

中国军舰紧急撤离我在苏丹人员

1300多名中国公民已安全转移

新华社北京4月27日电(记者董雪、成欣)外交部发言人毛宁27日在例行记者会上应询表示,截至目前,已有1300多名中国公民从苏丹安全转移。

“自苏丹发生武装冲突以来,我们坚决贯彻落实习近平总书记的重要指示精神,日夜奋战,全力保护中国公民安全,周密组织撤离行动。”毛宁说,“截至目前,已有1300多名中国公民安全转移,有的已搭乘中国军舰、船只离开苏丹,有的正在离开途中。”

据毛宁介绍,苏丹首都喀土穆以外还有少量中国公民。“我们时刻关注着他们的安危,将继续尽最大努力帮助他们。在此次撤离行动中,我们秉持人类命运共同体理念,积极协助外国公民撤离。截至目前,已帮助5个国家公民乘坐中国军舰撤离苏丹,还有其他国家向中方提出协助撤离,中方将继续尽可能予以协助。”

新华社北京4月27日电(黎云、张懋瑾)经习主席和中央军委批准,当地时间4月26日,中国海军导弹驱逐舰南宁舰、综合补给舰微山湖舰紧急驶赴苏丹,执行撤离我在苏丹人员任务。当地时间27日10时(北京时间27日15时),首批撤离的678人已随海军军舰安全抵达沙特阿拉伯吉达港。

此次苏丹紧急撤离任务,是中国海军继2011年利比亚撤离行动和2015年也门撤离行动后,第三次派军舰执行海外撤离任务。担负此次撤离任务的兵力由正在执行第43批护航任务的导弹驱逐舰南宁舰和综合补给舰微山湖舰临时编组而成,携载舰载直升机1架,任务官兵490多名,其中特战队员数十名。首批撤离的678人中,中国公民668名,外籍人员10名。



记者从海军有关部门了解到,执行紧急撤离任务的海军舰于26日上午提前抵达并靠泊苏丹港后,迅速在码头设立安全警戒区域,特战队员持枪担负警戒。在中国驻苏丹大使馆武官、工作人员和海军官兵引导下,准备撤离的人员在码头进行登记和安检后登舰,撤离过程安全、有序。随后两艘军舰驶离苏丹港,于当地时间27日10时(北京时间27日15时),先后靠泊沙特吉达港,完成人员转接后再次迅即奔赴苏丹港,执行后续接运任务。

当地时间4月26日,中国海军导弹驱逐舰南宁舰、综合补给舰微山湖舰紧急驶赴苏丹,执行撤离我在苏丹人员任务。
▲这是撤离人员登记安检。
新华社发(刘青尧摄)

▲这是撤离人员登上微山湖舰。
新华社发(丁家兴摄)



“强大的祖国是我们坚强的后盾!”

当地时间27日上午10时许,两艘银灰色军舰缓缓驶入沙特阿拉伯西部吉达港,桅杆上的五星红旗迎风招展。码头上,欢迎人群打出一面巨大的五星红旗,并展开写有“欢迎祖国同胞回到温暖港湾”的红色横幅。

中国海军军舰载着678名从苏丹撤离人员穿越红海抵达沙特,其中668人为中国公民,10人为外籍。码头上,来自中国驻沙特使领馆、媒体和中资机构工作人员排成几列,欢迎同胞和外国友人到来。

在欢迎人群旁边,是准备运送撤离人员的大巴车队,沙特军警在附近巡逻警戒。

中国海军导弹驱逐舰南宁舰和综合补给舰微山湖舰缓缓靠泊泊位,两艘庞然大物填满码头三分之二的泊位。舰上人员还没下地,就和岸上人群热烈互动,大家用力挥舞手中的国旗,相互致意。
舷梯放下,舰上男女老幼提着行李,挥舞着国旗鱼贯而下,海军战士们帮大家提着行李,抱着孩子。尽管刚离开战乱地区,但大家此刻面容轻松。
陈立会是苏丹蓝天宾馆的员工,她在接受新华社记者采访时不断重复着一句话:“强大的祖国是我们坚强的后盾!”在苏丹做生意、来自湖北的肖永健说:“感谢国家!看到我们的军舰,我感到祖国的强大,我非常自豪。”

15岁的许伊曼在苏丹喀土穆上高一,她父亲是苏丹人,母亲是中国人。说到撤离过程的感觉,小姑娘微笑着说:“我看到中国军舰时,觉得真酷!军舰上的哥哥姐姐们很照顾我。”
南宁舰工作人员唐思宁对记者说,撤离人员中有个11岁小男孩,当他踏上军舰并拿到一瓶国产矿泉水时激动地说:“我到祖国啦。”微山湖舰文书丁家兴提到一名三四十岁的女士在苏丹港撤离时,从过了安检门就一直激动得眼含泪水。丁家兴说:“那一刻我感觉一股热血涌了上来,深深感到作为一名人民海军的自豪和责任。”
作为此次海军苏丹撤侨行动在沙特

主要协调人,中国驻沙特使馆临时时代办殷立军说,这次党中央决定再次派遣护航编队接我人员,充分体现了我们党以人民为中心的发展理念,始终把人民安危放在第一位。“中国公民的‘万里归途’就是中国外交人员的‘万里征途’。我们将在困难危险中当好‘守护者’和‘逆行者’,全力维护我海外公民和机构的安全和合法权益。”
撤离人员下舰过程中,现场播放起《歌唱祖国》《我和我的祖国》等歌曲,优美的旋律让码头气氛更加热烈。
一名撤离人员在即将登上大巴车前,转身紧紧握住一名海军战士的手,激动地说:“兄弟,谢谢你们!咱们后会有期。”
远处,两艘海军军舰上的五星红旗在强烈阳光下愈发鲜艳夺目。(记者胡冠、王海洲)
新华社沙特阿拉伯吉达4月27日电

国务院安委会 在全国开展重大事故隐患 专项排查整治2023行动

新华社北京4月27日电 记者从应急管理部获悉,国务院安委会近日印发《全国重大事故隐患专项排查整治2023行动总体方案》,部署各地区、各有关部门和单位全面排查整改重大事故隐患,着力从根本上消除事故隐患、从根本上解决问题,坚决防范遏制重特大事故。此次专项行动从即日起开始,至2023年底结束,分为动员部署、企业自查自改和部门帮扶、部门精准执法、总结提高四个阶段。
方案紧紧围绕“切实提高风险隐患排查整改质量,切实提升发现问题和解决问题的强烈意愿和能力水平”狠下功夫,突出煤矿、非煤矿山、危险化学品、交通运输(含道路、铁路、民航、水上交通运输)、建筑施工(含隧道施工)、消防、燃气、渔业船舶、工贸等重点行业领域,兼顾新

业态新领域,聚焦可能导致群死群伤的重大事故隐患,特别是近年来重特大事故暴露出的违规动火、外包外租管理混乱、不开展应急演练、员工不熟悉逃生出口等突出问题深入开展专项排查整治行动,聚焦企业主要负责人第一责任带动全员安全生产岗位责任落实,精准严格执法,务求排查整治取得实效。
方案要求,要从企业、部门和地方党委政府三个层面推动开展专项行动。各地区、各有关部门、单位要结合本地区、本行业领域实际情况适当调整完善排查整治内容,进一步细化责任分工,建立健全工作机制,按照阶段安排有序压茬推进。国务院安委会办公室将建立调度通报、督办交办、警示建议、重点约谈等工作机制,定期调度掌握排查整治进展情况,及时协调解决存在的突出问题。

第六届数字中国建设峰会开幕

新华社福州4月27日电 4月27日,第六届数字中国建设峰会在福建省福州市开幕。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席开幕式并发表主旨讲话。
本届峰会以“加快数字中国建设,推进中国式现代化”为主题,以宣传贯彻落实《数字中国建设整体布局规划》为主线,集中展示数字中国建设最新成果,分享发展经验,以数字中国建设推动高质量发展,助力中国式现代化。峰会将举办系列论坛活动,包括开幕式、主论坛以及20个分论坛,发布《数字中国发展报告(2022年)》等重要报告,启动2023年全民数字素养与技能提升月。峰会期间,还将举办数字中国建设成果展、数字产品博览会以及

数字中国创新大赛。成果展重点展示数字基础设施、数字经济、数字社会等11个方面的数字化最新成果和优秀实践案例。数字产品博览会打造国际化、市场化、专业化的“买全球 卖全球”数字产品交易和产品服务平台。数字中国创新大赛设置9个赛道,参赛人数2.7万余人。此外,云生态大会、工业互联网生态大会、人工智能生态大会,以及“闽江夜话”、“有福之州·对话未来”等特色活动也将同步举行。
全国政协副主席梁振英出席。
本届峰会为期2天,由国家互联网信息办公室、国家发展和改革委员会、科学技术部、工业和信息化部、国务院国有资产监督管理委员会、福建省人民政府共同主办。

中国科协、科技部联合发布通知 在全国范围内开展2023年 “全国科技工作者日”系列活动

新华社北京4月27日电 中国科协、科技部日前联合发布通知,决定于5月上旬至6月上旬在全国范围内组织开展2023年“全国科技工作者日”系列活动,以实际行动增强广大科技工作者自豪感、获得感、认同感。
今年5月30日是第七个“全国科技工作者日”。根据通知,今年“全国科技工作者日”活动与全国科技活动周联动开展,各地各单位将结合实际,以多种方式开展线上线下相结合的特色活动。
通知提出,自5月上旬起举办“点亮精神火炬”主题活动,结合各领域、各地区的中国共产党人精神谱系、科学家精神教育基地等内容,深入挖掘红色资源中的科技元素和科

技资源中的红色元素,组织科技工作者开展国情考察、交流座谈、建言献策、社会服务等主题活动,引领科技工作者坚定理想信念、汲取奋进力量。
届时还将在全国范围内广泛组织开展科学家精神报告团“进学校进院所进企业”、青年科普公开课《与大咖同行》等品牌活动,并结合“一带一路”倡议十周年,展示中国科技界积极参与科技伦理治理、服务构建人类命运共同体的群像。线上线下、对内对外讲好科学家故事。
“全国科技工作者日”活动期间,还将颁发第三届“全国创新争先奖”,集中开展“最美科技工作者”学习宣传活动,深入开展科技助力经济发展、乡村振兴和公众科学文化素质提升等科技志愿服务活动。

19.7%! 去年河北企业工业设备上云率全国第一

(上接第一版)在使用寿命即将到达临界点之际,及时更换物料、耗材,保障生产不间断,实现精细化管理。

“河北制造”正加速迈向“河北智造”。机械臂灵活地挥舞翻转,电子看板实时监测显示车间运行情况、智能化生产线24小时不间断生产……眼下,越来越多的河北工业企业呈现这样的生产场景。来自省工信厅的数据显示,截至今年3月底,全省上云企业总数超过8万家。

唐山促进残疾人事业高质量发展

(上接第一版)其中20.9万人持有残疾人证。着眼解决残疾人最关心、最直接、最现实的问题,唐山市先后制定出台《唐山市“十四五”残疾人保障和发展规划》《唐山市残疾人预防行动计划》《唐山市残疾人康复救助实施方案》《唐山市促进残疾人就业三年行动实施方案》等一系列扶残助残政策措施,保障残疾群众享有精准康复、就业创业、教育培训等权益,形成了相互配套、科学完善的政策制度体系。此外,在全省率先推出“以党建带残建”经验模式,建立残联基层组织6208个,形成了“组织网络+制度规范+机制激励”工作新格局,打通了服务残疾群众的“最后一公里”。

坚持兜住底线,不断织密织牢残疾人社会保障网。唐山市认真落实民生保障、产业就业扶持等政策,全市2346名建档立卡贫困残疾人如期脱贫,各项救助实现应享尽享。据介绍,目前已有3.16万个残疾人家庭享受低保政策,近10万残疾人享受政府医保补贴,2.4万名残疾人有了“长护险”,困难残疾人生活补贴及重度残疾人护理补贴惠及10.1万名残疾人。同时,该市大力推进“百人站起”百人

河北被工信部列为全国唯一一个工业互联网平台应用评价试点省,开展企业上云关键指标监测评估。为加快企业上云步伐,省工信厅建立了51家云服务商组成的企业上云供给资源池,指导云服务商丰富产品功能和服务内容,打造河北本地服务渠道、服务体系和生态圈,提供多元化的服务方式。建设了河北省企业上云公共服务平台,上线262个云产品和云服务、15个典型案例、61个学习视频,面向企

业提供云服务。发布《河北省企业上云星级评定工作指南(试行)》,建立5大类18个中类100个小类,一至五星共5个级别的分级分类评价指标体系,组织开展企业上云星级评定工作,对上云企业按照不同类别提供针对性服务。
省工信厅软件产业处处长李剑表示,下一步,他们将继续深入实施“十万企业上云”行动,加快企业设备数字化改造和上云上平台步伐,全面提升企业数字化水平。

从0到1,一张“感压纸”的创新突破

(上接第一版)成膜、涂布,而这也正是中国乐凯多年积累的核心技术。”臧立恒说,技术路线相通,他们需要在配方调整和工艺控制上下功夫,拓展新的应用场景。

一张白色的聚酯薄膜,为何会在压力下变成红色?在显微镜下,记者找到了答案。
“你看那些密密麻麻排列的小泡泡,就是压力测试膜发色的关键所在,我们把它称作微胶囊。”臧立恒进一步解释,将染料包裹在微小而密封的胶囊中,并均匀涂布在聚酯薄膜上,当受到压力时,微胶囊就会破裂,染料与显色剂发生化学反应,红色的斑点就会显现出来。压力越大,微胶囊破坏越多,发色密度越高,反之,发色密度越低。
微胶囊粒径大小的正态分布、涂布工艺的精细控制、染料分散工艺的流程设置……臧立恒和同事们要做的是从中找到符合产品设计的最优组合。

一次次地调整参数设置,一点点地测试、验证、积累,研发团队进行了大量的破坏性试验,在不断纠错中增强产品性能稳定性,提高良品率。“创新是征程,也是苦旅,就像是翻越一座又一座高山,但我们很享受这种过程。”臧立恒说。
2018年,乐凯新材自主研发的中微压型压力测试膜成功上市,一举打破国外垄断,使该产品的国内

(上接第一版)锤炼韧性和指导实践、推动工作的强大力量,这是推动主题教育走深走实的必然要求,也是加快建设经济强省、美丽河北的必然选择。
善于学习,就是善于进步。重视学习、善于学习、

市场价格下降了30%。

目前,乐凯新材已经开发出9种型号的压力测试膜,掌握了不同压力段所需的微胶囊制备、精密涂布等技术,同时对关键原材料实现了自主可控。2022年,压力测试膜入选河北省制造业单项冠军产品。

竞速产业新赛道,抢占发展新优势,乐凯新材是中国乐凯的一个缩影。
翻开中国乐凯的账本,近年来年均超过10%的研发投入强度,正在转化为新材料业务版图的不间断拓展。光学薄膜、光学功能膜填补了我国在平板显示产业链最前端光学聚酰亚胺膜及材料领域的空白;印刷材料销量连续4年超1亿平方米,位居世界第一;新能源材料跻身行业前三……截至2022年底,中国乐凯获得各类科技奖励312项,累计授权专利917项。以自主创新提升竞争力,为企业发展打开了全新空间。

掌握科技发展主动权,就是抢占未来发展制高点。
“着力推动更多新材料国产化替代,中国乐凯正加快产品向全谱系延伸、市场向全领域开拓、业务模式向全系统解决方案迈进,努力成为世界一流新材料系统服务商,为中国新材料产业创新发展贡献乐凯力量。”中国乐凯董事长侯景滨说。

勤于学习,在真学真信中坚定理想信念,在知行合一中主动担当作为,我们就一定能用大学习提振精气神,用大学习增长大智慧,在新时代新征程上创造新的辉煌。

“这么近、那么美,周末到河北”全省旅游推介会举办

(上接第一版)活动中,部分市县、文旅企业代表进行了现场推介。活动现场还发布了河北省旅游协会制定的全省旅游行业品质服务承诺,引导旅游从业者

合法经营、诚信经营、优质服务,号召旅游从业者积极履行服务承诺,共同维护全省旅游市场秩序,给游客提供一个安心、放心、舒心的旅游环境。