

## 沈晓明会见国家乡村振兴局局长王正谱

李军参加

本报讯 4月19日,省委书记沈晓明在博鳌会见国家乡村振兴局局长王正谱,双方围绕在海南自由贸易港建设背景下推动农业提质增效、美丽乡村建设、城乡融合发展、农民共同富裕等工作进行了交流探讨。省领导李军、孙大海、陆志远参加会见。 沈伟

## 沈晓明会见中粮集团董事长吕军

本报讯 4月19日,省委书记沈晓明在博鳌会见中粮集团董事长吕军,双方就加强临港产业、粮食加工、商业贸易等领域合作进行了务实交流。省领导孙大海、倪强参加会见。 沈伟

今年我国新冠疫苗产量预计超过30亿剂

# 中国新冠疫苗能控制变种病毒株

国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班工作组组长郑忠伟:  
我国新冠疫苗研发虽快  
但没省略任何一个环节

当前,新冠疫苗的产量和有效性一直是大家最为关心的问题。国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班工作组组长、国家卫生健康委医药卫生科技发展研究中心主任郑忠伟介绍了我国新冠疫苗的情况。

郑忠伟强调,中国的审批标准非常严格,新冠疫苗尤其体现突出。他说,我国在去年2月份就成立了疫苗研发专班,设有专门的领导组、专家组、工作组。他表示,疫苗研发速度快,主要在于几点原因。

一是战略决策早。

二是体制优势突出。“我们很快在国内优选了基础比较好的科研单位、企业,总共10个单位的12个苗,全面推进科研攻关,基本上涵盖了所有的技术路线,目的就是为了确保成功率。”

三是有创新的组织管理机制。“以前我们的研发是串联的。”郑忠伟说,“有了专班,就把一系列工作模式把串联变成并联,基本上是合在一块,按每一天的进程推进。我们虽然快,但是没有任何一个环节的省略。”

郑忠伟介绍,在我国新冠疫苗的产能建设当中,既考虑国内的需要,也考虑了国际需要。目前国内新冠疫苗全年产能接近50亿剂,今年预计能够超过30亿剂产量。

当前新冠病毒仍在全球肆虐,而且出现了变种,疫苗对变种病毒株的保护效果如何也是大家十分关心的问题。郑忠伟表示,我国从第一个变种病毒株开始,科研攻关组就专门布局针对变种病毒株进行持续跟踪和疫苗研发工作,并进行疫苗对所有变种病毒株产生的作用以及比对工作。”他表示,我国一直在跟进,目前来说我们的疫苗对变种病毒株影响还是能够控制的。

### 要把疫苗作为全球公共产品来考量

疫苗的可及性也是此次分论坛关注的重点。世界卫生组织驻华代表处卫生安全专家乔建荣表示,全球已接种近8亿剂次新冠疫苗,不发达国家只有很少量,80%以上都是在中高收入国家接种的。“用得上、用得起新冠疫苗是一个巨大挑战,考验的是人类的人道主义与道德标准,检验的是全球治理与多边主义的有效性。”她说。

郑忠伟表示,全球200多个国家可分三类。第一类国家“有疫情有疫苗”,人口数约为12亿;第二类国家“有疫情没疫苗”,人口数约为50亿;第三类就是中国这样的“低疫情有疫苗”,人口数为14亿。

“现在如果只考虑到自己,不考虑到全人类,那病毒就永远在地球上。所以我们要把它作为全球公共产品来考量。”他说。

本报讯 回首过去的16个月,人类以破纪录的速度和疫情赛跑,尤其是新冠疫苗的研发速度刷新了历史纪录。然而疫苗的产能和全球分配不平衡问题仍较为突出。如何解决这些问题?昨日举行的博鳌亚洲论坛2021年年会“新冠疫苗的供应与可及性”分论坛上,我国疫苗研发专班工作组的负责人,以及来自国内外的疫苗生产企业负责人,通过线上+线下方式相聚在一起,聚焦新冠疫苗展开了讨论。

记者 林文星  
符小霞/文  
单正党/图



科兴控股生物技术有限公司董事长兼首席执行官尹卫东:  
今年有能力生产20亿剂疫苗

作为新冠疫苗的研发机构之一,科兴控股生物技术有限公司董事长兼首席执行官尹卫东也在分论坛上谈了对疫苗供应和可及性问题的看法。尹卫东介绍,到目前为止,科兴总共向全球提供了2.6亿剂次的新冠疫苗,其中60%以上都是提供给了中国之外的国家,体现出中国企业已经在全球疫情防控中,特别是在新冠疫苗的供应中已经扮演了非常重要的角色。他透露,目前科兴生物每天生产疫苗600万支剂以上,在国内已经提供了近亿支疫苗接种,“在中国新冠疫苗紧缺,几乎是今天生产,明天接种,后天库存为零”。

在疫苗接种方面,尹卫东也提到了海南。“海南是我们中国一个很独特的省,是在一个海岛上,900万人口已经有600万剂疫苗接种。”这是我国疫苗接种情况的一个缩影,他表示,目前中国疫情极低,但接种率高,这体现了疫苗要防微杜渐,要建立免疫屏障,为下一步全球开放做准备。

此外,尹卫东透露,科兴接下来将继续加大与世界各国研究与生产,计划尽快再选择十个国家进行技术转移,进行疫苗的合作研究。“科兴今年有能力生产20亿剂疫苗”。

尹卫东表示,中国疫苗在设计三期临床时就选择了在不同国家进行临床试验,包括巴西、土耳其、印尼等,这就是考虑到了病毒可能变种,而目前得出来的基本结论是,“在不同毒株下(疫苗)都有保护效果,都达到了世界卫生组织的标准。”

康希诺生物股份公司董事长宇学峰:  
单针新冠疫苗  
14天后对重症保护可达95%

康希诺生物股份公司联合创始人、董事长、首席执行官宇学峰也就新冠疫苗研发情况进行介绍。他表示,经过国内的一期和二期临床,以及国际多中心临床三期研究,临床数据得到了也经过了国际专家组成的数据安全委员会的肯定,证实打一针14天以后就可以达到将近70%的保护,对重症保护能够达到95%。

宇学峰表示,大范围接种新冠疫苗工作强度很大,尤其是在疫情爆发区域,单针有效的疫苗会起到非常积极的作用。

在疫苗可及性方面,宇学峰说,单针疫苗也有助于提高生产效率。“如果我们只用20%的正常注射用量,达到了100%的效果,我们公司现在5个亿年产能变成了25亿,这个可及性变得更容易,相信成本也会更低。”



「新冠疫苗的供应与可及性」分论坛