

中共中央办公厅、国务院办公厅、中央军委办公厅印发意见

推动新时代烈士褒扬工作创新发展

新华社北京3月22日电 为深入贯 彻落实习近平总书记关于烈士褒扬工作 重要指示批示精神,推动新时代烈士褒 扬工作创新发展,中共中央办公厅、国务 院办公厅、中央军委办公厅日前印发《关 于加强新时代烈士褒扬工作的意见》(以 下简称《意见》)。

《意见》指出,英雄烈士是民族的脊 梁、时代的先锋,英烈事迹和精神是中华 民族的共同历史记忆和宝贵精神财富,是 激励全党全国各族人民不懈奋斗的力量 源泉。随着我国开启全面建设社会主义 现代化国家新征程,弘扬英烈精神,赓续 红色血脉,让红色江山代代相传,成为时 代赋予烈士褒扬工作的重要使命任务。

《意见》强调,要以习近平新时代中 国特色社会主义思想为指导,准确把握 新时代党和国家事业发展对烈士褒扬工 作新要求,坚持为经济社会发展服务、为 国防和军队建设服务的方针,解决制约 烈士褒扬工作创新发展的矛盾问题,大 力宣传弘扬英烈事迹和精神,继承革命 传统,传承红色基因,深入营造崇尚英 烈、缅怀英烈、学习英烈、捍卫英烈、关爱 烈属的浓厚氛围。

《意见》明确,要完善烈士褒扬政策 法规;突出关爱尊崇,褒扬彰显烈士家庭 甘于牺牲奉献的精神风范,加强烈属人 文关怀和精神抚慰,突出解决烈属家庭 后续生活保障、救助帮扶援助等实际问 题;优化烈属住房、养老、医疗、就业、教 育、司法等服务专项优待内容,加大烈属 交通、文化和旅游优待;完善烈士子女教 育优待政策,拓宽烈属就业渠道,加大对

烈属就业创业的政策扶持;鼓励支持社 会力量为烈属送温暖、献爱心。

《意见》提出,要统筹烈士纪念设施 规划建设,加强烈士纪念设施提质改造, 强化教育功能,注重挖掘烈士纪念设施 承载的英烈事迹和精神,充分发挥褒扬 英烈、教育后人的红色主阵地作用;完善 烈士纪念设施保护管理制度,明确保护 管理责任,稳妥有序推进统一归口管理; 深化信息技术手段在烈士纪念设施管理 维护、烈士祭扫等工作中的应用,提高烈 士纪念设施管理效能。

《意见》规定,要将宣传弘扬英烈事 迹和精神作为社会主义精神文明建设的 重要内容,在全社会深入开展崇尚英烈、 缅怀英烈、学习英烈、捍卫英烈的宣传教 育活动,定期组织青少年参观瞻仰烈士 纪念设施;积极创作弘扬英烈精神的优 秀文艺作品,旗帜鲜明反对和抵制历史 虚无主义等错误思想;打造英烈褒扬精 品展陈,生动传播红色文化,运用新媒 体、新技术和人民群众喜闻乐见的形式, 讲好党的故事、革命的故事、英烈的故 事;创新群众性纪念形式,吸引社会各界 自觉参加祭扫纪念;持续做好失踪烈士 遗骸搜寻保护和为烈士寻亲工作,建立 健全英烈保护工作联动协调制度,坚决 依法打击歪曲、丑化、亵渎、否定英烈事 迹和精神的言行。

《意见》要求,各级党委和政府要切 实加强对烈士褒扬工作的组织领导和统 筹协调,定期研究解决工作中存在的困 难和问题;要鼓励、支持、引导社会力量 积极参与烈士褒扬工作。

环境保护督察全面启动

第二轮第六批中央生态

对河北、江苏、内蒙古、西藏、新疆5个 省(区)和新疆生产建设兵团开展督察

据新华社北京3月22日电(记者高敬)记者22日从生 态环境部获悉,经党中央、国务院批准,第二轮第六批中央 生态环境保护督察全面启动,5个督察组将分别对河北、江 苏、内蒙古、西藏、新疆5个省(区)和新疆生产建设兵团开

生态环境部有关负责人表示,督察组重点关注习近平 总书记有关生态环境保护重要指示批示办理情况;立足新 发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量 发展情况;京津冀协同发展、长江经济带发展、长三角一体 化发展、黄河流域生态保护和高质量发展等重大国家战略 实施中生态环境保护要求落实情况;严格控制"两高"(高 耗能、高排放)项目盲目上马,以及去产能"回头看"落实情 况;重大生态破坏、环境污染、生态环境风险及处理情况; 上一轮督察发现问题整改落实情况;人民群众反映突出的 生态环境问题立行立改情况;生态环境保护思想认识、工 作推进和"党政同责、一岗双责"落实情况等。

进驻期间,各督察组分别设立联系电话和邮政信箱 受理被督察对象生态环境保护方面的来信来电举报。

中央生态环境保护督察办公室专门致函被督察对象, 要求精准科学依法推进边督边改,禁止搞"一刀切"和"滥 问责",并简化督察接待安排,切实减轻基层负担。

"十四五"新型储能发展实施方案提出 到2030年新型储能全面市场化发展

据新华社北京3月22日电 国家发改委、国家能源局 21日印发《"十四五"新型储能发展实施方案》。方案提出, 到2025年,新型储能由商业化初期步入规模化发展阶段, 具备大规模商业化应用条件。到2030年,新型储能全面 市场化发展。

其中,电化学储能技术性能进一步提升,系统成本降 低30%以上;火电与核电机组抽汽蓄能等依托常规电源的 新型储能技术、百兆瓦级压缩空气储能技术实现工程化应 用;兆瓦级飞轮储能等机械储能技术逐步成熟;氢储能、热 (冷)储能等长时间尺度储能技术取得突破。

方案提出,以新型储能支撑新型电力系统。在电源 侧,以新型储能支撑可再生能源外送、促进大型风电光伏 基地和大规模海上风电开发消纳,通过储能提升煤电等常 规电源调节能力。在电网侧,因地制宜发展新型储能,在 电网薄弱区域增强供电保障能力,围绕重要电力用户提升 系统应急保障能力。在用户侧,灵活多样地配置新型储能 支撑分布式供能系统建设、为用户提供定制化用能服务、 提升用户灵活调节能力。

方案明确新型储能独立市场主体地位,推动新型储能 参与各类电力市场,完善与新型储能相适应的电力市场机 制,为逐步走向市场化发展破除体制障碍。



3月22日,在山东省青岛市即墨区的青岛颐和针 织有限公司,工人在生产服装面料。

近日,山东省青岛市即墨区纺织服装企业在做好 疫情防控的同时,加紧赶制生产订单,满足国内外市场 新华社发(梁孝鹏 摄)

国务院联防联控机制回应防疫焦点问题

疫情最吃劲时精准防控如何做?

3月1日到21日,全国累计报告本 土感染者超过4.1万例,波及28个省 份。疫情防控进入最吃劲的关键时期, 如何从严从实落实精准防控? 国务院 联防联控机制22日举行新闻发布会, 回应防疫焦点问题。

疫情防控正值最吃劲的 关键时期

"当前正是疫情防控最吃劲的关键 时期。"国家卫生健康委新闻发言人米 锋介绍,全国新增本土感染者仍在快速 增加,疫情防控形势依然严峻复杂,要 坚决采取果断措施,尽快遏制疫情扩散

国家卫生健康委疾控局副局长雷正 龙介绍,目前全国疫情处于高位,疫情防 控呈现出复杂性、艰巨性、反复性特征。

"从全球来看,新冠肺炎疫情仍处 在大流行期,我国外防输入的压力依然 存在。"国家卫生健康委疫情应对处置 工作领导小组专家组组长梁万年说,近 期国内本土疫情呈现点多、面广、频发 态势,内防扩散也是重要任务。

3月21日,国务院联防联控机制派 出督察组赴10个省份开展督查工作, 以问题为导向督促落实整改。同时,国 务院联防联控机制综合组派驻各省工 作组继续指导疫情发生地区防疫工作 尽快阻断社区传播。

梁万年表示,我们国家具备动态清 零的基础和条件,面对疫情输入压力和 内部扩散的复杂、反复、严峻形势,应该 坚持"动态清零"的总方针不动摇。

多措并举提升疫情防控 精准性

发布《区域新型冠状病毒核酸检测

组织实施指南(第三版)》、采取"抗 原+核酸检测"策略、指导各地建好方 舱医院……国务院联防联控机制多措 并举,进一步提升本轮疫情防控精准 性、有效性。

在22日发布的新版核酸检测组织 实施指南中,核酸检测范围由"全员"变 "区域",要求疫情发生后所在的设区 市,包括城区常住人口1000万以上的 超大城市,应当在24小时内完成划定 范围的区域核酸检测任务,区域大小由 疫情防控需要决定。

梁万年介绍,核酸检测、抗原检测的 联合使用,使检测能力更强、检测范围更 广、发现可疑感染者的速度更快。他强 调,抗原检测阳性并不能确诊感染者,需 要核酸检测复核。

为更好指导各地建设方舱医院,国 务院联防联控机制综合组印发了方舱 医院设置管理规范,要求保证每个省份 至少有2至3家方舱医院。

"现在全国已经建成或正在建设的 方舱医院有33家,分布在12个省份的 19个地市,床位总计3.5万张。"国家卫 生健康委医政医管局局长焦雅辉介绍, 已建成的方舱医院正发挥快速收治无 症状感染者和轻型患者的作用。

守牢疫情防控的"前沿阵地"

梁万年介绍,疫情发生两年多来,社 区防控起到了重要作用,但也要看到,由 于疫情形势的不断变化,社区防控也出 现一些漏洞。这些漏洞主要表现在:思 想认识麻痹大意;防控措施落实不太到 位;社区管控和干预措施实施不够精准, 往往是"一刀切",或是"大水漫灌"。

梁万年表示,面对复杂严峻的疫情 形势,公众也要克服侥幸心理和麻痹情



3月22日,司机驾车排队接受核酸采样(无人机照片)。为方便网约车、出租 车司机进行核酸采样,江苏省南京市建邺区联合相关单位,设立网约车司机核 酸检测专场。核酸检测现场被打造成环形,进出口分离,司机无需下车,接受核 新华社记者 季春鹏 摄

绪,避免出现低估奥密克戎危害等认知 误区。

"希望还没完成全程接种的人员尽 早按程序完成接种,符合加强免疫接种

条件的人员及时完成加强免疫。"雷正 龙说,下一步,国家卫生健康委将继续 指导各地加强接种组织实施,确保接种 (据新华社北京3月22日电)

核心病因病机没有变

据新华社北京3月22日电(记者 田晓航) 奥密克戎变异毒株传播快、隐 匿性强,近期本土聚集性疫情呈现点 、面广、频发的特点。中医是如何看 疫情的?专家一致认为,奥密克戎变异 毒株新冠肺炎的核心病因病机与之前 相比没有发生变化,仍属于中医"疫"病 了良好效果。 范畴,病因为感受"疫戾"之气,仅由于 证候特征上稍有区别,出现夹寒、夹热、 夹燥、夹瘀、夹虚的表现。

既有中医治疗方案和方药应对本 医治疗相关内容。

"事故发生后,自治区和梧州市、藤

县三级党委、政府坚持人民至上、生命至

上,坚持以人为本,迅速响应、全力以赴,

区人民政府办公厅副主任张志文说。

轮疫情仍然有效。在前期应对奥密克 戎变异毒株新冠肺炎疫情中,各地以国 家第八版诊疗方案为基础开展中医临 床救治工作。记者从国家中医药局获 待奥密克戎变异毒株引发的新冠肺炎 悉,目前,各地无症状感染者、轻型、普 通型以中医药治疗为主,重型、危重型 实行中西医结合、中西药并用,均取得

针灸治疗等有效经验被纳入新版 地区、气候、饮食习性等因素的不同,在 诊疗方案。据了解,新版方案根据临床 救治经验,增加针灸治疗内容,加强中 医非药物疗法的应用。增加了儿童中

国家应急处置指挥部发布东航客机坠毁事故调查进展

记者22日从国家应急处置指挥部在 广西梧州举行的新闻发布会上获悉,3月 21日14时38分许,东方航空公司 MU5735 航班执行昆明至广州任务时, 在广西梧州市上空失联并坠毁。截至目 前,未发现幸存人员。消防救援队伍正 科学、有序开展救援工作。

民航局航空安全办公室主任朱涛介 绍,该航班于21日13时16分从昆明起 飞,14时17分保持巡航高度8900米进

入广州管制区。14时20分管制员发现 飞机高度急剧下降,随即多次呼叫机组, 但未收到任何回复,14时23分飞机雷达 信号消失,后经核实,飞机在广西壮族自 治区梧州市藤县境内坠毁。

"东航 MU5735 机上共有旅客 123 名,无外籍旅客。机组人员9名,其中飞行 员3名,乘务员5名,安全员1名。"朱涛介 绍,截至目前,搜救工作尚未发现幸存人 员,公安部门已对现场进行了封锁管控。



公安、民兵等1400多名救援人员,以及 云南省森林消防总队驻防广西队伍、广 东队伍678名人员,积极有序开展现场救 援;协调电力、通信等部门,安排3辆应急 电源车,调运6台应急发电机到现场,架 设应急通信设备,确保救援现场电力保

故

搜救工作得到藤县当地群众的积极 支持。因为通往救援现场的道路狭窄,村 民自发组成了摩托车队帮助运送物资。

障有力和基站通信畅通。

事故发生后,东航启动一级应急响 应。东方航空云南有限公司董事长孙世 英表示,东航成立九个专项小组,工作组 在事故发生当天就抵达广西梧州,并在 24小时内与全部123名旅客的家属取得

"按照民航惯例,我们在始发地昆 明、目的地广州、事发地梧州,都设立了 家属援助点,选派了160多位援助专家, 开展'一户一册一专班'的援助服务。"孙 世英说。

"航空器事故调查是一项系统性工 作,运输类飞机结构复杂、系统集成度 高,本次事故飞机损毁严重,调查难度很 配合做好事故处置工作。"广西壮族自治 大。"朱涛说。

据介绍,目前调查组正按照程序全 据悉,广西派出的消防救援、武警、 面开展调查工作,对事发现场进行勘查, 在全力搜寻飞行记录器的同时,还对包 括飞行、维修、空管、气象、飞机设计制造 等方面进行逐项深入的调查。

> "鉴于调查工作刚刚开始,以目前掌 握的信息,还无法对事故的原因有一个 清晰的判断。"朱涛说,下一步调查组将 全力以赴搜集各方证据,重点搜寻事发 现场飞行记录器,并综合各方面信息开 展事故原因分析工作,深入全面查明事 故原因,一旦调查工作取得进展,将在第 一时间公布。

> 接到东方航空公司客机事故报告 后,民航局立即下发通知,要求切实加强 民航领域安全隐患排查,举一反三,从飞 机保养维修情况、飞行天气情况、人员资 质、操作技能、空防安全等方面,立即、全

> (执笔记者周圆、魏玉坤、戴小河、叶 昊鸣,参与记者何伟、黄浩铭、雷嘉兴、梁 舜、王伟)

(据新华社广西梧州3月22日电)

金砖国家疫苗研发中心启动

据新华社北京3月22日电(记者张泉 王宾)金砖国家 疫苗研发中心22日在线启动,五国将在疫苗联合研发和 试验、合作建厂、授权生产、标准互认等方面深化交流合 作,标志着金砖国家向加强公共卫生合作和疫苗研发合作

又迈出坚实一步。 启动仪式上,金砖国家疫苗研发中心五国各国别中心 共同提出《加强疫苗合作,共筑抗疫防线》的倡议:将疫苗 作为全球公共产品公平合理分配,保障疫苗在发展中国家 的可及性与可担负性,并表示将加强联合研发,提升金砖 国家传染病防控能力以及应对公共卫生事件的能力。该 倡议特别强调开放性,欢迎更多伙伴加入。



3月22日,日本东京的地标建筑东京塔只点亮部 分灯光,以应对东京及周边地区电力供应不足的问 新华社/路透