

2020年12月23日 星期三 庚子年十一 -月初九

今日版面

官方微博:@三湘都市报 官方微信:三湘都市报

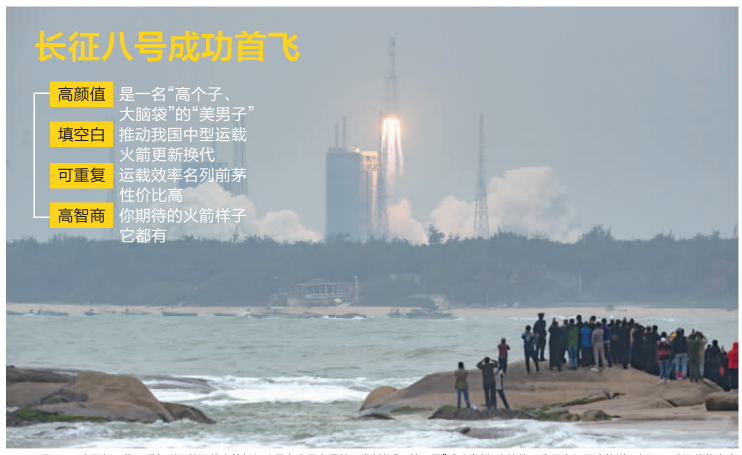
报料热线 (0731) 84326110

>>A02

国务院常务会议通过《防范和处置非法集资条例(草案)》等

小微贷款延期还本付息政策将延续

第800亿件快递



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?



区团购须 尊守"九个不得 不得通过低价倾销、哄抬价格,不得"杀熟"

省人社厅召开论证会听取各方意见

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 抗疫措施,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



"90后"公交司机 妖娆"热舞走红网络