从全局高度准

确

握

和

极推进

海 建

新发展格局

彻习近

书

记

在

省

部级专题

研讨

重要讲

习近平致电祝贺通伦当选老挝人民革命党中央总书记

新华社北京1月15日电1月15 日,中共中央总书记习近平致电通 伦,祝贺他当选老挝人民革命党中 央总书记。

习近平在贺电中说,欣悉你当 选老挝人民革命党中央委员会总书 记,我谨代表中国共产党中央委员 会并以我个人名义,向你并通过你 向老挝人民革命党新一届中央领导

疫情防控"大考":

老挝人民革命党十大以来,在 以本扬总书记为首的老挝党中央坚 强领导下,老挝社会主义建设事业 取得重要进展,政治社会稳定,经济 持续发展,民生不断改善。在新的 形势下,老挝人民革命党十一大胜 利召开,对党和国家事业发展作出 一系列安排和部署,具有重大意

义。我相信,在以通伦总书记同志 为首的新一届老挝党中央领导下, 老挝党一定能够带领老挝人民团结 一心、积极进取,推动老挝社会主义 事业取得新的更大成就。

中老是山水相连的社会主义友 好邻邦。在两党两国历届领导人精 心培育和大力推动下,中老关系不断 深化和发展,不断造福两国和两国人 民。在世界进入动荡变革期的形势 下,我愿同通伦总书记同志一道,加 强对中老两党两国关系的政治引领, 弘扬传统友谊,深化交流合作,推进 社会主义事业,携手推进中老命运共 同体建设,共同为维护地区和平稳

要把农村地区疫情防控作为重中之重

○ 新华社记者 沐铁城

近期,河北、黑龙江疫情引发强 烈关注,河北病例主要分布在农村 地区,黑龙江近日新增也多与望奎 县疫情有关,这再一次提醒各地, 要把农村地区疫情防控作为重中之 重,不能让农村成为疫情防控薄弱

多地农村疫情严重

根据国家卫生健康委通报,截 至14日24时,今年以来全国本土新 增确诊病例已经连续3天破百,且 一日高过一日。"疫情呈现出持续 时间长、涉及范围广、传播速度快、 患者年龄大、农村比例高等特点, 有的地方出现了社区传播、多代传 播,防控形势复杂严峻。"国家卫健 委新闻发言人米锋说。

河北2日公布首个确诊病例, 是石家庄市藁城区增村镇小果庄村 一名61岁的妇女。其确诊前的行 程轨迹显示,她曾骑电动车赴新乐 市农村姐姐家探亲,曾乘坐本村包 用车辆到附近饭店参加婚礼。之后 还有多名来自其他村庄的确诊病 例,都有前往小果庄村参加活动或 赶集的相同轨迹。

短短十几天,河北石家庄从确诊 首例上升到数百例,而此前河北已经 连续数月实现零病例。中国疾控中 心副主任冯子健此前表示,河北出现 本土疫情,病人数量仍在增加,"说明 病毒已经隐秘传播一段时间"

河北确诊病例增多,黑龙江也 不容乐观。自9日黑龙江省绥化市 望奎县出现新冠肺炎无症状感染者 以来,多地出现与之有关联的散发 疫情,确诊病例与无症状感染者已 达数百例,呈现一地集中传播、跨 地区传播的态势

农村地区缘何成疫情"重灾区"?

河北疫情的发生,让大家不得 不把目光从城市转向农村,人们不 禁要问,病毒为何会在偏远农村

与城市相比,农村医疗条件相 对薄弱。本轮疫情中河北最早的疑 似病例出现耽搁诊疗、上报溯源的 情况,这说明一部分乡村医生缺乏 识别新冠病毒的能力,基层医疗机 构不具备诊断和救治能力。

观察河北确诊病例行动轨迹不 难发现,"诊所""自行用药"等成为

高频词汇。村卫生室等基层医疗机 构理应成为疫情防控的"前哨",反 倒成为交叉感染的"重灾区"

此外,部分群众对新冠病毒防 控认识还不够深刻。通过流调发 现,望奎县确诊病例和无症状感染 者多是惠七镇惠七村村民,均有聚 集聚会聚餐行为,具有高度的关联 性和聚集性。望奎县农民李杰说, 当前农村进入冬闲时期,年底结婚 的多,聚集性活动较多,平时大家 放松了防控,有的村民最近参加了 三四场婚礼。

石家庄市疾病预防控制中心主 任芦飞说,此次疫情有着发病多, 呈现家庭聚集性的特点,短时间大 量病例的出现给流调溯源的工作带 来了前所未有的挑战。

筑牢农村地区基层防线

农村地区人口少、居住分散, 看似不利于病毒传播,但走亲访友 等活动相较城市更加频繁,给病毒 潜在传播提供温床。如果有感染 者回乡回村,群体被感染的可能性 非常大。

"针尖大的窟窿能漏过斗大的

定、繁荣发展作出积极贡献

祝你在新的领导岗位上取得更

风",疫情防控牵一发则动全身,必 须从严从紧

"和城市地区相比,大部分农 村地区的医疗条件薄弱,防控能 力相对较弱,这给农村地区疫情 防控带来挑战。"国家卫健委疾控 局监察专员王斌说,对于农村地 区,要做好重点人群摸排,做好信 息登记和返乡14天内的健康监 测,同时提高乡镇卫生院、村卫生 室和个体诊所对新冠疫情的发现 报告意识,提前组建由市和县两 级人员组成的流调队、确定集中 隔离场所等。

为补齐农村疫情防控的短板, 地方需尽快组织力量对农村基层医 护力量进行专项指导,提高对新冠 肺炎病毒的认识,真正发挥村级诊 所"前哨"作用,同时建立排查、应

当前,新冠肺炎疫情传播风险 仍存,农村群众仍要做好个人防 护。黑龙江省疾控中心专家提醒, 个人应保持手部卫生,出门戴口 罩,人员间保持至少1.5米距离。使 用过的口罩、一次性手套也要消毒 后再妥善处理。

同时,个人应自觉不参加聚集 性活动。一旦发生可疑症状之后也 不要慌,第一时间到就近诊所或指 定医院就诊,切勿自行吃药治疗。 一定要佩戴好口罩,到就近的医疗 机构就诊。

(新华社北京1月15日电)



新型"复兴号"动车组在 西南地区正式载客运营

1月15日,D2809次列车驶

当日,采用CR300AF型动 车组的D2809次列车(贵阳北-广州南)缓缓驶出贵阳北站,这 标志着该型号动车组正式在我 国云贵川渝西南地区投入运 营。CR300AF是我国自主研发 的"复兴号"系列新车型,最高 运行速度 250km/h。

(新华社记者 刘续 摄)

新冠病毒疫苗两针怎样打最有效? 多久能产生抗体? 保护期如何?

—— 国药集团中国生物董事长杨晓明详解疫苗接种焦点问题

○ 新华社记者 王琳琳

去年12月15日以来,我国正式 开展了重点人群的新冠病毒疫苗接 种工作。一个月来,在最新接种的 人群中有无严重不良反应? 两针之 间,间隔多久最有效?几天能产生 抗体?保护期如何?不同年龄接种 效果是否有差异? ……针对公众高 度关注的疫苗接种疑问,新华社记 者独家采访了国药集团中国生物技

术股份有限公司董事长杨晓明。 问:去年12月底,国药集团中国 生物北京所公布了Ⅲ期临床试验期 中分析数据,结果显示,免疫程序两 针接种后,中和抗体阳转率为 99.52%,疫苗保护效力为79.34%。如

何理解两项数据说明的有效性问题? 答:中和抗体可以通俗理解为 能够对抗病原体的抗体,是疫苗起 保护作用的基础。99.52%的中和抗 体阳转率意味着,在接种两针疫苗 的人中,有99.52%的受试者产生了 中和抗体。但是,产生中和抗体不 代表疫苗就能起到保护作用,还需 要抗体达到有效浓度。由于个体差 异,相同浓度的抗体对不同人的保 护作用可能也不同。保护效力 79.34%, 意味着有79.34%的受试者 因为接种疫苗而受到保护。

各国在病例诊断标准、流程等 方面存在差异。阿联酋审批的86% 的保护效力和中国药监审批机构的 79.34%保护效力数据都是真实有效 的。阿联酋和国内的分析数据也有 一致性,例如中和抗体阳转率都是 99%以上,对于中重度症者的保护 率都是100%。目前,安全性和有效 性指标超过了世界卫生组织规定的 上市标准和我们国家批准的附条件 上市工作方案的要求,可以在大范 围人群中形成有效保护。

问:国药集团中国生物新冠病 毒灭活疫苗最新接种剂次有多少? 是否发现新的严重不良反应症状?

答:自去年7月22日我国正式 启动新冠病毒疫苗的紧急使用以 来,截至2021年1月4日,国内紧急 使用已接种国药集团中国生物新冠 病毒灭活疫苗400多万剂次。去年 12月15日开始重点人群接种工作 以来,经过这段时间的努力,接种 量不断增加,目前全国接种剂次已 经超过1000万剂次。

重点人群接种工作开展一个月 来,我们监测到的不良反应以局部 反应为主,主要是接种部位疼痛, 全身反应主要包括头痛、肌痛和发 热等,远低于已经上市的普通疫苗 的副反应。

问:我国新冠病毒疫苗接种方 案采用两针接种方式,可选间隔有 二周、三周、四周,不同方案间的效 果有哪些差异?如何选择?

答:我们在新冠病毒疫苗的临 床试验阶段探索了不同接种程序、 不同接种剂量的方案,结果显示, 间隔三周和四周的效果最好,免疫 的持久性、抗体阳转的水平、抗体 平均值等各项指标均好于间隔一周 和两周。

问:接种两针后,多久可以产生

抗体形成保护效力? 答:由于个体差异,每个人对于 疫苗的敏感程度不尽相同,因此打完 疫苗后形成保护的时间也各有差异。

从目前国药集团中国生物新 冠病毒灭活疫苗Ⅲ期临床试验的 阶段性分析看,第一针注射10天 后就可以产生抗体,但是,不同人 之间抗体产生的差距很大,所以我 们要打第二针。两针注射后,再过 14天,就能产生高滴度抗体,形成 有效保护,且全人群中和抗体阳转 率达99%。

问:产生抗体后,保护期为多久? 答:我们也正在密切观察疫苗 保护期,目前最早接种疫苗的人已 经做了8个多月的观察,结果显示 依然有效。Ⅰ期、Ⅱ期临床受试者 也在继续观察,从已经获得的数据 看,半年没问题,能否保护8个月, 我们正在测定,结果还没有出来。

问:在目前新冠病毒疫苗供应 紧张的情况下,如果这两针接种采 用的是不同厂商的疫苗,对最终保 护效力是否有影响?

答:我们在做临床研究的时候, 都是针对同一个厂家的,在安全性 和有效性上,还没有在试验过程中 设计两个厂家交叉使用的情况,所 以没有具体的数据支撑。

问:国药集团中国生物新冠病 毒灭活疫苗在不同人群中的表现是 否有差异? 针对近期出现多例儿童 确诊病例的问题,何时儿童也可以 接种上疫苗?

答:目前研究观察,不同人群中 未发现明显的安全性和有效性差 异。我们已获取的确切临床数据显

示,3-17岁青少年都可以打,安全 性没有问题。需要注意的是,3-5 岁的孩子,因为免疫系统仍在发育 期,所以打疫苗时还要慎重密切观 察,很快这部分人群也有望接种上

新冠病毒灭活疫苗。 问:在全球新冠病毒加速变异 的当下,灭活疫苗能在多大程度上

抵御病毒变异? 答:国药集团中国生物新冠病 毒灭活疫苗上市之际,我们对全球 不同来源的新冠毒株做了交叉中和 保护试验。从得到的数据看,国药 集团中国生物的新冠病毒灭活疫苗 是广谱保护的,对来自全球不同地 区的毒株都有很好的交叉中和。而 针对在英国发现的变异株的测试, 目前正在进行中,初步结果还不 错,可以保护。

问:国药集团中国生物新冠病 毒灭活疫苗的产能扩建进展和下一 步供应安排如何?

答:一期产能,国药集团中国 生物分别在北京和武汉建成了新 冠病毒灭活疫苗高等级生物安全 生产车间,现已投入规模化生产。 二期产能,正在进行整个新车间的 模拟验证,通过后,2021年产能可 达到10亿剂以上。三期产能,扩 建将更大。

目前,我们的海外订单量很大, 所以要全力以赴做好扩产,而扩产 的前提是做到工艺稳定、产品安全 有效,符合我国药品监管的各项制 度和质量指标。

(新华社北京1月15日电)

构建新发展格局,是与时俱进提 升我国经济发展水平的战略抉择, 也是塑造我国国际经济合作和竞争 新优势的战略抉择

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,习近平总书记强调, 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

"十四五"时期我国进入新发展 阶段 这是全面建设社会主义现代 化国家、向第二个百年奋斗目标进 军的阶段,国内外环境的深刻变化 带来一系列新机遇新挑战。以习近 平同志为核心的党中央根据我国发 展阶段、环境、条件变化,审时度势 作出了加快构建新发展格局的重大 决策。党的十九届五中全会描绘了 我国未来发展的宏伟蓝图,对加快 构建新发展格局作出重大工作部 署。要看到,提出加快构建新发展 格局,既是对我国发展新机遇新挑 战的深刻认识,也是对我国客观发 展规律和发展趋势的自觉把握,是 对"十四五"和未来更长时期我国经 济发展战略、路径作出的重大调整 完善,是着眼于我国长远发展和长 治久安作出的重大战略部署,对于 我国实现更高质量、更有效率、更加 公平、更可持续、更为安全的发展, 对于促进世界经济繁荣,都会产生 重要而深远的影响。还要看到,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。加快构建 新发展格局,就是要在各种可以预 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、

发展力、持续力。 加快构建新发展格局,就要在 准确把握的基础上积极推进。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。形成强大国内市场是构建新发展格 局的重要支撑,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

习近平总书记指出:"当今世界正经历百年未有之大变 局,但时与势在我们一边,这是我们定力和底气所在,也是我 们的决心和信心所在。同时,必须清醒看到,当前和今后一个 时期,虽然我国发展仍然处于重要战略机遇期,但机遇和挑战 都有新的发展变化,机遇和挑战之大都前所未有,总体上机遇 大于挑战。"站在历史正确的一边,增强机遇意识和风险意识, 坚定不移贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,推动高质量 发展,全力办好自己的事,我们就一定能在全面建设社会主义 现代化国家新征程上创造新的更大奇迹。

(新华社北京电)

一码通行! 春运健康码全国互认

(记者安蓓周圆)"健康码全 国互认、一码通行是普遍性的 原则要求,'码'上加'码'是个 例、是特殊,确有原因暂不能与 其他地区互认的,要先报告。" 国家发展改革委副主任连维良 15日强调。

一些地区防疫健康码不互 认,是常态化疫情防控下人员 流动的一大困扰,降低人员通 行效率,并有可能因扫码查验 造成人员聚集。

针对这一问题,连维良在 当日召开的全国春运电视电话 会议上说,今年春运期间,要落 实好防疫健康码统一政策、统 一标准、全国互认、一码通行。 各地要依托全国一体化政务平 台,落实健康码互认机制和规 则,明确跨地区流动人员健康 码信息在各地区可信可用。

"要把疫情防控放在今年春 运工作的首位。"连维良强调。

据国家卫生健康委疾控局 副局长周宇辉介绍,我国冬春 季疫情将呈现多点散发、局部 聚集,甚至多点同时出现聚集 性疫情的情况。

对此,周宇辉认为要切实

新华社北京1月15日电 做好春运全链条疫情防控,倡 导群众留在当地过年,非必要 不流动,确需流动时错峰出行; 加强路途疫情防控,要求旅客 乘坐交通工具时全程佩戴口 罩;加强疫情应对处置,严防疫 情扩散。

中国国家铁路集团有限公 司副总经理李文新介绍,今年 春运节前车票的预售较往年同 期下降近6成,预计全国铁路春 运客流将下调至2.96亿人次。

减少人口流动、实现错峰 出行是做好今年春运疫情防控 的关键。全国总工会副主席魏 地春表示,各级工会与用工单 位协商息工开工时间,积极引 导错峰休假、弹性休假、就地休 假等方式,灵活调整工作、休假 时间。要督促用人单位,按时 足额支付职工薪酬、节假日加 班工资,保障干部职工享有正 常福利。

此外,交通运输部副部长 刘小明表示,要坚持"人物同 防",严格进口冷链物流及入境 人员疫情防控;关爱帮扶重点 旅客,开设无健康码通道,解决 老年人在出行中运用智能技术 困难问题。