

北京新冠疫苗接种启动

1月3日,北京市召开新冠肺炎疫情防控第200场例行新闻发布会。在疫苗接种方面,北京市卫生健康委员会一级巡视员、新闻发言人高小俊介绍称,北京市自2021年1月1日起组织各区对9类重点人群开展新冠疫苗接种工作。截至目前,全市新冠疫苗接种工作总体平稳有序,接种顺畅,已有220个接种点启动使用。2021年1月1日-2日,北京市共接种新冠疫苗73537剂,未发生严重不良反应。

各区接种情况如何

西城区市场监管局党组书记、局长闫学会介绍,按照西城区委政府的安排,1月3日,该局组织了千余人前往接种点,这些人都是西城区从事餐饮、食品流通业态接触进口冷链食品的员工。

“餐饮业有自己的特点,早、中、晚用餐期是高峰期,我们就错开这些时间段,以免影响他们正常工作。”闫学会表示,这些从业人员日常可能接触到进口冷链食品,除了接种疫苗,还要定期接受核酸检测。在西城区顺天府生活馆工作的无症状感染者,就是在例行的行业检测中发现的。

据西城区广外社区卫生服务中心主任郑颖介绍,来访者首先要到接种点门口扫描健康码、测温、接受健康初筛,才能进入等待接种的流程,之后在二楼登记、接种、留观,然后离开。北京商报记者看到,健康初筛较为严格,工作人员会询问来访者,是否有身体不适、是否去过中高风险地区、最近一个月是否打过其他疫苗、是否在备孕等。

接种工作开始至今,是否有人出现过不良反应?郑颖称,曾有少数人出现头晕、心慌的情况,但并不严重,且有的人是由于没吃早饭出现了低血糖“这些是接种疫苗常见的不良反应。现场专家对其进行了评估,不需要转运治疗。”

此外,大兴区17个接种点目前已接种1万余人。前期,大兴区对接接种点医护人员全部进行了培训,并安排区内二三级医院力量下沉,区卫生健康委成立了预防接种督导组,每天到各点位进行检查,保障工作平稳有序,高效运行。以瀛海镇临时接种点为例,半天时间可接种300人。

朝阳区也开展了重点人群新冠疫苗接种工作,预计首批9类重点人群将接种20万人。而在1月2日上午,顺义公交首批141名从业者也开始了接种新冠疫苗,给公交疫情防控注入了一剂强心针。此前,顺义区主要公交运营企业骏马客运开展了全员核酸检测,结果均为阴性,并正对途经重点地区线路驾驶员开展第二次核酸检测。按照新冠疫苗接种范围和优先批次安排,顺义公交公司骏马客运141

名从业人员成为了顺义公共交通行业首批新冠疫苗接种者。

哪些人群不宜接种

在发布会上,高小俊介绍称,目前,北京已有220个接种点启动使用。新冠疫苗指挥调度平台和接种管理平台已经上线,人员信息与北京“健康宝”平台实现互通,受种人员在接种第一剂后,北京“健康宝”健康服务预约查询“栏目中,会提示“已接种第一剂次”;接种第二剂后,将提示“疫苗接种完成”。

针对大家关注的因私出境工作、学习人员如何接种疫苗的问题,高小俊表示,相关人

员可持本地户口簿或居住证、护照、有效签证(不含对华免签或落地签国家)及必要的证明材料,如机票、劳务公司出具的证明、境外学校出具的录取通知书或邀请函等,到居住地所在街道(乡镇)或社区服务站进行资料审核,审核通过后到指定的接种机构进行接种,具体情况请关注各区的有关通知。

对于哪些人群不适合接种新冠疫苗的问题,北京市疾病预防控制中心副主任庞星火回应称,不适合接种的人群包括孕妇、哺乳期妇女,正处在发热、感染等急性期、患免疫缺陷或免疫紊乱的人群以及严重的肝肾疾病、药物不可控制的高血压、糖尿病并发症、恶性肿瘤患者等人员。所有接种人员在接种

前要仔细阅读知情同意书,身体不适可暂缓接种。不在18-59岁接种年龄段范围的人员,需要等待进一步临床试验数据披露,明确是否后续能够接种。

庞星火表示,接种新冠疫苗前要注意北京市疾病预防控制中心等权威媒体发布的新冠疫苗的禁忌症知识;了解自己的身体状况,如果自己不清楚是否属于禁用人群,接种时请主动提供健康状况,接种点的医生会判断是否可以接种;好好休息,让身体保持在一个较好的生理状态,最好不要空腹接种;新冠疫苗接种部位为上臂三角肌,建议穿方便穿脱的宽松衣服;按组织接种人员通知携带身份证、手机等物品,佩戴好口罩前往。

北京新冠疫苗接种情况

开启时间 2021年1月1日

接种对象 冷链从业人员、医疗卫生等9类重点人群

接种计划 2021年1月中旬完成所有重点人群首针接种,2-4周后接种第二针,2021年春节前,完成9类重点人群紧急接种

接种点数量 启动使用220个

接种情况 1月1日-2日,北京共接种新冠疫苗73537剂,未发生严重不良反应



1月3日,北京市西城区广安门内街道红莲社区卫生服务站的接种点,医护人员为接种人员注射疫苗。新华社/图

庞星火提醒称,接种期间全程须佩戴口罩,按接种点标识有序排队,保持一米以上社交距离;向医生主动提供自己的健康状况,近期服用的药物信息,并如实填写知情同意书;如果接种部位有伤口,尽量避开伤口选择另一侧接种;接种完毕,需在接种点留观30分钟,无不适症状后可以离开接种点;止血棉签丢入医疗垃圾桶或黄色医疗废物垃圾袋中;接种当日注射部位保持干燥并注意个人卫生;如果出现持续发烧等现象,应及时就医并向接种单位报告。

大多数变异不影响疫苗有效性

就不良反应的问题,中国疾病预防控制中心免疫规划首席专家、主任医师王华庆介绍,疑似疫苗不良反应的监测是通过中国疾控中心建立的监测信息系统实现,疾控机构和药品不良反应监测机构实现信息共享。各级疾控机构和药品不良反应监测机构也会对监测的信息定期进行分析和评估。如果遇到重大事件,会进行及时分析和评估。

王华庆表示,我国疫苗不良反应的规范监测起步于2005年。随着工作的深入开展,疫苗不良反应监测水平有了很大的提高。2011年和2014年分别通过世界卫生组织对我国国家疫苗监管体系中不良反应监测部分的能力评估,疫苗不良反应各项监测指标达到或超过世界卫生组织的评估标准。

病毒变异会使现有新冠疫苗失效吗?对于这一问题,王华庆回应称,病毒是最简单的生物之一,它的增殖要靠活的细胞。在增殖过程中,病毒会发生变异,大多数变异不会影响病毒的致病性、检测试剂敏感性和疫苗的有效性。

王华庆称,根据世界卫生组织最新发布的信息,从全球对新冠病毒变异的监测情况看,尚无证据证明病毒变异会使现有的新冠疫苗失效。世界卫生组织全球新冠病毒实验室网络包括一个专门的SARS-CoV-2病毒变异演化工作组,正在适时快速检测病毒新的突变并评估其可能的影响,这也将为后续疫苗的研发及应用提供预警和科学分析依据。

北京商报记者 陶凤 常蕾 汤艺甜

西街观察 Xijie observation

特斯拉“不疯魔不成活”?

陶凤

2021年第一天,特斯拉够狠!

Model Y狂降16万元,特斯拉一刀砍向自己,一手把一颗重磅炸弹丢给对手。每次说没有“降价空间”的特斯拉,一次比一次豪横,从Model 3到Model Y从未手软过。

降价的野心不言而喻。Model Y被视为Model 3“SUV版”,而SUV一直是中国市场颇受欢迎的车型。这次精准对标,无论从价格、性能还是品牌力等角度看,对于所有主攻高端新能源市场的自主品牌,甚至包括BBA在内的传统豪华品牌,都具有普遍的杀伤力。

特斯拉频繁被曝出存在问题,但是人们对它的热情并未减退。只是特斯拉头顶的光环,难免会因为人们走近了,看多了,明白了,了解了,而渐渐暗淡。相比之下,由于充电设施的不完善和充电速度仍无法与加油媲美,续航里程仍是Model 3到Model Y最大的掣肘。

尽管伤了不老用户的心,但特斯拉在不同时期的降价策略,一向别有用心。早在中国工厂还未建成时,特斯拉调价意在为国产版铺平道路,又能顺便将库存的进口车销售一空。而此后当中国工厂具有大规模交付能力时,将原本“充满空间”的标准续航升级版价格降到一个足够引发市场震荡的价位,则是拿出了要与对手火拼的诚意。

如约获得中国新能源汽车外资股比限制放开的第一张“门票”,特斯拉来到中

国市场不易,注定来者不善。随着特斯拉在华工厂落地,中国新能源汽车市场的竞争力也到了要拼真本事的时候。

竞争是相互的,压力是彼此的。特斯拉不再“高高在上”,而对手早就不是什么“凡夫俗子”。无论是如早年的比亚迪如今名声大噪,还是后起之秀蔚来和小鹏逐渐风生水起,在补贴渐渐褪去之后,能留下的没点真本事恐怕不行。

前有狼,后有虎。特斯拉看着中国新能源车市场长大,看着自己的对手强大。特斯拉也到了必须疯狂的时候了。对自己的情况心知肚明,想真正打开中国市场,特斯拉在和时间的赛跑,和中国市场对进口品牌的“祛魅”赛跑。换句话说,特斯拉也在和走下神坛的自己赛跑。

早年特斯拉的粉丝,有新浪的曹国伟、汽车之家李想、UC优视的俞永福等,他们身上有着鲜明的标签:创新、资本、潮流、锐气。人们会因此多看特斯拉一眼,因为你是特斯拉。特斯拉也机灵地保持着高冷和气质上的特立独行,让人们坚信特斯拉不一样。

特斯拉是下一个苹果吗?有人说这是对特斯拉极致的赞扬,也有人说这是对特斯拉泡沫的提醒。过去几年,马斯克站在聚光灯中心,2020年,特斯拉股价一飞冲天,马斯克也打败盖茨,成了全球第二大富豪。这个问题反复被问,马斯克自己已经懒得回答。有趣的是,决定造车的苹果说不定会成为下一个特斯拉。

科技助力 顺义核酸检测最快不足1分钟

北京商报讯(记者 陶凤 刘瀚琳)1月3日,北京商报记者前往顺义区双丰街道香悦四季西区,这里正在开展为期两天的核酸检测。至此,顺义区已在几天内开展两轮大规模核酸检测筛查,不同的是,本轮核酸检测借助北京市核酸检测信息统一平台,通过缩减参检人员信息填报、数据登记等环节,将检测效率提升5-10倍。

据了解,双丰街道地处顺义新城地区,现有常住人口及商业从业者6万余人,当前区委区政府为辖区15个检测站点配备了16台身份证“读码器”和60台手持“译码机”,将提前预约和现场扫码两种登记手段并用。社区居民通过“健康宝”线上预约检测和刷身份证现场预约检测两种方式,均可完成即时预约。从扫码进场到检测完毕,单人单次检测全程耗时平均2-3分钟,最快不足1分钟。

“平台让核酸检测全程具备快速、准确和可追溯的属性。”顺义区双丰街道工委书记杜跃表示,无论是“读码器”现场扫描身份证,还是“译码机”扫描健康宝预约码,都避免了工作人员手写登记的繁琐程序,保证了采样信息的准确性;受检人员全面、准确的检测信息全部上传至网络大数据平台统筹监测,也有利于疫情防控的追踪和管控。

据北京声智科技有限公司首席增长官古攀介绍,从技术层面看,该核酸检测信息统一平台基于声智自主研发的人工智能交互系统,融合人工智能、物联网和新一代通信技术,由一套界面、一个平台、

X个部署点构成。平台具有“一非五高”的特点,即非接触、高效率、高可靠、高实时、高精度和高兼容。

“过去医疗机构的一些系统是分散且孤立的,数据之间没有联通,检测结果只能分别上报,存在误差和滞后性;现在,居民‘健康宝’信息码、采样试纸码和用户个人信息相关联,检测结果可同步实时更新到信息统一平台,第一时间上传回用户的‘健康宝’。”古攀说。

“我们大约估算了一下,和6月新发地疫情相比,这次采样效率大约提高了5-10倍。”北京疫情防控领导小组核酸检测工作组副组长、市委党建办专职副主任田涛介绍,目前,双丰街道已经完成辖区3万余人的检测任务。

由于预约及登记时间缩减,本轮单日核酸采样量也得到大幅提升。“6月新发地疫情期间,我们动员全市力量,一个区最高采样量也仅是25万人次,但这次顺义区单日最高采样量约57万人次左右。”田涛表示。据北京市核酸检测信息统一平台数据驾驶舱界面显示,仅1月3日,顺义区10个重点街镇大规模核酸检测已超25万人次。

据了解,去年12月初,北京市核酸检测信息统一平台大规模核酸检测功能开发完成,北京“健康宝”核酸检测隐藏入口试运行版发布上线;当月中旬至今,市检疫检测工作组在顺义区、朝阳区、昌平区、东城区、西城区、怀柔区通过使用平台,累计采样超228.92万人次,累计检测202.66万人次。

2020年11月12日市检疫检测工作组

召开专题会,市委常委、组织部部长魏小东主持会议,研究部署全市核酸检测信息统一平台建设,推进从核酸采样到检测结果查询一体化管理,要求12月底前按照“1+1+17”模式,完成基础平台开发建设和全市16个行政区及亦庄经济技术开发区区内至少各一个核酸检测点的对接部署工作。北京市经信局会同市卫健委等部门提出“1+1+X”的北京市核酸检测信息统一平台建设思路。

据北京新型冠状病毒肺炎疫情防控工作领导小组办公室印发《北京市关于贯彻落实国家进一步推进新冠病毒核酸检测能力建设的实施方案》的通知,建立完善全市核酸检测信息统一平台,据了解,前述平台将“突发应急检测”与“日常检测”相结合;“信息化建设”与“人工智能”新技术应用相结合;“健康宝预约”与“一码通”相结合;“数据采集”与“智能硬件”相结合;“近期应急”与“远期布局”相结合。目前,平台仅被用作大规模筛查,但已接入119家医疗机构,未来将逐步涉足疫情防控常态化阶段。”北京疫情防控工作领导小组办公室核酸检测工作组副组长、市卫生健康委副主任张华说。



扫码观看视频