



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》

有效降低生育养育教育成本

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。

新华社北京10月28日电 国管局、中直管理局日前联合印发《关于做好中央和国家机关新能源汽车推广使用工作的通知》,旨在支持新能源汽车产业发展,更好发挥中央和国家机关示范引领作用。

通知遵循《党政机关公务用车管理办法》基本原则,明确了加大新能源汽车配备力度、统筹新能源汽车采购比例、严格新能源汽车配备标准、优化新能源汽车使用环境、加强组织实施和宣传引导等方面要求。

根据车辆使用性质分类,通知明确,机要通信用车、相对固定路线执法执勤用车以及使用场景单一、主要在城区行驶的业务用车等,原则上应当配备新能源汽车;用于环卫清洁、技术勘察、检验检测等用途的特种专业技术用车,新能源汽车能够满足需要的,应当优先配备新能源汽车。

通知要求各部、各单位加强对所属单位采购新能源汽车的统筹管理,在编制公务用车年度配备更新计划时,明确新能源汽车采购数量,除因地理环境、气候条件特殊和无配车型等情况外,新能源汽车占当年配备更新公务用车的比例应当达到“十四五”公共机构节约能源资源工作规划明确的目标要求,以后按规定逐步提高。

通知全面贯彻落实党政机关要习惯过紧日子要求,强调要严格新能源汽车配备标准,各部门、各单位配备更新新能源汽车应当符合公务用车管理有关规定,不得超编制、超标准配备车辆。因工作需要,经批准通过社会化租赁方式保障公务出行的,应当优先租用符合规定标准的新能源汽车。同时,通知还对新能源汽车充电基础设施建设、运行维护和安全管理等提出了相关要求。

人工智能有望助力中国乳腺癌防治

新华社北京10月28日电 每年10月是乳腺癌防治月。人工智能和癌症防治可以碰撞出怎样的火花?记者从北京协和医院了解到,院乳腺外科科研团队自主研发的基于人工智能的红外热成像体系(AI-IRT),有望应用于乳腺癌临床前筛查,为优化乳腺癌筛查策略和提高患者生存率作出贡献。

“防治乳腺癌,早筛早诊是关键。”北京协和医院乳腺外科主任医师孙强表示。如何让乳腺癌临床前筛查更加便捷、高效、经济,是这一自主研发的缘起。目前乳腺癌的临床筛查方法主要包括超声检查、乳腺X线检查、磁共振成像、临床乳腺检查。“与西方女性相比,中国女性乳腺密度普遍较高,发病年龄偏早,中国的乳腺癌临床前筛查需要中国方案。”北京协和医院乳腺外科主任周易冬说。北京协和医院乳腺外科主治医师王雪霏表示,研究转化成果——基于人工智能的红外热成像体系,体积小、成本低、效率高,有望使广大女性在家里或社区就能便捷高效地完成临床前筛查。

目前研究成果已在科学著名期刊《国际外科杂志》上发表。杂志匿名审稿人表示,这一研究填补了世界范围内乳腺癌临床前筛查研究的部分空白,有望为推动乳腺癌筛查策略的优化和提高患者生存率作出贡献。

支持新能源汽车产业健康发展

《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,大力开展托幼一体服务。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,鼓励各地出台多孩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

保护消费者合法权益

市场监管总局发布“双11”网络集中促销经营活动合规提示

据新华社电 记者10月28日从市场监管总局获悉,市场监管总局近日向主要电商平台发布《“双11”网络集中促销合规提示》,规范促销经营行为,维护“双11”期间网络交易秩序,保护消费者合法权益。

一是严格落实主体责任。切实落实审查核验义务,加大对平台内经营者的主体信息抽查比例,确保经营者主体信息真实有效。严格落实信息公示义务,提升线上经营行为透明度和平性。

二是严格规范促销行为。严格禁止“二选一”等违法行为,公平有序参与市场竞争。围绕促销工具、折扣展示、优惠发放、结算支付等关键环节,全链条优化促销规则,保障活动规范、透明。严禁不按规定明码标价、价格欺诈等侵害消费者权益行为。

三是严格加强广告内容审核。完善广

告业务登记、审核、档案管理,重点规范医疗美容、明星代言等广告行为,防范、制止违法广告。

四是严格规范直播营销行为。建立健全直播营销行为管理规范,强化对平台内主播及其经营活动的审核监测,重点把控直播商品的质量,强化对直播选品、直播卖点等环节的审核把关,及时处置直播营销中发生的违法违规行为。

五是严格加强商品管控。健全完善商品质量管控制度和措施,严格商品信息发布审核,进一步加强对平台内经营者商标、专利等注册或授权信息的核查,严格执行问题商品处置规则。认真开展实时巡查,及时下架或删除违法违规产品链接。

六是及时妥善化解网络消费纠纷。畅通消费者投诉举报渠道,及时受理、高效处

理投诉举报,积极协助消费者维护合法权益。督促平台内经营者遵守网络购物七日无理由退货、产品“三包”等规定。

七是保障平台内经营者合法权益。提升相关平台规则的透明度,认真听取商家意见,及时优化完善相关规则,充分尊重商家自主经营权。健全商家申诉机制,及时回应商家合理诉求。

八是强化政企沟通协作。发现违法问题,主动、及时向所在地县级以上市场监管部门报告,形成平台自治与政府监管的良性互动,共同引导平台内经营者增强守法经营意识。

市场监管部门提示,“双11”期间,广大消费者应当理性消费,增强维权意识,遇到违法行为及时向市场监管部门或有关主管部门投诉举报,依法维护自身合法权益。

酒泉卫星发射中心:

气象条件适宜神舟十九号发射

新华社酒泉10月28日电

“最新的天气会商表明,神舟十九号载人飞行任务发射日天气较好,各项气象条件满足任务要求,适宜发射。”酒泉卫星发射中心气象室主任凤杰28日向记者介绍。

根据计划,我国近期将发射神舟十九号载人飞船。连日来,发射场进行了最后一次全区合练和全系统气密性检查,目前,火箭、飞船完成加电性能测试,航天员及发射场各系统进行全流程发射演练,均状态良好。

据了解,这次发射任务时值秋末,发射场夜间温度较低,为保障神舟十九号载人飞行任务圆满成功,中心气象人员坚守最后一道“天气关”,于一个月前便开展了关键设备的状态检查工作,并针对十

月份天气特点开展了历史天气回顾和专项天气分析,对历史大风、降水、低温等重点气象要素进行专题分析,以提高对复杂天气的机理认识。

连日来,他们与各相关气象部门进行多次联合会商,连续监测气象要素,实时分析最新气象资料,针对发射场及周边地区天气背景和重点天气要素的变化情况,为窗口天气预报打好基础,为任务提供更加精确可靠的气象服务保障。

“我们全体气象工作者将守好最后一班岗,确保为各系统相关设备和人员提供及时准确的天气服务,助力神十九发射任务顺利实施,为指挥部决策提供可靠的科学依据。”凤杰说。



10月22日下午,神舟十九号载人飞船与长征二号F遥十五运载火箭组合体在垂直转运中。(资料片)新华社

9月全国查处违反中央八项规定精神问题22313起

新华社北京10月28日电

中央纪委国家监委网站28日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示,今年9月,全国共查处违反中央八项规定精神问题22313起,批评教育和处理2313人(包括1名省部级干部、65名厅局级干部),给予党纪政务处分22475人。

根据通报,今年9月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题11099起,批评教育和处理14930人。其中,查处违规收受名贵特产和礼品礼金问题5563起,违规发放津补贴或福利问题1702起,违规吃喝问题2515起。

职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展”方面问题最多,查处9954起,批评教育和处理14962人。

根据通报,今年9月全国共查处形式主义、官僚主义问题12124起,批评教育和处理16684人。其中,查处“在履

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应对全球性安全挑战

新华社北京10月28日电

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,避免量子计算机会给现有使用传统公钥密钥体系的通信系统带来较大安全隐患。

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。



10月28日,来自山西省运城市稷山县的演员在展演现场表演鼓乐节目《高台花鼓》。

当日,由文化和旅游部、中国文联、四川省人民政府主办的第九届全国新农村文化艺术展演在四川省达州市莲花湖畔举行。展演聚焦农文旅深度融合发展和全面推进乡村振兴时代主题。

成都公安破获一起制售假冒品牌火锅调和油案

新华社成都10月28日电 10月28日,成都市公安局通报一起制售假冒品牌火锅调和油案,打掉制假源头工厂7个,初步查明累计销售假冒品牌火锅调和油650万瓶,涉案金额1400余万元。

2024年9月,成都公安民警在走访企业中得知,“某某侠”“某某侠”知名火锅品牌在市场上被大量假冒侵权,全国几十家加盟店中采购的两款品牌火锅调和油为非正规渠道供应,成本低廉、来历不明,既侵害了企业合法权益,又存在食品安全风险。

根据前期掌握的制假售假线索,成都市公安局龙泉驿分局在成都市公安局食药环侦支队的指导下成立专案组。专案组民警通过对视频侦查、货运轨迹、资金流向进行研判,对市场上的假冒品牌火锅调和油来源进行追踪,锁定了位于成都、重庆的4处生产假冒“某某侠”“某某侠”注册商标产品的工厂。同时,民警对涉案火锅调和油的商标标识、图案设计源头进一步调查,又挖掘出3处涉嫌侵犯著作权的设计、印刷窝点。

为避免更多假冒品牌火锅调和油流入市场,专案组近日分别在成都市龙泉驿区和重庆市沙坪坝区等地同步开展了收网行动,成功捣毁造假工厂、窝点7处,现场抓获犯罪嫌疑人12人,查扣生产线5条,彻底打掉了一条集生产、运输并通过线下推销向各地销售假冒品牌火锅调和油的犯罪产业链。

据悉,目前,公安机关已对涉案的12名犯罪嫌疑人采取刑事强制措施,案件正在进一步办理中。