

广东高考报名下月开始 首次使用人脸识别技术

本报讯 11月22日,省招委会发出《关于做好广东省2018年普通高校招生统一考试报名和建档工作的通知》(下称《通知》),确定广东2018年普通高校招生统一考试和普通高校招收中等职业学校毕业生统一考试(下称“3+专业技能课程证书”考试)报名时间为2017年12月1日至10日,其中考生预报名时间为12月1日至6日,确认报名时间为12月6日至10日。

报名时,考生通过考生号及初始密码登录省教育考试院普通高考报名系统网站,并立即修改初始登录密码。在网站上,考生需签订《考生诚信考试承诺书》,自行录入本人的基本信息(含报考信息、

简历信息、家庭情况等),电子摄像,并网上交报考费。之后,在规定的时间内持二代(或三代)身份证和户口簿到考生本人户口所在地各报名点确认报名资格、校对和核准报考信息、采集指纹。

值得注意的是,2018年高考报名将首次使用人脸识别技术采集考生相片和人脸特征信息数据,以确保考生个人信息采集的真实准确,有效杜绝考生利用弄虚作假的手段获取报名资格,杜绝徇私舞弊行为的发生,确保新生学籍电子注册顺利、准确。

此外,“3+专业技能课程证书”考试的报考对象为中等职业学校(含中专、职

中、技校)的应届和往届毕业生,是广东探索应用型本科院校招收中等职业学校毕业生的试点举措。

这部分考生报名时须持有教育部考试中心颁发的英语或计算机等级考试证书,或省教育考试院颁发的“广东省中等职业技术教育专业技能课程考试证书”。未取得专业技能课程证书,但报名参加2018年1月份省教育考试院组织的“专业技能课程证书”考试或2018年3月份全国英语或计算机等级证书考试的考生,可先参加预报名。考生取得这两类考试合格证书后,需在2018年4月30日前到原报名点办理报名资格确认手续。(粤考宣)

广深高速川槎大桥 防撞工程通过验收

本报讯 11月21日,记者从广深高速了解到,历时一年半,国内首创的川槎大桥防撞工程项目顺利通过验收。

广深高速管理方介绍,自2016年3月,川槎大桥发生船只碰撞事件以来,已投入8000多万元人民币,对发生碰撞桥梁次数较多的川槎大桥、中堂水道桥及新洲河桥等通航桥采取“激光防撞预警系统、监控预警系统和水上限高架”为主的三道“铁闸”防护措施。

自2017年8月30日川槎大桥恢复正式通航至今,川槎大桥的防撞工程发挥着重要的警示预防作用。(蓝娟 粤路建宣)

揭惠高速一期工程 主线贯通

本报讯 11月23日,省交通集团发布消息称,揭(阳)惠(来)高速公路一期工程主线沥青路面贯通,年底通车在望,建成后,从揭阳市到惠来县车程预计为40分钟左右,较原耗时减少2/3。

揭惠高速公路是纵贯揭阳和汕头两市南北向的重要通道,全长约63.4公里,全线双向四车道,设计时速为100公里。目前一期工程主线沥青路面铺设已全部完成,预计今年年底建成通车,通车里程长约33.5公里。揭惠二期计划2018年建成通车。

从揭阳市区到惠来县,目前从揭阳出发需走揭惠高速,在东港出口转深汕东高速往汕头方向,到达惠来,车程约2小时。待揭惠高速建成后,从揭阳市到惠来县,车程将大大缩短,预计在40分钟左右,耗时减少2/3。(蓝娟 粤交集宣)

投入3.69亿! 韶关新丰启动城市整体 提升工程建设

本报讯 今年9月底以来,韶关新丰县正式启动丰城大道改造和一江两岸美化亮化工程建设,目前正在如火如荼有序推进中。该工程总投资约3.69亿元,建设项目包括江边慢行系统、绿道、道路桥梁、堤岸整治和绿化等。

据悉,新丰县丰城街道坳头村至龙江村人居环境连片整治项目是该县城市整体提升三年行动的一个重大举措,包括丰城大道改造和一江两岸美化亮化两个子项目,总投资约3.69亿元,其中丰城大道改造工程计划投资约2.38亿元;一江两岸美化亮化工程计划投资约1.31亿元,主要对新丰江穿城段(沙江桥至丰城闸坝)两岸的道路、桥梁及河道景观控制线范围内的亲水景观进行提升打造。

据该县相关领导介绍,这批建设项目包括江边慢行系统、绿道、道路桥梁、堤岸整治和绿化等工程,将有效打通沿江道路建设过程中存在多年的“断头路”,进一步畅通城区微循环路网。另外,所建成的绿树成荫、鸟语花香的江边慢行系统,在完善城市功能、提升城市整体形象的同时,也将为市民群众提供更好的休闲去处。(潘俊才 李治文)

来和“科学生活”约会吧!

2017年广州市科普嘉年华专题活动启动

本报讯 (全媒体记者杨意)瓶子里白醋加上苏打粉,冒出的气体可以吹气球,融化的溶液还可以当清洁剂清洗下水道;一把尺子没有支点无法折断,一端放一张报纸,利用大气压力就能切断了……11月11日,2017年广州市“科学生活”科普嘉年华专题活动启动仪式在广州市第二少年宫启动。现场的科普汇演将前来的家长和孩子带入了引人入胜的科普世界。

启动仪式上,重点介绍了科普品牌项目——科普地图,这是广州市科技创新委员会今年推出的科普APP,市民可通过该APP查询全市科普基地的信息与活动、学习有趣的科学知识、与科普达人在线互动。

本届科普嘉年华专题活动的主题为“科技引领未来,创新改变生活”,将从11月11日起持续到12月31日。活动期间,包括市科普基地在内的学会、企业、高校、科研院所、医疗机构、社会机构等拥有科普资源的单位,将围绕与市民日常生活相



孩子被“机器人”吸引住了

郝建新/摄

关的健康、食品安全、公共安全、应急科普等内容,在全市范围内举办十余场科普活动。活动将通过电视节目及微信公众号

等多种媒体渠道进行全面报道,向全社会进行宣传,营造讲科学、爱科学、学科学、用科学和鼓励创新的社会氛围。

“2017广州市安全用电校园科普行”启动

本报讯 (全媒体记者林婷玉 通讯员王颖)11月15日,由南方电网广州供电局与广东广播电视台TVS5广东少儿频道联合主办的“好奇电学堂——2017广州市安全用电校园科普行”启动仪式在广州市海珠区春蕾实验学校正式启动。今年的校园科普行以“安全用电珍惜生命”为主题,通过融入用电场景的互动小品剧和电力科学实验、知识问答、趣味游戏等方式将安全用电的知识生动地传播到孩子身边。启动仪式上,广州供电局还正式推出“power+能量实验室”由广州供电局青年志愿者亲身演绎触电、人体

导电等电力实验科普用电安全知识。

据统计,我国近10年发生的居民火灾中,约30%是由电插座引起的,居各种原因之首。春蕾实验学校是广州市内一所外来工子弟学校,启动仪式上主办方特别设计了“安全用电、关爱1加1”(旧电插板换新电插板)公益关爱行动,同学们只要自创“安全用电小金句”,就可免费将家里的废旧电插板带来现场更换全新正规品牌电插板。

南方电网广州供电局正式推出“POWER+能量实验室”,由供电局青年志愿者向大家演绎“人体导电”、“千人震”实验

让同学们亲身了解触电的原理与其危害性,而这一实验室日后将不定期走进校园传递更多电力知识。为了让安全用电记忆更深刻,本次活动还改编了一首主题歌——《蠢蠢的做法》,把生活中多个容易导致用电隐患的行为形容为“蠢蠢的做法”,用特别的方式提醒大家时刻牢记“安全用电”。

首场活动之后,《好奇电学堂》还将深入广州市内10所小学,如体育东路小学、华阳小学,外来工子弟学校华光小学、乡镇学校从化鳌头镇高平镇泰小学等进行校园电力科普活动。