



16℃  
12℃



岭南文博会欢迎您 订报请扫二维码

明年春运1月17日开始,客流量预计增长较大,疫情防控面临较大考验。能否回家? 国务院联防联控机制发话——

# 是否“就地过年”不能一刀切

详见A3

李希调研信访工作并现场接待来访群众

# 重视并抓紧抓实抓细信访工作 千方百计为群众排忧解难

详见A2



## 前11个月央企实现净利润1.75万亿元

今年以来,中央企业国企改革三年行动成效显著,重大科技创新和重大工程成果丰硕,前11个月实现净利润1.75万亿元。

这是记者从国务院国资委12月18日举行的中央企业负责人会议上了解到的信息。今年前11个月,中央企业实现利润总额2.3万亿元、净利润1.75万亿元,石油石化、钢铁、煤炭等企业盈利水平和增利贡献显著提升。

截至11月底,中央企业资产负债率为65.1%,基本保持稳定。(新华社)

## 湖北一高速公路桥垮塌致4人死亡

记者从湖北救援部门了解到,18日15时37分,鄂州市消防救援支队119指挥中心接到报警称,武黄高速和大广高速互通引桥段的一段500米长的匝道桥面发生侧翻。3辆货车坠落,1辆小轿车被压。16时31分,现场处置完毕,现场搜救出7名被困人员,其中4人受伤、3人死亡。记者从救援部门获悉,截至19日凌晨,事故已造成4人死亡、8人受伤。(央视)

## 台风“雷伊”送雨 广东旱情或缓解

今年第22号台风“雷伊”以超强台风姿态横扫菲律宾,已导致至少19人死亡。据气象部门预报,“雷伊”今日将向西沙群岛附近海面靠近,强度减弱,并将于21日在南海西北部海面减弱消失。受其影响,广东、福建等地将有明显降水过程。

广东省气象台预计,20日至21日,受台风“雷伊”减弱后的残余环流影响,广东省中南部有一次中到大雨、局地暴雨的降水过程。广东省气象局相关负责人介绍,当前广东正面临较为严峻的旱情,“雷伊”带来的降水或将在一定程度上缓解旱情。气象部门做好全省范围内人工增雨作业的准备。(梁怿韬 叶萌)

## 好消息! 铁路部门下月中旬调整运行图

近日,记者从广州市发改委获悉,铁路部门预计将于2022年1月中旬调整运行图,届时每天将在广州东站和赣深高铁沿线城市之间开行7对动车,分别为广州东至赣州西2对、广州东至吉安西3对、广州东至河源东2对,广州至赣州的运行时间将进一步缩短至2小时45分钟,至河源则缩短至1小时43分钟。

### 缩短广州与赣州时空距离

近年,广州市全力推进铁路

## 意义重大! 香港立法会选举今日举行

林郑月娥今天上午到投票站投出选票



羊城晚报讯 驻香港记者王漫琪、罗清峒、符桂新摄影报道:今天上午9时,行政长官林郑月娥和先生来到香港罗便臣道2号高主教书院票站投票。林郑月娥表示此次立法会选举是新选举制度之后的首场立法会选举,意义重大,她投下的这一票履行了公民的责任,行使了选举权,“但更重要的是为完善选举制度和为香港的未投下了一票!”

她介绍,今天早上8时30分所有630个投票站已经顺利开启,没有出现任何特别的情况,各个交通运输公司都提供便利。

林郑月娥表示希望见到令

人振奋的投票情景,并呼吁所有已登记的选民在今天出来投票,“今天在投票站和点票站,我们动员了接近4万公务员同事和公职人员,不是直接做选务工作的、维持治安秩序方面的人员也有1万多人,在这里我可以保证我们所有的同事都会坚守岗位,办好选务。”

林郑月娥表示,希望这次换届的立法会选举既是一个公平、公开、公正、廉洁的选举,也有一个高效和人性化的选务安排。“作为行政长官,我非常热切地期待在明年1月1日,第7届立法会就任之后,同90位议员忠诚合作,为香港开创一个更加美好的未来!”

林郑月娥今天上午到投票站投出选票(右图),投票后接受媒体采访(上图)

## 链接 特区政府采取多项便民措施

本次立法会选举推出了多项优化措施,全面采用了电子选民登记册,提高了准确度和效率。投票站和发票柜台数量大幅提升,投票站数量由2016年立法会选举时的570个增加至630个,发票柜台数量由2016年立法会选举时的2800张增加至6200张,增幅超过一倍。此外,还增加了网上实时轮候时间资讯,选民可以在网上查阅投票站轮

候时间,同时也可以投票站的排队队伍末尾得知轮候时间,从而避免在繁忙时间投票。

在优化点票流程方面,此次功能组别票箱与选举文件会分开处理,加快点票流程。中央点票站的柜台将由往届的100张增至超过200张,政府也已加强工作人员培训、模拟演练,提升点票效率。

(王漫琪 罗清峒 符桂新)

相关报道见A2

## 广州至赣州高铁只需2小时45分钟

至1小时45分钟。

### 两年后穗赣间2小时可达

粤赣两省人员、经济交流频繁,广州与赣州两地近年不断加强产业、经贸、旅游等领域合作,2021年5月,两市签订了《广州市人民政府 赣州市人民政府深化战略合作协议》,下一步两市将在数字经济、生物医药、轨道交通、新能源汽车等领域深入合作。但长期以来,两地间客运主要依靠汽车和普速铁

路,连通效率不高,对两地进一步扩大开放、合作共赢的需求支撑不够。为进一步缩短两地时空距离,广州市发改委作为全市铁路工作牵头部门,通过“两大举措”积极推动实现赣深高铁引入广州中心城区——

第一项举措是通过在赣深高铁塘厦站前新建一条渡线,形成广州至赣州方向动车立折开行条件,实现广深铁路与赣深高铁“牵手”,该工程已与赣深高铁同步开通。

第二项举措是在广汕高铁

建设时同步实施博罗至惠州北联络线,实现广汕高铁与赣深高铁连通,该联络线已基本实施完毕,待2023年广汕高铁开通时,将助推赣深高铁更快引入广州中心城区。届时赣州到广州的时间将缩短至2小时内,赣州、南昌也将分别纳入广州2小时和3.5小时朋友圈,对于促进南昌、赣州对接粤港澳大湾区,特别是赣南等革命老区以大开放促进大发展具有重要意义。

羊城晚报记者 李志文 唐衍通讯员 穗发宣

## 18日广东新增本土确诊病例3例

广州报告1例,东莞报告2例

羊城晚报讯 记者张华、通讯员粤卫信报道:记者从广东省卫健委获悉,12月18日0—24时,全省新增本土确诊病例3例,广州报告1例,在纳入集中隔离观察的密接中发现;东莞报告2例,均在重点人群核酸筛查中发现。

全省新增境外输入确诊病例5例,广州报告3例,分别来

自法国、孟加拉国和尼日尔;深圳报告1例,来自泰国;佛山报告1例,来自韩国。新增境外输入无症状感染者9例,广州报告4例,2例来自法国,其余2例分别来自孟加拉国和苏丹;深圳报告1例,来自埃及;佛山报告4例,分别来自美国、英国、马来西亚和秘鲁。新增出院1例,目前在院74例。

东莞

本轮疫情确诊病例增至11例

## 的士网约车跨市服务暂停

暂停省际市际客运班线462条

## 新增1例境外输入关联病例

广州

与首例奥密克戎病例住同栋,为上例关联病例之女

详见A3

## “三天翻番” 世卫警示奥密克戎传播迅速

据新华社电 世界卫生组织18日通报,全球89个国家和地区已经报告新冠变异毒株奥密克戎感染病例;在出现社区传播病例的地区,病毒扩散速度达到“一天半至三天内病例数增加一倍”。

世卫组织说,奥密克戎在完成疫苗接种人口比例高的国家和地区传播迅速,但不清楚这一现象是因为这一毒株天然具备更强免疫逃逸能力还是更强传染性,或是两者兼具。

由7个发达经济体组成的七国集团本周说,奥密克戎

是当前全球公共卫生安全的“最大威胁”。

不过,世卫组织说,截至目前,新毒株的传染性、致病性以及感染后发展为重症的几率等信息仍不足,“有关奥密克戎毒株临床症状的严重程度,数据依然有限”。另外,需要更多数据确定疫苗对预防奥密克戎毒株感染和重症的效力。

世卫组织警告,英国和南非因感染奥密克戎毒株而住院的人数持续增多,考虑到各地病例激增状况,“许多地方的医疗系统可能很快不堪负荷”。

总结应对新冠肺炎疫情经验

## 钟南山:中国抗疫有“两板斧”

羊城晚报讯 记者陈泽云报道:12月18日,中国工程院院士钟南山出席2021金城医学学术委员会年会并作报告,回顾了从去年1月初新冠肺炎疫情早期到如今的中国疫情防控经验。他指出,中国疫情防控工作有“两板斧”:一个是“四早”防控措施,另一个是全民接种疫苗。目前,中国向世界各国输出了17亿剂新冠病毒疫苗,到年底将达到20亿剂。

钟南山表示,这两年来新冠肺炎疫情防控是人类历史上罕见的战斗。截至目前,全世界共报告2.7亿新冠肺炎确诊病例,英国、丹麦等国的奥密克戎感染人数明显增加;疫情已经造成530万人死亡,对人类是一场极大的灾难。

钟南山说,奥密克戎变异株出现后,大家都很紧张,在新加坡疫情发生之初,很多国家觉得中国的防控措施过分了,但现在都认为中国的做法是对的。

中国的疫情防控为何如此有效?钟南山说,中国的抗疫有“两板斧”:

第一板斧是早发现、早诊断、早隔离、早治疗。在疫情中,检测行业的人员作出了许多贡献,完善了PCR检测等技术。其中,金城检验是第三方检测行业的缩影,目前一天能做到130万管检测量,为全世界最高。“中国取得这么大的防控胜利,快速检测非常关键”。

第二板斧就是全民接种疫苗。钟南山称,中国研发和接种疫苗采取了日夜兼程、打破常规的做法。虽然灭活疫苗预防效力比mRNA疫苗低一些,但是“从长时间观察数据来看,疫苗对缓解病情加重、降低死亡率和住院率,差别不是很大”。

钟南山称,我们国家的疫苗很早就研发出来了,但因为没有人,无法开展三期临床试验,只能在其他国家开展临床试验,最终也证明中国疫苗是有效的。中国已经向全世界输出了17亿剂新冠病毒疫苗,年底将达到20亿剂。如今,中国疫苗不仅得到了第三世界国家的认可,也得到了一些西方国家的认可。

第一届全国博士后创新创业大赛开幕

## 赛上赛下亮点频频 奇思妙想脑洞大开

详见A2

责编/苏碧青 孙焰 美编/肖莎 校对/潘丽玲