

国新办就我国新冠溯源研究情况举行发布会

央视网消息 4月8日下午,国新办就我国新冠溯源研究情况举行发布会。

发布会上,有记者提问:现在中方科学家、专家认为新冠最有可能是起源于哪里?

中国疾控中心研究员周蕾回应,其实关于新冠病毒的起源,应该说我们在第一阶段的联合研究过程当中就已经得到了一个结论,这个结论也充分展示在我们当时和世卫组织联合发布的联合研究报告里,我也是非常欢迎大家去仔细阅读一下我们的那份报告。在报告里,我们是很明确提出了对本次新冠疫情起源的几个方面的假设研判的结果。首先,我们认为在报告当中,从人的方面、动物的方面、跨种属传播等这几个角度,也包括实验室的可能性,我们都做了评估。当时在武汉我们的联合专家组分了流行病学组、动物溯源组、分子溯源组,这几个方面分别开展研究工作,因此当时得到的综合研判的结论我们认为科学可信的。这个结论在此我跟大家重申一下,人畜共患病直接溢出的可能性是“可能到比较可能”,通过中间宿主引入,我们认为是“比较可能到非常可能”的,通过冷链的引入是“可能”的,通过实验室引入我们当时的研究判断是“极不可能”的。

在结束了武汉的第一阶段联合溯源研究以后,我们并没有停下研究脚步,又继续按照当时在武汉制定的下一阶段工作方案和建议开展了大量的研究工作,种种研究结果也都证实我们在武汉第一阶段的研究结论。所以针对您的问题,我们现在并没有改变我们的判断,目前我们的观点都可以去查阅我们当时联合发布的研究报告。

发布会上,有记者提问:关于溯源的调查和研究方面,今后中国要和国际社会有什么样的合作计划?有没有具体的国际合作安排或者计划?

中国疾控中心研究员周蕾回应,新冠病毒的溯源不是一个国家的事情,也不是一个国家能够独立完成的,它必然需要全球科学界共同的努力,所以全球联合起来,尤其是科学家们共同合作开展溯源势在必行,这也是必须要做的,也是我们一直倡导的。我们是秉承着公开的、客观的、科学的、开放的态度,去与世卫组织合作,我们也多次邀请国际专家,比如2020年以来我们邀请了至少两次国际专家到中国来开展溯源研究工作,我想这一点今后也是不会改变的,这是肯定的。

其刚刚才我的几位同事已经反复提到了,我们第一阶段的联合研究与世卫组织遴选的10来位国际同行、国际

顶级专家去合作,开展联合研究工作,把它形成了一份特别详实的联合研究报告进行共同发布,这本身就是一种态度,这就是我们的研究成果。而之后我们并没有暂停我们的研究工作,我们对溯源的期待和努力始终没有停下来,我们后期开展的大量研究成果、研究数据,以各种各样的形式毫无保留地与国际同行进行分享,我们发表了多篇科学论文,在多个数据库上分享我们的序列、分享我们的数据和信息。此外,在之后进行全球联合溯源上,我们是支持世卫组织的决定的,我们派专家收集更多的数据和资料,我们一直在做中国能做的事情。其实,我们非常非常地希望全球溯源真的能成为全球溯源,我们多次呼吁,希望能够把溯源研究工作的地点、角度尽可能覆盖所有可能的国家和地区,不要一直在炒作和关注武汉,这方面我们已经做了大量工作,这个我也是重申多次,中国的态度也是始终没有变的,溯源研究就应该是一个国际行动。我们也非常希望,世卫组织是权威的专业机构、国际机构,真正能把全球溯源工作给组织起来,秉承科学的、严谨的、公正的态度,来把国际科学界所有的精英组织起来,让大家对新冠病毒的溯源在未来真正能够得到一个让大家信服的答案。

东部战区组织环台岛战备警巡和“联合利剑”演习

新华社南京4月8日电 中国人民解放军东部战区按计划于4月8日至10日在台湾海峡和台岛北部、南部、台岛以东海域组织环台岛战备警巡和“联合利剑”演习。

东部战区新闻发言人施毅陆军大校表示,这是对“台独”分裂势力与外部势力勾连挑衅的严重警告,是捍卫国家主权和领土完整的必要行动。

一季度国家铁路客货运输两旺



4月1日,在上海虹桥车站,旅客在进站乘车。新华社发

据新华社电 记者8日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年一季度,国家铁路运输呈现客运稳步快速恢复、货运持续高位运行的良好态势,累计发送旅客7.53亿人次,同比增长66%,货物9.7亿吨,同比增长2.3%,为经济运行持续整体好转提供了有力支撑。

国铁集团运输部负责人介绍,一季度,铁路部门运用大数据分析,准确把握旅客出行需求增长规律,特别是3月份以来公务商务差旅、短途出游、探亲、清明祭祖等出行需求旺盛的特点,精准实施“一日一图”,有力保障重点地区运力供给,进一步提高客运服务品质,持续改善旅客出行体验。

一季度,国家铁路共发送旅客7.53亿人次,同比增长66%。其中3月份,国家铁路日均发送旅客858万人次,同比增长171%,基本恢复至2019年同期水平。

一季度,国家铁路货运装车屡创新高,日均装车17.96万车,同比增长3.1%,其中3月份以来日均装车18.61万车,连续3天刷新单日装车历史纪录;重点物资运输得到充分保障,国家铁路发送煤炭5.37亿吨,同比增长3.4%,其中电煤3.98亿吨,同比增长13%,全国363家铁路直供电厂存煤平均可耗天数达24.4天,保持较高水平;国际联运持续加强,推进口岸挖潜增效和中欧班列扩编增吨,中欧班列共开行4186列,发送货物45万标箱,同比分别增长15%、28%,西部陆海新通道海铁联运集装箱班列发送19.1万标箱,同比增长11.7%,中老铁路发送跨境货物100.4万吨,同比增长276%。

网络文学成为我国文化创意产业重要内容源头

据新华社电 全国网络文学工作会议4月6日至8日在上海举行,会上发布的《2022中国网络文学蓝皮书》显示,网络文学已成为我国影视、游戏、动漫等文化创意产业的重要内容源头。

蓝皮书介绍,2022年,中国网络文学新增作品300多万部,其中现实题材作品20余万部,同比增长17%。主要网络文学平台营收规模超230亿元。2022年播放量前10的国产剧中,网络文学改编剧占7部;网络文学改编动漫年度授权IP数量同比增长24%;有声书改编授权3万余部,同比增长47%。

2022年,全国重点网络文学网站新增注册作者260多万人,同比增长13%;年度新增签约作者17万人,同比增长12%;活跃头部作者中“90后”占比超过80%。

网络文学成为中华文化走出去的亮丽名片。蓝皮书数据显示,截至2022年底,我国累计向海外输出网文作品16000余部,其中,实体书授权超5000部,上线翻译作品9000余部;海外读者用户超过1.5亿人,覆盖200多个国家和地区。

(上接第一版)要带头抓好调查研究,深入实际、深入群众,增强问题意识,真正把情况摸清、把问题找准、把对策提实,提出解决问题的新思路新办法,引导和推动全党大兴调查研究之风。要带头抓好问题检视和整改,紧密结合新形势新任务新职责,把学、查、改有机贯通起来,全面查找自身不足和工作偏差,正确对待和自觉接受党内监督,认真开展批评和自我批评,着力从思想根源和制度机制上解决问题,带动全党深查整改,以整改的实际成效取信于民。要带头抓好所在地区、分管领域的主题教育,压实领导责任,全程掌握进展情况,着力发现和解决各种苗头性、倾向性问题,把工作抓实、抓深,确保方向不偏、力度不减,推动主题教育扎实开展,努力取得实实在在的成效。”这对于全党扎实开展主题教育,以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干,具有重要示范作用。在主题教育中,各级领导干部要坚持以身作则,以上率下,全面加强理论武装,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂;大兴调查研究之风,运用党的创新理论研究新情况、解决新问题、总结新经验;把问题整改贯穿主题教育始终,奔着问题去、带着问题学、对着问题改;扑下身子真抓实干,推动高质量发展取得新成效;走好新时代党的群众路线,坚持开门搞教育,解决群众急难愁盼问题,着力让群众得实惠。

征程万里风正劲,重任千钧再出发。奋进强国建设、民族复兴新征程,我们比历史上任何时期都更接近、更有信心和力量实现中华民族伟大复兴的目标,同时必须准备付出更为艰巨、更为艰苦的努力。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想信念和指导思想、推动工作的强大力量,始终保持统一思想、坚定意志、协调的行动、强大的战斗力,弘扬伟大建党精神,牢记“三个务必”,踔厉奋发、勇毅前行,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗!

(新华社北京4月8日电)

累计降低药耗费用超4000亿元

——透视医药集采成效

第八批国家组织药品集采日前在海南开标。从2019年“4+7”集采试点扩围开始,截至目前,国家已经开展8批333种药品、3批4类高值医用耗材集采,平均降价幅度分别超过50%、80%。据国家医保局相关负责人介绍,叠加地方联盟集采,已累计降低药耗费用超4000亿元。

持续挤出药品耗材虚高价格“水分”

截至2023年2月28日,冠脉支架集采接续采购已完成17.85万个冠脉支架产品采购,占约定采购总量的10.3%。这是高值医用耗材集采在全国范围内统一开展接续工作的首次探索。

国家组织高值医用耗材联合采购办公室集中采购组组长高雪介绍,此次接续采购中选价格总体保持平稳,平均中选支架价格为770元左右,中选产品增加4种。“相较于上一轮采购,这次续采的冠脉支架品种更加丰富。”中国医学科学院阜外医院副院长杨伟宪说,除了降价“福利”外,集采根据临床需求及时进行产品更新换代,这也为患者和临床提供更多选择。

让患者的医药负担降下来——从高达万元直降至千元以内,集采冠脉支架为百姓“减负”从这组数据中可见一斑:2021年和2022年,中国医学科学院阜外医院共使用约3.8万个冠脉支架,为患者减轻负担约4.8亿元。

除了大幅降价的耗材类集采,多品类的药品集采也为患者减轻不少负担。

60多岁的天津市民李先生患有冠心病、高血压多年,集采前他的药费日负担约34元,集采后日负担不到7元,“药品费用每年减少近万元”。

天津市医科大学总医院心内科主任杨清说,心脏病和高血压人群数量庞大,且患者需常年用药。当前,高血压、糖尿病、高血脂等慢性病和常见病用药被纳入集采,随着多批次集采结果相继落地执行,相关费用大幅下降,患者负担减轻。

2022年年末,涉及31个治疗类别的第七批国家药品集采结果在江苏、福建、内蒙古等省份落地。以江苏省为例,第七批集采落地后预计一年可节约药品费用31亿元。

为更多企业有效竞争培育“良性土壤”

从第二批药品集采中选企业77家扩大至第三批集采的125家,到第四批集采企业拟中选比例创历史新高,再到后续多批次集采企业拟中选比例稳定在70%以上,随着集采政策不断完善,放宽竞争格局,适当保持竞争率正为更多企业提供良性竞争环境。

——“带量”提升企业参与集采意愿
“带量”是推进集采的核心环节。国家组织冠脉支架接续采购中,全国3696家医疗机构参与采购,协议采购量约178万个,分别较上一轮集采增加40%与30%。

实实在在的市场份额为企业“以价博量”提供更多动力。在这次冠脉支架接续采购中,赛诺医疗科学技术股份有限公司共有两款产品被纳入集采,此前公司冠脉支架

一年发货量为2万个,接续集采中标后2023年第一季度已出货4万个。

——集采规则更加注重效率与公平
最新批次药品集采提高了入围品种数量,同时采取“一主双备”,即一个主要供应商,两个备选供应商,这将进一步保障集采药品供应,也让更多企业能够参与集采。

此外,通过设立集采触发机制、采购支付款项提前预付、规范药品流通过程等,国家集采在推进过程中不断完善相关政策举措,推动集采常态化、制度化。

北京大学公共政策研究中心副主任汪滨说,国家集采节奏更加温和、稳健,企业可以有更多时间与精力在扩大规模、提高产能等方面做好准备。

为医药产业发展带来“鲶鱼效应”

集采正成为推动企业、医院、医药行业改革的重要一环。有专家表示,“以量换价”意味着参与集采将获得更多的市场份额,这将促进医药企业降低成本、稳定供给、研发创新等。

“国家组织药品集采对医药行业产生正面导向作用,促进产业分工更明确,加快产业分类和转型。”中国药科大学研究生院常务副院长丁锦希表示,仿制能力强、且有规模生产能力的药企可以做快速仿制;对有创新能力的企业来说,则是促进它们把更多精力投入到产品创新研发之中。

他表示,这只是集采对企业源头的端的影响,从医院管理方面来看,集采将促进医院思考仿制药的替代如何更加合理,在保证治疗疗效、稳定性的前提下进行替代。

降价只是第一步,用得上才是关键。医保部门多措并举,

采取签署购销合同、明确年度约定采购量、完善“双通道”供应保障机制等,保证老百姓能及时用上集采产品。

为推动集采药品与耗材平稳落地,中国医学科学院阜外医院将集采落地与支付方式改革同步推进,成立医院DRG(按疾病诊断相关分组)管理小组,建立“临床-采购-DRG”联动工作机制,调研临床一线反馈意见等,保障集采产品优先使用,降低患者负担。

根据此前国家医保局印发的文件,集采覆盖面将持续扩大,到2023年底,每个省份的国家和省级集采药品数量将达到450种,化学药、中成药、生物药均应有所覆盖,高值医用耗材将进一步聚焦心内科、骨科等重点产品,改革红利将持续惠及更多人群。

(据新华社电)

全球首次

我国在5亿年前页岩地层钻获高产气藏

中新网消息 8日,中国石化西南油气田公司部署在四川内江的页岩气井一资201井测试获稳定日产气量73.88万立方米。据悉,这是全球首次在距今5.4亿年的寒武系古老页岩地层中钻获具有商业开发价值的高产工业气流。

中国石化表示,本次寒武系页岩气勘探取得重大突破,开辟了四川盆地页岩气规模增储上产新的阵地,标志着我国页岩气勘探开发由志留系一枝独秀,到二叠系、寒武系百花齐放,进一步夯实了实现中国页岩革命的资源基础和发展信心,对推动川渝地区国家天然气(页岩气)千亿立方米级产能基地建设,拉动区域经济社会发展,保障我国能源安全具有战略性意义。

中国石化西南油气田从2009年开始实施四川盆地寒武系页岩气勘探,但受地层时代老、埋藏深度大、构造演化期次多等复杂地质工程条件和制约,该层系页岩气商业性规模开发一直未获突破。

4月8日,在井口压力稳定在47.80兆帕的条件下,测试获稳定日产气量73.88万立方米,计算无阻流量164.89万立方米,这是国内首次在寒武系4500米以深的页岩层测试获高产工业气流。初步估算资201井单井可采储量超过1.7亿立方米,可满足100多万户家庭1年的用气需求。

西南油气田总经理何晓表示,通过实钻证实,资201井高产的页岩层系厚度大、品质优、保存条件好,落实建产有利区面积超3000平方千米,页岩气资源量近2万亿立方米。资201井获高产页岩气工业气流,标志着四川盆地寒武系页岩气即将进入规模效益开发新阶段,是继二叠系吴家坪组取得重大勘探发现之后,四川盆地获得的又一重大战略性突破。



西南油气田在5.4亿年前寒武系古老页岩地层中钻获高产气藏。西南油气田 供图

下一步,西南油气田将加快落实地质储量、优化工艺技术

评价开发潜力,早日建成公司第三个“万亿储量、百亿产量”页岩气田。