

# 遇难中国公民升至8人 委强震已致1430人死亡

记者从中国驻委内瑞拉使馆了解到,截至当地时间6月27日17时,据不完全统计,已确认有8名中国公民在“6·24地震”中遇难。

委内瑞拉全国代表大会主席豪尔赫·罗德里格斯当日表示,委内瑞拉地震死亡人数已升至1430人,另有3238人受伤。罗德里格斯说,继24日两次强震以来,委境内发生了约430次轻微至中等强度的余震。

罗德里格斯代表委内瑞拉政府向遇难者表示深切哀悼,并承诺将坚持不懈开展搜救工作。据他介绍,抵达委内瑞拉的国际救援力量和资源包括2242名救援人员、96只搜救犬,以及103吨设备和3吨药品。

记者从中国驻委内瑞拉使馆了解到,截至27日16时,据不完全统计,委内瑞拉华人华侨联合总会等侨团已组织在委华侨华人捐赠约500吨救灾物资,包括矿泉水、饼干、纸尿裤、牛奶、大米、糖、鱼肉等,近万委内瑞拉受灾家庭得到帮助。

【影响】

## 强震波及或达676万人

国际移民组织27日表示,委内瑞拉24日发生的强烈地震可能使多达676万人的生存状况受到影响,相关评估工作仍在继续。

国际移民组织称,基于现有人口和损失分析的预测显示,仅委内瑞拉首都加拉加斯就可能有多达200万人受地震影响。国际移民组织与微软一实验室合作,获得了初步的卫星地图分析结果,显示重灾区拉瓜伊拉州的卡蒂亚拉马尔有31.5%的建筑物遭到破坏。

罗德里格斯26日表示,地震已造成383栋建筑受损,其中包括13家医院和25座商业中心,另有1002处各类基础设施遭到不同程度破坏。

卫星图对比显示,强震发生后委内瑞拉大量建筑物被夷为平地,令人不寒而栗。

联合国分管人道主义事务的副秘书长兼紧急救援协调员汤姆·弗莱彻26日说,委内瑞拉强震后仍有超过5万人失联,不过这一数据尚未得到委内瑞拉官方确认。(据新华社报道)



## 小浪底观“瀑”

6月27日,游客在黄河小浪底水利枢纽观看“飞瀑”景观。黄河2026年主汛期前调水调沙自6月22日启动以来,小浪底水利枢纽下泄流量逐渐加大,巨大的水流如飞瀑一般从出水口喷涌而出,蔚为壮观。(据新华社报道)

## 我国科学家揭开人类造血起源之谜

**新华社消息** 人类身体里的血细胞最早何时开始形成,又来自哪里?这是造血发育领域的重要谜题之一。近日,我国科学家研究揭示了上胚层分化命运及人类原始造血的细胞起源、分化路径和物种差异,填补了人类原肠运动启动前夕发育规律认知的理论空白。

相关研究成果由中国医学科学院血液病医院(中国医学科学院血液学研究所)兰雨研究员与北京理工大学肖振宇教授、中国人民解放军总医院刘兵研究员团队合作取得,相关成果于6月24日在线发布于国际学术期刊《自然》上。

人类胚胎发育的原肠运动是生命科学领域最神秘、最引人入胜的篇章之一。在这一发育阶段,胚胎从简单的双胚层结构转变为复杂的三胚层结构,体轴开始建立,也伴随着多谱系分化与器官雏形的形成。

过去人们普遍认为血细胞是在原肠运动后才产生的,但研究团队对一枚珍贵的早期人

类胚胎样本研究时发现,人类造血的发生比过去认为的更早,在原肠运动还没有正式启动时,胚胎卵黄囊中的造血工厂就已经提前开工,生产出原始红细胞、原始巨核细胞、髓系细胞前体。

研究团队还构建了首个原肠运动启动前的高精度空间转录组图谱,发现人类最早的造血细胞并非源自传统认为的上胚层,而是下胚层衍生的胚外中胚层,终结了关于人类早期造血细胞起源的长期争议。

此外,胚胎卵黄囊也不是一个功能单一的造血场所,而是包含了两个位置和功能都不同的造血车间,一个主要分化产生髓系前体细胞,另一个主要生产原始红细胞和原始巨核细胞。

兰雨表示,该研究不仅刷新了对人类早期造血发生的认识,还为血细胞的体外重头再生和人类早期发育异常研究等领域提供了生理参考和全新思路。(张建新 栗雅婷)

## 告别“端水喂饭”刻板印象! 养老服务师职业资格落地

**新华社消息** 6月26日,民政部、人力资源社会保障部就养老服务师职业资格制度出台暂行规定,明确国家设置养老服务师职业资格,未来纳入《国家职业资格目录》,并就职业能力、登记认证等对养老服务师职业资格制度作出23条具体规定。

何为养老服务师?暂行规定将其明确为“在居家、社区、机构等养老服务场景中,从事养老服务工作的专业技术人员”。从能力和评价体系看,其职业资格偏重养老服务人才的专业属性和复合型特征。暂行规定要求,养老服务师需能够运用专业知识和技术,为老年人提供失能照护、康复服务、心理支持、适老环境规划设计等服务。对于中级养老服务师而言,还需具备服务计划制定、人才培养带教、资源链接、服务转介等能力。

“这打破了‘养老服务从业者就是端水喂饭’的刻板印象,有助于提升养老服务从业者的职业认同与社会认可度,吸引更多高素质人才进入行业,从源头扩大人才供给规模。”中国人民大学人口与健康学院副教授谢立黎认为,这还为学校人才培养提供明确方向,有利于改变过往人才培养标准不一、能力参差不齐等问题。

暂行规定明确,凡从事养老服务工作,具备国家教育部门认可的普通高中、中职学校(含技工学校)以上学历,均可以报名参加初级养老服务师职业资格考试。初级、中级养老服务师职业资格考试合格并达到全国统一标准的,证书在全国范围有效。取得证书的人员,用人单位可根据工作需要聘用至相应级别专业技术岗位。

谢立黎认为,这有助于稳定现有养老服务从业者队伍,破解行业人才流失难题,逐步构建起规模充足、结构合理、能力达标的专业化、职业化养老服务人才队伍。

当前我国老年人口规模全球第一。预计到2035年左右,全国60岁及以上老年人口将突破4亿人,进入重度老龄化阶段。(朱高祥)