才职业技能等

级制度是此次意见的另一大亮点。意见提出，在此前有关规定设置的五个职业技能等级基础上，支持具备条件的养老服务企业可结合实际在高级技师等级之上增设特级技师和首席技师，在初级工之下补设学徒工，形成由学徒工、初级工、中级工、高级工、技师、高级技师、特级技师、首席技师构成的新八级工职业技能等级(岗位)序列，进一步拓宽了养老护理员成长通道。意见还进一步明确了养老护理员等养老服务技能人才的评价主体、评价管理、评价结果使用等关键性问题。

珠三角水资源配置工程全面通水

新华社广州1月30日电 30日上午，随着佛山顺德鲤鱼洲岛上的西江取水闸口缓缓升起，国家172项节水供水重大水利工程之一、粤港澳大湾区重大水利基础设施——珠江三角洲水资源配置工程全面通水。

据了解，珠三角水资源配置工程全长113.2公里，总投资354亿元，设计年供水量17.08亿立方米。工程于2019年5月全面开工，历经4年多建设，较原计划提前半年建成通水。工程西起西江干流佛山顺德

鲤鱼洲，东至深圳公明水库，实现了从珠三角西部向东部地区引水。

“工程最大的特点是输水隧洞全部深埋在40米至60米左右的地下空间。”广东省水利厅相关负责人介绍，珠三角水资源配置工程横跨粤港澳大湾区核心城市群，共穿越4处高铁、8处地铁、12处高速公路、16处江河湖海，采用地下深埋盾构的方式建设，减少占用近2万亩的土地。

珠三角地区河网密布、建筑密

集、路网交错，地下断层纷繁、地质多变，对工程建设考验强、要求高，建设团队创新开展科研攻关、原型试验，攻克了多项难题。

工程通水后，将改变广州市南沙区及深圳市、东莞市单一供水格局，并为香港、广州番禺、佛山顺德等地提供应急备用水源，超3200万人受益，还可逐步退还东江流域生态用水，进一步保障粤港澳大湾区供水安全、生态安全。

长江船舶污染治理
专案已立案575件

新华社北京1月30日电 记者30日从最高人民检察院获悉，在最高人民检察院专案组统筹推动下，截至2023年12月，长江经济带11省(市)检察机关已实地调查走访5543座港口码头、683艘趸船，摸排线索632件，立案办理575件。通过办案，推动新建船舶污染物接收设施479个，改造1495艘船舶防污染设施，多部门协同、全流域联动治理体系已初步形成。

长江流域港口众多，因船舶流动、监管分散、责任不清，船舶污染治理难。最高检第八检察厅厅长徐向春介绍，2022年5月，最高检对长江船舶污染问题以公益诉讼立案，采取最高检负责主案、沿江11省(市)检察机关同步办理关联案件的“1+N”办案模式，分层监督、整体推进。

为加快推进长江流域船舶污染治理公益诉讼专案办理，最高检专案组曾于2023年1月29日至2月5日赴长江沿线6省(市)开展现场办案和重点案件线索实地督办工作，围绕船舶污染物收集、转运、处置设施和专用码头规划建设运行等问题，通过查看现场、座谈走访等方式现场办案，以点带面推进解决船舶污染治理深层次问题。

最高检副检察长、专案组组长张雪樵表示，下一步最高检将积极加强与相关部门的沟通协调，在通航干支流所有码头基本建成船舶污染物接收转运处置设施的基础上，推动健全接收转运处置闭环监管流程，优化收费项目和价格，规范船舶建造修理拆解，促进实现源头控制、综合防治和系统治理。

一场洪水过后……

人们看到了隐秘的远古角落

记者30日从四川省文物考古研究院了解到，四川省资阳市乐至县的濛溪河遗址罕见地保存了动物化石、乌木、植物种子等大量有机质遗存，一个5万至7万年前隐秘的远古角落浮现在眼前。

四川省文物考古研究院旧石器考古研究所所长郑喆轩介绍，濛溪河遗址位于四川省资阳市乐至县濛溪河边，这个时期是第四纪晚更新世，剑齿象、披毛犀等许多巨型动物在其间灭绝，这个时期的古人类生理特征上已经和现代人基本一致，已知人类的足迹抵达了除美洲、南极洲以外的世界各大洲。

2019年夏季，一场洪水冲刷出地底上万年的乌木和动物化石，一些远古人类使用过的打制石器也暴露出来。在国家文物局指导下，四川省文物考古研究院联合中国科学院古脊椎动物与古人类研究所，到此开展了两年左右的抢救性考古发掘，初步揭露了遗址面貌，并沿濛溪河沿岸发现了11个相互关联的遗址点，构成濛溪河遗址群。

经初步分析，濛溪河遗址为古人类在水边栖居形成，文化层分布在濛溪河现在的水位以下，为特殊的饱水埋藏环境，得以保留大量有机质材料。2023年已出土石器、木器、骨器、



2023年12月5日，四川省文物考古研究院旧石器考古研究所所长郑喆轩在展示从濛溪河遗址出土的象牙。

动物化石10.5万余件，植物种子、果实、芽孢等遗物6万余件，还发现有远古人类行为产生的用火、切割、刻划、琢制等痕迹。

郑喆轩告诉记者，濛溪河遗址极为难得地保存了大量有机质文物，动物遗存有象、犀牛、熊、牛、鹿、猕猴、鱼、龟、蛇、蛙、鸟、豪猪、竹鼠等30多个种类，大中小、水陆空、食肉、食草类动物齐全。植物遗存发现了树木、果实、种子、孢粉等30余科的植物种子和果实，还发现了大量接骨草和筋骨

草，表明古人类很可能已经会用草药治疗跌打损伤。部分器物上的刻痕显示出古人类已有了精神追求。另外，丰富的动植物资源也为我们深入了解当时的环境、气候提供了珍贵的材料。

“濛溪河遗址罕见地复原了一个立体的旧石器社会场景，这是一个多学科跨领域的重大发现，不仅是考古学意义的，丰富的动植物遗存也将推动我国在古植物、环境、气候及树轮年代学等领域的研究。”郑喆轩说。新华社成都1月30日电