

广东省调整集中隔离管理措施

对密接及入境人员实施“7+3”管理

羊城晚报讯 记者张华、通讯员粤信报道：从6月29日起，广东省对密切接触者、入境人员实施“7天集中隔离医学观察+3天居家健康监测”管理措施。

的通知，具体内容如下：——即时调整密切接触者、入境人员的隔离管理期限和方式。即日起对密切接触者、入境人员实施“7天集中隔离医学观察+3天居家健康监测”管理措施。

取“单采单检”，在12小时内反馈检测结果，不再实施“双采双检”。如“人、物、环境”核酸检测结果均为阴性，可解除集中隔离。

员，可解除集中隔离，返回社区后继续完成1-3天居家健康监测。——做好解除集中隔离前准备工作。隔离人员在入住后2天内填报目的地信息，社区不得以不符合居家健康监测条件为由拒绝隔离人员返回社区。

集中隔离后尽快返回目的地，尽量选择直达火车/航班，不在中途逗留。——督促做好居家健康监测。社区工作人员要及时掌握返回属地实施居家健康监测人员的信息，及时与相关人员对接联系。

具。解除隔离人员在居家健康监测第3天凭《集中隔离医学观察解除告知书》完成一次“单采单检”核酸检测，纳入“应检尽检”范围。

今年第3号台风将生成并影响广东

羊城晚报讯 记者付怡、梁悍韬、通讯员粤信报道：29日，羊城晚报记者从广东省应急管理厅获悉，今年第3号台风将生成并影响广东，广东将有一次明显强降雨过程。

当前，热带低压即将发展为今年第3号台风，成为今年登陆或影响广东的首个台风。省防总提出，各部门要充分认识到南海台风路径复杂和强度多变的特点，且后期可能与菲律宾以东洋面的热带系统产生双台风相互作用。



不同院校的同专业 选科要求或不同

本科批招生历史类考生再选“化学或生物”可报考武汉大学、南方医科大学等校医学类专业

2022高招进行时

B多所高校调整招生专业组 志愿调剂范围需注意

C不少专业选科要求有变化 填报志愿要特别留意

本科批招生是高招录取中的重要部分，而普通类本科批招生更是重中之重。广东高考28日起开始填报志愿，记者梳理这两年广东高考招生情况发现，相比去年，今年全国高校在粤安排的普通类本科批招生计划、招生要求均有较大变动。

今年，广东高考招生志愿填报的方式依旧是以“院校专业组+专业(类)”的模式进行，但许多院校对专业组的划分进行了调整。比如，深圳大学去年按小类招生，按专业相近性将物理类招生专业分成47个专业组。

广东工业大学则一改去年的大类招生，“物理+不限”的专业组数从去年的1个变成11个，“物理+化学”的专业组新增1个，不限再选科目的专业组内含专业数从去年的50多个变成今年的最多11个、最少1个。

由于许多院校规定考生志愿的调剂范围是专业组内的专业(类)，专业组内含专业(类)的种类和数量将较大程度影响考生的专业录取与调剂范围。

两年高招 深观察

羊城晚报记者 孙唯

A部分知名高校本科批缩招 可能导致录取排位上涨

今年全国高校在粤本科招生计划数比去年增长1.5万个。招生计划大幅增加的主力军是民办院校，比如，东莞城市学院扩招最多，增加招生人数达3928人；湛江科技学院、广州华立学院等院校扩招均超千人。

581人，相比去年均有所下降。除中山大学外，华南理工大学物理类招生计划比去年减少37个，历史类减少3个，暨南大学物理类减少25个。

今年，部分院校放宽了一些专业的再选科目要求，增加物理类考生选择心仪专业的机会。比如，清华大学的工科试验班类(能源与电气)，从要求再选科目为“化学”。

的科目组合，但并非“无计可施”。例如，武汉大学、南方医科大学、广东医科大学等许多医学类院校或医学类专业对历史类考生开放，再选“化学或生物”的历史类考生可以拿到中医学、药学、预防医学等医学类专业的“入场券”。

导向，不同院校同一专业的再选要求也需仔细辨别。在“3+1+2”高考模式下，相同专业的不同院校对考生再选科目的要求可能有所不同。比如，吉林大学包含汉语言文学专业在内的人文科学实验班、内蒙古大学的汉语言文学专业都需要再选地理。

再生之源·探寻水的秘密 ①

守住水质生命线

广州努力延伸净水事业链

文/图 梁悍韬



智能巡检机器人在广州水投净水公司沥滘净水厂进行自动巡检

A减少对湿地的影响 新一期厂区采取地埋式设计

18岁，一个充满活力的年龄，无论对人还是净水厂均适用。位于广州市海珠区东南部的沥滘净水厂，首期工程投产于2004年。

广州在上世纪50年代提出“截污污水、建厂治理”的理念，至上世纪80年代末建成第一座净水厂。至“十三五”末，广州水投净水公司每天的生活污水处理能力已达496万吨。



取“地上建园，地下建厂”模式建设运营的广州水投净水公司沥滘净水厂

B先行先试 多项自主研发智慧之术服务地埋式净水厂

“我们在2010年的一次尝试，证明了净水厂可以与周边环境更协调。”黄浩锐介绍，广州水投净水公司于2010年建成了广州第一座地埋式净水厂京溪净水厂。

表面上看，似乎只需把原设于地面的设备设施转移到地下，地埋式净水厂即可实现“地下化”运营。然而，通过走访，记者发现地埋式净水厂的运营相比地面净水厂，有很多不一样的地方。

技术的自动巡检机器人可自动判断厂区的异常情况，减少人工巡检时主观因素产生的误差，更早察觉可能的安全隐患。结合5G网络和人工智能技术，沥滘净水厂已设置了水质全过程管理系统、精准曝气系统、药剂精准投加系统、设备状态实时检测系统等智能系统。

有了先进的技术，是否意味着整个厂区不需要人去管理了？黄浩锐给出了否定的答案：“先进技术的引入，可为厂内工作的员工提供加倍呵护。”

C污水入厂净水出厂 守住生命线延伸净水事业链

“无论厂区是地面还是地埋，无论使用什么技术去支持厂区运营，有一条生命线是我们必须守护的。”离开地埋厂区空间，黄浩锐带着记者来到沥滘净水厂的出水口。

率先在广州净水行业公布“再生水”取水点，向市政行业免费提供处理达标后的“再生水”。如今，“再生水”已在绿化环卫等市政行业使用，每日可提供再生水1.2万吨。

“城市在不断‘长大’，一期至三期的建设，也在不断适应着城市发展的需求。”黄浩锐介绍，城区发展到哪里，净水厂的服务范围