

中央宣传部、全国妇联发布 2023年“最美巾帼奋斗者”先进事迹

新华社北京3月8日电 为深入学习贯彻党的二十大精神,认真落实习近平总书记关于妇女和妇女工作的重要论述精神,团结动员广大妇女坚定不移听党话、跟党走,在“三八”国际妇女节到来之际,中央宣传部、全国妇联向全社会宣传发布2023年“最美巾帼奋斗者”先进事迹。

钱素云、陈雨佳、宋寅、孙金娣、王霜、杨浪、石丽平、宋晓玲、武桂珍、徐崇彦10位全国三八红旗手标兵光荣入选2023年“最美巾帼奋斗者”。她们坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,对党忠诚、信念坚定,自信自强、敬业奉献,有的以精湛的医术守护人民健康,有的在高水平科技前沿领域勇攀高峰,有的投身乡村振兴带领村民增收致富,有的站在三尺讲台为党育人为国育才,有的扎根基层用心用情用

力服务群众,有的为建设海洋强国贡献青春力量,有的作为中国女足“领头雁”为国争光……她们始终坚持人民至上,厚植为民情怀,用坚定信仰诠释初心,用实际行动担当使命,谱写了“巾帼心向党 奋进新征程”的壮丽华章。

广大妇女表示,要向“最美巾帼奋斗者”学习,学习她们爱岗敬业、信念坚定的政治品格,学习她们爱岗敬业、追求卓越的奋斗精神,学习她们扎根基层、恪尽职守的优秀品质,深刻认识“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,脚踏实地,埋头苦干,争做伟大事业的建设者、文明风尚的倡导者、敢于追梦的奋斗者,在全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图中贡献巾帼力量!

最高检、全国妇联发布 8件加强司法救助协作典型案例

新华社北京3月8日电(记者冯家顺 刘奕湛)最高人民检察院、全国妇联8日联合印发加强司法救助协作典型案例,该批案例是从去年最高检与全国妇联开展的“关注困难妇女群体,加强专项司法救助”活动中,选出的各级检察机关和妇联组织协作开展救助帮扶的优秀案件。

该批典型案例共8件,分别是:北京吴某红国家司法救助案、江苏曾某燕国家司法救助案、江西古某香等5人国家司法救助案、山东赵某蕾国家司法救助案、湖南罗某艳国家司法救助案、四川赵某红等4人国家司法救助案、贵州黄某定等3人国家司法救助案、陕西胡某芬等3人国家司法救助案。

据介绍,在该批典型案例的办理中,一些经验做法值得借鉴。如积极摸

排收集司法救助线索,确保应救助尽救助;强化与妇联组织的互联互通,积极搭建协同救助帮扶工作平台;建立司法救助与社会救助衔接机制,有效凝聚各方力量和优势;突出“真正解决问题”导向,优化救助帮扶质效。

据了解,去年开展的“关注困难妇女群体,加强专项司法救助”活动,共救助帮扶因案导致生活困难的妇女3.2万人,发放司法救助金3.8亿元。

最高检第十检察厅负责人表示,最高检与全国妇联已经部署2023年继续深入开展“关注困难妇女群体,加强专项司法救助”活动。活动将突出救助重点,进一步加强救助线索梳理移送,健全救助协作长效机制,确保救助效果,推动解决困难妇女及其家庭的操心事烦心事揪心事,把好事办好办实。

六部门首次发布操作指南 保障女职工权益

新华社北京3月8日电(记者姜琳)在3月8日国际劳动妇女节当天,人力资源和社会保障部、国家卫生健康委等六部门联合发布《消除工作场所性骚扰制度(参考文本)》和《工作场所女职工劳动保护制度(参考文本)》,旨在加强用人单位内部规章制度规范指引,推动妇女权益保障法在工作场所落地落实落地。

据人社部劳动关系司相关负责人介绍,这次发布的《消除工作场所性骚扰制度(参考文本)》共20条,分别对性骚扰定义及主要表现行为、公开承诺、宣传培训、职工举报投诉、调查处置、工会参与监督等主要内容予以明确。同时,文本还指导用人单位对举报投诉人和调查处置工作予以保密,要求注意保护个人隐私权,通过采取

调整工作岗位等措施,避免对受害者造成二次伤害。

《工作场所女职工劳动保护制度(参考文本)》共26条,以简洁明了的条文形式,对工作场所女职工劳动就业保护、工资福利保护、生育保护、职业安全健康保护等内容进行了一一列举。此外,为保障工作场所的正常生产秩序,文本还对履行程序给出规范指引。

参考文本是将“条文中的法”落实转化为“现实中的法”的重要载体和有效途径,是为用人单位将法律法规转化为广大职工听得懂、弄得名、可操作的具体行为规范提供操作指南,有利于打通法律落地的最后一百米。据了解,这两份参考文本均为首次发布。

商务部: 对美商务部长雷蒙多 希望访华持开放态度

新华社北京3月8日电 就近期美商务部长雷蒙多接受采访时称她正考虑今年访问中国,商务部美大司负责人8日回应称,中方注意到有关媒体报道。中方迄今未收到美方有关雷蒙多

部长访华的建议。我们认为,双方商务部门保持对话沟通十分重要,对雷蒙多部长希望访华持开放态度。中方将继续致力于通过对话解决彼此关切、推动建设性务实合作。

我国新发现一颗近地小行星

新华社乌鲁木齐3月8日电(记者张晓龙)根据中国科学院新疆天文台最新发布的信息,由该台南山观测站1米大视场光学望远镜发现的一颗近地小行星已于近日获得国际小行星中心确认,临时编号为2023 DB2。这是中科院新疆天文台发现的第一颗近地小行星。

中科院新疆天文台光学天文与技术应用研究室负责人、研究员艾力·伊沙木丁介绍说:“经全球各地多台设备后续观测确认,2023 DB2的绝对星等为21.76等,对应直径约200米,大约有两个足球场大,绕太阳公转一周需1.06年,这颗小行星与地球轨道的最近距离在3000万公里之外,是地月距离的约80倍。”

据中科院新疆天文台介绍,发现近地小行星的南山观测站1米大视场光学望远镜,具有大视场、高指向和跟踪精

度等优势,该望远镜主要用于开展光学时域天文巡天研究,它所获得的时序观测数据,特别适合通过深度挖掘发现小行星和瞬变天体等。

据悉,这次发现是中科院新疆天文台使用南山观测站1米大视场光学望远镜和星明业余天文观测团队深度合作的结果。从去年12月起,中科院新疆天文台启动与星明业余天文观测团队合作的小行星搜寻项目,2023 DB2就是星明业余天文观测团队成员对南山观测站1米大视场光学望远镜科研观测数据实时深度挖掘发现的近地小行星。

星明业余天文观测团队负责人高兴说:“专业天文工作者和业余天文团队合作,不仅会解开浩瀚星海中的更多秘密,也拉近了天文学与普通百姓的距离,有深远的科普意义。”

美国抛“北溪”爆炸案新说

俄罗斯斥转移视线

美国官员7日经由《纽约时报》披露所谓美国政府新近掌握的情报,称一个亲乌克兰团体是“北溪”天然气管道爆炸事件的元凶,但表示尚无证据显示该组织与乌克兰政府高层有关或受后者指使,同时否认有美国、英国公民牵涉其中。

俄罗斯官方回应,美方官员这样向媒体“泄密”实为误导舆论,旨在转移视线。俄方呼吁联合国就案件展开透明调查。

情报无定论

这些美国政府官员不愿公开姓名,拒绝向《纽约时报》披露所谓最新情报的性质、获取手段,或者提供可以用于证实情报可信度的详细内容,只是说,知情官员就这一情报的“分量”存有分歧,暂时无法作出定论。

美方官员并未披露所谓亲乌克兰组织的具体成员、主要决策人及其背后金主,称对袭击者及关联人员知之甚少,但认为这一情报可能成为今后对“北溪”案展开调查的“突破口”。

按照上述官员的说法,该亲乌组织反对俄罗斯总统弗拉基米尔·普京,成员最有可能是乌克兰或俄罗斯公民,或持有乌俄双重国籍,但不是美英公民;此外,没有证据显示俄罗斯政府牵涉“北溪”案;炸毁管道的爆炸物最有可能由几名“潜水老手”安装,他们没有军方或情

报界背景,但不排除曾接受官方专业训练的可能性。

美方暂未掌握证据显示乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基等政府高层与该亲乌组织存在关联,或者有任何乌方官员下令破坏“北溪”管道。

报道说,鉴于情报尚无定论,也存在一种可能性,即破坏行动由一支关联乌政府或乌军方的代理人武装“私下实施”。

去年9月26日,由俄罗斯经波罗的海向德国等欧洲国家输送天然气的“北溪”系列管道发生爆炸泄漏。各方普遍认为这一事件系“蓄意破坏”。数日后,丹麦、瑞典和德国分别开始独立调查。俄方曾多次呼吁共同调查,遭相关国家拒绝。

甩锅乌克兰?

瑞典方面牵头调查的检察官马茨·永奎斯特今年2月底说,调查仍在继续,但他从不认为系俄罗斯炸毁“北溪”,“这不符合逻辑”。

另据多家德国媒体7日报道,德方调查人员已经锁定一艘有重大嫌疑的游艇。

按照德媒所述,总部位于波兰的一家公司把这艘游艇租给五男一女。这六人均持假护照,国籍不明。这家公司的所有者为两名乌克兰人。德方调查人员在船上发现爆炸物痕迹。

《纽约时报》报道,一些美方官员认

为,乌克兰方面有对“北溪”发动袭击“更符合逻辑的潜在动机”。

美国政府和情报机构认为,乌方决策制定“能见度有限”。尽管乌克兰深度依赖美国军事、情报和外交支持,但是乌方官员就军事行动,特别是针对战场后方俄罗斯境内目标的行动“并不总向”美方公开。

例如,去年8月俄罗斯知名学者亚历山大·杜金的女儿达里娅·杜金娜在莫斯科附近遭汽车炸弹爆炸袭击身亡。乌方否认介入,但美国情报机构逐步认定,暗杀由乌政府“某一部门”授权。

《纽约时报》报道指出,尽管美欧情报机构围绕“北溪”爆炸案仍存在巨大认知缺口,调查结论可能对支持乌方的西方联盟产生深远影响。任何暗示乌政府直接或间接介入的信息都可能扰乱乌克兰与德国之间微妙的关系,削弱德国公众对乌方的支持,同时在欧洲引发反弹,导致西方更难就支持乌克兰保持团结。

俄斥美误导

在美方抛出新说法前,美国知名调查记者西摩·赫什2月上旬发文爆料,称“北溪”管道系美国情报部门和美军秘密破坏。美军人员去年6月利用北大西洋公约组织演习潜入海中安放炸弹,挪威海军9月投掷声呐浮标后引爆炸弹。

赫什说,美国情报部门2021年12月

就开始策划破坏“北溪”管线。经过数月谋划,总统约瑟夫·拜登最终拍板。美国政府否认赫什的说法。《纽约时报》7日报道重申美方立场,称拜登等美国政府高层没有授权袭击。

不过,《纽约时报》报道提及赫什引作证据之一的拜登表态。拜登去年初在白宫与德国总理奥拉夫·朔尔茨会晤后说,如果俄罗斯袭击乌克兰,“北溪-2”将不复存在,“我们将终结它……我向你保证我们有能力实现”。

克里姆林宫发言人德米特里·佩斯科夫8日回应说,美德媒体的最新报道是在“协同释放假消息”,企图把公众视线从真正的袭击元凶身上转移。俄外交部发言人玛丽亚·扎哈罗娃7日说:“我很好奇谁允许这样泄密……答案是那些不想进行合法调查而千方百计转移受众对事实关注的人。”

佩斯科夫说:“我方仍未获准参与调查,仅在数天前从丹麦和瑞典方面获取相关信息。”他呼吁立即就爆炸案展开“透明调查”。

俄罗斯上月向联合国安理会提交决议草案,要求联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯授权就“北溪”爆炸案进行独立调查。俄常驻联合国副代表德米特里·波利扬斯基告诉路透社记者,决议草案本月底前定将表决。

海洋(新华社专特稿)

两年不到竟出5起重大事故 美国“毒列车”运营方挨查



这是3月5日在美国俄亥俄州东巴勒斯坦镇列车脱轨事故现场附近拍摄的铁路。新华社发

美国国家运输安全委员会7日宣布,对“毒列车”运营方诺福克南方铁路公司展开调查,涉及近两年来5起重大事故。这一监管机构判断,2月初俄亥俄州“毒列车”脱轨事故或因车轮轴承过热引起。

美国联邦铁路管理局当天同样宣布,对这家铁路企业展开调查。

安全事故连发

一列运载危险化学品的列车2月3日晚在美国俄亥俄州东巴勒斯坦镇脱轨造成严重污染事件以来,涉事列车运营方诺福克南方铁路公司一直在接受审查。

美国国家运输安全委员会说,将主要审查诺福克南方铁路公司的“生产安全文化”。这是2014年以来这一机构首次对铁路行业展开此类调查。

据《纽约时报》报道,自2021年12月以来,诺福克南方铁路公司涉及5起重大事故,其中3起有公司员工丧生。

除“毒列车”事故外,该公司运营的一列货运列车3月4日晚在俄亥俄州克利夫兰市一家钢铁厂前被一辆卡车撞毁。2022年,在亚拉巴马州贝瑟默城,诺福克南方铁路公司运营的两列货运列车

相撞,导致一名实习列车员死亡,一名列车员受伤。2021年12月8日,该公司一名工人在密歇根州里德城因车祸事故丧生。

美国联邦铁路管理局数据显示,全美去年共有1000多起列车脱轨事故,其中诺福克南方铁路公司涉及119起。

美国国家运输安全委员会在一份声明中说:“考虑到诺福克南方铁路公司近期发生的事故数量及其所产生的重大影响,委员会敦促该公司即刻采取行动,在多方参与下,审查和评估其生产安全措施,进行必要改革,以改善生产安全状况。”

另外,美国联邦铁路管理局7日宣布,将对诺福克南方铁路公司展开调查,在为

期60天的安全评估后发布一份公开报告。

又是轴承过热?

就“毒列车”脱轨事故,美国国家运输安全委员会调查人员说,正在调查列车轨道一侧轴箱发热探测器数量是否充足。美国会参议院上周提出一项法案,要求在运输危险货物的列车轨道每10英里(约16公里)安装一个这类用于探测轴承温度的装置。

美联社援引调查人员说法报道,涉事列车在东巴勒斯坦镇脱轨前,驾驶员曾收到轴箱发热探测器的警告。

联邦铁路管理局在一份安全审查意见中说,诺福克南方铁路公司去年涉及的两起列车脱轨事故与轴承过热故障相关。

去年7月,一列从田纳西州查塔努加市驶往佐治亚州梅肯市的列车在脱轨前曾发出轴承过热警告。警方视频显示,列车脱轨前车轮曾在十字路口打滑。

去年10月,一列在俄亥俄州桑达斯基市脱轨的列车,曾因轴承冒烟被检查人员拦下。

近年来,大型货运铁路企业通过控制成本和提高运营效率大幅提高盈利能力。美国铁路工会领导层和一些议员说,铁路企业裁员太多,在安全方面投入不足。

“毒列车”在东巴勒斯坦镇脱轨后,诺福克南方铁路公司首席财务官马克·R·乔治在一场投资者会议上辩称:“我们一直在增加生产安全开支,还会继续增加。”

李富玉(新华社专特稿)

美国拟明年11月 开展载人绕月飞行

新华社电 美国国家航空航天局7日宣布,“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行项目正按部就班进行,预计明年11月实施。

美国航天局探索系统开发任务部官员吉姆·弗里当天告诉媒体:“根据我们从实施‘阿耳忒弥斯1号’(无人绕月飞行)任务掌握的情况,眼下没有什么阻止我们(执行‘阿耳忒弥斯2号’载人绕月飞行任务)的人选,其中一名宇航员是加拿大籍。”

据法新社报道,美国航天局将于今年晚些时候宣布执行“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务的人选,其中一名宇航员是加拿大籍。

“阿耳忒弥斯”是美国政府2019年宣布的新登月计划。去年11月16日,美国航天局的新一代登月火箭“太空发射系统”把一艘“猎户座”飞船送入绕月轨道执行“阿耳忒弥斯1号”任务,该飞船经过25天半飞行后顺利返回地球。

美国航天局计划在“阿耳忒弥斯2号”任务成功约12个月后将执行“阿耳忒弥斯3号”登月任务,让宇航员在月球南极着陆。弗里说,用于执行这一登月任务的登陆器和宇航服仍在研发中。

日本公布H3火箭 发射失败初步调查结果

新华社东京3月8日电 日本宇宙航空研究开发机构(JAXA)8日说,其H3运载火箭7日发射失败,是因为在箭体向二级发动机发送点火信号前后,火箭电源系统出现了异常。

JAXA在8日公布的报告中说,一二级火箭分离后,箭体向二级发动机发送了点火信号,二级发动机也确实收到了这一信号,但是在发送点火信号前后电源系统出现异常,导致二级发动机未能成功点火。报告称,目前还在调查究竟是什么原因导致电源系统异常。

日本多年研发推出的H3大型运载火箭7日上午发射。火箭升空后不久,因二级发动机未能成功点火,JAXA不得不向火箭发出自毁指令,发射宣告失败。这枚火箭2月17日首次尝试发射时,也是因为电源系统异常而在发射倒计时结束后未能点火升空,当时JAXA宣布发射“中止”。

日本现役主力运载火箭H2A于2001年投入使用。时隔20多年后,日本推出设计运载能力更强、成本更低的H3来更新换代。

本次失败打乱日本太空探索计划。日本原计划2024年用H3火箭发射火星卫星探测器,现在可能不得不依靠美国运载火箭,才能不错过两年一次的发射窗口。

鲍威尔说美联储或加快加息步伐



3月7日,美国联邦储备委员会主席鲍威尔在华盛顿的美国国会出席听证会。美国联邦储备委员会主席鲍威尔7日表示,美联储会以更快速度将联邦基金利率提升至较预期更高的水平。新华社发