# 中办国办印发《意见》

# 常态化开展扫黑除恶斗争

新华社北京5月20日电 近日,中共中 央办公厅、国务院办公厅印发了《关于常态 化开展扫黑除恶斗争巩固专项斗争成果的 意见》,对常态化开展扫黑除恶斗争作出安 排部署。

《意见》指出,要坚持以习近平新时代中 国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的 十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会 精神,牢固树立以人民为中心的发展思想, 加强系统治理、依法治理、综合治理、源头治 理,持续保持对黑恶势力违法犯罪的高压态 势,形成有效震慑。坚持网上与网下相结 合,准确掌握涉黑涉恶犯罪新动向,不断加 强行业领域监管和专项整治,与反腐"拍 蝇"、加强基层组织建设结合起来,不断完善 党委领导、政府负责、民主协商、社会协同、 公众参与、法治保障、科技支撑的社会治理 体系,加快推进市域社会治理现代化,不断 健全以人民群众获得感、幸福感、安全感为 导向的评价体系,持续提高扫黑除恶法治 化、规范化、专业化水平,切实巩固党的执政 基础,确保人民安居乐业、社会安定有序、国

这条浪漫"心形公路"

两人一起走"1314"

位于安徽省合肥市蜀山区的环翠路、翡翠路、丹霞路相 互连接交汇,从高空俯瞰就像一个爱心,被当地人们称为

上图分别为5月18日白天和5月17日晚间拍摄的合

新华社记者 韩旭 摄

非法集资

新华社发 朱慧卿 作

"心形公路"。这条"心形公路"全程约6.57公里,两个人结

伴走一圈的路程加起来约为13.14公里,使得这里成了不

老年人财产受侵案

"以房养老"类高发

缴纳养老床位预订金 可领取福利补贴

某老年产业公司

中国老龄协会与中国司法大数据研究院5月20日联

合在京发布2020年全国老年人金融财产权益保护典型案

例。涉老金融财产犯罪手法多样,打着"以房养老"旗号的

非法集资案件高发。

少恋人的约会地,也吸引了跑步爱好者锻炼。

肥市蜀山区的"心形公路"(无人机照片)。

家长治久安,为坚持和完善中国特色社会主 义制度、推进国家治理体系和治理能力现代 化奠定坚实基础。

《意见》提出,建立健全源头治理的防范 整治机制。持续开展专项整治,全面加强行 业领域监管,重点对金融放贷、工程建设、交 通运输、市场流通、自然资源、生态环境、文 化旅游、教育卫生、信息网络和社会治安等 行业领域存在的突出问题和乱象进行标本 兼治,不断夯实基层组织,持续防范和整治 "村霸"等黑恶势力干扰侵蚀、家族宗族势力 影响严重等问题。建立健全智能公开的举 报奖励机制。畅通线索举报渠道,实行全国 扫黑办 12337 智能化举报平台常态化运行, 对群众举报的涉黑涉恶线索统一分流转办, 实行分级核查和上级复核办结制,建立省市 具举报线索核查三级联动机制,加强总体形 势研判。建立健全打早打小的依法惩处机 制。通过大数据、云计算等深入分析研究涉 黑涉恶犯罪新动向,从重点人员、重点场所、 重点领域等排查研判涉黑涉恶线索,坚持露 头就打、消除后患,加强日常监督,强化纪法

协同,严格执行法律法规及相关司法解释、 规范性文件等,依法保护民营企业合法权 益,确保扫黑除恶斗争始终在法治轨道上运 行。建立健全精准有效的督导督办机制。 中央定期开展扫黑除恶督导督查,省市县三 级联动开展督导督查,全国扫黑办每年挂牌 督办一批涉黑涉恶大案要案,保留全国扫黑 办特派督导专员队伍并持续优化结构,省市 县三级结合实际组建特派督导专员队伍,机 动式开展特派督导,及时发现问题、解决问 题,持续改进督导督办方式方法,让广大基 层干部把更多精力投入到一线工作中。建 立健全激励约束的考核评价机制。将扫黑 除恶斗争纳入平安中国建设考评体系,作为 平安中国建设评选表彰的重要依据,对成绩 突出的地区、单位和个人进行通报表扬,对 不敢打、不真打、不深打的后进地方重点通 报督办,倾听群众评价,致力问效于民,推动 建立健全黑恶势力违法犯罪问责倒查机 制。建立健全持续推进的组织领导机制。 参照原有全国扫黑除恶专项斗争领导小组 组成和分工,中央成立全国扫黑除恶斗争领

导小组及其办公室,各级党委和有关部门保 留相应领导和办事机构,把扫黑除恶斗争纳 入经济社会发展全局谋划推进,加强综合保 障,强化专业队伍,加强正面宣传,增强人民 群众运用法律与黑恶势力作斗争的信心和 能力。

《意见》强调,各地党政主要负责同志是 扫黑除恶斗争第一责任人,要亲自研究部 署,勇于担当、敢于碰硬,旗帜鲜明支持扫黑 除恶斗争,为政法机关依法办案和有关部门 依法履职、深挖彻查"保护伞"排除阻力、提 供有力支持。各级政法机关主要负责同志 是扫黑除恶斗争直接责任人,上级政法机关 要加强对下一级扫黑除恶斗争的督导检查, 强化指导协调和支持帮助,确保各项工作方 向正确、落到实处。各行业各领域监管部门 主要负责同志是本行业本领域治理的第一 责任人,对行业领域治理要全程领导、全面 把关,推动完善落实行业领域相关规章制 度,对发现的问题要一查到底、绝不姑息,严 肃依规依纪依法追究责任,坚决防止行业领 域乱象演化成涉黑涉恶问题。

#### 聚焦疫情防控

# 现有疫苗能应对印度变异株吗 不同厂家的"混打"影响效果吗



"近期,各地群众踊跃接种新冠病毒疫苗。"国家卫健委新闻发言人、宣传司副司长米锋 20日在国务院联防联控机制新闻发布会上介绍,截至5月19日,全国累计报告接种近4.5 亿剂次,其中最近8天共接种超过1亿剂次。

现有疫苗能否应对印度变异株?疫苗"混打"是否影响保护效果?疫苗装量不同是否影 响接种用量? 国务院联防联控机制20日举行的新闻发布会上,有关部门与权威专家回应。

#### 我国现有疫苗可应对印度变异株

中国疾控中心研究员、科研攻关 组疫苗研发专班专家组成员邵一鸣 介绍,初步研究结果显示,我国现有 疫苗可以应对印度变异株,产生一 定保护作用

"病毒在不断变异过程中,变 异还会加大,一旦出现现有疫苗应 对不了的变异株,我国灭活疫苗 有快捷的方法可以应对。"邵一鸣 介绍,只要在投料端加入新变异 株的病毒,利用原有生产工艺,产 品端出来的就是针对变异病毒的

新疫苗。 他表示,一旦出现了现有疫苗

不能应对的变异毒株,就会有新的 疫苗投入使用。

"目前,印度变异毒株有3000 多种。"中国疾控中心流行病学首席 专家吴尊友说,变异毒株并不是数 量越多越可怕,更重要的是看变异 性质,微小变异不需要给予关注。

#### 疫苗"混打"不影响保护效果

近期,有公众反映在接种2剂次 新冠疫苗的时候,发现分属不同厂 家,这样的"混打"会不会影响接种

"我们之前做过大量的科学研 究试验,使用同一个技术路线的不 同厂家的疫苗,效果是完全一样,既 不会影响保护效果,也不会影响疫 苗安全性。"邵一鸣说。 原则上,建议用同一个企业的

同一种技术路线的产品,来完成它 的2剂次或3剂次程序的接种。 "在没有同一个企业、同一种技

术路线的产品来供应时,建议用同 一种技术路线的产品来替代。"中国 疾控中心免疫规划首席专家王华庆

介绍,也就是说,灭活疫苗只能替代 灭活疫苗,蛋白亚单位疫苗只能替 代蛋白亚单位疫苗。

他表示,在没有充分论证和研 究证据的情况下,不同技术路线的 产品不能"混打"。不能说先打了灭 活疫苗,后面再用腺病毒疫苗,或者 蛋白亚单位疫苗来替代。

#### 不同装量不影响接种用量

邵一鸣说,我国厂家生产的疫 苗,在原辅料、生产配方、包材、生产 场地和工艺参数上都是一样的,不 同的只是装量规格。

"可能有些公众会担心两个人 用一瓶,每个人接种量就不够了。" 邵一鸣回应,不同规格的疫苗装量都 是有富余量的,完全足够使用,公众

不需要担心。邵一鸣介绍,在保证质 量和安全的情况下,多剂次装量的疫 苗可以在同样的时间内运输更多的 疫苗,节省包材、运输的运力。

#### 全面提升各地接种能力

国家卫健委疾控局副局长吴良有 介绍,目前接种速度加快,国家卫 健委多次对各地提出要求,要始终 把接种安全和规范操作放在首要 位置。

-精准预约安排接种人数和

接种时间,统筹做好接种点、医务人 员、信息化、冷链运输、医疗救治、注 射器等物资保障。

-加强疫苗接种管理信息 系统建设,充分发挥信息系统在疫 苗周转调度等方面的重要作用,

准确掌握接种进度和流转库存 状况。

-合理调配医务人员积极参 与新冠病毒疫苗接种工作,组织做 好人员培训,确保每名接种人员能 够熟练掌握接种技术等。

### 戴口罩要成为日常标配

"疫苗是生物学手段,戴口罩是 公共卫生手段。"吴尊友说,这两个 手段是互相包容而不是排斥的。

O.

他介绍,在还没有实现群体免 疫的情况下,无论是否打疫苗,都要 坚持戴口罩。

"从防控角度来说,只要境外疫 情没有得到控制,国内任何地方发 生疫情都是有可能的。"吴尊友说, 常态化防控的措施一定要落实到 位,出门要备口罩,在人员聚集的地 方要戴口罩。

米锋提示,近期的疫情再次提 醒我们,防控之弦必须时刻紧绷, 防控措施必须落实落细,要切实 做到"早发现、早报告、早隔离、早 治疗"

新华社北京5月20日电

# 30吨小龙虾盛宴 吸引数千名食客



5月20日,第四届湖北·监利小龙虾节开幕,来自各地 的数千名美食爱好者汇聚一堂,将现场准备的约30吨小龙 虾消费一空。2020年,监利市小龙虾养殖面积达148万 亩,年产量达15.4万吨,小龙虾全产业链综合产值达280 亿元,小龙虾已经成为当地经济产业、商贸旅游的一张闪亮 新华社记者 熊琦 摄

# 安徽辽宁新冠病例 病毒基因序列相同

新华社北京5月20日电 (记者 彭韵佳 沐铁城)针对近 日安徽、辽宁出现的聚集性疫 情,中国疾控中心流行病学首 席专家吴尊友在20日国务院 联防联控机制发布会上介绍, 安徽和辽宁的病例病毒基因序

列完全相同,是同一个传播链。 "目前溯源工作正在调查 当中。"吴尊友说,我国近期没 有本土传播病例,也就是说,本 轮聚集性疫情的病毒来自境外 感染的人或者是污染的物品, 结合双抗体检查与两地两轮核 酸筛查结果来看,这起疫情规 模不会太大,并不会出现年初 "一年多来,我国疫情防控

形势总体平稳,全国绝大多数地 区没有发生本土疫情,部分地方 和群众出现麻痹思想。"国家卫 健委疾控局副局长吴良有说, 疫情防控形势仍然严峻复杂, 疫情防控工作呈现长期、复杂、 不确定的特点。他表示,国内 疫情低风险不等于零风险。要 进一步提高风险意识,正确认 识疫情防控的形势,要继续落 实好新冠肺炎疫情防控的各项 措施,积极配合和参与新冠病 毒疫苗接种工作,守护来之不易 的抗疫斗争重大战略性成果。

Ó

# 辽宁一冷链食品 装卸工确诊新冠

新华社沈阳5月20日电(记者 孙仁斌 赵洪南)营口市卫生健康委20日上午通报 称,5月19日0时至21时,营口市新增1例新 冠肺炎确诊病例,此人在当地一家食品企业 从事冷链食品装卸工作。

通报称,新增确诊患者王某,34岁,家住 营口市鲅鱼圈区熊岳镇金和家园 C 区,是营 口仙人岛瑞洋食品有限公司职工。主要从事 冷链食品装卸工作,系新冠肺炎无症状感染 者郭某月的丈夫,平时与妻子和儿子同住。 5月14日,王某作为密切接触者进行集中隔 离管控,5月19日经营口市疾控中心复核, 核酸检测结果呈阳性。营口市卫生健康委立 即启动转运程序,将患者转至省集中救治中 心(大连)诊断治疗。经省级医疗专家组会 诊,诊断为新冠肺炎确诊病例(轻型)。

# 美国航天局局长祝贺 祝融号火星车传回影像

新华社华盛顿5月19日电 美国航天局局长比尔·纳尔逊 19日发表声明,祝贺中国祝融号火星车传回影像。

中国国家航天局19日发布首次火星探测任务天问一号 探测器着陆过程两器分离和着陆后祝融号火星车拍摄的影 像。纳尔逊在美航天局官网发表的这份声明中说:"祝贺中国 国家航天局接收到来自祝融号火星车的首批影像!"

纳尔逊说,随着国际科学界发射到火星上的机器人探测 器不断增加,美国和世界上其他国家都期待祝融号的新发现 能推进人类对这颗红色星球的认识。

他还表示期待未来的国际发现,能够帮助了解并开发出 人类踏上火星所需的能力。

天问一号携祝融号火星车15日成功在火星乌托邦平原 南部着陆,在火星上首次留下中国印迹,迈出了中国星际探测 征程的重要一步。

# 美俄外长终于见面 承认两国分歧巨大

新华社赫尔辛基5月19日电(记者陈静)雷克雅未克消 息:正在冰岛出席第12届北极理事会部长级会议的美国国务 卿布林肯和俄罗斯外长拉夫罗夫19日晚举行单独会晤,双方 表达了合作意愿,但同时也承认两国存在巨大分歧。

这是美国拜登政府上台以来两国外长首次面对面会晤。 据冰岛媒体报道,双方就伊朗核问题、阿富汗问题等国际热点 问题交换了看法。

布林肯说,拜登政府希望与俄罗斯建立"可预测的、稳定 的"关系,双方可以在有共同利益的领域开展合作,包括应对 新冠疫情、阿富汗问题、伊朗核问题等。但他同时表示,美俄 之间"存在分歧不是秘密",如果俄罗斯对美国的伙伴和盟友 采取进攻性行动,美国将做出回应。

拉夫罗夫表示,俄美双方存在"严重分歧",但希望与美国在 共同关心的领域进行合作并能取得积极成果,尤其是在战略稳定 问题上。他认为,俄美可以商讨任何话题,但一定要坦诚互信。

近年来,美俄关系持续紧张。拜登政府上台以来,双方在 军控领域实现有限合作,但在乌克兰、网络安全、人权、干预选 举等问题上分歧明显,对抗加剧。

# 巴以冲突现缓和? 美国又来"拖后腿"

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)一名高级别官员 19 日说,预期以色列与巴勒斯坦加沙地带武装组织可能在一两 天内实现停火。

美国政府同一天表态,不会赞成由法国提出、有关化解巴 以冲突的联合国安全理事会决议草案。

哈马斯高级官员穆萨·阿布·马尔祖克告诉黎巴嫩"广场" 电视台:"我认为,持续的斡旋停火努力将成功。我预期,停火 会在一两天内达成,基础是各方都同意。"

美国总统约瑟夫·拜登19日在与以色列总理本雅明·内 塔尼亚胡通电话时告诉对方,他期望巴以冲突能"显著降级" 以色列总理府当晚发表声明,证实内塔尼亚胡在通话中

感谢美方"对以色列自卫权的支持",但强调以色列将继续对 加沙地带的军事行动。内塔尼亚胡19日会见外国使节时说, 不会为结束以军行动设置时间表,行动是为达到"强力震慑作 用",让哈马斯再也不敢与以军冲突。

美国常驻联合国代表团19日证实,美方不会支持由法国 推动的安理会决议草案。这份决议草案由法国、埃及、约旦三 国领导人共同商定,内容涉及敦促巴以双方停火以及提供人 道主义援助。作为安理会常任理事国,美国行使否决权会导 致草案无法通过。这不是美国首次阻挠联合国化解巴以冲突 的努力。美方先前多次阻止安理会通过呼吁巴以停火止暴和 保护平民的联合声明。 新华社特稿

# 南极洲诞生世界最大冰山

欧洲航天局19日说,一座巨大冰山脱离南极威德尔海的 龙尼陆缘冰层,成为目前漂浮在海洋上的最大冰山,面积大约 4320平方公里。

欧洲航天局在声明中说,这座新冰山代号为A76,在"哨 兵一1"系列地球观测卫星近期拍摄的照片中被发现。冰山 长大约170公里,宽约25公里,面积大约4320平方公里。此 前漂浮在海洋上的最大冰山代号 A23A,面积大约 3880 平方 公里,同样位于威德尔海。

英国南极考察处首先发现 A76 冰山,美国国家冰中心经 由"哨兵一1"拍摄的图像予以证实。"哨兵"系列地球观测卫 星是欧洲联盟委员会和欧洲航天局共同倡议的"全球环境与 安全监测系统"重要组成部分,旨在帮助欧洲监测陆地和海洋 环境并满足其应对自然灾害等安全需求。"哨兵一1"系列卫 星借助雷达成像技术全天候收集并传回数据,以实现对南极 新华社特稿 洲等地区的全年观测。

# 热带气旋肆虐印度 已造成45人死亡



5月19日,人们在印度古吉拉特邦贾夫拉巴德转移个人 物品。据印度媒体19日报道,热带气旋"陶克泰"在印度西部 古吉拉特邦已造成45人死亡。当地媒体报道,在古吉拉特 邦,"陶克泰"已造成1.6万间房屋倒塌,不少树木和电线杆被 连根拔起。 新华社发