



总第9140期 零售价1元  
出版物号:CN43-0041

2020年12月23日  
星期三 庚子年十一月初九

今日版面 **8**

官方微博:@三湘都市报  
官方微信:三湘都市报

报料热线 (0731)  
**84326110**

国务院常务会议通过《防范和处置非法集资条例(草案)》等

>>A02

## 小微贷款延期还本付息政策将延续

# 今年第800亿件快递送惊喜

寄件:一箱抗疫感恩土特产,从黄冈寄出 收件人:长沙支援湖北医生 >>A03

### 长征八号成功首飞

- 高颜值** 是一名“高个子、大脑袋”的“美男子”
- 填空白** 推动我国中型运载火箭更新换代
- 可重复** 运载效率名列前茅 性价比高
- 高智商** 你期待的火箭样子 它都有



12月22日,中国新一代可重复利用的运载火箭长征八号在中国文昌航天发射场“一箭五星”成功发射。它填补了我国太阳同步轨道3吨至4.5吨运载能力空白,将与长征五号、长征六号、长征七号等无毒无污染运载火箭,构成运载能力大、中、小布局合理的新一代运载火箭型谱。 新华社 图

## 我省明年重点将办哪些民生实事?

省人社厅召开论证会听取各方意见



>>A04

## 社区团购须严格遵守“九个不得”

不得通过低价倾销、哄抬价格,不得“杀熟”

## 世卫专家:英国变异新冠病毒对疫苗有效性尚无重大影响

世界卫生组织专家12月21日在日内瓦总部说,尽管新冠疫情暴发以来病毒已出现数次基因突变,但包括英国近期出现的变异新冠病毒在内,目前已知变异对新冠药物、疗法、检测手段及疫苗有效性都尚未构成重大影响。

世卫组织首席科学家苏米娅·斯瓦米纳坦在当天的记者会上说,新冠病毒的变异速度比流感病毒慢得多。尽管到目前为止看到了一些新冠病毒的变化和突变,但没有一种对使用中的治疗药物或在研疫苗造成重大影响。

她强调,在持续监测病毒基因

变化情况的同时,重点要降低病毒传播速度。病毒传播越多,发生变异的机会就越大。不能让病毒在人群中失去控制地传播,这样才能降低基因突变的发生率。

世卫组织卫生紧急项目负责人迈克尔·瑞安表示,目前尚无任何证据表明在英国出现的变异新冠病毒会导致疾病的严重程度增加,也无证据表明任何变异使病毒毒性更高或使诊断方法、疫苗有效性等遭到侵蚀。

12月14日,英国向世卫组织报告,通过病毒基因测序发现一种新的新冠病毒变体。初步分析表明,该变体更易在人与人之间传播,估计

传染性增加40%-70%,传播指数增加0.4在1.5-1.7之间。截至12月13日,英国共检出1108例感染了该变异病毒的病例。瑞安认为传播指数只是稍有提高,即便病毒传播效率略微提高,但仍可被阻断。在流行病学中,基本传染数是指每名感染者平均可传染的人数,该数值持续低于1,疫情才可能逐渐消散。

世卫组织多位专家都敦促各国政府和民众继续执行现有公共卫生防疫措施,包括戴口罩、保持手部卫生、保持社交距离等。这些措施已被证明能够有效遏制包括最新变异在内的病毒传播。 ■据新华社

## 今年全省共侦破命案积案235起

案发时间最长达35年 >>A05



扫一扫看视频新闻



“90后”公交司机“妖娆”热舞走红网络 >>A07