



我国将建立国家技术安全管理清单制度

新华社北京6月8日电 记者从国家发展改革委获悉,根据《国家安全法》等相关法律法规,国家发展改革委正牵头组织研究建立国家技术安全管理清单制度,以更有效预防和化解国家安全风险。具体措施将于近期出台。

为我国优势核心技术安全建立坚实制度保障



记者8日从国家发展改革委获悉,根据国家安全法相关法律法规,国家发展改革委正牵头组织研究建立国家技术安全管理清单制度,以更有效预防和化解国家安全风险。当前,一些国家采取极端手段阻断全球科技合作体系,中国旗帜鲜明地表示反对。建立国家技术安全管理清单制度,意在为保障国家重大核心技术安全树立坚固屏障,防范某些国家利用中国的技术反过来遏制打压中国的发展。

展自主可控的战略高新技术和重要领域核心技术,加强知识产权的运用、保护和科技保密能力建设,保障重大技术和工程的安全。从长远看,建立国家技术安全管理清单制度,也将为我国实现创新驱动、走高质量发展之路奠定更加坚实的制度基础。中华人民共和国成立70年、特别是改革开放40多年来,我国高度重视科学技术和教育发展,全体人民特别是科技工作者辛勤钻研、艰苦奋斗,取得了举世瞩目的科技成就,在一些领域已占据全球领先或优势地位。中华文明5000年历史长河中,勤劳智慧、善于创造的中国人,代代传承,在一些传统领域也创造了弥足珍贵的技术和工艺。在当前发展阶段和时代条件下,针对我国优势核心技术,建立国家技术安全管理清单制度,既是当务之急,更为长远发展。

有必要强调的是,中国以更加开放的态度推动同各国在市场化法治化原则基础上开展技术交流合作,这个立场始终不会改变。没有创新就没有进步。改革开放以来,正是在与世界交流互动、携手并进中,中国走出一条引进、消化、吸收、再创新和自主创新并行的技术发展道路,不仅推动了中国经济社会快速发展,也为世界各国带来巨大发展红利。未来,中国将继续秉持开放态度,顺应第四次工业革命发展趋势,在互利共赢的基础上,与各国共同把握科技发展的时代机遇,探寻新的增长动能和发展路径。一个更加开放的中国,在全球科技合作的时代大潮中,必将推动中国与世界共同进步繁荣,让各国人民共享科技进步福祉。(记者安蓓)新华社北京6月8日电

中央宣传部等部门部署开展「最美退役军人」学习宣传活动

新华社北京6月8日电(记者梅世雄)为深入贯彻落实习近平总书记关于退役军人工作的重要指示精神,中央宣传部、退役军人事务部、中央军委政治工作部近日联合印发《关于开展2019年度“最美退役军人”学习宣传活动的通知》,部署在全社会广泛开展“最美退役军人”学习宣传活动。

通知强调,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神,以庆祝中华人民共和国成立70周年为契机,大力弘扬爱国主义精神,大力弘扬社会主义核心价值观,遴选优秀退役军人典型,宣传先进事迹,树立精神标杆,引导广大退役军人增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,自觉珍惜荣誉、永葆本色,服务党和人民,在全社会营造共庆祖国华诞、共享伟大荣光、共铸复兴伟业的浓厚氛围。

通知明确,要广泛开展群众性推荐遴选,推出一批优秀退役军人典型;开展媒体报道、宣讲报告、座谈交流、文艺创作等,讲好退役军人故事;开展形式多样的主题实践,打造“最美退役军人”车间、班组、工作室、校外辅导员等品牌,把榜样的力量转化为广大退役军人投身国家建设发展的实际行动。

通知要求,各地区各有关部门要坚持正确政治方向,充分认识开展学习宣传活动的重要意义,精心策划、统筹推进,加强协调、形成合力,共同把活动抓出声势、抓出质量。要加强思想引领,深入挖掘“最美退役军人”所承载的时代价值,用丰满的人物形象、动人的小故事、崇高的人格品格,鲜明彰显新时代“最美退役军人”爱国奋斗奉献的价值追求。创新方式方法,紧贴退役军人工作实际,增强群众参与度,扩大传播覆盖面,做大做强正面宣传,在全社会大力营造尊崇军人、崇尚先进的好风尚。

按照通知部署,今年年底,中央宣传部、退役军人事务部、中央军委政治工作部将集中宣传发布本年度“最美退役军人”先进事迹。

聚焦革命文物

文化和自然遗产日主场城市活动在延安举行

新华社西安6月8日电(记者王飞、施雨岑)8日是文化和自然遗产日。围绕“保护革命文物 传承红色基因”这一主题,由国家文物局、陕西省人民政府主办的主场城市活动当天在革命圣地延安拉开帷幕。

国家文物局局长刘玉珠在开幕式致辞中表示,文物之美,在于精神世代传承。革命文物是最能展现中国共产党光荣历史的实物见证,是最能体现近代以来中国人民奋斗历程的重要载体,是最能激励党和人民不忘初心、牢记使命的动力源泉。数以万计的革命旧址遗址,数以万计的馆藏革命文物正在构筑起磅礴厚重的红色力量。

文化和自然遗产日前后,“丹青记忆 守望家园——中国文化遗产美术展(2019)”、全国革命文物保护利用论坛、青少年主题教育活动、延安革命文物保护利用情况调研等一系列活动相继举行。

同时,全国各地依托4296处全国重点文物保护单位、5354家博物馆(含808家革命纪念馆、博物馆)等资源,通过免费开放、义务讲解、革命精神宣讲、文化遗产论坛等多种形式,推出精彩纷呈的活动,集中展现文物保护利用的显著成就。

2019年世界海洋日系列活动在三亚举行

新华社海口6月8日电(记者罗江)8日是世界海洋日暨全国海洋宣传日。6月5日至12日,围绕“珍惜海洋资源,保护海洋生物多样性”主题,2019年世界海洋日暨全国海洋宣传日活动在海南三亚市举办,包括全国海洋知识竞赛大学生组总决赛、蓝丝带万人净滩、海洋防灾减灾知识科普展等一系列活动。

自然资源部总工程师张占海在近日举办的主场活动中表示,海洋是人类可持续发展的宝贵财富,生物多样性是衡量一个国家生态文明程度、综合竞争力和高质量发展能力的重要标志。近年来,海洋生态环境质量总体向好,保护海洋的参与度与公众意识不断提高。

以海南为例,近年来,海南推动海岸带专项整治,在全国率先推行“湾长制”,打造蓝色海湾,完善海洋环境法规条例,促使全省海洋生态环境持续保持良好,近岸海域一、二类海水占94.6%以上。此外,问责106个海岸带违规审批项目,查处围填海案件51件,对2002年至2017年共184宗填海造地项目进行全面梳理和整改。

张占海指出,保护海洋资源和海洋生物多样性是一项系统工程,要坚持陆海统筹,以国土空间规划为引领实施海洋生物多样性整体性保护。进一步做好海洋生物多样性调查监测与评估工作,加快建立以保护地为核心的海洋生物多样性保护管理体系,并开展红树林、珊瑚礁等受损生态系统恢复行动。

全国麦收进度过半

主产区机收率超百分之九十八

新华社北京6月8日电(记者于文静)目前,全国1万多个农机作业服务队奋战在“三夏”生产一线,冬小麦机收由南向北快速推进。截至8日,全国已收获冬小麦1.74亿亩,麦收进度过半,黄淮海主产区机收率超过98%。

记者8日从农业农村部了解到,目前四川、湖北麦收已经完成,安徽、河南麦收进度过八成,江苏、陕西过七成,山西、山东过二成,河北麦收已经启动。

今年各地着力推动“三夏”机械化生产转型升级,大力推广高端智能农机装备和先进适用绿色技术。带有计亩测产功能的无人驾驶收割机、带有漏播监控功能的高速玉米播种机、植保无人飞机以及同步侧深施肥、免耕播种等技术越来越多应用到农机生产环节,帮助农民轻松收获、科学种田。

据悉,在山东嘉祥、泗水等地,喂入量达8公斤/秒的无人驾驶收割机颇受欢迎,操作者只需设定好割幅、耕作面积等参数,收割机便能按照模式及轨道进行自动作业,行距误差不超过4厘米,损失率不超过1.5%,既节约成本,又提高效率。河北向红农机合作社承包的万亩麦田开展小麦联合收获一麦秸抛洒覆盖还田—夏玉米免耕播种“一条龙”作业,机械化烘干、植保同步推进,保障了夏粮颗粒归仓,秋粮适时播种。

目前“三夏”小麦机收大会战已进入后半程冲刺阶段。农业农村部要求,各地充分发挥好农业机械化部队主力军作用,密切关注天气变化,完善应急预案,科学调度机具,将夏粮丰收在望转化为丰收到手。同时,加强农机安全生产宣传教育和隐患排查工作,推动安全生产形势持续向好。



全国部分地区2019年高考结束

▲6月8日,高考结束后,考生冲出湖南省长沙市第一中学考点。当日,全国部分地区2019年高考结束。新华社记者薛宇桐摄

长江流域启动今年首个水旱灾害防御应急响应

区域性较大洪水来袭,长江能否安澜

新华社武汉6月8日电(记者李思远)鉴于当前流域防洪形势严峻,水利部长江水利委员会8日11时启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应,并向相关省市下发《关于进一步做好强降雨防范和洪涝灾害防御工作的紧急通知》,防范应对长江流域出现的持续强降雨过程,这也是长江流域今年首个水旱灾害防御应急响应。

据水气象预报,6月8—9日,长江干流以南有持续强降雨,雨带呈东西走向,主雨区位于两湖水系及乌江流域,强度为中大雨、局地暴雨或大暴雨;10日,雨带南压,长江中下游降雨减弱。

当前,鄱阳湖水系信江等支流发生超警洪水,长江中下游干流和两湖底水较历史同期和1998年同期均明显偏高,洪涝灾害防御形势严峻。

长江委强调,鉴于此次强降雨过程持续时间长、强度大、雨带相对稳定,重庆、湖北、湖南、江西、贵州等相关省(市)要高度重视、落实责任,密切关注水雨情变化,进一步强化应急值守,加密会商研判,提前预报预警,科学调度水工程,强化超警河流堤防巡查防守,有针对性做好洪涝灾害防御工作。尤其要突出加强山洪灾害防御和中小河流洪水防范工作,及时组织危险区人员转移避险,最大限度减少人员伤亡,最大程度减轻灾害损失,保障流域人民生命财产安全。

财产安全。水利部统一部署,由长江委组成的水利部工作组于7日紧急赶赴江西省上饶市指导强降雨防范和洪涝灾害防御工作。

新华社北京6月8日电(记者刘诗平)6月1日,长江流域进入主汛期。根据气象水文预测,今年主汛期(6至8月)期间,长江中下游可能发生区域性较大洪水。水利部门目前正在做着哪些防汛准备?如果类似1998年大洪水再

现,长江能否安澜?新华社记者近日对此进行了采访。

长江中下游今年可能发生大洪水

“据预测,今年主汛期长江流域降水量较30年均值偏多。其中,长江中下游降水偏多,中下游干流附近偏多二成以上,可能发生区域性较大洪水。”长江水利委员会副主任金兴平说。

早在今年南方部分地区进入汛期的3月上旬,中国气象局局长刘雅鸣即指出,今年以来,受厄尔尼诺影响,我国南方大部分地区降雨偏多,降雨的时间、降雨量打破了1961年以来的历史纪录。今年长江流域中下游有可能会发生严重的洪涝灾害。

“除厄尔尼诺事件影响之外,冬季青藏高原积雪偏多;南北极海冰面积偏小;冬季我国中东部气温整体偏低,冷空气活动频繁,尤其长江中下游大部分地区出现了罕见连续阴雨寡照天气。”长江水利委员会水文局局长程海云说。

统计显示,截至6月3日,今年以来共发生14次强降雨过程。受其影响,入汛以来,广东、广西、湖北、湖南、江西等13个省(区、市)有114条中小河流发生超警以上洪水,超警河流条数比同等测报条件下的2017年同期(35条)、2018年同期(42条)偏多。

水利部在近日举行的全国水旱灾害防御工作会议上指出,根据预测今年汛期长江中下游可能发生区域性较大洪水,水旱灾害形势不容乐观。

洪水来袭如何确保长江安澜

面对可能发生的区域性较大洪水,如何

确保长江安澜?

“做好监测预报预警首当其冲,我们将举全力全面开展长江流域水旱灾害防御,为今年可能发生的中下游大洪水提供全面技术支撑和保障。”程海云说,目前,长江流域实时监视报汛站点3万余个,已形成了空地一体雨水雨情监测体系。

记者在长江水利委员会水文情报预报中心看到,工作人员24小时防汛值班,全天候监测和分析水雨情变化。洪水一旦到来,防御调度至关重要。长江水利委员会水旱灾害防御局局长陈敏表示,2019年已将长江中上游40座控制水库、46处蓄滞洪区、10处大型重要排江泵站和4处引调水工程纳入联合调度,目前长江水工程联合调度纳入水工程数量达100座。

“三峡工程作为长江防洪体系的骨干工程,汛前完成了电站和调度设备设施检修,确保汛期安全高效运行。同时,腾出防洪库容,做好防大汛准备。”三峡水利枢纽梯级调度通信中心副主任曹光荣说。

6月6日19时,三峡水库水位消落至144.98米(汛限水位145米),比原计划提前4天消落到位,腾出防洪库容221.5亿立方米。

水利部水旱灾害防御司副司长王章立说,目前纳入联合调度的长江流域40座控制性水库共腾出汛限水位以上防洪库容560余亿立方米,加上部分水库汛限水位以下260亿立方米库容,共有820亿立方米库容可调节洪水。长江在江西省九江市境内全长151.9公里,1998年洪水之后加大水利基础设施投入,这里的长江干堤防洪能力有了全面提高。