

## 全省科技创新大会在广州召开,李希马兴瑞王伟中出席会议

# 奋力书写科技自立自强广东篇章

详见 A3

- 钟南山团队新冠防控策略与诊治项目获科技进步奖特等奖
- 离散系统的变分法及其应用等 11 项成果获自然科学奖一等奖

- 宋尔卫获突出贡献奖
- 高强度全回收增产地膜先进制造与循环利用等 6 项成果获技术发明奖一等奖

## 李希马兴瑞会见“时代楷模”东深供水工程建设者群体先进事迹报告团成员

### 一条供水生命线背后是几代人浓浓家国情

详见 A2、A4

## 广州首推车管业务“全国E通办” 广州汕头衡阳 6项车管业务“跨域通办”

十年增长56%!

## 广东在园幼儿数居全国第一

详见 A4

## 广东23家国有上市公司 去年利润105亿

省国资委将引导国有上市公司开展2020年业绩说明会

详见 A5

## 哈马斯与以色列 达成停火协议

详见 A9

## 广州荔湾排查发现1例 新冠肺炎核酸疑似阳性

初步排查的密接者7人已经隔离,核酸检测结果全部为阴性

今天消息

羊城晚报  
讯 记者李煊坤  
报道:21日上午,  
广州市荔湾区通  
过官方微信公众  
号发布公告称,5  
月20日,荔湾区  
在医疗机构发热门诊  
监测中,排查发现1例新冠  
肺炎核酸疑似阳性人员。  
郭某,女,75岁,住龙津街  
道锦龙社区。5月20日下午,  
郭某因不适步行至荔湾区中  
心医院就诊。5月21日凌晨,  
核酸检测初筛阳性。该疑似  
人员现在荔湾区中心医院  
隔离排查。  
荔湾区新冠肺炎防控指挥  
部

接报后立即启动疫情处置工作机制,组建联合流调专家队伍,全面细致开展流行病学调查。初步排查的密切接触者7人已经隔离,核酸检测结果全部为阴性。  
荔湾区新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部提醒,在荔湾区龙津街道锦龙社区及附近居住工作的市民群众,按照“应检尽检”的原则,听从社区工作人员通知和安排,有序进行核酸检测。  
核酸检测结果出具前,请上述区域的市民群众暂不外出,暂不参与聚集性活动,如有不适及时到就近医院门诊就医。

暴雨致乳源水位暴涨 杜佩琪 摄



相关部门紧急抢险 杜佩琪 摄

## 韶关多地 特大暴雨 紧急转移1459人

羊城晚报讯 记者张文、通讯员沈明礼报道:5月19日8时至20日8时,韶关中北部普遍出现暴雨到大暴雨,局部特大暴雨,平均降雨量78.6毫米,其中乳源县洛阳镇天井山降水307.6毫米,洛阳镇天景山239.6毫米,东坪镇楼下村238.4毫米。

据初步统计,截至5月20日18时,韶关全市受灾人口16729人,紧急转移1459人,紧急安置1027人;倒塌房屋68间,一般损坏房屋745间。

截至20日17时,韶关市和浈江区、武江区、曲江、乐昌、南雄、仁化县均启动防汛IV级应急响应,乳源县启动防汛III级应急响应。



## 最近8天共接种超过1亿剂次新冠疫苗 我国现有疫苗可应对印度变异株

羊城晚报记者 王莉

### 安徽辽宁本轮疫情来自哪里?

“近期,各地群众踊跃接种新冠病毒疫苗。”国家卫健委新闻发言人、宣传司副司长米锋20日在国务院联防联控机制新闻发布会上介绍,截至5月19日,全国累计报告接种近4.5亿剂次,其中最近8天共接种超过1亿剂次。

现有疫苗能否应对印度变异株?疫苗“混打”是否影响保护效果?国务院联防联控机制20日举行的新闻发布会上,有关部门与权威专家回应。

### 疫苗“混打”影响接种效果吗?

近日有人反映,接种两剂次新冠病毒疫苗时,发现分属于不同的厂家,这样的“混打”会不会影响接种效果?中国疾控中心研究员邵一鸣表示,大量科学研究试验显示,使用不同厂家的同一个技术路线的疫苗,效果是完全一样的,既

不会影响保护效果,也不会影响疫苗的安全性。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆表示,在没有同一个企业、同一种技术路线的产品供应的特殊情况下,建议用同一种技术路线的产品替代。

邵一鸣称,我国及国际上看到一些研究数据已经出现,不同技术路线的疫苗进行“混打”,目的是为了诱导更强和更持久的免疫反应。但这种接种方式目前还没有被药监部门审核确定为新的免疫策略,相关研究也正在开展。

### 我国疫苗能应对印度变异株吗?

中国疾控中心研究员、科研攻关组疫苗研发专班专家组成员邵一鸣介绍,初步研究结果显示,我国现有疫苗可以应对印度变异株,产生一定保护作用。

“病毒在不断变异过程中,变异还会加大,一旦出现现有疫苗应对不了的变异株,我国灭活疫苗有快捷的方法可以应对。”邵一鸣介绍,只要在投料端加入新变异株的病毒,利用原有生产工艺,产品端出来的就是针对变异病毒的新疫苗。

他表示,一旦出现了现有疫苗

不能应对的变异毒株,就会有新的疫苗投入使用。

“目前,印度变异毒株有3000多种。”中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友说,变异毒株并不是数量越多越可怕,更重要的是看变异性质,微小变异不需要给予过多关注。

### 疫苗是透明还是均匀乳白状?

有人在接种时发现疫苗中有类似絮状的混悬液体,对此,邵一鸣表示,疫苗的外观不是像蒸馏水一样完全澄清透明,因为里面有疫苗成分,还有疫苗佐剂,它们之间会形成一种乳白色的混悬液体,混悬液体在静置的情况下可以分层。合格的疫苗应为乳白色混悬液体,可因沉淀而分层,易摇散。一摇以后,很容易分散开,是相对均匀的乳白状。

邵一鸣介绍,接种点使用的疫苗都是合格的。我国生产的新冠病毒疫苗,在放行前首先是厂家自检,按照国家标准自检合格后,报送到国家药监局,以及药监局指定的相关第三方检验机构。通过第二次检验合格后,国家药监局还要进行批签发的检验,合格后才能放行。

### 相关新闻

## 广东已有超1000万人 接种完两针 新冠疫苗

20日下午,广东省卫生健康委主任段宇飞出席国务院联防联控机制新闻发布会,介绍广东相关工作经验。

### 是单日首次突破100万剂次

截至5月19日24时,广东累计接种新冠疫苗3915.42万剂次,累计接种2940.54万人,其中1001.53万人完成了全程(两剂)的接种。值得一提的是,4月27日,广东接种了123万剂次,是单日首次突破100万剂次的省份。

广东省卫生健康委主任段宇飞介绍,全省现有指定接种单位2289家,接种单元856家,接种单元7156个。其中,有60个固定的接种点,为港澳台同胞和外籍人士提供疫苗接种。按照每个接种单元150剂次/日的最低水平算,全省接种能力达201万剂/日。(下转A9)



街谈巷议

□ 阅尽

## 婚姻登记跨省通办 不只是手续问题

昨天是5月20日,原本寻常,被人解读成有特殊寓意的三个字。恰有报道说,6月1日起粤鲁渝川几省份实施结婚登记“跨省通办”试点,另有几省市试点结婚登记“跨省通办”,婚育遂成坊间热议的话题。

“执子之手,与子偕老”,恋爱与婚姻亘古不变。但民政部公布的数据显示,到2020年,我国结婚登记已连续七年下降。第七次全国人口普查显示,中国家庭户均规模已降至2.62人。个中透露出的信息是年轻人结婚和生育意愿都呈下降趋势。越来越多的年轻人宁可单身,也不愿结婚;或即便结婚了,也不愿当爸妈,更乐意享受二人世界。

单身族增多,生育率下降,映射出城市化进程中,社会婚育观正发生变化。这种现象并非中国所

独有,而是全球普遍性的趋势。越是发达国家,这种现象越明显,以至有的国家总人口下降,政府不得不鼓励生育。生一个娃,生若千钱,生得多,奖得也多。未来中国会否也这样,谁也不好妄断。

虽说恋爱婚姻都是个人私事,但作为社会管理者,对此变化却不能漠然置之。它反映人们对社会服务的更高要求,至少,得跟上形势变化。特别是远离户籍地的现代人,让他为那片“纸”长途跋涉,饱受奔波之苦,恐怕会挫伤其办证热情。别怪年轻人娇气,网络时代许多事本该更加便捷。

正因为此,婚姻登记“跨省通办”不能只是形式、手续的变化,而应是公共服务的全面升级,是政府对婚育趋势的积极应对,从而让人们感受到政策的人性温暖。

责编/袁倩 冷爽 美编/丘淑斐 校对/温瀚