

据新华社电 3月26日,国家主席习近平复信世界卫生组织总干事谭德塞,赞赏谭德塞为推动全球抗击新冠肺炎疫情所作努力,表示中国将继续为国际社会抗击疫情提供支持。

3月17日,谭德塞致函国家主席习近平,表示在习近平主席的卓越领导下,中国为抗击新冠肺炎疫情付出了令人难以置信的努力。得益于中国政府的坚定决心和中国人民的勤勉奉献,新冠肺炎疫情在中国得到全面快速应对。这向国际社会充分表明,只要明确重点,集中力量,就能改变疫情的发展轨迹。我还要对中国政府向世界卫生组织以及国际抗疫工作提供资金支持深表感谢。这一善举体现了全球团结互助精神,对尽快遏制疫情至关重要。

习近平在复信中对谭德塞及世界卫生组织同中方密切合作抗击疫情表示高度赞赏,指出当前中国疫情防控形势持续向好,生产生活秩序加快恢复态势不断巩固和拓展,统筹推进疫情防控和经济社会发展工作取得积极成效。我们将准确把握国内外疫情防控和经济形势的阶段性变化,因时因势调整工作着力点和应对举措,确保打赢疫情防控的人民战争。

习近平表示,在你的带领下,世界卫生组织积极推动抗击疫情国际合作,得到国际社会广泛认可,中国将继续坚定支持你和世界卫生组织在国际抗疫合作中发挥积极作用。中国一直以实际行动积极支持国际社会抗疫努力,已经向包括世界卫生组织在内的国际组织以及80多个国家提供援助。中方将在力所能及范围内,继续为国际社会抗击疫情提供支持。

习近平强调,新冠肺炎疫情再次表明,人类是一个休戚与共的命运共同体。国际社会应该守望相助、同舟共济。我们愿同世界卫生组织及各国一道,为维护全球公共卫生安全作出贡献。

习近平出席二十国集团领导人应对新冠肺炎特别峰会并发表重要讲话 坚决打好疫情防控全球阻击战

重大传染性疾病是全人类的敌人。新冠肺炎疫情正在全球蔓延,给人民生命安全和身体健康带来巨大威胁,给全球公共卫生安全带来巨大挑战。倡议:第一,坚决打好新冠肺炎疫情防控全球阻击战。第二,有效开展国际联防联控。第三,积极支持国际组织发挥作用。第四,加强国际宏观经济政策协调

呼吁:二十国集团成员采取共同举措,减免关税、取消壁垒、畅通贸易,发出有力信号,提振世界经济复苏士气。制定二十国集团行动计划,并就抗疫宏观政策协调及时作出必要的机制性沟通和安排

详见 A2

省委常委会暨省新冠肺炎防控领导小组(指挥部)召开会议

精准高效统筹推进 疫情防控和 经济社会发展工作

李希主持会议

详见 A2

明起暂停持有有效中国签证、居留许可的外国人入境

民航局进一步调减国际客运航班数量

国内航企至任一国家航线 只留一条且每周不超一班

27日6时起

这些人从广州入境 全部就地集中隔离

今天消息

详见 A3

广东省新冠肺炎疫情

截至3月26日24时

新增确诊病例	累计确诊病例	新增出院病例
12例 (均为境外输入)	1456例	1例

制图/王军

广东新增12例境外输入病例 广州9例深圳1例

羊城晚报讯 记者丰西西、通讯员粤卫信报道:27日,广东省卫生健康委通报最新疫情。3月26日0-24时,全省新增境外输入确诊病例12例,分别为广州报告9例(美国输入3例,尼日利亚输入2例,法国、英国、巴基斯坦、布基纳法索各输入1例)、深圳报告1例(美国输入)、湛江报告1例(柬埔寨输入)、珠海报告1例(英国输入)。全省累计报告境外输入病例104例。

截至3月26日24时,全省累计报告新冠肺炎确诊病例1456例,累计出院1337例,累计死亡8例。

26日新增出院1例。在院的111例(其中境外输入病例98例)中,轻型22例,普通型80例,重型2例,危重型7例。

相关报道见 A3

广州银河公墓 启动集中祭扫

首场仪式献给
4位抗击“非典”烈士

详见 A8

全球首个!我国海域可燃冰第二轮试采取得重大突破

1225米深海域 水平井钻采可燃冰



第二轮试采平台“蓝鲸2号”喷出双火焰

羊城晚报讯 记者赵燕华、通讯员陈惠玲报道:在水深1225米的海域,我国一举攻克深海浅软地层水平井钻采核心技术,成为全球首个采用水平井钻采技术试采海域天然气水合物(“可燃冰”)的国家。

自然资源部26日宣布,由中国地质调查局组织实施的我国海域天然气水合物第二轮试采取得成功并超额完成目标任务。在水深1225米的南海神狐海域,试采创造了产气总量86.14万立方米、日均产气量2.87万立方米,是第一轮60天产气总量的2.8倍。试采攻克了深海浅软地层水平井钻采核心技术,实现产气规模大幅提升,为生产性试采、商业开采奠定了坚实的技术基础。我国也成为全球首个采用水平井钻采技术试采海域天然气水合物的国家。二是自主研发了一套实现天然气水合物勘探开采产业化的关键技术装备体系,大大提高了深海探测与开发能力。形成了六大类32项关键技术,其中6项领先优势明显。研发了12项核心装备,其中控制井口稳定的装置吸力锚打破了国外垄断。这些技术装备在海洋资源开发、涉海工程等领域具有广阔应用前景,将带动形成新的深海技术装备产业链,增强我国“深海进入、深海探测、深海开发”能力。三是创建了独具特色的环境保护和监测体系,进一步证实了天然气水合物绿色开发的可行性。自主创新形成了环境风险防控技术体

系,构建了大气、水体、海底、井下“四位一体”环境监测体系。试采过程中甲烷无泄漏,未发生地质灾害。

实现天然气水合物产业化,大致可分为理论研究、模拟试验、探索性试采、试验性试采、生产性试采、商业开采5个阶段。第二轮试采成功实现从“探索性试采”向“试验性试采”的阶段性跨越,迈出天然气水合物产业化进程中极其关键的一步。目前第二轮试采仍在进行中,科技人员将围绕加快推进天然气水合物勘探开采产业化和实施生产性试采进行必要的试验工作。

系,构建了大气、水体、海底、井下“四位一体”环境监测体系。试采过程中甲烷无泄漏,未发生地质灾害。

实现天然气水合物产业化,大致可分为理论研究、模拟试验、探索性试采、试验性试采、生产性试采、商业开采5个阶段。第二轮试采成功实现从“探索性试采”向“试验性试采”的阶段性跨越,迈出天然气水合物产业化进程中极其关键的一步。目前第二轮试采仍在进行中,科技人员将围绕加快推进天然气水合物勘探开采产业化和实施生产性试采进行必要的试验工作。

2019年广州城市常住居民 人均可支配收入65052元

今天消息

羊城晚报讯 记者陈泽云报道:27日,广州市统计局发布了《2019年广州市国民经济和社会发展统计公报》。公报显示,2019年广州经济社会保持平稳健康发展。2019年广州市实现地区生产总值23628.60亿元,比上年增长6.8%。全年城市常住居民人均可支配收入65052元,增长8.5%;农村常住居民人均可支配收入28868元,增长10.9%。

2019年,广州市实现地区生产总值23628.60亿元,按可比价格计算,比上年增长6.8%。第二、三产业对经济增长的贡献率分别为25.7%和73.7%。2019年,广州市人均地区生产总值达到156427元,按平均汇率折算为22676美元。

年末广州常住人口1530.59万人,城镇化率为86.46%。年末户籍人口953.72万人,其中,户籍出生人口13.98万人,出生率14.86‰;死亡人口4.83万人,死亡率5.14‰;自然增长人口9.15万人,自然增长率9.72‰。户籍迁入人口21.05万人,迁出人口4.30万人,机械增长人口16.75万人。户籍人口城镇化率为79.90%。

数据显示,2019年全年广州城市常住居民人均可支配收入65052元,增长8.5%;农村常住居民人均可支配收入28868元,增长10.9%。全年城市常住居民家庭人均消费支出45049元,增长6.8%。农村常住居民家庭人均消费支出22522元,增长9.1%。

全年居民消费价格总水平上升3.0%,其中,消费品价格上升3.4%,服务项目价格上升2.6%。

就业方面,全年城镇新增就业33.73万人,全年帮助城镇登记失业人员实现再就业17.72万人,就业困难人员实现再就业9.07万人。城镇登记失业率为2.15%,同比上升0.25个百分点。扶持创业4.23万人,创业带动就业人数14.59万人。年末,资助劳动力技能晋升培训3.78万人。

广东2020年春季高考

4月7日开始填报志愿

详见 A6

海外疫情速览

中国以外确诊病例数 已超过50万人 美国成为确诊病例最多国家

详见 A9

责编/袁婧 朱帆 美编/王军 校对/潘丽玲