5

习近平在省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届五中全会精神专题研讨班开班式上发表重要讲话强调

深入学习坚决贯彻党的十九届五中全会精神 确保全面建设社会主义现代化国家开好局

(上接第一版) 习近平指出,全党必须完整、准确、全面 贯彻新发展理念。一是从根本宗旨把握新发 展理念。人民是我们党执政的最深厚基础和 最大底气。为人民谋幸福、为民族谋复兴,这 既是我们党领导现代化建设的出发点和落 脚点,也是新发展理念的"根"和"魂"。只有 坚持以人民为中心的发展思想,坚持发展为 了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共 享,才会有正确的发展观、现代化观。实现共 同富裕不仅是经济问题,而且是关系党的执 政基础的重大政治问题。要统筹考虑需要和 可能,按照经济社会发展规律循序渐进,自 觉主动解决地区差距、城乡差距、收入差距 等问题,不断增强人民群众获得感、幸福感、 安全感。二是从问题导向把握新发展理念。 我国发展已经站在新的历史起点上,要根据 新发展阶段的新要求,坚持问题导向,更加 精准地贯彻新发展理念,举措要更加精准务 实,切实解决好发展不平衡不充分的问题, 真正实现高质量发展。三是从忧患意识把握

新发展理念。随着我国社会主要矛盾变化和 国际力量对比深刻调整,必须增强忧患意 识、坚持底线思维,随时准备应对更加复杂 困难的局面。要坚持政治安全、人民安全、国 家利益至上有机统一,既要敢于斗争,也要 善于斗争,全面做强自己。

习近平强调,加快构建以国内大循环为 主体、国内国际双循环相互促进的新发展格 局,是"十四五"规划《建议》提出的一项关系 我国发展全局的重大战略任务,需要从全局 高度准确把握和积极推进。只有立足自身, 把国内大循环畅通起来,才能任由国际风云 变幻,始终充满朝气生存和发展下去。要在 各种可以预见和难以预见的狂风暴雨、惊涛 骇浪中,增强我们的生存力、竞争力、发展

习近平指出,构建新发展格局的关键在 于经济循环的畅通无阻。必须坚持深化供给 侧结构性改革这条主线,继续完成"三去一 降一补"的重要任务,全面优化升级产业结 构,提升创新能力、竞争力和综合实力,增强

供给体系的韧性,形成更高效率和更高质量 的投入产出关系,实现经济在高水平上的动 态平衡。构建新发展格局最本质的特征是实 现高水平的自立自强,必须更强调自主创 新,全面加强对科技创新的部署,集合优势 资源,有力有序推进创新攻关的"揭榜挂帅" 体制机制,加强创新链和产业链对接。要建 立起扩大内需的有效制度,释放内需潜力, 加快培育完整内需体系,加强需求侧管理, 扩大居民消费,提升消费层次,使建设超大 规模的国内市场成为一个可持续的历史过 程。构建新发展格局,实行高水平对外开放, 必须具备强大的国内经济循环体系和稳固 的基本盘。要塑造我国参与国际合作和竞争 新优势,重视以国际循环提升国内大循环效 率和水平,改善我国生产要素质量和配置水 平,推动我国产业转型升级。

习近平强调,要加强党对社会主义现代 化建设的全面领导。贯彻落实党的十九届五 中全会精神要同贯彻落实党的十九届四中全 会精神紧密结合起来,不断推进国家治理体

系和治理能力现代化,推动党对社会主义现 代化建设的领导在职能配置上更加科学合 理、在体制机制上更加完备完善、在运行管理 上更加高效。对党的十九届五中全会通过的 "十四五"规划《建议》,各级领导干部特别是 高级干部要原原本本学习、逐条逐段领悟, 在整体把握的前提下,突出领会好重点和创 新点,发扬理论联系实际的优良学风,立足 当前、着眼长远,增强工作积极性、主动性、 创造性。各级领导干部特别是高级干部必须 立足中华民族伟大复兴战略全局和世界百 年未有之大变局,心怀"国之大者",不断提 高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,不 断提高把握新发展阶段、贯彻新发展理念、 构建新发展格局的政治能力、战略眼光、专 业水平,敢于担当、善于作为,把党中央决策 部署贯彻落实好。

李克强在主持开班式时指出,习近平总 书记的重要讲话,从理论和实际、历史和现 实、国内和国际相结合的高度,分析了进入新 发展阶段的理论依据、历史依据、现实依据,

阐述了深入贯彻新发展理念的新要求,阐明了 加快构建新发展格局的主攻方向,对于全党特 别是高级干部进一步统一思想、提高站位、开阔 视野,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,确保全面建设社会主 义现代化国家开好局、起好步,具有重大而深远 的指导意义。要深入学习领会,同学习习近平新 时代中国特色社会主义思想和党中央精神结合 起来,增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到 "两个维护",学以致用、知行合一,切实推动党 中央关于"十四五"时期发展的重大决策部署落

中共中央政治局委员、中央书记处书记,全 国人大常委会党员副委员长,国务委员,最高人 民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协 党员副主席以及中央军委委员出席开班式。

各省区市和新疆生产建设兵团、中央和国 家机关有关部门、有关人民团体主要负责同志, 军队各大单位、中央军委机关各部门主要负责 同志参加研讨班。各民主党派中央、全国工商联 及有关方面负责同志列席开班式。

طر

少

同

球

值

中

东

佛

新

发

念

促

进

实

体

展

北京:11日新增一中风险地区

新华社北京1月11日电(记者罗 鑫 马晓冬)在11日举行的北京市新 冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上, 北京市疾病预防控制中心副主任庞星 火介绍,从2021年1月11日起,北京 新增顺义区赵全营镇联庄村为中风险 地区。截至目前,北京市共有中风险地 区9个(朝阳区1个,顺义区8个)。

庞星火表示,1月9日和1月10日 北京市共报告2例确诊病例和5例无 症状感染者,均来自同一家庭,属于 一起家庭聚集性疫情。初步判断该聚 集性疫情密切接触者432人。经新冠 病毒全基因测序,初步判断该起疫情 确诊病例与顺义局部聚集性疫情病 毒高度同源,为同一传播链可能性较

大,与河北省石家庄市、邢台市聚集 性疫情不存在明显的关联性。

北京顺义区委常委、常务副区 长支现伟表示,密接432人涉及顺义 区人员已全部实施集中隔离措施, 非顺义区人员已第一时间将相关信 息发送至相关省区市。根据行程轨 迹确定风险点位44个,均已进行采 样,涉及重点部位开展终末消毒。

"及时、全面、真实的流调信息是打 赢疫情防控歼灭战的关键。1月9日确诊 病例隐瞒行程,拒不配合流调,否认相关 部门协查核实的轨迹信息,对疫情防控 造成极为不利影响。呼吁顺义市民履行 好应尽的防疫义务和法律责任,自觉主 动到核酸检测点进行检测。"支现伟说。

河北:城市公园广场暂停各类容易引起人流聚集的活动

新华社石家庄1月11日电(记者 エ昆)记者从河北省住房和城乡建设 厅了解到,河北省城市公园广场暂停 各类容易引起人流聚集的活动,各公 园广场管理部门将增加日常巡查频 次,劝说游客保持距离,劝离健身、唱 歌、太极拳、广场舞等聚集性活动人 员,杜绝游客聚集。

河北各地园林绿化部门按照当地 政府疫情防控要求,分类开展疫情防控 工作。处于高风险管控区域及周边500 米范围内的公园广场,实施封闭管理, 严禁游客进入,严禁举办各类大型活 动。处于中低风险管控区域的公园广

场,加强公园管理,实施错峰、限量人 园,游客量不超过最大承载量的75%。

同时,加强城市公园、广场出入口 人流疏导,减少人员聚集和停留,严格 落实"限量、预约、错峰"等入园要求, 实施检测体温、查验"健康码"入园,入 园、购票等排队时要保持1.8米以上安

全距离,为老年人提供线下免预约进入 或信息引导、人工帮扶等服务。

此外,河北省还将针对春节等重大节 日特点,强化公园游乐设施、园林水域和 城市动物园安全管理,排查整治安全隐 患,落实动物及其兽舍防疫措施,实行安 全隔离,防止动物逃逸、伤人等突发事件。

大连:全部确诊病例及无症状感染者已明确感染来源

群 郭翔)大连市卫牛健康委副主任赵 连11日在大连市疫情防控工作新闻 发布会上说,大连自2020年12月15 日以来报告的83例确诊病例及无症 状感染者已全部明确感染来源。

根据目前已有的证据进行初步

大连港一冷链企业搬运工人因为搬运 俄罗斯籍货轮上新冠病毒阳性的散装 货品导致感染,后来经搬运工人的活 动,在金座商厦内引发商户和顾客的 感染,并随后引发后续传播。

赵连说,本次疫情传播力强,共

厦相关聚集疫情15起,涉及病例52 例,最多一起涉及11例病例。

据介绍,大连已经完成了全部 确诊病例和无症状感染者的流调溯 源工作,关系链和传播链基本查清, 共排查出密切接触者和密切接触者

赵连说,疫情发生后,大连启动了 大规模、多轮次的核酸检测,陆续从社 区和重点人群中筛查出31例阳性感染 者,通过对其进行隔离管理,减少了周 边接触人群的感染风险。

天津第二批 医疗队员援冀

1月11日,在天津市急 救中心,医疗队员准备出发。 当日,天津市支援河北 省石家庄院前急救医疗队启 程赶赴防疫一线。据了解,作 为天津市第二批支援河北省 的医疗队,此次天津市急救 中心共集结了87名医务人 员,并派出20辆负压救护 车、1辆指挥车、1辆后勤保 障物资车,满载急救药品和 防护耗材奔赴河北。

新华社记者 李然 摄



西安:已储备不少于30天满负荷运转的防护物资

新华社西安1月11日电(记者 蔺娟)记者从11日举行的西安市新 冠肺炎疫情联防联控工作情况新闻 发布会上获悉,为持续抓好疫情防 控,西安市确定了17个定点收治医 院,各级定点医院均已储备不少于 30天满负荷运转的防护物资,全市 二级以上医疗机构共设置发热门诊

80家,24小时接诊发热患者,发挥疫 情防控监测哨点作用。

西安市卫生健康委员会主任刘 顺智介绍,为加强疫情防控预警监 测,西安在全市涉及的冷库、农贸市 场、餐饮、超市、屠宰场、娱乐场所、交 通运输等重要部位和场所开展监测, 对进口冷链食品、产品外包装、环境

及相关从业人员进行核酸检测。同 时,建立市级疫情防控专家队20支 共200人,流调队1032人,市级应急 采样队4435人,消杀队402人。统筹 调度各级疾控中心、医疗机构、医学 院校、研究机构的公共卫生人员开展 培训,作为防疫"第二梯队"。全市累 计培训医疗卫生人员5.68万人次。

截至目前,西安市累计有102家新 冠病毒核酸检测机构,日检测能力达 到46.5万份。西安市还组建8支市级核 酸应急检测队伍共160人,储备采样管 157.8万支、口罩738万只、护目镜29万 个、防护服51.4万套,逐级开展全员核 酸检测应急演练1989次,持续做好应 对疫情准备。

去年以来,广东省佛山市经济运 行呈现持续向好发展态势。2020年1-11月,这座"制造业大市"完成规模以 上工业增加值 4356 亿元, 同比增长 1%,累计增速实现正增长。

近年来,佛山市切实贯彻新发展 理念,坚持把经济发展着力点放在以 制造业为主体的实体经济上,深入推 进供给侧结构性改革,以创新推动高 质量发展,推进制造业向全球价值链 中高端迈进。

不断巩固实体经济根基

岁末年初,佛山市顺德区北滘镇 马龙西南工业区,广东德尔玛科技股 份有限公司门口车水马龙,进出运货 的大卡车一度造成交通拥堵。

"今年小家电市场火爆,我们不断 研究市场需求,加快创新步伐,折叠水 壶、懒人拖把、无线吸尘器等都成为广 受消费者欢迎的爆款产品。"该公司副 总裁李军卫说。

疫情背景下,佛山市一大批企业 努力转危为机,订单不降反增。据海关 统计,2020年前11月,佛山外贸进出 口总值 4456.3 亿元,同比增长 0.5%, 进出口增速居珠三角九市第二位。

2020年初,部分企业"外循环"受 阻,"内循环"不畅,面临较大困难。佛 山出台一系列稳定扶持外贸政策,有 力推动"双循环"。

"佛山工业体系健全,几乎涵盖了 所有制造业行业。必须深刻认识制造 业的重要性,保持制造业比重基本稳 定,不断巩固壮大实体经济根基。"佛 山市委书记鲁毅说,"要危中寻机,在 供需两端精准发力,依靠国内市场,联 通国际市场,实现高质量发展,努力打 造新发展格局重要节点城市。

培育具有国际竞争力的产 业集群

日前,佛山市恒力泰机械有限公 司获得全国制造业单项冠军荣誉称 号,其生产的液压自动压砖机是陶瓷 企业的核心设备,已连续13年位居世 界产销量第一

公司总经理杨学先说,公司手握 HT36000 压机和铝型材挤压机两个王 牌产品,不仅实现中国建陶装备里程碑 式跨越,也打破了国外品牌的垄断局面。

近年来,佛山市大力培育各行业"隐形冠军",并以此促进 大中小企业融通发展,形成大中小微企业有机结合、专业分工 的良好发展格局。数据显示,全市"隐形冠军"企业已超400家, "专精特新"企业达790家。

与此同时,佛山通讨深入推进"强核""立柱""培土"等工

程,培育具有国际竞争力的产业集群。 目前,佛山市先进制造产业集群规模初显。2020年,装备制 造、泛家居两个产业集群达到万亿元规模,汽车及新能源、军民 融合及电子信息、智能制造装备及机器人、新材料、生物医药及 大健康产业集群均实现千亿级规模。

打造面向全球的国家制造业创新中心

电子特种气体是芯片制造中必不可少的高精尖产品。长期 以来,该市场被国外厂商垄断。国内特种气体因技术、工艺、设

备等多方面差距明显,大多依赖进口。 广东华特气体股份有限公司通过20多年努力,一举突破尖 端领域气体材料的进口制约。2017年,该公司生产的光刻混合 气成功打入全球最大光刻机生产商荷兰阿斯麦公司的供应体 系。目前,该公司特种气体产品有230多种,已实现光刻气等20 多种产品的进口替代。

近年来,佛山市始终把创新摆在发展的核心位置,坚持科 技和产业深度融合,加快推动人工智能和智能装备、高端新型 电子信息、新材料、新能源汽车、氢能源等领域的"卡脖子"技术 取得新突破。

"制造业的核心就是创新,就是掌握关键核心技术。要深入 实施创新驱动发展战略,瞄准世界科技前沿,集中力量开展关 键核心技术攻关,坚定不移走好'世界科技+佛山智造+全球市 场'创新发展之路,全力打造面向全球的国家制造业创新中 心。"佛山市委书记鲁毅说。

据新华社广州1月11日电 新华社记者 刘宏宇



