

## 《习近平关于坚持和完善党和国家监督体系论述摘编》出版发行

新华社北京1月9日电 由中共中央纪律检查委员会、中华人民共和国国家监察委员会、中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于坚持和完善党和国家监督体系论述摘编》一书,近日由中央文献出版社、中国方正出版社出版,在全国发行。

勇于自我革命是我们党区别于其他政党的显著标志。党要永远立于不败之地,就要不断推进自我革命。监督在管党治党、治国理政中居于重要地位,我们党全面领导、长期执政,面临的最大挑战是对权力的监督。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以前所未有的勇气和定力全面从严治党,打了一套自我革命的“组合拳”。党领导完善党和国家监督体系,推动设立国家监察委员会和地方各级监察委员会,构建巡视巡察上下联动格局,构建以党内监督为主导、各类监督贯通协调的机制,加强对权力运行的制约和监督,构建起一套行之有效的权力监督制度,形成了一整套党自我净化、自我完善、自我革新、自我提高的制度规范体系,探索出一条长期执政条件下解决自身问题、跳出历史周期率的成功道路。习近平同志围绕坚持和完善党和国家监督体系发表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,对于让人民监督权力,让权力在阳光下运行,把权力关进制度的笼子,确保人民赋予的权力始终用来为人民谋幸福,推动全面从严治党向纵深发展,推进国家治理体系和治理能力现代化,具有十分重要的意义。

《论述摘编》分10个专题,共计371段论述,摘自习近平同志2012年11月15日至2021年11月11日期间的报告、讲话、说明、指示等130多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

## 第二轮第五批中央生态环保督察已问责478人

新华社北京1月9日电 (记者 高 敬) 生态环境部9日通报,第二轮第五批4个中央生态环境保护督察组于2021年12月3日至5日陆续进驻黑龙江、贵州、陕西、宁夏4个省(区)开展督察。截至2022年1月5日晚,全面完成督察进驻期间工作。各地已问责党政领导干部478人。

目前,各督察组共收到群众来电、来信举报13108件,受理有效举报9656件,经梳理合并重复举报,累计向相关省(区)转办8016件。相关省(区)已办结或阶段办结6106件。其中,立案处罚683家,立案侦查61件,拘留54人;约谈党政领导干部546人,问责党政领导干部478人。

对已经转办、待查处整改的群众举报问题,各督察组均已安排人员继续督办,确保群众举报问题能够查处到位、整改到位、公开到位。

中央生态环保督察曝光典型案例

矿山铺绿网虚假整改 企业数据『注水』造假

新华社北京1月9日电 (记者 高 敬) 9日,第二轮第五批中央生态环境保护督察继续通报4省区典型案例。

督察发现,黑龙江省绥化市“未批先建”占用黑土耕地问题突出。2018年以来全市共发生占用黑土耕地违法案件124起,大量黑土耕地被至永久基本农田遭到破坏。2019年以来,绥化市强力推动两个省级交通建设项目,在未实施农用地征收、未落实耕地占补平衡、未取得用地审批手续和项目开工许可的情况下,违法开工建设;地方明知手续不全,甚至要求相关职能部门“卸下怕追责的思想包袱”“从工作大局出发宽松执法”。两个建设项目在施工中,实际违法占用黑土耕地18144亩,其中永久基本农田10923亩。

贵州是矿产资源大省,但各类矿山近半数存在手续不全问题。近年来,一些地方粗放开发矿产资源,生态修复滞后,对生态环境造成较大影响。督察组2021年10月暗查发现,修文县14座绿色矿山中有12座不同程度存在生态破坏严重、生态修复滞后等问题,其中阳光砂石厂罗汉坡砂石矿山部分区域覆土复绿等生态修复措施不到位,只是铺设绿色防尘网、悬挂塑料树叶进行虚假整改。

陕西省咸阳市是全国大气污染防治的重点城市之一。督察发现,咸阳市区及周边一些企业大气污染防治要求不落实、治污设施不完善、环境管理粗放,大气污染问题时有发生。紧邻城区的陕西兴化集团甲醇罐区挥发性有机物治理装置建设滞后,直到督察进驻才开始调试。延长石油西北橡胶公司搅拌工序废气收集装置长期不完善,挥发性有机物治理设施运行不正常。

在宁夏,督察发现,部分地方违规上马“两高”项目问题突出。宁东能源化工基地17个在建“两高”项目均为未批先建。督察发现,部分“两高”项目违法排污问题突出。吴忠市太阳山开发区通达煤化工公司存在焦炉烟气未经处理直接排放问题。督察发现,该公司违法将污染物严重超标的循环水用于熄焦,监测结果显示,熄焦水化学需氧量、氨氮、挥发酚浓度分别超标20倍、46倍、735倍。现场督察时,其运维人员公然造假,通过临时向污水处理设施出水投加脱色剂和加清水稀释的方式,将氨氮浓度从超标2倍的74.7毫克/升减小为0.086毫克/升。

## 青海门源地震致9人受伤

新华社西宁1月9日电 (记者 周盛盛、赵玉和) 记者1月9日下午从青海省人民政府新闻发布会了解到,青海省海北藏族自治州门源回族自治县6.9级地震发生后,因灾受伤人数升至9人,均为避险不当所致。截至目前,8人已出院,1人留院观察,无人员死亡。

据不完全统计,青海省各部门和相关地区共出动5000余人、车辆1100余台,参与震后抢险救援。截至1月9日0时,海北州共排查168368人,房屋28537间、畜棚1601座;排查评估城镇房建筑121栋,建筑面积38.8万平方米;排查学校179所、医疗机构212所、社会服务机构35个;排查矿山等工矿商贸企业157家。

青海省应急管理厅政治部主任李军介绍,本次地震共导致海北州5831人受灾,紧急转移分散安置16户65人(其中皇城乡12户45人,阴田乡4户20人);严重损坏房屋217间,一般损坏房屋3835间;畜棚倒塌6座、一般损坏145座;供排水管网损坏15千米,供热管网损坏3.96千米,省道损坏3.3千米,乡村道路损坏8千米,桥梁损坏3座,涵洞损坏17处;地质灾害隐患点成灾1处,祁连山国家公园管护站均不同程度受损。



1月9日,在天津滨海新区的一处核酸检测点,工作人员在为群众做核酸采样。 新华社记者 赵子硕 摄

天津,正在迎战肆虐全球多个国家的奥密克戎。

1月7日18时至8日21时,天津市发现20例阳性感染者。随后,天津市疾病预防控制中心完成其中2例本土病例新冠病毒全基因组测序,判定属于奥密克戎变异株。

此次天津疫情,是截至目前奥密克戎在国内引发本土感染病例最多的一起。天津市防控领导小组和指挥部会议上分析认为,此次疫情呈现出传播速度快、隐蔽性强、穿透力强的特点。面对严峻复杂的疫情形势,天津迅即展开全市范围内全员核酸筛查。

此轮疫情突袭天津,疫情发展严峻复杂。天津市疾病预防控制中心副主任张颖8日晚判断,从对这些病例之间的关系和传播链条上来看,病毒至少已传播三代。

“也就是说,这起疫情有可能在这个社区里面的传播已经持续了一段时间。不排除会在封控区、管控区和防范区之外,有可能会出现其他的阳性感染者。”

然而更为严峻的,是奥密克戎的检出!

8日24时,天津市疾病预防控制中心完成天津市新增2例本土病例新冠病毒全基因组测序。经分析比对,并经中国疾控中心确认,2例本土病例新冠病毒均属于奥密克戎变异株。南开大学公共卫生与健康研究院教授孙亚民表示,奥密克戎传播速度快、潜伏期短,传播代次间的时间也较短,天津确诊病例可能会进一步增加。

为有力阻击奥密克戎变异毒株疫情进一步扩散传播,天津市委市政府和市疫情防控领导小组、市疫情防控

## 北京疾控:建议京津通勤人员居家办公

据新华社北京1月9日电 (记者 侠 克) 北京市疾控中心9日表示,目前国外疫情高发,国内天津、河南、深圳等多地报告本土病例,天津出现奥密克戎感染者,至少已在社区传播三代,建议北京市本地人员非必要不前往天津,天津人员非必要不来京,建议京津通勤人员居家办公。

北京市疾控中心表示,将对天津进(返)京人员严格落实防控措施。天津市津南区及南开区竹竿里的人员严格限制进(返)京。2021年12月23日(含)以来途经天津市津南区及南开区竹竿里已来京人员参照中风险地区来京人员管控,进行居家隔离,按照社区要求开展核酸检测。2021年12月23日(含)以来途经天津市人员应立即主动报告社区、单位、宾馆等,配合健康监测、

## 河南累计报告本土确诊病例258例

据新华社郑州1月9日电 (记者 冯大鹏) 记者从1月9日下午召开的河南省新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,2021年12月31日至2022年1月9日12时,河南累计报告本土确诊病例258例。

从数据上看,河南本轮本土疫情在郑州等多地出现,郑州、许昌还出现聚集性疫情。经基因测序分析比对,许昌禹州市(县级市)疫情与郑州疫情病毒基因序列同源性高,病毒基因测序为德尔塔株。目前病毒来源尚不明确,防控形势严峻复杂。

目前,河南划定高风险地区12个、中风险地区8个。对部分地区实行分类管理,划定封控区、管控区、防范区,分别落实足不出户、足不出区和有条件流动等管理措施,其他区域居民非必要不离开所在省辖市。

按照市级统一调度、省级协调支援原则,河南坚持公安、工信、公卫和大数据等部门协同机制,加快流调溯源筛查检测。目前,郑州正开展第四轮全员核酸检测,禹州已完成4轮全员核酸筛查。

据介绍,目前郑州已累计检测3500多万人次。其中,第一轮重点人员检测检出阳性病例3人,全员检测

核酸检测等防控措施。

北京市疾控中心提示,春节将至,人员流动更加频繁,北京冬奥会和冬残奥会举办在即,北京市疫情防控面临境外境内双重风险,应坚持常态化疫情防控措施,科学佩戴口罩,不握手、勤洗手、常通风,尽量不去人群密集、空气不流通的场所。自觉遵守疫情防控措施,进入公共场所时,要坚持全员健康码扫码登记入内,配合做好戴口罩、验码测温、一米线等防控措施。

重点部门、重点单位应加强排查管控。机场、车站、道路卡口等交通枢纽,各宾馆、酒店、民宿、学校等单位要加强排查管控,按照相关规定严格落实测温验码、查验核酸证明等各项防控措施。发现风险人员,要及时向所在社区(村)等相关部门报告,并配合落实管控措施。

检出阳性7人;第二轮重点人员检测检出阳性6人,全员检测检出阳性2人;第三轮重点人员检测检出阳性1人,全员检测未检出异常。其余病例多为密接筛查、隔离点筛查时发现。

目前河南报告的病例中有6名师生确诊,郑州等多个市县的学校已先后停止线下教学。河南全省教育系统部分大型考试和实习实训等活动已暂停或延期举行。河南对确诊病例全省集中救治,实行中西医结合、多学科会诊,落实“一人一策”“一人一方”。目前所有患者均为轻型或普通型,病情稳定。

此外,河南省疫情防控指挥部9日下发了《关于切实做好疫情防控应急运输服务保障工作的紧急通知》,严禁违规设卡阻碍应急物资及人员运输车辆通行,严禁采取“一刀切”禁行措施。

对入豫的进口冷链食品及国际邮件,河南要求严格落实“批批检”“件件消”,全程可追溯、全链条监管。对所有高风险岗位工作人员,要实行“N+7+7”封闭管理。

同时,春节将至,河南倡议广大群众就地过年,非必要不返乡、不出省。

# 直击天津迎战奥密克戎

指挥部决定在全市范围开展全员核酸检测。9日7时起,天津全员核酸检测开始。

封控区、管控区、防范区的全员核酸检测星夜未歇。9日6时,天津市南开区水上公园街道社区卫生服务中心的社区站站长宋晶杰和其余9名同事出现在了水上公园门外的采样点。接下来的24小时里,他们将负责周围两个小区居民的全部核酸检测任务。

在南开区水上公园街道,社区的小学操场临时被征用为核酸检测的场地,门口的长队有序排着。穿着红色显眼羽绒服的社区工作者告诉记者:“早上4点就在群里接到全员核酸的通知了,我们5点多就出门到学校帮忙一起搭帐篷,等待大伙儿来。”

确保市场保供稳价,天津也正在行动。疫情发生后,天津立即启动群众生活供给保障联动应急响应机制,加大货源组织,积极投放市场,切实保障天津生活必需品市场供应。记者了解到,目前天津生活必需品市场供应充足,价格稳定。

为了保障物资的充足供应,天津市区两级商务部门第一时间启动了市场保供应急预案,组织物美、华润、人人乐、世纪华联等40余家超市、菜市场为封控小区进行点对点配货供应,确保封控社区生活必需品供应稳定。天津物美发展部负责人董伟说,当前米面、粮油、蛋奶等基本生活必需品在超市内均供应充足,一些蔬菜正在通过北京和天津的配送中心紧急调货。

天津市商务局副局长李宏介绍,天津正在积极推动批发市场、超市、菜市场积极拓展货源,加大进货规模,加大库存备货,保持天津生活必需品市场稳定。同时,天津制定了肉、蛋、盐、菜、奶、瓶装水、方便食品等生活必需品储备应急预案,激活应急投放网络体系,各储备企业随时保持热备状态,一旦需要,将启动应急预案,保证储备商品关键时时刻调得出、用得上,能够迅速投放市场。

“天津将对货源源头组织、批零环节畅通、零售终端衔接全链条等,进行再分析、再研判、再推演、再组织,切实做到环环相扣,保障市场供应充足。”李宏说。

新华社记者 白佳丽 宋 瑞 张宇琪 (新华社天津1月9日电)

## 天津市加强离津管理

据新华社天津1月9日电 (记者 白佳丽、张建新) 记者9日从天津市疫情防控指挥部获悉,天津全面加强离津管理,市民群众非必要不离津,确需离津的,自1月9日24时起,须持有48小时内核酸检测阴性证明和健康码绿码。

针对学校师生,天津市全市实行校园封闭式管理,学校师生非必要不离津,非必要不线下教学,对于因探亲、返乡等确须离津的教职员工、学生、外包服务人员等,要严格落实离津疫情防控措施,离津前须向学校报备,并提供48小时核酸检测阴性证明和健康码绿码。重点涉疫区域内的高校要严格实施封闭管控,做到未排除感染风险前校内人员不串门、不扎堆、不聚集、不离校。已经离津的学生要主动向目的地社区、宾馆报备,主动开展核酸检测,自觉落实当地疫情防控措施。

## 西安对重症患者“一人一策”

据新华社西安1月9日电 (记者 杨一苗、蔺 娟) 记者从9日举行的西安市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上了解到,西安对现有确诊病例中的重症患者采取“一人一策”、中西医结合进行治疗。

1月8日0时至24时,西安市新增本土确诊病例30例。截至1月8日24时,西安市累计报告本土确诊病例1989例。目前已累计治愈262人,均转入定点医院接受健康监测、隔离康复。患者总体以轻型和普通型为主,其中重型22例、危重型1例。

据西安市卫生健康委副主任吕永鹏介绍,目前由国家、省市联合救治专家组统筹优质医疗资源,对于重症患者,采取“一人一策”、中西医结合的治疗方案。

## 聚焦疫情防控

## 渤海油田成为我国第一大原油生产基地

新华社北京1月9日电 (记者 戴小河) 记者9日从中国海油获悉,我国最大海上油田——中国海油旗下渤海油田,2021年原油产量达到3013.2万吨,成为我国第一大原油生产基地,原油增量约占全国增量的近50%。

渤海油田始建于1965年,是我国海洋石油工业的发源地,也是中国海油精心培育的产量最高、规模最大、效益最好的主力油田。投产50余年来,已发现探明石油地质储量超44亿吨、天然气地质储量近5000亿立方米,累计为祖国贡献油气超4.93亿吨。

中海油天津分公司勘探总师薛永安介绍说,渤海湾盆地地质构造复杂,就像是一只“金盘子”,掉在地上摔碎了又被踩了几脚,油藏分布十分零散复杂,而且还隔了一层海水,勘探开发难度更高。

中海油天津分公司开发总师赵春明表示,渤海油田不仅油藏分散,且原油黏度大,以稠油油藏为主,要经济有效开发这些“低边稠”油田,难度极大。

为此,中国海油自上世纪90年代以来,已连续开展三次“优快钻井”提升行动,使平均钻井周期从57天下降至10天以内,钻井效率提升了6至7倍,为渤海油田的快速发展打通了关键瓶颈。

2021年,中国海油国内生产原油4864万吨,同比增长323万吨,增量占国内原油总增量的80%左右。

中国海油董事长汪东进表示,中国海油将大力推动“增储上产攻坚工程、科技创新强基工程、绿色发展跨越工程”,持续加大勘探开发投入力度,进一步发挥海上油气增产对于我国油气资源安全稳定供应、降低对外依存度的重要作用。



1月9日,动车组列车从南京动车段南京南动车运用所驶出(无人机照片)。

1月10日零时起,全国铁路将实施新的列车运行图。调图后,全国铁路客货列车开行总量分别达到5231对、10606对,列车开行结构不断优化,客货运输能力进一步提升。

新华社发 (方东旭 摄)