

“龙舟水”又来了

13日起广州强降水和强对流天气趋于明显,14日-15日有大到暴雨降水过程

新快报讯 记者许力夫报道 经历了几天有阳光的天气后,广州13日起雷雨趋于活跃,14日-16日受高空槽和西南季风影响,广州又将有一次中到大雨局部暴雨降水过程,并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。室外晾晒要注意随时关注天气变化,及时收取,防止局地雷雨。

12日白天,广州市大部地区出现雷阵雨局部大雨,并伴有6-7级阵风。全市平均雨量4.4毫米,增城区正果镇录得全市最大累积雨量42.8毫米,南沙

区龙穴街录得全市最大阵风15.6米/秒(7级)。各区最高气温32℃~35℃,较前一日上升1℃~2℃。

受高空槽和西南季风影响,预计13日起广州市强降水和强对流趋于明显,其中13日有中雷雨局部大雨,14日-15日有大到暴雨,16日有中雨局部大雨;13日-16日过程累积雨量北部120~150毫米,南部100~120毫米,其余地区60~80毫米,最大小时雨强60~80毫米,并伴有短时强降水、雷电、7-9级短时大风等强对流天气。17

日起雨势明显减弱。广州市仍处于“龙舟水”时节,需继续注意防御强降水及其引发的城乡积涝和地质灾害。

最近三天具体预报如下

13日,多云,有中雷雨局部大雨,26℃~33℃

14日,多云到阴天,有中到大雨局部暴雨,26℃~30℃

15日,阴天,有大到暴雨,26℃~30℃

广州市十二医院黄埔院区下周启用

新快报讯 记者高镛舒 通讯员廖温勃 周艳梅报道 256排高端CT机、双板悬吊式DR、1.5T核磁共振成像系统……广州东部又一所综合三级医院新院区即将正式启用!6月11日,新快报记者从广州市第十二人民医院(以下简称“市十二医院”)获悉,黄埔新院区正全面试运行,将于6月18日正式对外提供服务。至此,市十二医院已形成天河院区、黄埔院区、广园分院“一院三区”格局。

黄埔院区选址于黄埔区丹水坑路123号,设有床位600张,日接诊量可达3000人次。另有二期工程正在筹建中,编制床位800张,预计建成后,两期合计建筑规模达30万平方米。

市十二医院院长王保介绍,按照医院整体发展规划,天河院区、黄埔院区将以“需求导向,因地制宜”的原则,坚持同质化管理、同质化医疗、同质化服务。“多个院区专家轮流坐诊,并借助‘互联网医院’等多途径多方式,实现资源共享、优势互补、协同发展,着力打造重点专科、补齐学科短板,促进区域优质医疗资源扩容和均衡布局。”

未来,黄埔院区将致力于创建服务黄埔的胸痛中心、卒中中心、创伤中心;同时通过调研精准掌握居民的医疗服务需求,紧密贴合需求加强医院建设,为居民提供健康管理、诊疗、健康宣教、健康指导、慢病防治以及妇幼健康的保障。

争分夺秒! 民警外出办案途中 为昏迷女童紧急开道

新快报讯 记者林钢威 通讯员王伟全报道 “要不是有你护送,我小孩可能就有生命危险了。”广州市花都区人民医院里,被救助女童的母亲汤女士向民警卜凯连连表示谢意。原来,卜警官在外出办案途中遇到一女子求助,为载着昏迷女童的车辆开道,快速将其送医。

6月6日中午11时45分许,广州铁路公安处广州北站派出所民警卜凯驾驶警车外出办案,当他行驶至广州市花都区秀全路与花城路交叉路口,正等待红绿灯时,一名群众忽然从交叉路口对面的一辆浅绿色小轿车上下来,穿过车流快速跑到警车旁边,焦急地向卜警官求助:“警察同志,我朋友的女儿现在高烧惊厥,不省人事,她们现在在我的车上,想快点送医院抢救,你能帮帮我们吗?”

救人要紧!卜警官毫不犹豫地说:“没问题,您赶紧开车跟在我后面,我为你们开道去医院。”卜警官随即打开警灯,开启双闪、爆闪及警笛,护航引领着载着昏迷女童的浅绿色小轿车,快速开向花都区人民医院。

由于时至中午,市区内车流量较大,道路也相对拥堵。为了避免贻误治疗时机,卜警官一边鸣笛提醒前面车辆避让,一边时刻关注身后紧跟的事主车辆,并在确保绝对安全的前提下“带头”连闯两个红灯,以最快速度安全将昏迷女童送往医院。

三分钟后,警车带着病患车辆顺利到达医院,卜警官又协助家长通过急诊绿色通道将女童送入急诊室。医护人员马上对女童进行了紧急救治,由于送医及时,女童最终脱离了危险。



“荔花”盛放!

广东首个以荔枝文化为主题的服务区服务楼顺利封顶

建设中的茂名服务区西区服务楼。

新快报讯 记者许力夫 通讯员沈高 黎精华 王俊泓报道 记者近日从广东交通集团所属包茂高速茂名服务区建设管理处获悉,经过100多天的紧张施工,茂名服务区西区主服务楼顺利封顶。

茂名服务区地处高州市根子镇和分界镇交界处,是广东首个以荔枝文化为主题的服务区,建筑以“荔乡水韵,一枝独秀”为设计特色。完成封顶的西区服务楼建筑面积约7000平方米,在建筑造型上引用荔果、荔

叶元素的抽象化组合,中间的圆形主体呈现荔枝果实形态,双曲面铝单板构建了四面展开的荔枝形态屋面。从空中俯瞰,服务楼又宛如一朵盛开的荔枝花,优雅地向四面舒展。

不同于传统服务区横平竖直的构造,造型独特的西区服务楼为弧形不规则构造。“外部结构柱、梁、墙体多为弧形构件,这对施工测量精度要求更高,施工支架支撑体系更复杂,且混凝土施工需整体一次性完成浇筑,难度较大。”项目负责人李军表示。

西区主服务楼顺利封顶,为力争今年底完成建设目标打下坚实基础。目前,茂名服务区总体施工进度已完成15%,其中西区主服务楼已完成主体结构建设,东区服务楼基础已完成施工,其余工程正按计划紧锣密鼓推进中。

茂名服务区还将通过设置ETC车道、人行天桥等串联起高速公路两侧景区和村庄的碧道系统,实现与周边村镇产业融合、资源共享、服务开放、互通互联,为“百千万工程”注入交通新动能。

广轻大举行“升本”后首次开放日

首批设6个本科专业,计划招210人

新快报讯 记者徐绍娜报道 6月12日,广东轻工职业技术大学(以下简称“广轻大”)举行“升本”后首次媒体开放日,六大学院相关负责人介绍新开设职业本科专业特色和人才培养方案。招生相关负责人透露,该校今年将开设6个职业本科专业,计划招生210人,新专业开展小班教学。

5月底,广东轻工职业技术学院正式“升本”,更名广东轻工职业技术大学,成为广东第二所公办职业本科大学。按教育部有关规定,该校首批设置现代精细化工技术、合成生物技术、软件工程技术、机械电子工程技术、产品设计、现代物流管理等6个职业本科专业。

招生相关负责人张宝昌介绍,新开设专业今年首次招生,计划共210人,每个专业招35人,开展小班教学。“这些专业中,现代精细化工技术等2个是

国家‘双高计划’高水平专业群核心专业,其余4个是省高水平专业群龙头专业,经过学校多年的办学积淀,都具有一定的特色和优势。”张宝昌称,广轻大在办学历史上也曾举办本科层次教育,对于本科人才培养有一定的经验,在办学课程设置和师资力量上均有优势。

相比普通本科和高职专科,职业本科的差异体现在哪?机电技术学院张老师以新专业机械电子工程技术为例分析,指该专业将机械电子自动控制技术和计算机技术融为一体,对人才的培养随着专业的数字化转型升级,课程体系做了充分调整。“简而言之,高职专科培养高素质技术技能型人才,职业本科培养高层次技术技能人才,专科是面向过程性指导,本科则面向服务型指导。”

食品与生物技术学院开设的合成



广轻大新开设的专业今年首次招生,开展小班教学。 新快报记者 邓迪/摄

生物技术则是一个全新的专业,该学院李老师表示,合成生物技术是一个新兴事物,生物医药企业亟需这方面的人才。相比于专科专业,职业本科专业将学制延长了,不仅加强学生理论知识,人才培养方案也更加强调学生的创新能力,增加了创新型项目模块和扩展课程,要求学生不仅要学会技能转换,更要有创新意识,将培养现场工程师作为目标。”