

60岁以上人群大规模疫苗接种“安排上了”

老年人何时能接种? 卫健委:即将大规模展开

在发布会上,贺青华介绍,目前部分地区在充分评估健康状况的情况下和被感染风险的前提下,已经开始为60岁以上身体条件比较好的老人开展接种新冠疫苗。同时,疫苗研发单位也在加快推进研发,在临床试验取得足够安全性、有效性数据以后,将大规模开展60岁以上老年人群的疫苗接种。

老年人接种新冠疫苗后不良反应如何?北京科兴公司品牌与公共关系总监刘沛诚介绍,从我们国内一二期临床老年人组接种的情况以及境外大规模使用反馈的情况看,老年人群中接种的疫苗不良反应发生率比较低,和成人组的情况是比较类似的。目前为止,没有监测到与疫苗相关的异常情况。

至于孕妇什么时候才可以接种新冠疫苗的问题,中疾控免疫规划首席专家王华庆回应称,一般情况下,如果作为一个新疫苗或减毒活疫苗,从慎重角度考虑是不给孕妇接种的。后期会随着研究数据的不断积累,作为暂时的禁忌会发生改变。王华庆表示,后期随着数据的不断完善,策略也会做调整。

不过,王华庆也指出,在接种疫苗后如果发现怀孕,基于目前新冠疫苗的特性,还有对已用疫苗的经验,不建议因接种新冠疫苗而采取特别的医学措施,包括终止怀孕,建议后期要做好孕期的随访和定期检查工作。

据工信部消费品工业司副司长毛俊锋介绍,我国目前有5款疫苗,包括3款灭活疫苗,1款腺病毒载体疫苗,还有1款重组蛋白疫苗获批了附条件上市或者是获准了紧急使用。

而重组蛋白疫苗正是国内第四款被批准紧急使用的新冠疫苗。对此,中国科学院微生物所研究员严景华介绍称,这款重组新冠

自年初以来,我国新冠疫苗接种有序推进。“截至3月20日24时,全国累计报告接种已达7495.6万剂次。”在3月21日下午举办的国务院联防联控机制新闻发布会上,国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋表示,当前国内低风险地区持健康通行“绿码”,在测温正常且做好个人防护的前提下可有序出行,各地不得擅自加码。此外,国家卫健委疾控局一级巡视员贺青华透露,将大规模开展60岁以上老年人群的疫苗接种。

国务院联防联控机制新闻发布会要点一览



截至3月20日24时,全国累计报告接种新冠疫苗7495.6万剂次

国内低风险地区持健康通行“绿码”,各地不得擅自加码防疫政策

将大规模开展60岁以上人群疫苗接种

国内疫苗年产量完全可满足全国接种需求



炎疫苗是重组蛋白疫苗,由中国科学院微生物研究所高福院士团队和安徽智飞龙马公司联合研发。根据这个技术路线,容易大规模生产。它的不良反应率也比较低。此外,它需要2-8℃冷藏,所以运输和储存条件都相对比较容易达到。”

疫苗接种后调整防疫措施? 中疾控:有序优化

有很多接种了新冠疫苗的居民疑惑,接种了新冠疫苗,还需要继续戴口罩吗?对此,中疾控中心主任冯子健回应称,在人群疫苗接种达到较高免疫保护水平之前,广大群众仍然要保持预防新冠病毒感染和传播的意识,做好个人卫生习惯,无论是否接种疫苗,在人群聚集的室内或封闭的场所仍然需要继续佩

戴口罩,并遵循各地具体的防控措施要求。

贺青华指出,前期由于我国疫情已经得到了有效控制,没有形成大规模的暴发流行,人群因为感染新冠病毒获得的免疫力比例比较低,所以在这个时候,就必须通过接种新冠疫苗,让更多人群获得免疫力,获得保护力。“我在这里再次建议大家尽快接种新冠病毒疫苗,早日获得免疫力、保护力。”

随着新冠疫苗接种的持续推进,产能问题随之而来:按照现有的生产安排来看,全年的疫苗产量完全可以满足全国人民的接种需求。”毛俊锋指出。

大规模新冠疫苗接种后,常态化疫情防控的措施是否予以调整呢?对此,冯子健介绍称,目前全球的疫情仍然在持续流行,我国疫苗的接种率仍然比较低,离较高的人群免疫保护水平还有很大的距离。同时,来自高流

行地区的人员入境或者物品入境仍然有导致我国境内传播的风险。

此外,冯子健表示,目前的疫苗,对重症的预防效果比较好,但对于感染,包括对轻症的预防效果可能没有像预防重症那么好。境外出现了几个特别令人关注和担心的变异病毒,有些变异病毒对疫苗的保护效果造成了一些影响,综合考虑这些因素,我国现阶段常态化防控工作还要继续坚持外防输入、内防反弹的各项措施,同时,根据全球的疫情形势和全球的接种情况,也包括我国的疫苗接种情况,有序地对部分措施进行调整优化。

西安病例已接种过疫苗? 中疾控:个别案例

近日,西安出现了接种新冠疫苗后确诊

的病例也成为当下外界关注的焦点。

会上,王华庆回应称,中疾控正在进一步了解和核实相关信息,包括预防接种史、新冠病毒感染后发生发展过程等相关信息。

他表示,疫苗的作用是让大多数人产生保护力,建立免疫屏障,其预防重症的效果更明显。从国外目前已用的疫苗上市评估结果来看,打完疫苗之后,确实有一小部分人出现保护失败。对于一些个别案例,因为个体原因或其他原因出现保护失败,我们将对失败原因进行研究和调查。”

目前,国内正在进行新冠疫苗大规模接种,质量是否会因产能扩大而受到影响?确保在目前大规模放量的情况下,我们的疫苗质量始终是安全和稳定的。”毛俊锋在会上介绍,疫苗是一种生物制品,其扩产增产过程比较复杂:疫苗的生产周期长,涉及的环节多,技术含量更高,特别是对它的监管要求也更严格,尤其是新冠病毒疫苗,现在我们的疫苗生产总量、扩产增产速度在我国都是前所未有的,所以我们反复强调,企业在增产扩能过程中要始终把质量安全放在第一位。”

在新冠疫苗接种过程中,接种者的不良反应备受关注。王华庆表示,现在监测的不良反应主要包括局部的反应和全身的反应。其中,局部的反应是接种之后会出现疼痛的情况,有的会出现红肿,有的会出现硬结,这些局部的反应都不需要处理,会自行痊愈;全身反应表现相对多的,一个是头痛、乏力,有的还会出现低热的情况。

不过,王华庆也指出,不管是从临床试验研究的结果还是紧急使用的研究结果、上市后监测的结果来看,新冠疫苗的不良反应发生情况和既往已用的上市疫苗同类品种相比,结果是类似的,没有出现异常的情况。

北京商报记者 陶凤 常蕾

X 西街观察 Xijie observation

脱口秀的冒犯与冒险

陶凤

一众粉丝翘首期盼,最新一期《吐槽大会》爽约了。

3月21日,《吐槽大会》在其官方微博发布消息称:“第八期因剪辑时间不足无法按时与大家见面”,并对观众表示抱歉,希望大家能够理解。节目组说的第八期,应该就是体育专场下集。根据预告内容,这期节目本是郭艾伦和周琦上台吐槽。

此前一期,男篮男篮上演“菜鸡互啄”,引发全民热议。双方队员亲自下场互撕不留情面,几乎将脱口秀中的“冒犯”推向极致。节目效果好得出奇,大热之后也引发不少非议。有人认为这是哗众取宠,不以为耻反以为荣。也有人说,这是劲儿没使到正地方,有心互啄,不如相互激励。

去年,抱着吉他的王勉以151票当选冠军,《脱口秀大会》收官,平均每期播放量过亿。在脱口秀类综艺的带动下,脱口秀这门在中国原本冷门又小众的艺术形式已经热得发烫。

“世界以痛吻你,你扇他巴掌啊。”王勉唱出来的,是脱口秀慰藉人心的一面。面对奋斗的艰辛、打工人的不易、没钱的困扰、情感的不确定性、家庭生活的不尽人意,都是脱口秀里不吐不快的感同身受,催生出特定的群体认同,让人感受到“梗”文化的善意与温情。

“脸都不要了!”“有的男的明明看起来那么普通,却可以那么的自信。”范志毅和杨笠道出来的,则是脱口秀令人不爽的另一面。他们共同呈现出对海外原始脱口秀的一种继承,这种文化胎记包含对社会现

实的关注与评论,甚至带有刺耳的抨击与贬损,这在温文尔雅的文化生态中难免格格不入,又借助网络文化形成特有的精神气质:自由且自我,尖锐且刻薄。

这些会令人“不适”的脱口秀,往往有梗、有节奏、有腔调。George Carlin越老越愤怒,他调侃“地球才不会完蛋呢,要完蛋的是我们”。毒舌小生Simon Amstell敏感脆弱且神经质,拆穿人类善意的谎言,分享丧气的生活,在尴尬搞笑中探讨人生。Bill Maher一直在讲自己的政治梗,且坚称“But I'm Not Wrong”,将美国政府关闭的教训总结为“钱包”而非“建墙”,因为美国经济已经不再创造中产,而是在榨干他们。

和海外成熟的自成风格的脱口秀市场比,在当下国内的脱口秀市场,制造一个call back的“梗”,创造一个“明普但信”的名场面,还只能徒有其表。脱口秀演员将原本略带悖谬与荒诞的情景做了极致化的演绎,还未形成稳定完整生态链之前,小心摸索、暗暗尝试。试探尺度,查找边界,反思舆情,体察人心。

李诞是个深谙商业社会期待的喜剧人,他带领笑果与市场和解,用竞技的形式包装了脱口秀,通过PK、晋级、待定、复活等玩法,让脱口秀有了综艺感,也有了市场缘。而这,仅仅是个开始。对于分寸和尺度,对于内容的进退有度,对于环境的明察秋毫,不断拓宽的受众群体背后,可能是越来越窄的创作“空间”。

因为冒犯,终究还是一种冒险。

“碳中和”元年 我国能源转型有多远

最近一段时间,碳达峰、碳中和“刷屏”。3月18日,中国碳达峰、碳中和成果发布暨研讨会首次提出“通过建设中国能源互联网实现碳减排目标”,一天之后,国家发改委产业司又主持召开钢铁、有色金属、建材行业碳达峰工作研讨会,组织相关部门积极编制碳达峰方案。3月21日,中国发展高层论坛上,央行行长易纲再次就此发言,表示“双碳”目标耗资巨大,实现碳中和仍需依靠市场资金。对我国而言,“双碳”目标开启的不仅是节能减排的愿景,还有我国在行业层面诸多关于体制机制从无到有的创造与可能。

迈向“30-60”

连日来,“30-60”概念被反复提及;“双碳”目标升级为国家战略;“碳中和”元年也正式开启。3月18日提出的“通过建设中国能源互联网实现碳减排目标”的系统方案,明确将推进能源开发清洁替代和能源消费电能替代;实现能源生产清洁主导、能源使用电能主导;能源电力发展与碳减排、经济社会发展与碳排放脱钩。

在此之前,企业早已闻风而动。3月1日,中国最大的能源公司国家电网在京公布了其“十四五”期间“碳达峰、碳中和”的行动方案;3月11日,三峡集团也表示力争于2023年率先实现碳达峰,于2040年实现碳中和。

从地方层面来看,据不完全统计,全国至少已有北京、天津、河北、山西、江苏、上海、浙江、福建、湖北、湖南等25省市、自治区在其年内披露的政府工作报告中,公开了其关于“双碳”目标的相关举措。

例如,北京市提出明确碳中和时间表、路线图,推进能源结构调整和交通、建筑等重点领域节能。“十四五”期间,碳排放稳中有降,碳中和迈出坚实步伐,为应对气候变化作出北京示范。上海提出启动第八轮环保三年行动计划,加快全国碳排放权交易市场建设。而浙江、湖北、湖南、重庆等地则提出开展低碳工业园区和“零碳”体系试点建设等。

实际上,自2020年以来,我国已陆续开展

6个低碳省(区)和81个低碳城市、52个低碳工业园区、400余个低碳社区和8个低碳(镇)试点,已初步形成了多层次、全方位的低碳试点体系。

“能耗大户”

碳达峰、碳中和热归热,但真正要实现也面临不小阻碍。研讨会期间,中国电力企业联合会理事长刘振亚等也指出,想要实现“双碳”目标,我国需转变能源发展方式,实现能源体系的低碳、脱碳、清洁化,但这并非易事。

从我国能源消费数据来看,能源结构调整仍迫在眉睫。国家统计局日前发布的数据显示,2020年能源消费总量49.8亿吨标准煤,较2019年增长2.2%。其中,煤炭消费量占能源消费总量的56.8%,虽比上年下降0.9个百分点,但以煤炭为主的能源结构尚未根本转变。

“在我国的能源结构中,六成仍是煤炭,这个占比未来可能会逐渐下降,但接下来三、五年时间内占比可能仍会在四成以上。短期内,基于我国能源结构和能源禀赋,仍需保持传统能源和可再生能源使用的相对平衡。”北京低碳清洁能源研究院院长缪平认为,一味提高成本或将导致部分产业企业难以维系。作为企业端,可尝试通过可再生能源替代燃煤发电或替代燃气发电,但这是个漫长的过程。

此外,作为制造业大国,我国也是全球钢铁产量最高的国家,实现“双碳”目标的压力

同样不言而喻。据统计,去年我国粗钢产量首次突破10亿吨级大关,占比全球钢产量的57%。但在制造业31个门类中,该行业碳排放量也位居首位,约占总排放量的15%。

以何转型?

“实现碳中和需要巨量投资,要以市场化的方式,引导金融体系提供所需要的投融资支持。”易纲指出。根据清华大学测算,按照将全球平均气温升幅控制在2摄氏度以内目标导向的转型路径,2020-2050年能源系统需要新增投资约100万亿元,占GDP的1.5%-2%,而要实现1.5摄氏度的目标,需要新增的投资约138万亿元,超过每年GDP的2.5%。

眼下,政府已在尝试通过财政拨款的方式解决转型的燃眉之急。日前公布的年度财政预算草案提到,支持加强污染防治和生态建设。其中包括,大气污染防治资金安排275亿元,增长10%,重点支持北方冬季清洁取暖和打赢蓝天保卫战。支持做好碳达峰、碳中和工作。进一步支持风电、光伏等可再生能源发展和非常规天然气开采利用,增加可再生、清洁能源供给等。

不过,易纲也指出:“这样巨大的资金需求,政府资金只能覆盖很小一部分,缺口要靠市场资金弥补”。北京特亿阳光新能源总裁祁海表示,历史原因造成中国计划经济的基因太过深厚,使得中国一些传统产业的发展结构失衡。当前,我国的传统产业发展欠缺的是真正市场化的思维和机制。

当前,全国碳排放权交易市场开市在即。3月18日,生态环境部应对气候变化司副司长陆新明透露,将加快全国碳市场建设,争取今年出台《全国碳排放权交易管理暂行条例》。不过,清华大学公共管理学院教授李晔公开表示,碳市场的确可提高效率和成本收益,但让碳市场真正发挥作用的要素仍是价格。影响我国碳市场活跃的一个主要难点,则是解决企业碳排放测算和监控困难的问题。

北京商报记者 陶凤 刘瀚琳