

国务院办公厅印发《关于加快完善生育支持政策体系 推动建设生育友好型社会的若干措施》

新华社北京10月28日电 国务院办公厅日前印发《关于加快完善生育支持政策体系推动建设生育友好型社会的若干措施》(以下简称《若干措施》)。

《若干措施》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,坚持以人民为中心的发展思想,认识、适应、引领人口发展新常态,完善生育支持政策体系和激励机制,健全覆盖全人群、全生命周期的人口服务体系,有效降低生育、养育、教育成本,营造全社会尊重生

育、支持生育的良好氛围,为推动实现适度生育水平、促进人口高质量发展提供有力支撑。

《若干措施》从4方面提出系列生育支持措施。

一是强化生育服务支持。增强生育保险保障功能,指导有条件的地方将参加职工基本医疗保险的灵活就业人员、农民工、新就业形态人员纳入生育保险。完善生育休假制度,保障法律法规规定的产假、生育奖励假、陪产假、育儿假等生育假期落实到位。建立生育补贴制度,指导地方做好政策衔接,积极稳

妥抓好落实。加强生殖健康服务,指导各地将适宜的分娩镇痛以及辅助生殖技术项目纳入医保报销范围。

二是加强育幼服务体系建设。提高儿童医疗服务水平,及时将符合条件的儿童用药按程序纳入医保报销范围。增加普惠托育服务供给,优先实现托育综合服务中心地市级全覆盖,大力发展社区嵌入式托育,积极支持用人单位办托、家庭托育点等多种模式发展,大力发展托幼一体服务。完善普惠托育支持政策,鼓励有条件的地方结合实际

对普惠托育机构给予适当运营补助。促进儿童发展和保护。

三是强化教育、住房、就业等支持措施。扩大优质教育资源供给,支持中小学校积极开展课后服务和社会实践项目,鼓励各地出台多子女同校就读具体实施办法。加强住房支持政策,鼓励有条件的地方加大对多子女家庭购房的支持力度。强化职工权益保障,鼓励用人单位结合实际采取弹性上下班、居家办公等方式,营造家庭友好型工作环境。

四是营造生育友好社会氛

围。积极构建新型婚育文化,大力倡导积极的婚恋观、生育观、家庭观。加强社会宣传倡导,实施人口高质量发展宣传教育专项行动。加强人口国情国策教育,将相关内容融入中小学、本专科教育。

《若干措施》要求,各地区、各有关部门要切实提高政治站位,增强做好新时代人口工作的责任感和使命感,细化实化优化具体措施,落实政府、用人单位、个人等多方责任,确保生育支持各项政策措施和任务落到实处、取得实效。

贵州开行首趟中老跨境货物列车汽车专列

10月28日,装载“贵州造”新能源客车的出口专列停靠在贵阳国际陆港都拉营站。

当日,一列装载28辆“贵州造”新能源客车的出口专列,从贵阳国际陆港都拉营站开出,将经由云南磨憨口岸出境前往老挝万象。这是中老铁路开通以来,贵州首次开行到老挝的汽车出口运输专列。

新华社记者 刘续 摄



直径超过12米“江汉开拓号”硬岩隧道掘进机下线

据新华社成都10月28日电(记者 谢佼)28日,直径超过12米的“江汉开拓号”硬岩隧道掘进机(TBM)在四川德阳下线。大直径硬岩隧道掘进机对设备可靠性要求极高,被称为工程领域的“地下航空母舰”。从“雪域先锋号”到“江汉开拓号”,国产大直径硬岩隧道掘进机的机械化、智能化水平快速提高。

在中铁工程装备集团有限公司德阳基地,记者见到了约4层楼高的“江汉开拓号”,直径12.23米,总长约140米相当于6节高铁车厢,整机总重约2800吨。它由中国南水北调集团江汉水网建设开发有限公司、中铁十二局集团有限公司、中铁工程装备集团有限公司联合研制,将同其他硬岩隧道掘进机一起首批应用于南水北调中线后续的“引江补汉工程”。

中铁工程装备集团有限公司设计师杨添任介绍,硬岩隧道掘进机适用于山岭隧道或大型引调水工程等复杂地质施工。此前,2021年6月,公司设计的国产首台高原高寒大直径硬岩掘进机“雪域先锋号”在郑州下线,已用于青藏高原的路网建设。

中国将牵头制定抗量子攻击的通信网络安全协议设计指南

新华社北京10月28日电(记者 刘羽佳)记者日前从WAPI产业联盟获悉,近日在瑞典斯德哥尔摩举行的ISO/IEC JTC1/SC6(系统间远程通信和信息交换)会议上,中国专家就如何设计抗量子攻击的通信网络安全协议提交提案并获会议一致通过,会议决议成立预备工作项目,由中国专家牵头推进制定协议设计指南。

量子时代到来后,现有通信网络安全协议变得不再安全。此次我国针对协议设计

问题提交提案,将促进全球数据通信系统更平稳地从传统密码算法时代过渡到后量子密码算法时代,避免量子计算机给现有使用传统公钥密码体系的通信系统带来较大安全威胁。

据介绍,随着量子计算的发展,全球基于传统密码算法的通信协议和系统皆面临颠覆性挑战。虽然商用量子计算机的发布尚无确切时间表,但其给全球网络空间带来的挑战已经切实存在,目前已有攻击

者开始收集和存储一些重要数据,留待未来使用量子计算机进行破解以获取重要信息。

“为此全球标准组织和各国均在推进行动计划,应对量子计算机带来的安全挑战。本次中国专家提交的国际提案,旨在为全球通信网络向后量子密码迁移提供引导。”WAPI产业联盟秘书长张璐璐表示。

据悉,WAPI产业联盟参加了提案论证,西电捷通公司是提案的主要技术贡献者。

西电捷通公司总经理曹军

表示,西电捷通公司数年前就开始研究抗量子攻击的网络安全协议,此次正式提交国际提案,是在向后量子时代迁移的历史进程中,中国科技创新力量为构建共享共治的网络空间命运共同体做出的贡献。

记者从2024量子科技标准与产业化大会了解到,西电捷通公司等中国企业已经在无线局域网领域开展了抗量子攻击的通信安全协议设计实践,发布了具有抗量子攻击能力的新一代WAPI技术。

我国数据标准化迎来技术“大本营”

新华社北京10月28日电(记者 严赋憬)我国数据标准化工作迎来重要消息。28日,全国数据标准化技术委员会在北京成立,主要负责数据资源、数据技术、数据流通、智慧城市、数字化转型等基础通用标准,支撑数据流通利用的数据基础设施标准,以及保障数据流通利用的安全标准等领域国家标准制修订工作。

全国数据标准化技术委员会成立大会暨第一次全体会议当日在北京举行。国家数

据局局长刘烈宏在会上说,建设全国一体化技术和数据市场离不开数据标准,通过技术专利化、专利标准化、标准产业化,有助于打通数据市场需求,充分发挥数据要素乘数赋能作用。在数据资源高效流通利用方面,通过标准化,可有效规范数据格式,改善数据质量,优化数据资源供给,降低数据开发成本。

“此外,数据标准有利于推进数据治理体系和能力建设,同时可为数据基础设施建设提供

统一遵循,推动区块链、隐私保护计算、数据空间、数场等各类设施,按照统一目录标识、统一身份认证、统一接口要求建设,实现区域、行业数据基础设施互联互通、协调发展。”刘烈宏说。

数据标准化工作涉及面广、开创性强,为扎实开展数据标准建设,国家数据局将从政策、资金、人员等方面加大对标准工作的支持力度,不断推进数据标准化工作在理念、思路、方法、手段等方面的创新,构建市场驱动、政府引导、企业为

主、社会参与、开放融合的数据标准化工作格局,同时加大对重点标准的支持力度,缩短标准研制周期,加快急需、急用标准研究和制定。

据介绍,全国数标委秘书处由中国电子技术标准化研究院承担,由国家数据局负责日常管理和业务指导。本次会议审议通过了全国数标委章程、秘书处工作细则、标准制修订工作程序等制度文件,以及全国数标委2024至2025年工作要点、下设工作组组成方案。

第2024288期中奖号码			
8 3 9			
奖等	中奖注数	单注奖额	中奖金额
单选	1727注	1040元	1796080元
组选三	0注	346元	0元
组选六	5759注	173元	996307元
新疆销售总额 550786元。			

第2024124期			
06 14 15 19 21 24 25 特别号码 22			
奖等	全国中奖注数	新疆中奖注数	每注金额
一等奖	0注	0注	0元
二等奖	5注	0注	20676元
三等奖	119注	1注	1737元
四等奖	358注	19注	200元
五等奖	3828注	110注	50元
六等奖	6130注	245注	10元
七等奖	41952注	1107注	5元
本期新疆销售总额为99588元,奖池累计金额723688元。			
新疆福利彩票发行中心 2024年10月28日			

本公告由(巴音郭楞日报)独家代理发布