

育儿补贴制度管理规范发布 每年一次性发放!

新华社北京9月18日电(记者李恒)记者18日从国家卫生健康委获悉,国家卫生健康委办公厅、财政部办公厅近日印发《育儿补贴制度管理规范(试行)》,旨在进一步健全工作机制,规范服务流程,保障育儿补贴制度顺利实施。本规范自发布之日起实施。

育儿补贴制度是国家为支持家庭抚育婴幼儿,降低生育、养育成本,对符合条件的婴幼儿按照一定标准发放补贴的制度。

根据规范,补贴对象为从2025年

1月1日起,符合法律法规规定生育或收养的3周岁以下婴幼儿,其中,孤儿、事实无人抚养的婴幼儿同样纳入保障范围。育儿补贴按年计算,每年一次性发放。对于2025年1月1日以前出生、不满3周岁的婴幼儿,按应补月数折算计算发补贴。

规范明确,育儿补贴由婴幼儿父母一方或其他监护人(含儿童福利机构)申领。申领人主要通过育儿补贴信息管理系统线上申请,也可到婴幼儿户籍所在地乡镇政府(街道办事处)

现场申请。申领人是儿童福利机构的,应到机构登记所在地乡镇政府(街道办事处)现场申请。申领人填写婴幼儿及申领人有关信息,提供婴幼儿的出生医学证明、居民户口簿等基础材料,并根据需要提供有助于判定申领人和婴幼儿之间抚养关系的法定有效材料。

在资金发放方面,育儿补贴发放渠道为申领人或婴幼儿的银行卡或其他金融账户。鼓励通过惠民惠农财政补贴资金一卡通或婴幼儿的社会保障卡

发放。儿童福利机构作为申领人的,发放渠道为儿童福利机构对公账户。各省份结合实际确定育儿补贴具体发放时点,原则上每季度至少集中发放一批,确保补贴及时足额发放到位。

国家卫生健康委人口家庭司有关负责人表示,育儿补贴制度的实施要依法依规接受监督检查,各级卫生健康部门和财政部门要建立健全资金监督检查机制,明确对代理发放机构和工作人员的管理要求。对骗取、冒领补贴资金的,追回资金并追究有关责任。

外交部:

奉劝美方停止胁迫拉美国国家选边站队

新华社北京9月18日电(记者马卓言 王慧慧)针对外媒称美国胁迫拉美国国家减少甚至中断同中国发展关系,外交部发言人林剑18日表示,拉美和加勒比不是谁的“后院”,有权自主选择发展道路和合作伙伴,奉劝美方停止胁迫拉美国国家选边站队。

林剑说,这再次证明,搞胁迫施压、霸凌霸道不得人心,也越来越行不通。

当日例行记者会上,有记者问:日前,《经济学人》《纽约时报》等刊文称,今年以来美国对拉美多国采取咄咄逼人的施压政策,宣称为了维护地区安全稳定要遏制中国所谓“剥削性做法”,胁迫地区国家减少甚至中断同中国发展关系,但收效甚微,美关税、制裁、军事施压等举动反而让拉美国国家对华走近。发言人对此有何评论?

他表示,中拉是平等互利、共同发展的好朋友、好伙伴,开放包容、合作共赢是中拉合作的鲜明特点。中拉的双向奔赴是人民的选择,符合中拉共同利益。

林剑表示,中方乐见世界各国同拉美国国家在平等尊重基础上发展友好合作关系,奉劝美方停止胁迫拉美国国家选边站队,停止干涉拉美国国家内政,多为拉美国国家发展繁荣做点实实在在的事,而非搬弄是非、指手画脚。任何挑拨中拉友好关系、阻挠中拉互利合作的图谋都不会得逞。

我国牵头制定的油气管道领域国际标准发布

新华社北京9月18日电(记者赵文君)记者18日从市场监管总局获悉,由我国牵头制定的油气管道领域国际标准近日发布并施行。

理念,以“中国提案,全球共识”的方式,首次在国际上统一了287项油气管道输送术语,实现“一术语一义,全球同义同解”。

该标准涵盖基础通用、材料设备、设计、施工、试压、运行维护、腐蚀防护等专业,充分融合了国际各相关方的术语定义和专业

该标准的发布与实施,将为国际油气管道行业提供一套权威、统一的交流框架,显著降低因术语差异导致的沟通成本与技术壁垒,为国际合作与交流奠定坚实基础。

韩国济州道政府向4名中国海警授予荣誉称号

新华社首尔9月18日电(记者张黎 陆睿)韩国济州特别自治道政府日前在庆祝中韩建交33周年“中韩未来发展济州国际交流周”开幕式上,向今年5月营救遇险济州渔船的4名中国海警代表授予“荣誉道民”称号。

与中国间深厚纽带的象征。

“现在距离实现建成科技强国目标只有10年时间了,未来5年是十分关键的攻坚期。”阴和俊说,“十五五”时期,科技部将推进教育科技人才一体发展,促进科技创新和产业创新深度融合,营造世界一流创新环境,全面提升科技创新能力,为建成科技强国奠定坚实基础。

韩国济州特别自治道政府日前在庆祝中韩建交33周年“中韩未来发展济州国际交流周”开幕式上,向今年5月营救遇险济州渔船的4名中国海警代表授予“荣誉道民”称号。

据此前消息,当地时间5月13日傍晚,韩国海警接到报告称一艘济州籍渔船在济州西归浦西南方向563公里处遇险,遂派出飞机和巡逻艇赶赴现场,并请求中方协助搜救。中国海警的联合救援是韩中友好关系以及济州

联合国何以认定以色列在加沙地带犯下种族灭绝罪行



联合国巴勒斯坦被占领土(包括东耶路撒冷)和以色列问题独立国际调查委员会16日发布报告指出,以色列在加沙地带对巴勒斯坦人犯下种族灭绝罪行。联合国如何定义种族灭绝?何以认定以色列犯罪?报告有何影响?

以色列国防军6月15日上午发布声明说,以军两个师的部队正在加沙地带作战,以军总参谋长埃亚勒·扎米尔已进入战区。这是6月15日在加沙地带拍摄的以军总参谋长埃亚勒·扎米尔(中)。

如何定义种族灭绝

一报告“歪曲事实”,“完全基于巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)的谎言”。

根据1948年12月联合国大会通过的《防止及惩治灭绝种族罪公约》,种族灭绝指蓄意全部或部分消灭某一民族、人种、种族或宗教群体,有以下5种行为之一即构成种族灭绝罪:

以色列一直声称哈马斯当局发布不实信息,但联合国认定加沙地带卫生部门发布的死伤数据可信。据加沙地带卫生部门17日发布的数据,自2023年10月新一轮巴以冲突爆发以来,以色列在加沙地带的军事行动已造成65062名巴勒斯坦人死亡、165697人受伤。与此同时,加沙地带90%以上人口流离失所。

杀害这一群体的成员;对该群体成员造成严重身体或精神伤害;故意使该群体处于某种生活条件之下,使其全部或部分遭到肉体毁灭;强制实施旨在阻止该群体生育的措施;强行将该群体的儿童转移到另一群体。

报告有何影响

联合国秘书长古特雷斯16日就上述报告在记者会上说,以色列在加沙地带“大规模摧毁居民区”“大规模杀害平民”,还令加沙民众遭受饥荒和持续流离失所,其行为“在道德上、政治上、法律上都不容容忍”。

埃及科技大学国际关系教授穆罕默德·艾哈迈德·穆尔西对新华社记者说,联合国方面发布这一报告是“积极一步”,国际社会应当以此为契机形成合力,向以色列及其支持者美国进一步施加压力,为结束加沙战争而努力。

何以认定以色列犯罪

一段时间以来,联合国及诸多国家和地区正以更严厉措辞谴责以色列在加沙地带的军事行动,要求以方停手。联合国国际调查委员会的报告还呼吁各国采取行动,包括停止向以色列提供武器。

委员会报告列举的以方具体行为包括:杀害和严重伤害数量空前的巴勒斯坦人,包括妇女和儿童;对加沙地带实施全面封锁,令加沙人难以获得食品、饮用水、药品、燃料和电力;阻止人道援助物资进入加沙,导致饥荒;系统性摧毁加沙地带至关重要的土地和建筑,包括农田、医院、学校等,提供妇产服务的医疗机构也在遭袭之列。

然而,面对国际社会空前的止战呼声,美国仍坚定不移地支持以色列。美国国务卿鲁比奥15日在耶路撒冷与内塔尼亚胡举行会谈后表示,美方完全支持以方行动,除非彻底清除哈马斯并让以方全部被扣押人员获释,否则“和平无从谈起”。

该委员会由联合国人权理事会于2021年设立,负责调查在巴勒斯坦被占领土(包括东耶路撒冷)和以色列发生的涉嫌违反国际人道主义法和国际人权法的行为。委员会由3名专家组成,牵头人是南非法学家纳薇·皮莱,她曾担任联合国人权事务高级专员。

以色列外交部16日回应称,联合国这

以色列外交部16日回应称,联合国这

以色列外交部16日回应称,联合国这

“十四五”时期我国科技创新能力稳步提升

我国研发人员总量世界第一

2024年
全社会研发投入超3.6万亿元
较2020年增长48%
研发投入强度达到2.68%
超过欧盟国家平均水平
研发人员总量世界第一

高质量完成“十四五”规划

新华社北京9月18日电(记者温竞华 胡喆)科技部副部长阴和俊18日在国新办举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会上介绍,“十四五”时期,我国科技创新能力稳步提升,科技强国根基不断夯实。

稳居世界首位……五年来,我国科技发展取得亮眼成绩。

数据显示,2024年全社会研发投入超3.6万亿元,较2020年增长48%;研发投入强度达到2.68%,超过欧盟国家平均水平;研发人员总量世界第一。

科技领域是最需要不断改革的领域。创新“揭榜挂帅”“赛马制”“链长制”等模式,探索完善经费“包干制”;推进分类评价试点,支持青年科研人员挑大梁、当主角;推出科技金融政策“组合拳”,2021年以来科创板首发上市376家企业……“十四五”时期,我国科技体制改革持续深化,创新创造活力充分释放。

“十四五”是我国科技事业发展历程中具有里程碑意义的五年。”阴和俊说,在全社会共同努力下,我国科技事业取得历史性成就,发生历史性变革。

从量子科技、生命科学、物质科学等领域取得一批重大原创成果,到“天宫”空间站转入常态化运营、“嫦娥六号”实现月背采样返回,再到5G通信实现大规模应用、新能源汽车产销量

与此同时,我国基础研究水平进一步提升,国家战略科技力量不断壮大,区域科技创新呈现良好态势,国家综合创新能力排名由2020年的第14位提升至2024年的第10位。

五年来,我国科技创新和产业创新加速融合。规上高技术制造业增加值较“十三五”末增长42%;“三新”经济增加值占GDP比重达18%。企业研发投入占比超77%;高新技术企业超50万家,较2020年增加83%。

“现在距离实现建成科技强国目标只有10年时间了,未来5年是十分关键的攻坚期。”阴和俊说,“十五五”时期,科技部将推进教育科技人才一体发展,促进科技创新和产业创新深度融合,营造世界一流创新环境,全面提升科技创新能力,为建成科技强国奠定坚实基础。

下调25个基点到4.00%至4.25%之间 美联储降息释放哪些信号

经济热点问答

美国联邦储备委员会17日宣布,将联邦基金利率目标区间下调25个基点到4.00%至4.25%之间。这是美联储2025年第一次降息,也是继2024年三次降息后再次降息。此次降息决定的背后有哪些政策考量?能否为美联储缓解来自特朗普政府的压力?美联储货币政策未来走向何方?

此次降息有何考量

美联储主席鲍威尔17日在新闻发布会上表示,美国就业市场疲软是他和其他政策制定者当前的首要考虑因素。

当前,美国就业增长放缓,通胀居高不下,加之关税对物价影响仍在进一步显现,美国经济面临多重不确定性。此次降息反映美联储对就业情况的担忧优于通胀风险。

美国劳工部9月5日公布的非农就业人数仅增加2.2万人,较7月修正后的7.9万人大幅下降且远低于市场预期。美国劳工部9日发布的初步修订数据显示,2024年4月至2025年3月美国新增就业岗位比最初统计的少91.1万个,表明美国就业市场的实际表现比此前数据显示的更为疲软。

与此同时,美国整体通胀率仍高于美联储2%的长期目标。美国劳工部11日公布的数据显示,8月美国消费者价格指数(CPI)同比上涨2.9%,为今年1月以来最大涨幅,通胀有所“升温”。参加此次货币政策会议的美联储官员对今年年底通胀率的中位数预测值为3%。

美国帕特南投资管理公司首席



9月17日,美国联邦储备委员会主席鲍威尔在华盛顿出席记者会。

市场策略师埃伦·黑曾说,尽管通胀率预计年底将达到3%,高于美联储2%的目标,但美联储决策者们“认为就业下行风险有所增加,因此他们似乎更关注劳动力市场状况”。

特朗普政府会满意吗

观察人士认为,此次降息虽符合外界预期,但从特朗普政府过去几个月的表态来看,显然难以缓解白宫对美联储的不满。

由于特朗普政府此前频繁施压美联储降息,《华尔街日报》日前发表评论文章认为,本次美联储降息会议处于一个“不同寻常的政治时刻”,是近年来“最奇特”的会议之一,而会议结果显示,鲍威尔成功促成了美联储内部“团结”。

休·约翰逊经济咨询公司董事长兼首席经济学家休·约翰逊认为,特朗普政府可能继续对美联储施压,要求其大幅降低短期利率。

还有多大降息空间

美联储决策机构联邦公开市场委员会在议会议后发表声明说,在考虑进一步调整联邦基金利率目标区间时,公开市场委员会将仔细评估后续数据、不断变化的经济前景及风险平衡。

美联储利率预测“点阵图”显示,美联储官员对今年剩余两次政策会议累计降息幅度的中位数预测值为50个基点,同时预计2026年将仅降息一次。

芝加哥商品交易所美联储观察工具17日公布的数据显示,美联储在10月会议上宣布再次降息25个基点的概率为87.7%,较前一日

的74.3%有所上升。

分析人士认为,虽然降息使借贷成本下降,有助于刺激家庭与企业需求,支撑就业,但关税、移民等政策持续对企业和消费者信心带来负面影响,美国经济或难以逆转整体放缓的趋势。此外,降息和关税可能形成叠加效应,使美联储控制通胀的目标更难实现。

安永-博智隆公司经济学家格雷戈里·达科说,美联储可能采取“更为谨慎”的态度,2025年加息次数或少于两次。

德意志银行美国首席经济学家马特·卢泽蒂表示,鲍威尔和美联储“希望保持中立立场,审慎行事,依赖数据,并为未来的政策预留所有选项”。

(新华社北京9月18日电 记者陈斯达)

科学家提取近海淡水 全球缺水问题有解了?

由多国科学家组成的联合研究团队今年5月起提取大西洋的近海淡水进行研究,尝试为全球缺水问题提供解决办法。

据美国有线电视新闻网17日报道,一艘载着科学家、工程人员和钻井设备的船5月从美国东北部康涅狄格州出发,前往近大西洋海域。研究人员在那里度过了三个月,以探索、提取、检测蕴藏在近海的淡水资源。

早在几十年前,就有科学家发现了当地近海蕴藏淡水资源。上世纪六七十年代,科考团队及海洋石油勘探企业有时会意外在那里钻探到淡水。2019年,美国伍兹霍尔海洋研究所和

哥伦比亚大学联合宣布“惊人发现”:他们利用电磁波绘制出一张当地近海淡水分布图。该图显示,这片淡水区域覆盖面积广阔,至少从马萨诸塞州附近海域延伸至新泽西州附近海域。研究人员当时认为,这可能是“在全球范围内发现的同类地质构造中规模最大的一个”。

上述发现引发了科学界巨大兴趣:这些淡水来自何处?形成了多久?是否在持续补充?更重要的是,此类近海淡水能否为缺水的世界提供新的淡水资源?

美国特拉华大学地球科学教授霍利·迈克尔认为,这些淡水形成时间距

今已经数千年,当时海平面远低于现在,大陆架暴露在外。

参与今年5月科考项目的科学家利用钻井设备,在近海约305至396米深的区域进行探测,以获取沉积物和水样。

研究人员发现,取自那里的水含盐量远低于海水,接近美国及国际机构所建议的饮用水含盐量标准。目前,这些水样已被送往实验室检测,以确定其中微生物种类以及饮用安全性。

项目负责人、科罗拉多矿业学院地球物理学教授布兰登·杜根说,另一个有待解开的谜团是这些水的“年龄”——可能是200年,也可能2万

年。如果检测结果显示是“年轻水”,则表明该水源仍在得到补充;若是“古老水”,则意味着它是一种无法再生的有限资源。依照杜根说法,大约6个月后才能有答案。

此外,研究人员还将探索这些淡水的源头,以便了解它们究竟是来自冰川融水还是雨水。相关研究有助于揭示这些水文系统如何随时间演变。届时,科学家可将这一认知应用到其他已发现近海淡水的地区。有证据表明,各大洲均存在近海淡水储备。

杜根认为,如果一切进展顺利,人类有望在约10年后开始开采近海淡水。

荆晶(新华社专特稿)