

国务院派出20个考核巡查组——

2023年度省级政府安全生产和消防工作接受体检

近日,由国务院安委会有关成员单位负责人带队的20个考核巡查组已按计划完成对31个省份和新疆生产建设兵团2023年度安全生产和消防工作现场考核巡查。此次考核巡查与往年有何不同?发现了哪些问题?下一步有哪些针对性部署或举措?针对这些社会关注的热点问题,应急管理部有关负责人进行了回应。

坚持“严”的基调

2023年11月初,根据国务院2023年度省级政府安全生产和消防工作考核巡查统一安排部署,国务院2023年度省级政府安全生产和消防工作考核巡查启动。

“此次考核巡查,是党的二十大后首次组织实施,也是首次与地方党政领导干部和领导干部政策考核衔接,当前一些地区生产安全事故有明显反弹趋势,开展考核巡查对于推动各方面更好统筹发展和安全具有重要意义。”应急管理部安全生产综合协调司副司长费文会说。

与往年考核巡查相比,此次考核巡查有“三个明显变化”:

——优化考核巡查时间。往年考核巡查的时间为次年4至5月,此次考核巡查则提前到了当年的11至12月。当年考核不仅提高了时效性,也便于考核巡查结果运用。

——精简考核要点。落实中央为基

层减负要求,此次考核巡查将往年“面面俱到”式考核调整为条目式,突出重点工作,强调考核针对性,减少“泛化”指标。

——突出精准“画像”。与往年相比,此次考核巡查注重在启动前“做足功课”,广泛收集问题线索,科学制定考核巡查方案,有的放矢开展工作。

坚持“严”的基调,突出问题导向。费文会介绍,在以往的基础上,此次考核巡查综合运用谈话座谈、暗查暗访、受理核实事报线索等方式,发现并解决问题。同时,许多重点领域专家也参与了此次考核巡查,将考核巡查与专家指导服务进行有机结合,帮助企业单位排查整改重大事故隐患。“此次考核巡查措施更加有力有效,更好地以安全助力发展。”

“关键大项”与“基层实效”并重

此次考核巡查,注重考“关键大项”,如围绕燃气安全“一件事”全链条,考核巡查各地推进落实全国城镇燃气安全专项整治工作情况。

第十三考核巡查组在夜查陕西省西安市陈仓步行街时发现,餐饮场所“问题管”“问题阀”“问题气”“问题灶”等问题隐患大量存在;榆林华胜燃气有限公司未取得燃气经营许可证且长期经营,加臭管理不规范。

燃气安全专项整治App系统显示,2023年福建省共检查各类燃气企业13

万余家次,仅发现问题隐患1.4万余条。但第十七考核巡查组只抽查了泉州市泉港大晟燃气有限公司,就发现了25项问题隐患,其中不少问题为重大事故隐患。

考核巡查,不仅仅注重“关键大项”,也注重“基层实效”。

第十五考核巡查组在四川考核巡查时接到群众匿名举报,称四川荣经开全实业有限公司和雅安建寅建材(集团)有限公司曾发生2起生产安全亡人事故,但未向上级监管部门报告。考核巡查组连夜开展分析研判,认为举报反映的内容可信度高,并移交当地公安核查处理。

此后,荣经县成立联合事故调查组,经相关佐证资料证实,最终认定上述2家企业瞒报。目前,当地政府已责令涉事企业暂停生产作业,同时启动责任追究机制,对涉嫌犯罪的人员移送司法机关依法查处。

“此次考核巡查紧盯基层末梢,深入基层一线,通过明查暗访企业安全生产主体责任落实情况,印证地方政府和有关部门工作效果。”费文会说。

切实提升本质安全水平

此次考核巡查中,20个考核巡查组明查暗访重点行业领域企业单位1624家,发现安全隐患5732项,其中重大事故隐患209项,移交倒查责任问题104项。

针对查出的问题隐患,国务院安委会将有哪些针对性部署或举措?应急管理部安全生产监察专员张刚表示,对考核巡查中发现的问题隐患和非法违法行为,要求地方立行立改;对考核巡查后反馈的问题,要求地方制定整改措施,报考核巡查组和国务院安委会办公室审核同意后实施,以适当方式向社会公开并接受监督。“按照‘多通报、多督促、多暗访’要求,国务院安委会办公室将持续督促落实,有关情况会滚动纳入下一年度考核巡查。”

“对重大事故隐患和问题,一些地方参照事故调查的做法,对存在失职渎职、工作推进不力、整改要求不落实等问题进行了严肃查处,对企业及其负责人‘一案双罚’”。张刚说,“有关情况要及时向考核巡查组和国务院安委会办公室‘双报告’,对这些重大事故隐患和问题,后续也会持续跟进责任查处情况。”

国务院安委会将于近日印发通知,部署从2024年起开展安全生产整治三年行动。“三年行动将推动各地区、各有关部门通过人防、技防、工程防、管理防等综合措施,补短板、强弱项,持续推动重大隐患动态清零,切实提升本质安全水平,努力为经济发展创造安全稳定的环境。”张刚说。

新华社记者 叶昊鸣 王聿昊

新华社北京1月15日电

天舟七号完成发射前最后一次全区合练 将于近日择机发射

新华社海南文昌1月15日电(黄国畅 刘艺)1月15日上午,天舟七号货运飞船任务组织了发射前系统间全区合练。目前,各系统已经做好发射前的准备工作。

天舟七号任务是2024年度中国载人航天工程的首次发射任务。连日来,文昌航天发射场全体科技人员顶住新年度高密度航天发射任务压力,承压奋战、连续奋战、坚守奋战,当前已经组织完成了天舟七号货运飞船技术区测试、加注,长征七号运载火箭垂直总装测试、船箭联合测试、组合体垂直转运等工作。合练中,参试各系统严密组织、密切配合,确保各项程序有条不紊进行。

据了解,这次全区合练是除点火发射外,参试系统最多、最全的一次综合模拟演练,也是发射前的最后一次合练。

西昌卫星发射中心领导表示,这次发射天舟七号货运飞船的是长征七号遥八运载火箭。经过前7次发射,长征七号运载火箭的可靠性持续提升,测试发射流程持续优化,目前火箭、飞船及发射场各系统状态良好。

当日上午,天舟七号货运飞船与长征七号遥八运载火箭组合体垂直转运至发射区,将于近日择机实施发射。

图为1月15日,天舟七号货运飞船与长征七号遥八运载火箭组合体垂直转运至发射区。

新华社发 胡煦劼 摄



俄方击落3枚乌克兰发射的导弹

新华社莫斯科1月15日电(记者江宥林)俄罗斯国防部网站15日发布消息说,俄防空力量当天在库尔斯克州上空击落3枚乌克兰发射的“圆点-U”导弹。

另据俄新社援引库尔斯克核电站管理方的消息报道,该核电站在乌方向库尔斯克州发射3枚导弹后运行正常,核电站及周边地区辐射水平正常。

库尔斯克州位于俄罗斯西南部,与乌克兰接壤。

苏丹武装冲突已致740万人流离失所

据新华社开罗1月15日电(记者王昊)苏丹消息:联合国人道主义事务协调厅14日发表声明说,苏丹持续9个月的武装冲突已导致740万人流离失所。

声明说,苏丹武装部队和快速支援部队在苏丹中部和东部地区的战斗不断加剧。最新数据显示,过去一个月内,苏丹境内的逃难者增加了超过61万人。难民激增增加了人道主义需求,但当地网络和通讯瘫痪、资金和人员短缺等因素制约援助工作的推进。

联合国秘书长苏丹问题特使拉马姆拉14日到访苏丹港,与苏丹主权委员会主席兼武装部队总司令布尔汉会晤,拉马姆拉在会后发表的声明中说,他将与苏丹各方代表进行接触,了解各方立场和诉求,致力于发挥联合国促和方面的积极作用,争取在苏丹实现和平与稳定。

柬埔寨商业部国务秘书兼发言人宾索维吉接受专访时表示——

RCEP为区域国家经济发展创造巨大机遇

柬埔寨商业部国务秘书兼发言人宾索维吉日前在接受新华社记者专访时表示,《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)生效实施两年来,在促进区域贸易和投资合作方面发挥着重要作用,为所有相关国家的经济发展带来巨大机遇。

宾索维吉说,在全球保护主义和单边主义抬头背景下,RCEP有效维护并推动多边主义和自由贸易体系发展,促进了区域贸易和投资合作,给所有成员国带来巨大利益。相信协定

将助力东盟成为亚洲新的经济增长引擎。

宾索维吉认为,RCEP有助于稳定成员国的经济,特别是在全球经济放缓之时,有助于成员国加快疫情后经济复苏和实现长期可持续增长。

宾索维吉说,对柬埔寨而言,RCEP已成为长期出口增长的催化剂,并吸引更多外国直接投资流入。2023年柬埔寨对RCEP成员国出口占该国出口总额的34.6%,相信RCEP框架下的优惠关税将助力柬埔寨出口在未来

继续保持高速增长。

柬埔寨海关总署日前发布的报告显示,2023年,柬埔寨向RCEP成员国出口了价值81.7亿美元的产品,比2022年增长28.8%。

宾索维吉认为,柬埔寨已提出到2027年脱贫最不发达国家行列、到2030年成为中高收入国家、到2050年成为高收入国家的发展目标,相信RCEP将帮助柬埔寨实现发展目标。

新华社记者 吴长伟 廖泓清

新华社金边1月15日电

伊朗总统与胡塞武装领导人通话谴责美国空袭

新华社德黑兰1月15日电(记者沙达提)据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道,伊朗总统莱希14日与也门胡塞武装“最高政治委员会”主席迈赫迪·马沙特通话。

莱希谴责美国对也门的空袭,称华盛顿此举暴露了其“侵略和反人权的本质”,他同时强调保护国际航运安全的

重要性。马沙特表示坚决反对“残酷”的以色列政权,支持加沙地带人民。

另据伊通社报道,莱希14日在德黑兰举行的一次国际会议上发表讲话时还表示,伊朗将继续向巴勒斯坦提供支持。

据伊朗法尔斯通讯社报道,数千名法学家、律师和司法官员14日在伊

朗各地举行集会,抗议以色列对巴勒斯坦人犯下的罪行。集会者还向联合国和国际刑事法院提交了一份由2万多名伊朗法学家和律师签名的文件,敦促其尽快采取必要措施,防止以色列在加沙地带继续“公然侵犯人权和违反国际人道主义法,并犯下令人发指的罪行”。

的多级大功率固体燃料发动机的可靠性。

此次试射未对周边国家安全造成影响,与地区形势无关。

朝鲜成功试射一枚中远程固体燃料弹道导弹

新华社首尔1月15日电 据朝中社15日报道,朝鲜导弹总局14日下午成功试射一枚中远程固体燃料弹道导弹,导弹搭载高超音速机动型操

纵战斗部。报道说,此次试射旨在验证中远程高超音速机动型操纵战斗部的滑翔及机动飞行特点和新研发

就瑙鲁政府宣布同台湾“断交”、愿同中国复交 外交部发言人答记者问

新华社北京1月15日电 外交部发言人15日就瑙鲁政府宣布同台湾“断交”,愿同中国复交答记者问。

有记者问:瑙鲁政府正式对外宣布,决定承认一个中国原则,与台湾“断交”,同中国复交。中方对此有何评论?

发言人说,瑙鲁作为主权独立国家,宣布承认一个中国原则,同台湾当局断绝所谓“外交关系”,愿同中国恢复外交关系,中方对瑙鲁政府决定表示充分说明,一个中国原则是人心所向,大势所趋。

“中国愿同瑙鲁在一个中国原则基础上开启两国关系新篇章。”发言人说。

发言人指出,世界上只有一个中国

国,台湾是中国领土不可分割的一部分,中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府,这已为联合国大会2758号决议所确认,是国际社会普遍共识。在一个中国原则基础上,中国已同全世界182个国家建立外交关系,瑙鲁政府决定同中国复交,再次充分说明,一个中国原则是人心所向,大势所趋。

“中国愿同瑙鲁在一个中国原则基础上开启两国关系新篇章。”发言人说。

最高法:全面推进“交叉执行” 化解执行积案难题

新华社北京1月15日电(记者罗沙)记者15日从最高人民法院举行的全国高级法院院长会议获悉,最高法2024年将在全国范围内有序推进建立“交叉执行”制度。

最高法表示,在全国范围内有序推进交叉执行工作,要更加重视依靠党委领导、府院联动,形成攻坚合力。要完善交叉执行机制,针对比较难啃的重点“执行难”案件,可以考虑上级法院部分难以执行的案件移交其他法院执行,加大执行工作力度,并形成有力监督,防止权力、关系、人情干扰,遏制滥用执行权以及执行腐败问题。

据悉,2023年10月最高法部署开展交叉执行工作试点以来,试点及部分主动开展工作的法院共提级、交叉执行案件8782件,取得实质性进展。

2645件,执行到位金额193.76亿元,攻克了一批大案要案和“骨头案”,营造了尊重法律、尊重裁判、尊重执行的良好氛围,取得重要阶段性进展。

最高法表示,在全国范围内有序推进交叉执行工作,要更加重视依靠党委领导、府院联动,形成攻坚合力。要完善交叉执行机制,针对比较难啃的重点“执行难”案件,可以考虑上级法院部分难以执行的案件移交其他法院执行,加大执行工作力度,并形成有力监督,防止权力、关系、人情干扰,遏制滥用执行权以及执行腐败问题。

据悉,2023年10月最高法部署开展交叉执行工作试点以来,试点及部分主动开展工作的法院共提级、交叉执行案件8782件,取得实质性进展。

2023年我国外汇市场运行稳中向好

据新华社北京1月15日电(记者姚均芳)记者15日从最高人民法院举行的全国高级法院院长会议获悉,2023年前11个月的月均水平基本一致。

对于未来,王春英认为,我国不断巩固和增强经济回升向好态势,随着宏观调控组合政策发力显效,发展内生动力持续增强,外汇市场稳定运行的内部基础更加坚实。我国国际收支结构稳健,外汇市场韧性增强,参与主体更趋成熟,可以更好地抵御和应对外部冲击风险。

北交所公司(企业)债券市场正式开市

据新华社北京1月15日电(记者姚均芳)1月15日,北京证券交易所公司(企业)债券市场正式开市,标志着高质量建设北交所迈出新步伐。

“北交所公司(企业)债券市场正式开市,这是北交所发展重要的里程碑。”中国证监会副主席王建军在当日举行的开市仪式上说,2022年,北交所顺利启动了政府债券发行业务。

北京证券交易所董事长周贵华说:“目前,北交所已受理39单公司(企

业)债券项目,拟注册金额697.9亿元,募集资金将主要投向乡村振兴、农业现代化、医药产业创新等国家战略支持的领域。此外,北交所政府债券发行规模已经达到5.03万亿元,其中国债发行规模已占全市场发行量的三成。”

他表示,目前,北交所已初步形成包括国债、地方政府债、公司(企业)债,以及科创债、绿色债等10个专项品种在内的基础债券产品体系,债券市场建设实现良好开局。

科学家确认迄今最古老的动物皮肤化石

新华社北京1月15日电 一个国际研究团队近日在美国《当代生物学》杂志上发表论文说,他们确认的一块皮肤化石碎片是目前已发现的最古老的动物皮肤化石,比此前的发现至少早1.3亿年。

由中国吉林大学和加拿大多伦多大学米西索加分校等研究人员组成的团队发现,这块化石属于古生代的一种早期爬行动物的表皮,外观如同卵石,是目前已发现最古老的陆生脊椎动物表皮。

研究人员表示,这种皮肤与古代和现存的爬行动物有共同的特征,包

括类似于鳄鱼表皮的卵石样表面,以及类似于蛇的鳞片间铰接区域。然而,目前难以确定这块皮肤属于哪种动物或哪个身体部位。

这块皮肤化石由两名古生物爱好者在美国俄克拉荷马州的一个石灰岩洞穴系统里收集。研究人员说,只有在特定情况下动物的皮肤才可能保存下来成为化石。动物可能在二叠纪早期跌入这个洞穴系统,并被埋在非常细的黏土沉积物中,这延缓了腐烂过程。此外,这个洞穴系统在二叠纪时期也是一个活跃的石油渗漏点,渗漏物质的相互作用可能是这块皮肤被保存下来的原因。



近年来,我国一些地方出现装修中私拆承重墙导致整栋楼墙体开裂变成危楼等问题。为了不让“一户砸墙,全楼遭殃”事件不再发生,河北省立法加强民用建筑装饰装修管理,让承重墙不再承受乱拆之“重”。

1月14日,河北省第十四届人大常委会第七次会议表决通过《河北省民用建筑装饰装修安全管理若干规定》,规定将于2024年4月1日起实施。

新华社发 朱慧卿 作