

国内

## 2026年育儿补贴 1月5日起 已全面开放申领

据新华社北京1月5日电(记者李恒)记者5日从国家卫生健康委获悉,2026年育儿补贴5日起已全面开放申领。截至5日12:00,育儿补贴信息管理系统运转有序。

此前,育儿补贴信息管理系统于1月1日至4日进行了升级和测试。

据介绍,2026年育儿补贴线上申领的最大变化,是在2025年的基础功能上增加续领功能,即2025年已申领过育儿补贴且符合新一年继续申领条件的婴幼儿,其申领人可以进行续领申请。

如果信息没有变化,可直接一键续领操作,简化申领流程。如果信息有变化,则需点击修改,系统会将第一次申请信息自动带入,申领人只需针对有变动的内容进行修改再提交即可。

截至目前,全国31个省(自治区、直辖市)均已发放2025年育儿补贴,累计发放人数超2400万人。2025年育儿补贴发放率达80%左右。

## 我国首次航天员 洞穴训练圆满完成

据新华社重庆1月5日电(记者李国利 占康)我国首次航天员洞穴训练日前在重庆市武隆区圆满结束,28名航天员参加了这次训练。

为期近一个月的洞穴训练,由中国航天员科研训练中心牵头组织实施,设置了环境监测、洞穴测绘、模拟天地沟通、团队心理行为训练等10余项科目。

洞穴环境与太空极端条件有相似之处,比如隔离、幽闭、高风险等特征。曾于2016年参加欧洲洞穴训练的航天员叶光富,是这次洞穴训练的训练指挥之一。他表示,这次训练创新丰富了我国航天员训练体系内容,实践锤炼了航天员应对极端环境的综合能力,为后续航天员执行空间站更长时间飞行及载人登月等任务提供了有力支撑。

为构建贴近太空极端环境的洞穴训练场地,中心科研人员赴广西、湖南、重庆等7个省区市,对10余处洞穴开展实地勘察,综合考量训练挑战性、地质稳定性和基本生存环境安全性,最终选定位于重庆武隆群山间的这处洞穴。

后续,中国航天员科研训练中心将继续组织未参加训练的其他航天员及未来新加入的航天员进行洞穴训练,不断锤炼航天队伍极端环境适应与执行任务能力。

## 青海4个重点清洁 能源项目并网发电

据新华社西宁1月4日电(记者解统强)记者从国家电投集团黄河上游水电开发有限责任公司获悉,由这家公司规划建设尖扎滩30万千瓦光伏项目、伏山共和70万千瓦光伏项目等4个重点清洁能源项目于近日并网发电,这些项目投产后预计年均发电量超45亿千瓦时,减排二氧化碳超400万吨,有效助力青海打造国家清洁能源产业高地。

重点

## 企业名称申报服务性指引出台

据新华社北京1月4日电(记者 赵文君)记者1月4日从市场监管总局获悉,《企业名称申报指引(2025年版)》近日发布,旨在规范企业名称自主申报行为,保护企业合法权益,提高政务服务水平。

指引细化完善企业名称申报具体步骤要求,为企业名称申报提供统一、明确、规范的操作引导。针对企业在名称申报过程中可能遇到的疑难问题,如申报流程、一般规则、相同与近似比对、要点提示等提供了具体的参考标准、风险提示和明确指引。同时,指引仅对企业名称申报提供服务性指引,供申请人参考,不具有强制性。

## 公安部就人民警察法修订草案稿向社会公开征求意见

据新华社北京1月4日电(记者 熊丰)为维护国家安全和社会治安秩序,保护公民合法权益,加强人民警察队伍建设,规范和保障人民警察依法履行职责、行使职权,经充分调研、广泛征求意见和深入研究论证,公安部起草了《中华人民共和国人民警察法(修订草案稿)》,1月4日起向社会公开征求意见。

修订草案稿共103条,分为总则、职责和职权、组织管理、警务和职业保障、教育训练、执法监督、纪律和惩戒、附则8章。草案稿增加了人民警察队伍建设的指导思想、人民警察保障制度、中国人民警察节等原则性规定。根据人民警察队伍变化实际,从人民警察范围中删去劳动教养管理机关的人民警察,增加司法行政机关的戒毒人民警察。

草案稿完善了公安机关的人民警察

指引对企业名称用字(使用规范汉字)、组成要素(行政区划名称、字号、行业或者经营特点、组织形式)及排列顺序作出指引,并分别细化行政区划名称、字号、行业或者经营特点、组织形式的具体指引。此外,还对企业分支机构名称、企业集团名称和外商投资企业名称的构成及使用规则进行了明确指引。

指引明确,在同一企业登记机关,字号不得与特定情形下的同行业或不使用行业表述的企业名称字号相同,并列了字号相同的具体情形及有投资关系的情形。同时,详细介绍了近似名称的比对规则及相关风险提示,包括字号包含、字音相同、字形相近等多种情形。

职责职权规定,同时增加国家安全机关的人民警察、司法行政机关的监狱、戒毒人民警察和人民法院、人民检察院的司法警察职责职权内容。优化了交通和现场管制、行政强制和行政处罚、采取刑事措施等现有规定,增加了服务人民、报警服务平台、警力调动使用、职权行使适度原则等内容。

草案稿明确了应承担纪律法律责任的行为以及终身追究责任或者问责的规定,完善了停止执行职务和禁闭规定,增加了人民警察机关责任和未依法履行职责、超越法定职责范围行使职权相关人员的惩戒等规定。

公众可通过公安部网站查阅公开征求意见稿,有关意见建议请于2026年2月2日前,通过公安部网站在线提出或者通过电子邮件方式发送至rmjcfxd@163.com。

国际

## 俄宣布到2030年前 研制出核动力 航天发动机原型

据新华社符拉迪沃斯托克1月4日电(记者 孙萍)俄罗斯国家原子能集团公司首席执行官利哈乔夫3日说,该公司计划到2030年前研制出兆瓦级核动力航天发动机原型。

利哈乔夫说,近年来,俄国家原子能公司在100多个高科技新领域的研发取得进展,在核医学和核聚变领域开发了很多新项目。2025年,该公司的海外订单总额增至2000亿美元,来自海外项目的收入达到165亿美元。

他还说,俄国家原子能公司在加里宁格勒州和新莫斯科地区建设的两座电池工厂将于2026年投入商业运营,每年可为10万辆汽车供应充电电池。

## 达喀尔拉力赛第一赛段 西班牙新星卡内特 领跑摩托车组

据新华社利雅得1月4日电(记者 王海洲 罗晨)2026年达喀尔拉力赛4日在沙特阿拉伯港口城市延布结束了第一赛段争夺。序幕赛摩托车组冠军、西班牙小将埃德加·卡内特延续强势表现,夺得第一赛段冠军,继续领跑总成绩榜;比利时车手纪尧姆·德·梅维乌斯则在汽车组中力压多位名将,摘得桂冠。

2026年达喀尔拉力赛于1月3日至17日在沙特举行。5日,选手们将离开延布,向沙特西北部城市埃尔奥拉进发。

## 通信故障导致 希腊全境航班起降中断

据新华社雅典1月4日电(记者陈刚)据希腊国家广播电视公司报道,由于无线电通信故障,当地时间4日9时35分(北京时间15时35分)起,希腊境内所有机场均暂停航班起降,数千名旅客被迫滞留机场。

希腊航空管理部门说,初步信息显示希腊民航局的空中交通管理中心中央无线电频率系统发生电路故障,导致机场塔台无法与航班通信联络。相关部门正在进一步调查故障原因,并开展抢修以尽快恢复航班运行。希腊国家网络安全管理部门表示,尚未发现通信系统受到攻击的迹象。

## 南非西北省雷击事件 致两人死亡多人受伤

据新华社约翰内斯堡1月4日电南非西北省卫生部门4日证实,逾百人3日晚间在该省马蒂贝斯塔德地区参加节日集会时遭到雷击,至少两人死亡,另有多人受伤。

当地媒体援引卫生部门消息报道,马蒂贝斯塔德地区一家诊所接诊150人,多数伤者为轻度烧伤。两人伤重不治身亡,另有13人因伤势严重被转至其他机构。

地处南半球的南非正值雨季,多地频现强雷暴天气。户外开阔地带防雷及避雷设施不足、人们安全意识淡薄等因素,导致雷击致人受伤情况时有发生。

科研

## 研究发现人类祖先700万年前直立行走的新证据

据新华社洛杉矶1月4日电 美国一项新研究认为,约700万年前生活在非洲的撒海尔人乍得种具备直立行走的能力,这项研究为撒海尔人乍得种很可能就是迄今已知最古老人类增添了新证据。相关论文近日发表在美国《科学进展》杂志上。

呈现出猿与人的混合特征的撒海尔人乍得种化石于2001年在乍得一处沙漠中发现,最早发现的是头骨化石,此后陆续出土了一些肢体骨骼化石。这些化石到底属于人类直系祖先,还是一种已灭绝的旁支类人猿,学术界长期对此存在争议,其中一个关键争论点就是撒海

尔人乍得种是否会直立行走。

美国纽约大学等机构研究人员利用3D成像和其他技术,详细分析了撒海尔人乍得种的肢体骨骼化石,发现了3个有利于直立行走的解剖学特征。

分析还显示,撒海尔人乍得种的股骨相对其上肢的尺骨来说较长,这一特征也适应直立行走。

研究人员说,他们的新发现显示直立行走能力在原始人类中出现得很早。撒海尔人乍得种可能长得像今天的黑猩猩或倭黑猩猩,生活在树木茂盛的地方,具备在地面直立行走的能力,但仍有相当部分时间在树上觅食、藏身。



## 非遗英歌正燃 :从古老鼓点到时代强音

粤东大地,山海相拥,汕头如温润明珠镶嵌南海之滨。流行于潮汕地区的英歌舞集舞蹈、武术、戏剧等多种元素于一体,表演气势澎湃,又被称为“中华战舞”,是国家级非物质文化遗产。

新华社记者 姚军 摄