# 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 技术标准体系建设,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 类药品使用管理,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。

## 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 关键战役。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。

#### 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 乱等疫情在多国暴发。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

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性。 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

#### 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

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。

#### 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OsRINGzf1。"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。