

消除重大事故隐患 国务院安委会明确表示—— 排查整治不力单位将被追责问责

新华社北京5月10日电 国务院安委会于4月底印发《全国重大事故隐患专项排查整治2023行动总体方案》。应急管理部安全协调司司长汪崇鲜5月10日在新闻发布会上表示,下一步,国务院安委会办公室将围绕加强统筹协调、重点督导检查、强化跟踪问效三个方面,进一步加大专项行动工作力度。其中,对于排查

整治工作推进不力的单位,将视情进行严肃追责问责。

据悉,此次专项行动分为动员部署、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。

汪崇鲜介绍,下一步,在加强统筹协调调度方面,国务院安委会办公室已经成立工作专班,通过调度通报、督办交办、警示建议、重点约谈等工作

机制,定期调度掌握各地区、各有关部门排查整治进展情况,及时协调解决突出问题。

在重点督导检查方面,目前,20个国务院安委会综合检查组已陆续进驻各个省份开展全覆盖督导检查和明查暗访,结合重点行业领域专项暗查暗访,进一步摸实情、查实况,通过媒体加大警示曝光力度,推动各地

区各部门抓好组织实施。

在强化跟踪问效方面,按照国务院安委会有关要求,将专项行动的推进情况纳入年度省级政府安全生产和消防工作考核巡查及国务院安委会成员单位安全生产工作考核的重要内容,对于排查整治工作推进不力的单位,年度安全生产工作考核不予评为“优秀”等次,并将视情进行严肃追责问责。

脱毒苗扩繁 促产业发展

5月9日,武川县塞丰马铃薯种业有限公司工作人员在对马铃薯脱毒苗进行扩繁作业。近期,内蒙古自治区呼和浩特市武川县进入马铃薯脱毒苗扩繁旺季,当地育种企业抢抓农时进行繁育工作,确保种薯丰产。近年来,武川县引进优良品种和先进育种技术,不断提升马铃薯育种水平,促进马铃薯产业高质量发展。 新华社 发



“京华号”顺利掘进 系国产最大直径盾构机

新华社北京5月10日电 记者从中国铁建股份有限公司了解到,10日,中铁十四局“京华号”盾构机模型亮相2023年中国品牌日活动现场。作为国产最大直径盾构机,“京华号”正在北京东六环地下40米深处向前掘进,负责北京城市副中心东六环入地改造工程西线隧道施工。目前,该隧道已顺利掘进6880米,即将贯通。

据中铁十四局大盾构公司党委书记史庆涛介绍,“京华号”盾构机刀盘直径达16.07米,是国产首台直径16米级盾构机。北京东六环改造工程线路全长约16公里,其中盾构隧道段长7.4公里。隧道西线采用“京华号”施工,是我国北方最大的盾构隧道,开挖断面相当于常见地铁隧道断面的6倍。

“‘京华号’掘进过程中,创造了16米级超大直径盾构机单月最高掘进542米的月进尺纪录,隧道沉降始终控制在3毫米内,确保了工程安全如期推进。”史庆涛说。

在2023年中国品牌日活动现场,建设者还展示了“中国大盾构智慧管控中心”数字大屏。据了解,管控中心建在南京,可对大盾构工程项目进行远程联网监控,实现专家远程“问诊”、安全实时预警和实时数据分析,智能化解一线施工难题,为工程建设保驾护航。

外逃7年 “红通人员” 麦凯常回国投案

中新网广州5月10日电 据广东省纪委监委“南粤清风网”10日通报,近日,在广东省追逃办统筹协调下,经清远市、清城区纪检监察机关不懈努力,外逃7年的“红通人员”、行贿犯罪嫌疑人麦凯常回国投案。

麦凯常系清远市胜利铜材有限公司实际控制人,涉嫌行贿并获得巨额非法利益,于2015年10月外逃。2017年8月,国际刑警组织对其发布红色通报。近年来,办案机关坚持不懈开展追逃追赃工作,积极开展国际执法合作,在法律震慑和政策感召下,麦凯常主动回国投案,并退缴违法所得。

天舟六号货运飞船昨晚发射升空

——文昌航天发射场三大“神器”解密

新华社海南文昌5月10日电 5月10日晚9时22分,搭载天舟六号货运飞船的长征七号遥七运载火箭,在我国文昌航天发射场点火。至发稿时止,天舟六号货运飞船已发射升空,这是中国空间站开展应用与发展阶段首次飞行任务。文昌航天发射场虽是“后起之秀”,但相比于酒泉、太原、西昌发射场,有很多“神器”。

测试船箭合体“大厂房”

在文昌航天发射场内,除了两座高近百米的发射塔架惹人注目,还有两座高近百米的单层建筑,它们便是为船箭进行卸车、水平测试、垂直总装和垂直测试的“巨型厂房”——垂直总装测试厂房。

此次天舟六号货运飞船和长征七号遥七运载火箭自安全运抵文昌,到垂直转运,便是在这个单层建筑内完成“变身”的。

“正是在垂直总装测试厂房内部,芯一级、芯二级、整流罩、助推器等火箭部位,被分节稳稳地、准确地吊起来,翻转成垂直状态,并逐一安装至火箭活动发射平台上。”天舟六号任务火箭吊装系统指挥员高鹏说。

卸车、平移、吊装,这几项工作看似简单,实则任务艰巨。长征七号运载火箭是我国新一代中型运载

火箭,总长53.1米,要将这些精密的“大家伙”稳稳地吊装到准确位置,吊装系统工作人员需克服重重考验。因为表现出色,高鹏所在的吊装岗被评为“党员先锋模范岗”。

火箭“大管家”“大保姆”

天舟六号任务地面勤务系统指挥员周晗告诉记者,文昌航天发射场是我国首个使用“新三垂模式”做发射前准备的发射场。这一模式能让发射前准备更高效,发射更可靠。活动发射平台是实施这一模式的关键设备。

周晗说,活动发射平台既是一部火箭“载具”,更是一部包含大量精密仪器的五脏俱全的测控设备,地面与火箭的水电气液联系,都需要通过它这个媒介。平台上矗立的一根高高的立柱名为脐带塔,“通过塔内的电缆和气管,平台一刻不停地给火箭输送给养,好比是火箭的大管家、大保姆”。

垂直转运过程中,活动发射平台在不同路段使用不同速度,出库时4米/分,弯道时15米/分,直道上25米/分;活动发射平台车轮组还通过三级平衡梁对震动进行缓冲、释放。“慢速和减震策略保障整个垂直转运过程‘稳’字当头——产品设备状态稳、工作执行过程稳、火箭转场

运行稳。”周晗说。

防尾焰搞破坏的“大功臣”

据专家介绍,搭载船箭组合体的活动发射平台已经使用了十几次,至今仍“崭新如初”,奥秘就在于大流量喷水降温降噪系统的装配和使用。据悉,这一系统也是文昌航天发射场两个塔架独有的配置。

在长征七号发射塔架,卢云生被同事们幽默地称为“流量王”,因为他所负责的大流量喷水降温降噪系统,在火箭点火升空的一刹那,每秒能喷射出20吨水,有效保障发射塔架底部4层和活动发射平台免于大火烧蚀。

卢云生告诉记者,这套系统由发射塔架顶部水池、塔身1.8米直径水管、塔架两侧12根0.8米直径水管和蝶阀系统、塔架底部19米深导流槽等组成。

“火箭点火发射时,大流量喷水降温降噪系统能快速在活动发射平台表面覆盖30—50厘米的水层,30%—50%的水汽化时快速降低温度,吸收部分声能,保障活动发射平台内部精密仪器不被高温和高分贝噪音损坏。”卢云生说,“蒸发出来的水汽挡住了火箭下半部箭身,这正是文昌火箭发射看不清火箭尾部的原因。”