

国办印发《新污染物治理行动方案》

部署了六个方面的行动举措

新华社北京5月24日电 国务院办公厅日前印发《新污染物治理行动方案》(以下简称《方案》),对新污染物治理工作进行全面部署。

《方案》明确,到2025年,完成高关注、高产(用)量的化学物质环境风险筛查,完成一批化学物质环境风险评估,对重点管控新污染物实施禁止、限制、限排等环境风险管控措施;新污染物治理能力明显增强。

《方案》部署了六个方面的行

动举措。一是加强法律法规制度和标准体系建设,建立新污染物治理跨部门协调机制,按照国家统筹、省负总责、市县落实的原则,全面落实新污染物治理属地责任,建立健全新污染物治理体系。二是开展调查监测,评估新污染物环境风险状况,动态发布重点管控新污染物清单。三是全面落实新化学物质环境管理登记制度,严格实施淘汰或限用措施,加强产品中重点管

控新污染物含量控制,严格源头管控,防范新污染物产生。四是加强清洁生产和绿色制造,规范抗生素类药物使用管理,强化农药使用管理,强化过程控制,减少新污染物排放。五是加强新污染物多环境介质协同治理,强化含特定新污染物废物的收集利用处置,深化末端治理,降低新污染物环境风险。六是加大科技支撑力度,加强基础能力建设,夯实新污染物治理基础。

受疫情影响企业可 申请缓缴住房公积金

新华社北京5月24日电 记者24日从住房和城乡建设部了解到,受新冠肺炎疫情影响的企业,可按规定申请缓缴住房公积金,到期后进行补缴。在此期间,缴存职工正常提取和申请住房公积金贷款,不受缓缴影响。

住房和城乡建设部、财政部、人民银行近日发布《关于实施住房公积金阶段性支持政策的通知》。通知提出,受新冠肺炎疫情影响的缴存人,不能正常偿还住房公积金贷款的,不作逾期处理,不作为逾期记录报送征信部门。

各地根据当地房租水平和合理租住面积,可提高住房公积金租房提取额度,支持缴存人按需提取,更好地满足缴存人支付房租的实际需要。

通知提出,上述支持政策实施时限暂定至2022年12月31日。各地住房公积金管理中心要通过综合服务平台等渠道,实现更多业务网上办、掌上办、指尖办,保障疫情期间住房公积金服务平稳运行。

我国医疗卫生机构实现县乡村全覆盖

新华社北京5月24日电 党的十八大以来,我国全面实现农村贫困人口基本医疗有保障。截至2021年底,全国已有县级医疗卫生机构2.3万个,乡镇卫生院3.5万个,村卫生室59.9万个,实现县乡村全覆盖。

在24日举行的国家卫生健康委

新闻发布会上,国家卫生健康委乡村振兴办主任、财务司司长何锦国介绍,党的十八大以来,从消除乡村医疗卫生机构和人员“空白点”、提升县级医院服务能力、因户因人因病精准施策、重点地区重点疾病防控四个方面着手,我国深入实施健康扶贫工

程,农村医疗卫生服务网络更加健全,群众就近看病就医更加方便。

健康扶贫是打赢脱贫攻坚战的战役。何锦国介绍,脱贫攻坚期间,中央财政累计投入资金1.4万亿元,支持脱贫任务重的25个省份卫生健康事业发展。

中国科学家发现让 水稻更抗旱的新基因

新华社上海5月24日电 水稻是我国主要的粮食作物之一,其生长过程需水量大,优化其节水抗旱性状事关百姓“饭碗”。近日,上海市农业生物基因中心首席科学家罗利军团队最新发现了一个能让水稻更抗旱的基因Os-RINGzfl,该基因通过减少细胞上的水分通道来减少细胞失水,提高植株在干旱条件下的保水能力。成果在线发表于植物学国际知名期刊《植物生物技术杂志》。

“我们做了长期的抗旱性遗传研究,用大量干旱条件和正常条件对比寻找调控抗旱性的基因,通过精细定位在水稻第四染色体上发现了OsRINGzfl。”文章通讯作者、上海市农业生物基因中心副研究员刘鸿艳介绍说。

第一作者、上海市农业生物基因中心与华中农业大学联合培养博士陈守俊介绍,超表达该基因(即增加该基因)增强了水稻对干旱胁迫及盐胁迫的抗性,相反,敲除该基因使水稻对干旱更为敏感。在干旱条件下,超表达该基因的水稻产量比对照组高10%以上,从而减少干旱带来的产量损失。

天空之眼瞰五指山

这是5月18日拍摄的海南五指山市的毛纳村景色(无人机照片)。五指山是海南第一高山,也是海南热带雨林国家公园的重要组成部分。它位于海南省五指山市,以优美的热带雨林风光吸引游客前来观光。五指山下的毛纳村,在不砍树、不占田的前提下,依托五指山的优美风光和宜人气候,大力发展乡村旅游业和茶叶特色产业,促进乡村振兴和村民持续增收。

新华社发



国务院联防联控机制回应防疫关切:

建设方舱医院绝不是疫情严重的信号

国务院联防联控机制5月23日召开新闻发布会,回应相关热点关切。

“截至5月22日,全国累计报告接种新冠疫苗超33.7亿剂次,超12.5亿人已完成全程接种。”国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙表示,近日,国家卫生健康委对各地进行再部署、再安排,积极推进老年人疫苗接种,力争做到“应接尽接”。

从严从紧抓好入境卫生检疫、强化新冠病毒变异株监测检测工作、持续做好“多病共防”……海关总署卫生检疫司副司长李政良表示,海关总署始终坚持从严主基调,科学精准做好口岸疫情防控各项工作。

值得注意的是,近期,不明原因儿童急性重症肝炎、黄热病、霍

乱等疫情在各国暴发。李政良表示,海关总署及时组织专家开展风险评估,部署全国海关在口岸加强入境卫生检疫工作,强化多部门联防联控,严防疫情输入风险,防止疫情叠加。

民航局飞行标准司副司长孔繁伟提示,旅客要配合做好登机前的手部消毒工作,要自觉遵守乘机的各项防疫规定,全程规范佩戴口罩,飞机上要减少不必要走动,非特殊情况禁止更换、调换座位,避免因个人防护不到位造成暴露风险。

核酸检测是发现新冠病毒感染者的有效技术手段。在疫情输入风险较高地区开展常态化核酸检测,有利于提高疫情监测预警灵敏度。目前,国内有多个城市和地区都已

陆续探索实施常态化核酸检测工作。

“不要求所有城市都要建立步行15分钟的核酸采样圈,主要是集中在输入风险较高的省会城市及人口千万级的城市。”国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红说,在频次上也并非要求所有人群都要48小时检测一次,具体的检测频次也要因时因势确定。近期,国家卫生健康委提出要提前规划准备定点医院和方舱医院。“建设方舱医院绝不是疫情严重的信号。”郭燕红说,为了最大限度实现应收尽收、应治尽治,统筹好疫情防控救治工作与正常医疗的关系,对于新冠肺炎的救治提出了积极构架平急结合的医疗救治体系,采取分类救治。

据新华社北京电