

7月以来,我国多地出现大到暴雨,长江发生2次编号洪水,嘉陵江上游、涪江上游、沱江上游发生特大洪水,大渡河上中游发生大洪水,黄河发生1次编号洪水,部分中小河流发生超警以上洪水。今年截至7月18日,我国已有27个省(区、市)遭受洪涝灾害,造成2053万人、1759千公顷农作物受灾,因灾死亡54人、失踪8人,倒塌房屋2.3万间,直接经济损失约516亿元。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对当前汛情高度重视并作出重要指示,近期全国部分地区出现强降雨,四川、陕西、甘肃等地一些河流出现超警水位,有些地方洪涝灾害严重,引发了山体滑坡等地质灾害,造成人员伤亡和财产损失。习近平强调,当前,正值洪涝、台风等自然灾害多发季节,相关地区党委和政府要牢固树立以人民为中心的思想,全力组织开展抢险救灾工作,最大限度减少人员伤亡,妥善安排好受灾群众生活,最大程度降低灾害损失。要加强应急值守,全面落实工作责任,细化预案措施,确保灾情能够快速处置。要加强气象、洪涝、地质灾害监测预警,紧盯各类重点隐患区域,开展拉网式排查,严防各类灾害和次生灾害发生。国家防总、自然资源部、应急管理部等相关部门要统筹协调各方力量和资源,指导地方开展抢险救灾工作,全力保障人民群众生命财产安全和社会稳定。

受灾地区已启动应急响应,积极统筹谋划、细化措施、科学应对,全力做好险情巡查抢护、水毁设施抢修抢通、人员转移安置等工作。国家防总、自然资源部、应急管理部已派出工作组赴防汛第一线,督促指导地方开展防汛抢险救灾工作。

(信息来源:人民日报)

## 国务院安委办:加快推进危化品安全综合治理

近日,国务院安委会办公室下发通知,要求进一步加快推进危险化学品安全综合治理工作。通知指出,自国务院部署危险化学品安全综合治理以来,特别是国务院安委会危险化学品安全综合治理电视电话专题会议召开之后,各地区、各有关单位和中央企业认真贯彻落实国务院部署安排,大力推进工作落实,综合治理工作取得了阶段性进展。

但国务院安委会办公室在督导检查中发现,综合治理工作仍存在突出问题,主要表现在:部分地区和部门认识存在偏差,危险化学品安全风险摸排不全面不彻底,部分地区和部门对重点工作细化不够、抓落实的力度不

够、部分工作进度明显落后于《方案》要求。通知强调,危险化学品安全是当前安全生产工作的难点和重点,涉及企业数量多、行业领域多、监管部门多,潜在安全风险大,易影响公共安全。各地区、各有关单位要提高政治站位,深刻认识综合治理工作的重要性,严格对照《方案》部署的10个方面、40项重点工作任务,全面开展自查。各地、各部门、各行业要全面摸排危险化学品安全风险,深化危化品安全生产专项整治,进一步健全完善危险化学品安全监管体制机制,强化对危险化学品安全的依法治理,加强规划布局 and 准入条件等源头管控,通过落实各地政府监管责任,依法推动企业落实

主体责任,提升危险化学品安全保障能力,加强危险化学品安全监管信息化建设,宣传教育和人才培养等。对未按时完成或者完成质量不高的治理项目,要深入分析原因,制定针对性快整治工作的措施,明确责任单位 and 人员以及时间要求,强化督促检查,加大督办考核力度,确保各项重点任务保质保量完成。

通知要求,各地区安全生产委员会要高度重视,把综合治理作为危化品安全生产工作的重中之重,强化组织领导,定期听取汇报、研究措施,充分发挥协调作用,加强与有关部门等单位协作配合,全力整体推进综合治理工作。(信息来源:中国氯碱网)

## 辽宁:三种情形将追究生态环境损害赔偿责任

7月20日,记者从省环保厅了解到,《辽宁省生态环境损害赔偿制度改革实施方案》(以下简称《实施方案》)已于近日印发。根据《实施方案》,今年我省将初步建立生态环境损害赔偿制度体系,开展案例试点。2020年,力争在全省范围内形成生态环境损害赔偿制度体系,开展生态环境损害赔偿工作。

《实施方案》从适用范围、赔偿范围、赔偿义务人、赔偿机制等10个方面作出了详细规定。根据《实施方案》,三种情形且有明确责任主体的,要依法追究生态环境损害赔偿责任。一是

发生较大及以上突发环境事件的;二是在国家和省级主体功能区规划中划定的重点生态功能区、禁止开发区发生环境污染、生态破坏事件的;三是发生其他严重影响生态环境后果的。生态环境损害赔偿范围包括清除污染费用、生态环境修复费用、生态环境修复期间服务功能的损失、生态环境功能永久性损害造成的损失以及生态环境损害赔偿调查、鉴定评估以及因诉讼产生的合理费用。

《实施方案》明确,违法排污污染环境、破坏生态的企业事业单位和其他生产经营者是生态环境损害赔偿的主

要责任主体。省政府和全省14个市政府是生态环境损害赔偿权利人。省政府、各市政府及其指定的部门或机构均有权提起诉讼。《实施方案》同时明确了生态环境损害赔偿启动条件、鉴定评估机构选定程序、赔偿程序、赔偿依据等,并明确要建立生态环境损害赔偿行为监督机制。

此外,《实施方案》还强化了信息公开与公众参与的要求,即生态环境损害赔偿款项使用情况、生态环境修复效果,要由赔偿权利人或者其指定的部门或机构向社会公开,接受公众监督。(信息来源:辽宁日报)



日前,中国航天科技集团有限公司第一届中国航天创新创意设计大赛在嘉兴举行,来自中国运载火箭技术研究院的技术人员正在演示自主研发的调频激光雷达扫描仪,该设备为我国自主创新产品,具有自主知识产权,技术达到国际先进水平,主要应用于航空、航天、高铁、风电等领域的形貌高精度测量。

国内知名航天专家与浙江省、嘉兴市的市场、投融资方面业内知名人士共同担任评委,并在比赛现场设置了洽谈区,为航天高技术项目就地转化,助力嘉兴高质量发展注入新的动能。

近年来,军民融合高质量项目相继落户嘉兴。此次大赛有60个高技术参赛项目,涉及电子信息、物联网、人工智能、机器人、无人系统、先进制造、新材料、新能源、节能环保等10个领域。

(信息来源:军民融合网)



航天创新创意设计大赛  
助力军民融合

# 习近平对防汛抢险救灾工作作出重要指示

要求牢固树立以人民为中心的思想

落实工作责任 严防灾害发生

全力保障人民群众生命财产安全

李克强总理近日就电影《我不是药神》引发舆论热议作出批示,“癌症等重病患者关于进口‘救命药’买不起、拖不起、买不到

等诉求,突出反映了推进解决药品降价保供问题的紧迫性。”要求有关部门加快落实抗癌药降价保供等相关措施。

(信息来源:中国政府网)

近日,为切实改进和提升票务服务,维护旅客合法权益,民航局发布了《关于改进民航票务服务工作的通知》,其中特别要求制定机票退改签收费“阶梯费率”,即根据不同票价水平和时间节点等,设定合理的梯次收费标准,不能简单规定特价机票一律不得

退改签。

为落实军民融合发展战略和创新驱动发展战略,加快推动民用航天创新工作,日前,国防科工局发了民用航天“十三五”技术预先研究第二批项目指南。

(信息来源:新华网)

7月17日上午10点20分左右,位于马鞍山市的马钢股份公司第四钢轧总厂3号转炉,在氦气吹扫阀更换检修作业过程中,因水封逆止阀发生煤气泄漏,造成周边检修及作业人员中毒,2人经抢救无效死亡,8人住院治疗。

(信息来源:新华社)

日前,国内最大马力的无人遥控潜水器下线。这款由中车制造的潜水器马力和相当于一台宝马X6,最深能下潜3000米,可提起4吨重物,是名副其实的深海“大力士”。

(信息来源:中国化工报)

(信息来源:北京晨报)

中共中央政治局委员、中央政法委书记郭声琨7月21日至22日在辽宁调研时强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,进一步提高政治站位,增强“四个意识”,积极适应国内外形势新变化对政法工作提出的新要求,着力提高执法司法能力和水平,为老工业基地振兴发展作出更大贡献。

(信息来源:人民网)

未来2-3年将是化企搬迁改造的关键期,约有50%的化工企业需要搬迁入园或改造升级。工信部原材料工业司目前正在积极推进这项工作。业内专家表示,无论是搬迁还是改造,目的就是促进我国化工产业的技术升级、节能减排与提质增效。

(信息来源:中国化工报)



微新闻