

国务院办公厅印发通知

开展第一次全国自然灾害综合风险普查

新华社北京6月8日电 国务院办公厅日前印发《关于开展第一次全国自然灾害综合风险普查的通知》(以下简称《通知》)。按照党中央、国务院决策部署,为全面掌握我国自然灾害风险隐患情况,提升全社会抵御自然灾害的综合防范能力,经国务院同意,定于2020年至2022年开展第一次全国自然灾害综合风险普查。

《通知》指出,全国自然灾害综合风险普查是一项重大的国情国力调查,是提升自然灾害防治能力的基础性工作。通过开展普查,摸清全国自然灾害风险隐患底数,查明重点地区抗灾能力,客观认识全国和各地区自然灾害综合风险水平,为中央和

地方各级人民政府有效开展自然灾害防治工作、切实保障经济社会可持续发展提供权威的灾害风险和科学决策依据。

《通知》指出,普查对象包括与自然灾害相关的自然和人文地理要素,省、市、县各级人民政府及有关部门,乡、镇人民政府和街道办事处,村民委员会和居民委员会,重点企事业单位和社会组织,部分居民等。普查涉及的自然灾害类型主要有地震灾害、地质灾害、气象灾害、水旱灾害、海洋灾害、森林和草原火灾等。普查内容包括主要自然灾害致灾调查与评估,人口、房屋、基础设施、公共服务系统、三次产业、资源和环境等承灾体调查与评

估,历史灾害调查与评估,综合减灾资源(能力)调查与评估,重点隐患调查与评估,主要灾害风险评估与区划以及灾害综合风险评估与区划。普查的标准时点为2020年12月31日。

《通知》强调,各地区、各部门按照“全国统一领导、部门分工协作、地方分级负责、各方共同参与”的原则,认真做好普查的组织实施工作。为加强组织领导,成立国务院第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组,负责普查组织实施中重大问题的研究和决策。县级以上地方各级人民政府要设立相应的普查领导小组及其办公室,认真做好本地区普查工作。普查

工作经费以地方保障为主,中央负责中央本级相关支出和中央部门承担的跨省(自治区、直辖市)普查工作相关支出,并通过专项转移支付给予地方适当补助。

《通知》要求,普查工作人员和对象必须严格按照《中华人民共和国统计法》的有关规定和本次普查的具体要求,如实反映情况,提供有关数据。任何地方、部门、单位和个人不得虚报、瞒报、拒报、迟报,不得伪造、篡改普查数据。各级普查机构及其工作人员对涉密资料和数据,必须严格履行保密义务。各地区、各部门要广泛深入宣传普查工作的重要意义和要求,为开展普查创造良好的舆论环境。

简明新闻

- 国家卫健委6月8日通报,6月7日0-24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例4例,均为境外输入病例(四川3例,上海1例);无新增死亡病例;新增疑似病例1例,为境外输入病例(在上海)
- 我国红树林面积增至2.99万公顷,“海岸卫士”呈现生机勃勃的发展趋势
- 6月8日,最高人民检察院“检访通”信访服务系统在12309中国检察网网站、手机APP、微信公众号上线
- 6月8日起,民政部恢复群众来访接待,接待地点和时间不变
- 中国农业科学院科研人员研发成功一套快速检测系统,5分钟左右即可检出农产品中的多种农药残留
- 6月1日至7日,牡丹江市开展市区居民新冠病毒核酸检测大排查,共计658772人完成核酸检测,筛查出19名无症状感染者
- 近期持续强降雨天气已造成贵州26个县(市、区)不同程度遭受洪涝及风雹灾害,6月8日10时,贵州将防汛应急响应提升至Ⅲ级
- 武汉市人大常委会原副主任孙应征涉嫌严重违纪和职务违法,目前正在接受湖北省纪委监委纪律审查和监察调查 (均据新华社)

习近平同缅甸总统温敏就中缅建交70周年互致贺电

(上接第一版)推动经济社会发展提供的宝贵援助和大力支持。在中缅建交70周年之际,两国一致同意构建中缅命运共同体。相信随着中缅关系提质升级,两国各领域互利合作将进一步深化。

同日,国务院总理李克强同缅甸国务资政昂山素季也互致贺电。李克强在贺电中说,新形势下,中方愿同缅甸一道,以落实两国元首共识为主线,加快发展战略对接,深化共建“一带一路”和中缅经济走廊合作,推动中缅命运共同体建设不断走深走实。昂山素季在贺电中说,中缅“一带一路”和中缅经济走廊合作必将造福两国人民,缅甸愿同中方一道,推动两国友好关系与务实合作不断取得新的发展。

财政部建立资金直达基层直达民生机制 推动财税政策措施尽快落地见效

据新华社北京6月8日电(记者中敏 韩洁)财政部部长刘昆8日表示,要用好直达基层直达民生的资金,今年中央财政安排的直达资金要直接惠企利民,保居民就业、保市场主体、保基本民生,切实增强人民群众的获得感。

刘昆是在当日于北京召开的全国财政厅(局)长座谈会上作上述表述的。会议分析研判当前财政收支形势,研究布置下一阶段财政工作。

“建立资金直达基层直达民生的机制,推动财税政策措施尽快落地见效。”刘昆说,各级财

部门要切实压实工作责任,紧紧围绕中央决策部署狠抓落实,把宝贵的财政资金用到最困难的地方、最急需的领域。要严格按照财政部统一部署要求,加强对资金的日常监督和重点监控,坚决杜绝截留挪用,对存在问题严肃处理。

政府工作报告明确,积极的财政政策要更加积极有为。“要坚决落实减税降费政策,盘活存量资金资产资源,加强预算执行管理,确保财政政策和资金尽快见到实效,发挥好稳定经济增长的关键作用。”刘昆说。



武汉高校迎来首批返校毕业生

6月8日起,武汉大学、华中科技大学、武汉理工大学、华中师范大学等多所武汉高校迎来首批返校毕业生。

图①:6月8日,在武汉大学西门,返校学生扫健康码进入校园。
图②:6月8日,在武汉大学,返校学生乘坐校车回宿舍。
图③:6月8日,在武汉大学西门,返校学生在入校前进行核酸检测。 新华社发

武汉300名无症状感染者病毒培养结果全为阴性

新华社武汉6月8日电 武汉市卫健委8日晚在官网发布消息称,武汉市对5月14日—6月1日集中核酸检测排查发现的300名无症状感染者,提取其痰液和咽拭子样本,经中科院武汉病毒所病毒分离培养,300人份样本均未培养出“活病毒”。

专家认为,无症状感染者痰液及咽拭子样本中未培养出病毒,表明样本中的病毒含量极低,或者不存在具有致病性的“活病毒”。同时对300名无症状感染者使用过的牙刷、口杯、口罩、毛巾等个人用品采集擦拭样,检测结果均为阴性;300名无症状感染者的密切接触者1174人核酸检测结果均为阴性,说明武汉目前发现的无症状感染者没有传染性。

国务院联防联控机制加快推进新冠病毒核酸检测

重点人群“应检尽检” 其他人群“愿检尽检” 普通人群定期抽样监测

新华社北京6月8日电(记者王秉阳)国务院联防联控机制综合组8日公布了《关于加快推进新冠病毒核酸检测的实施意见》,提到推动重点人群“应检尽检”,其他人群“愿检尽检”,疾控机构定期对普通人群进行抽样监测和流行病学调查。

《实施意见》明确提出,提升检测能力,尽力扩大检测范围。加强核酸检测工作,既有利于巩固防控成果,维护群众健康,又有助于人员合理流动,推动全面复工复产复学,是“外防输入、内防反弹”的重要措施。还强调要将扩大核酸检测范围作为常态化防控落实“四早”措施

首要举措,通过检测做到及早发现、精准防控,为加快推进生产生活秩序全面恢复创造条件。

《实施意见》明确了实施重点人群“应检尽检”和其他人群“愿检尽检”。重点人群包括密切接触者、境外入境人员、发热门诊患者、新住院患者及陪护人员、医疗机构工作人员、口岸检疫和边防检查人员、监所工作人员、社会福利养老机构工作人员。提出各地可根据本地实际确定和动态调整优先检测人群。

《实施意见》还提出各地要加强公众监测预警,定期进行人群抽样检测,掌握

当地疫情发展变化,为动态调整常态化防控措施提供依据。

文件特别强调,各地要加强三级医院、传染病专科医院、县(区)及以上疾控机构、海关及有条件的县医院实验室建设,使其具备开展新冠病毒检测能力。

《实施意见》提出对医疗资源相对缺乏、检测能力相对薄弱、疫情防控压力较大的陆路边境口岸城市,要对疾控机构、海关和1家综合实力较强的医疗机构予以重点支持,必要时可采用移动方舱实验室。同步加强其他二级以上医院、专科医院、妇幼保健院实验室建设,使其逐步达到新冠病毒核酸检测条件。

10907米!

“海斗一号”完成万米海试填补我国空白

据新华社沈阳6月8日电(记者王莹 包昱涵)心系海底,梦向深蓝。历经40余年,由中国科学院沈阳自动化研究所主持研制的“海斗一号”全海深自主遥控潜水器,于6月8日搭乘“探索一号”科考船载誉归来。

“海斗一号”此次在马里亚纳海沟成功完成了首次万米海试与试验性应用任务,最大下潜深度10907米,刷新我国潜水器最大下潜深度纪录,同时填补了我国万米作业型无人潜水器的空白。

本航次中,“海斗一号”在马里亚纳海沟实现了4次万米下潜,在万米高精度深度探测、机械手作业、声学探测与定位、高清视频传输等方面创造了我国潜水器领域多项第一。

作为集探测与作业于一体的万米深潜装备,“海斗一号”在国内首次利用全海深高精度声学定位技术和机载多传感器信息融合方法,完成了对“挑战者深渊”最深区域的巡航探测与高精度深度测量,获取了一系列数据资料。

同时,借助具有完全自主知识产权的全海深机械手,“海斗一号”多次开展了深渊海底样品抓取、沉积物取样、标志物布放、水样采集等万米深渊作业,并应用高清摄像系统获取了不同作业点的影像资料,为深入研究探索深渊地质环境特点和生物演化机制提供了宝贵素材。

“海斗一号”的成功研制、海试与试验性应用,是我国海洋技术领域里程碑,为我国深渊科学研究提供了全新的技术手段,也标志着我国无人潜水器技术跨入了可覆盖全海深探测与作业的新时代。



海南三亚:中国首个热带海洋牧场雏形初现

在海南三亚蜈支洲岛海域,中科院南海海洋研究所副研究员张科阳团队工作人员在海底的移植行上固定珊瑚(4月28日摄)。

海南省三亚蜈支洲岛海域海洋牧场是海南首个国家级海洋牧场示范区,也是中国第一个位于热带地区的海洋牧场。

近年来,蜈支洲岛海域海洋牧场推进海洋生态系统的恢复和保护,先后开展了人工鱼礁投放、海洋环境修复、珊瑚移植等工作。截至2019年底,蜈支洲岛海域海洋牧场共投放各类人工鱼礁1526块、船礁21艘和一批火山石礁,共达4万空立方米,礁区海域的渔业资源比非礁区要高5倍以上。目前,蜈支洲岛海域海洋牧场已初现雏形。

新华社记者 杨冠宇 摄

同向发力打好蓝天保卫战

(上接第一版) 靶向施策科学精准治污

严峻的形势面前,我市坚定不移地实施以持续调整优化产业结构、能源结构、交通结构、用地结构“四大结构”为重点,以深入推进“三散”污染治理、重点工业企业污染治理、挥发性有机物污染治理、柴油货车污染治理“四项治理”为抓手,以提升重污染天气应急响应能力、提升监测监控能力“两个能力”为保障等10个方面的60项重点攻坚措施,蓝天保卫战在多个战场取得突破。

区域治污更加精准。4月初,为迅速扭转不利态势,我市二季度集中开展了施工(拆迁)工地污染防治、渣土运输污染防治、道路扬尘污染防治等六大专项行动。当月,我市排名由月初的全省后3位提升至全省第4位,提升了11个位次。

多措并举“治尘”。通过开展施工扬尘污

染防治、市区及周边道路“以克论净”检查、柴油货车污染治理、渣土车整治、露天矿山综合整治等多个专项行动,我市持续强化对建筑工地、拆迁工地扬尘污染控制,从严管控渣土车“滴、撒、漏”,从重整治“冒烟污染”,严厉查处非道路移动机械及柴油货车等移动源违法排污行为。

铁腕“治企”。通过深入推进非电行业提标改造、实施工业锅炉综合整治、工业炉窑专项治理、工业企业无组织排放治理、铸造行业深度治理和VOCs无组织排放治理等重点任务落实,全面提升工业企业污染治理水平,切实减少污染排放。

强化“治烟”。不断加大餐饮油烟整治力度,持续加强秸秆禁烧、鞭炮燃放、垃圾禁燃等管控,同时对现有禁燃区内销售燃用高污染燃料行为进行监管为抓手,严查违反禁燃区管理要求的行为,大幅降低污染排放。

铁腕督察长效治污

大气污染防治是一项庞大的系统工程,不仅要加大污染治理力度,而且要在考核监管手段上下足功夫。市攻坚办制定了更为严格、更为具体的量化问责规定,先后印发了《平顶山市2020年大气污染防治攻坚战绩效考核办法》《平顶山市环境空气质量月排名奖惩办法(修订)》,健全了大气环境质量月排名奖惩机制;完善了《平顶山市市内五区乡(镇、街道)大气污染防治攻坚工作月奖惩暂行办法》。

市攻坚办成员单位以落实省委“三散”督察反馈问题整改为抓手,以解决群众最关心的问题为重点,多次组织生态环境执法小组奔赴各县(市、区)进行全面执法帮扶,大力推进市、县、镇、村四级网格化监管,重点强化在线监管、属地监管、点对点监管,确保大气污染防治无缝隙、无盲区、全覆盖。

点开手机,在平顶山大气污染防治攻坚微

信群中,315名市污染防治攻坚战各单位责任领导和联络员随时待命。一旦发现污染空气的行为现象,各相关部门处理措施将通过线上向线下快速传达,高效便捷。而在市生态环境系统每个人的手机中,都装载有空气质量监测APP,实时了解本地空气质量变化,人人关注大气污染防治工作。

我市还积极开展区域交叉执法、双随机检查、“5+2、白加黑”错时监管,并先后开展了非法排污专项执法检查及环境稽查执法检查。至今年5月底,全市环境执法队伍共出动985人次,立案查处环境违法案件44起,有力震慑了各类涉气环境违法行为。

“铁腕治污”换来了天空更蓝、繁星闪烁。今年以来,全市大气环境质量PM₁₀、PM_{2.5}、SO₂、NO₂、O₃、CO等六大污染物指数均实现不同程度下降,鹰城的天更蓝了,水更绿了,城更美了。

(本报记者 程颖)