

## 民生

## 香港科技大学(广州)正式设立

位于广州市南沙区,今年9月1日开学

**新快报讯 记者王娟 通讯员港科广报道** 6月29日,国家教育部宣布,已于近日依法批准正式设立香港科技大学(广州)。该校定于今年9月1日正式开学。香港科技大学(广州)首批开设人工智能、数据科学与大数据技术、智能制造工程等三个本科专业,将于2023年开始招生。硕博招生今年开始。

## 3个本科专业2023年招生

香港科技大学(广州)是《粤港澳大湾区发展规划纲要》及《广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作总体方案》颁布实施以来成立的首家具有独立法人资格的内地与香港合作办学机构。

香港科技大学(广州)由广东省人民政府依法进行管理。学校开展本科和硕博层次教育,按照国家统一招生政策规定招收本科生,依照香港科技大学(广州)及香港科技大学的毕业要求,颁发香港科技大学(广州)毕业证书、学士学位证书及香港科技大学学士学位证书,依据有关规定及学校的毕业要求实施香港科技大学硕士学位和博士学位教育,颁发香港科技大学硕士学位和博士学位证书。

香港科技大学(广州)首批开设人工智能、数据科学与大数据技术、智能制造工程等三个本科专业,将于2023年开始招生。硕博招生今年开始,开设先进材料、智能交通、微电子等15个硕博

专业。

学校办学地址位于广州市南沙区庆盛枢纽区块,定于今年9月1日开学。

## “港科大一体,双校互补”

香港科技大学(广州)与香港科技大学将在“港科大一体,双校互补”的框架下开展合作,两校法人独立,财务独立,地位平等。两校在学术规范、师资水平、课程质量等方面保持一致,实现资源共享、优势互补。

两校将实现实验室及科研设施高效共享,通过优化资源配置,健全经费和制度保障,形成科研合力,有利于创造更多科技创新成果。两校将推动学生互享课程资源,如符合两校教务委员会联合学

术协商机制所定的要求,香港科技大学的学生可修读香港科技大学(广州)的科目及学位课程,香港科技大学(广州)的学生也可修读香港科技大学的科目及学位课程。两校将推动学术资源共享:在两校资源条件允许的情况下,被香港科技大学及香港科技大学(广州)录取的学生,可以享受使用对方学校学术资源的同等权利。

为了应对世界和人类社会面临的日趋复杂的重大挑战,香港科技大学(广州)将采用全新的、融合学科的学术架构,以“枢纽”(Hub)和“学域”(Thrust)取代传统学科学术架构的“学院”和“学系”,推动学科交叉融合,同时大力发展新兴学科和前沿学科。

## 内河船员大比拼

昨日,由广州市总工会、广州市港务局指导,广州公交集团主办的“广东技工”工程羊城行动——“羊城工匠杯”2022年内河船员职业技能竞赛颁奖暨行业规范教育实践活动顺利举办。据了解,今年的竞赛,共有210名内河船员职工及相关专业在校学生参加,其中职工184人,学生26人。通过3天的激烈角逐,最终分别决出内河船舶驾驶、水手工艺和船上服务等三个项目的金、银、铜奖。新快报记者 毕志毅摄影报道

广东调整  
风险人员隔离管理措施

密接、入境人员隔离期调整为“7+3”

**新快报讯 记者黎秋玲 通讯员粤卫信报道** 为贯彻落实国务院联防联控机制综合组《关于印发新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)的通知》要求,做好风险人员隔离管理措施的调整和衔接工作。昨日,广东省新冠肺炎防控指挥办疫情防控组及时调整集中隔离管理措施。

措施明确,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(此前,隔离管控时间为“14+7”),在集中隔离医学观察的第1、2、3、5、7天和居家健康监测第3天各开展一次口咽拭子核酸检测。

措施提到,做好解除集中隔离前核酸检测。集中隔离第7天,应同时采集人员、物品、环境(包括口咽拭子、手机表面、枕头表面、卫生间门把手等)标本;人员采取“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;如物品或环境核酸检测阳性,排除隔离人员感染可能后可解除集中隔离。对集中隔离管理及健康监测已满10天,且核酸检测结果为阴性的人员,即时解除集中隔离,恢复正常生活;对集中隔离管理满7天但不足10天,且核酸检测结果为阴性的人员,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。

措施提到,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,通过电话、短信等方式督促相关人员居家健康监测期间落实健康监测、不外出、按要求完成核酸检测等防控要求。

如因就医等特殊情况必需外出时,要做好个人防护,规范佩戴N95/KN95颗粒物防护口罩,避免乘坐公共交通工具。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。

各地收到通知后,要立即按要求调整相关防控措施,规范开展密切接触者、入境人员等风险人员隔离管理,坚决防止层层加码现象。各地要严格按照国务院联防联控机制“九不准”要求,加强监督检查,发现不符合现行政策措施的要及时纠正、立行立改。

## 南海热带低压今日或将加强为台风“暹芭”

广州已发出今年首个台风预警

**新快报讯 记者许力夫报道** 南海热带扰动已加强成热带低压,今天或加强为今年第3号台风“暹芭”。南沙区昨晚已发出广州今年首个台风白色预警信号,预计之后还会升级为台风蓝色预警信号。台风周末将会为广州带来风雨影响,其中7月2日至4日有中到强雷雨,局部暴雨。

## 今明天广州雷雨明显

受南海热带低压外围环流影响,昨天白天广州市午后大部地区转明显雷雨,番禺、白云、花都局部出现大雨。由于雷雨出现时间较晚,各区最高气温介于34℃~36℃之间,体感炎热。

南海中部的热带扰动已于6月29日08时加强为热带低压,14时中心位于距离广州市偏南方向约890公里的海面上,也就是北纬15.7度、东经116.3度,中心附近最大风力7级(15米/秒),中心最低气压1000百帕。预计,热带低压将以10公里左右的时速向北偏西方向移动,趋向珠江口至海

南岛东部海面,强度缓慢加强。今天或加强为今年第3号台风“暹芭”。

预计,受南海热带低压外围环流影响,今明天广州市雷雨明显,部分时段雨势强烈并伴有短时大风、强雷电等强对流天气。7月2日至4日受热带低压影响,广州市有中到强雷雨,局部暴雨。另外,6月30日白天广州港风力逐渐加大至4~5级,阵风6级。其中,预计南海热带低压将在48小时内对南沙区造成风雨影响,届时港区阵风加大至6~8级,部分时段可能伴有短时强降水,高温天气缓解。昨天17时55分起南沙区台风白色预警信号生效。

## 目前已进入台风活跃季节

预警信号和凤球研判:南沙区6月30日夜间至7月1日升级为台风蓝色预警信号。6月30日夜间1号港区升挂台风信号2号风球,7月1日白天2号港区升挂台风信号2号风球,1号港区升挂台风信号3号风球,7月1日夜间2

号港区升挂台风信号3号风球。

目前已进入台风活跃季节,南海及西北太平洋热带云团活动频繁。南海热带低压将继续加强,趋近广东沿海,将给广州市带来明显风雨影响,需注意做好相关防御工作。

南海生成的台风具有强度多变和路径复杂的特点,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,其发展趋势有很大不确定性,请密切关注气象台最新预报预警信息。

## ●广州市具体天气预报:

6月30日:多云,雷阵雨  
局部大雨,气温26℃~34℃

7月1日:多云到阴天,中  
雷雨局部大雨,气温25℃~  
33℃

2日-4日,有中到强雷雨,  
局部暴雨,25℃~32℃