

我国核酸检测能力达每天5165万管

据新华社电 核酸检测是判断新冠病毒感染的“金标准”，是落实“四早”要求的关键举措。记者从国务院联防联控机制了解到，截至目前，全国有1.31万家医疗卫生机构具备检测能力，检测能力达到每天5165万管。

据了解，我国目前有近15万技术人员从事新冠病毒核酸检测，共批准上市了37个核酸检测试剂。全国普遍达到6小时以内出结果，创新开发了5合1、10合1、20合1

混采检测技术，检测策略也在不断优化。西安、郑州、天津等地可在1天内完成约1200万人口的核酸检测。

为加强核酸检测全流程质量的把控，有关部门先后印发了一系列重要文件，细化、规范化核酸检测工作，采取一系列举措确保检测结果准确可靠、结果报告及时有效。比如，将医疗机构、疾控中心、第三方实验室等各类核酸检测机构纳入质控、质评体系统一管理；对核酸检测

组织管理者、采样人员、包装运输人员、检测人员、报告人员、质控人员、感控人员等在内的所有人员均开展有针对性的培训；针对采、送、检、报流程，提出了一系列更加细化和具体的要求，进一步提升核酸检测质量和效率。

为尽快战胜疫情，当前上海市的核酸检测工作正开足马力推进。自4月4日起，上海市已开展多轮全市范围的核酸检测，优化核酸检测频次和防漏采措施。

五部门：增强职业健康意识 提高劳动者健康水平

据新华社电 国家卫生健康委、民政部等五部门近日联合印发《关于开展2022年<职业病防治法>宣传周活动的通知》。通知要求有效落实“防、治、管、教、建”五字策略，强化党委政府、部门、用人单位和劳动者个人四方责任，进一步增强全社会职业健康意识，有效提高劳动者健康水平。

据悉，2022年4月25日至5月1日是第20个《职业病防治法》宣传周，今年的活动主题是“一切为了劳动者健康”。

通知指出，鉴于近期新冠肺炎疫情防控形势复杂，今年宣传周活动采用线上活动为主，线上线下相结合的方式，原则上不举办大规模的线下活动，有条件的地方和企业可结合防疫要求，适当开展线下宣传活动。各地要紧密结合实际，围绕《职业病防治法》颁布实施20周年、贯彻实施《国家职业病防治规划（2021-2025年）》、推进职业健康保护行动等内容开展宣传活动。

通知要求，通过开展系列宣传教育活动，普及职业病防治知识，进一步推动落实劳动者、用人单位和政府有关部门的责任，营造全社会关心关注职业病防治的浓厚氛围，切实增强广大劳动者的职业健康获得感 and 幸福感。

“广东省十年十大重要考古发现”公布

南海石燕岩采石场遗址入选

珠江时报讯(记者/洪晓诗)近日，“广东省十年十大重要考古发现”名单公布，南海石燕岩采石场遗址入选。

本次遴选活动由广东省文化和旅游厅指导，广东省古迹保护协会举办，遴选范围为党的十八大以来广东省内有重大价值的考古发现。本次十大发现涵盖云浮、清远、梅州、肇庆、阳江、江门、惠州、佛山、广州9个地市。

南海石燕岩采石场遗址位于西樵山狮脑峰东南面，主要由天窗格、石屏风、石祠堂等遗址组成，主要开采时间为明清时期。遗址部分被水淹没，其水下采石场的面积达到数十万平方米，规模远超意大利加城的水下采石场遗址，堪称我国迄今发现的最大、最完整的水下古代生产遗迹。

2015年至2016年，考古人员调查发现，由于水体的保护作用，石燕岩采石场水下部分未受任何破坏，内外大小洞室有序相连，保留着清晰的采石痕迹、完整的采石隔间和完善的步道系统。洞室间过道、龛室等还可见大量堆放整齐的条状石材，个别还可见圆形柱础等。现场还遗留墙壁开凿的灯台、灯盏和陶壶等。如今的石燕岩，已成为西樵山上著名且最适合纳凉的景点，遗址内的石祠堂、石屏风、天窗格等历经演变的地质奇观，极具观赏价值。

据悉，早在2002年，石燕岩采石场遗址就被评为“广东省文物保护单位”，2019年10月，更入选了第八批全国重点文物保护单位。

哪里有需要 哪里就有“党员红”

A02

中国空间站将于今年完成在轨建造

据新华社电 随着翟志刚、王亚平、叶光富三位航天员顺利返回，神舟十三号载人飞行任务取得成功，标志着中国空间站关键技术验证阶段圆满完成，并将进入建造阶段。

中国空间站关键技术验证阶段取得了哪些突破？建造阶段有哪些计划和安排？国新办17日举行中国空间站建造进展新闻发布会介绍相关情况。

关键技术验证阶段圆满完成 空间站建造关键技术全面突破

“自2020年以来，我国成功实施了长征五号B运载火箭首飞，空间站天和核心舱，神舟十二号、神舟十三号载人飞船，天舟二号、天舟三号货运飞船共6次飞行任务，圆满完成了关键技术验证阶段的任务目标。”中国载人航天工程办公室主任郝淳说。

郝淳介绍，空间站关键技术

验证阶段，我国全面突破了空间站建造的关键技术，包括航天员长期在轨驻留的生活和工作保障技术、再生式环境控制和生命保障技术、机械臂辅助舱段转位技术等，为后续空间站的建造攻克了技术难关。

“神舟十二号和神舟十三号两个乘组驻留期间，天和核心舱的再生生保系统为航天员提供良好的载人环境，满足航天员在轨的物质代谢需求；大型柔性太阳能电池翼及其电源技术，在出舱活动、交会对接、机械臂转位等能源需求较大的任务中提供了充足的能源供给。”中国载人航天工程空间站系统总设计师、中国空间站技术研究院研究员杨宏院士说。

神舟十三号飞行乘组飞行了183天，在轨驻留期间圆满完成了2次出舱活动、2次太空授课，以及40余项在轨实验和试验任

务，完成了80余项在轨数据收集和分析工作等，3名航天员在轨飞行期间身体和心理状态良好。

“神舟十三号任务的成功实施，进一步验证了我国航天员选拔训练技术的科学有效，同时也表明我国已完全具备了航天员长期飞行驻留保障能力，为后续任务奠定了基础。”中国载人航天工程航天员系统总设计师、中国航天员科研训练中心研究员黄伟芬说。

此外，空间站关键技术验证阶段，我国还完善了任务的组织指挥体系，初步建立了有中国特色的载人航天运营管理体系，取得了高水平的空间科学研究成果和显著的综合效益。

今年完成空间站在轨建造 共计划实施6次飞行任务

目前，我国正组织对空间站关键技术验证阶段的全系统综合

评估，满足要求后全面转入空间站建造阶段。“2022年，我们将完成中国空间站的在轨建造，共计划实施6次飞行任务。”郝淳说。

根据任务安排，5月发射天舟四号货运飞船，6月发射神舟十四号载人飞船，7月发射空间站问天实验舱，10月发射空间站梦天实验舱，空间站的三个舱段将形成“T”字基本构型，完成中国空间站的在轨建造。之后还将实施天舟五号货运飞船和神舟十五号载人飞船发射任务。

据介绍，神舟十四号和神舟十五号两个乘组均由三名航天员组成，都将在轨飞行6个月，并将首次实现在轨乘组轮换，实现不间断有人驻留。两个乘组6名航天员将共同在轨驻留5至10天。

“今年完成空间站在轨建造以后，工程将转入为期10年以上的应用与发展阶段。初步计

划是每年发射两艘载人飞船和两艘货运飞船。航天员要长期在轨驻留，开展空间科学实验和技术试验，并对空间站进行照料和维护。”郝淳说。

为进一步提升工程的综合能力和技术水平，我国还将研制新一代载人运载火箭和新一代载人飞船。其中，新一代载人运载火箭和新一代载人飞船的返回舱都可以实现重复使用；新一代载人飞船综合能力也将得到大幅提升，可以搭载7名航天员。另外，还将开展更大规模的空间研究实验和新技术试验。

“未来，中国空间站还将开展空间生命科学、空间材料科学、航天医学等一大批科学实验和新技术验证，有望在科学探索和应用研究上取得重大成果和突破。同时，这些技术会被更多地应用于经济社会发展”郝淳说。

南海各学校分批错峰安排学生返校复课

抓实返校核酸检测 做好学生心理疏导

美好家园 共同守护

珠江时报讯(记者/罗炽娴 通讯员/黄莹莹)4月17日至18日，南海各级各类学校(含幼儿园)分批错峰安排返校。昨日下午，南海区委书记顾耀辉带队到桂城中学、映月中学督导返校复课情况，要求区镇相关部门及学校严格做好疫情防控工作，把核酸检测做到位，注意对学生做好心理疏导，让学生在安全的校园里安心学习和生活。

“亲爱的同学们，美丽桂中欢迎你回家！入校前请戴好口罩，先洗手，配合测量体温。”昨日下午3时，桂城中学校门口穿着红马甲的教师志愿者正在帮助学生运送行李。返校学生进校门前，穿黄马甲的学生义工接力，将行李安全运送到学生宿舍。

督导组来到桂城中学，详细询问走读学生和未能返校学生情况，并表示，教师安全也是校园安全的重要环节，全体教师和走读学生要遵循“两点一线”原

则进出校园。

桂城中学校长李卫平介绍，学校组织对住校生开展校内核酸检测，学生复课后每天晨检、测温，并与家长保持畅通联系。同时，为了学生的心理健康，学校将开设心理班会、自助餐等活动，丰富学生在校生活。

在映月中学，督导组走访了学校医务室等健康管理场所。映月中学校长罗新全介绍，学校统计并归类了不同情况的学生，坚持“一生一策”，为暂时未能返校的学生安排好线上学习计划。学校配备的专职心理老师和社工将有针对性地开展心理健康教育，帮助学生平稳过渡。

针对本次学生返校复课，南海制定了工作方案，要求各镇街和学校“一校一策”有序组织师生错峰返校，并做好返校后工作安排。

4月16日至17日，南海安排师生员工开展了全员核酸检测。各校在学生返校前，组织一次线上家长会，在返校后开展一次防疫和心理健康教育主题班会课，开展一次心理健康教育宣



桂城中学学生排队测温入校。

珠江时报记者/穆纪武 摄

传活动，开展一次谈心谈话活动，掌握师生员工返校后的情绪和心理状态，加强与家长的沟通，共同做好学生的心理健康教育。

此外，对暂不能返校的学生，各校安排好线上教学。师生

返校后，南海继续落实疫情防控主体责任，将对师生员工开展1次全覆盖核酸检测，并根据疫情防控形势每周对师生员工开展核酸抽测工作。

“返校后的核酸检测要严格落实，抽测工作也要持续跟进。”

顾耀辉表示，佛山目前已经实现社会面动态清零，南海的有关工作依然不能松懈，要做好师生员工的健康管理，重视返校后学生的心理状况，确保师生的身心健康。

(相关报道详见A03版)

南海出台天然气保供方案，全力降低企业用气成本

统筹超5亿元为工业企业“打气”

一营商好环境 益晒你

珠江时报讯(记者/李年智 通讯员/赖碧君)用心用情服务企业，南海再次拿出实实在在的诚意！记者昨日从南海区发展和改革局获悉，南海已出台天然气保供方案，设立1亿元天然气保供专项资金，并联合南海国资提供年度优惠超4亿元，保障天然气市场稳定，降低工业企业用气成本，全力促进工业经济平稳增长。

2021年以来，天然气供需持续紧张，价格大幅上升。南海

作为制造业大区，区内有较多企业使用天然气作为燃料，天然气的供应紧张和价格上涨，对它们的经营造成一定压力。

面对这一形势，南海区区委区政府决定设立1亿元年度天然气保供专项资金，减轻区内工业企业的用气成本。根据保供方案，当天然气市场出现供应紧张的情况时，南海区政府将启动保供分级响应，并为经济贡献大、行业影响能力强、带动作用突出的

符合条件的工业企业提供最高80万元的资金支持，专项资金年度总额为1亿元。

此外，南海区政府还统筹区国资组织超4亿元资金继续以优惠价格供气，为经济社会发展提供强有力保障。

为统筹做好天然气保供工作，确保天然气供需平衡有序，南海区委区政府多次召开天然气保供专题会，安排部署相关工作，压紧压实各职能部门及城市燃气企业的责任。为贯彻落实相关部署，南海区政府多次组织南海燃气公司共同研判天然气供需形势，督促南海燃气公司

多渠道多方争取燃气资源，全力增加可供气量。

据悉，2021年，南海燃气公司实现供气量9.7亿立方米，创历史新高，为企业提供优质达1.5亿元。2022年，南海燃气公司将积极组织气源保供，致力降低天然气价格上涨对企业的影响。

南海区区长王勇要求，城市燃气企业要提高政治站位，科学精准预测用气需求，加大采购力度，全力保障供用气。

今年3月，南海区政府发布《佛山市南海区制造业高质量发展三年行动计划(2022-2024)》，明确提出深入实施“万企万亿”

行动计划，三年内投入不低于450亿元支持工业发展，并提出优化营商环境，保障企业用电、用水等生产要素供给。

一直以来，南海区委区政府坚持问题导向，着力解决制造业企业面临的难点、堵点和痛点问题，全力打造一流营商环境。此次设立天然气专项保供资金，统筹南海国资以优惠价格供气，将使南海工业企业在用气成本上直接受惠，减轻企业经营负担，同时令南海区天然气的销售价格更具竞争力，对保障南海区经济稳定发展具有重要意义。