

羊城晚报讯 记者沈婷婷、通讯员高光英报道:21日,记者获悉,深圳市(区)属事业单位招聘2019年11月公开招聘管理和专业技术岗位工作人员笔试将于11月23日(星期六)进行,此次共有4.5万余人报考,将赴全市59个考点进行考试。

据悉,笔试考场座位通过电脑系统随机分配。深圳市考试院提醒,已成功报名的考生,需在11月20日10时至11月22日17时登录深圳市人

力资源和社会保障局网站深圳市考试院专栏打印准考证,值得注意的是,考点不提供停车位,考试当天建议考生乘坐公共交通工具并提前出行。

本次笔试科目为客观题。笔试时间为上午10时至11时30分。按照考场规则,考试当天考生应在开考前20分钟到达考场,开考30分钟后迟到考生不得进入考场,考生须携带本人准考证、有效居民身份证原件,以及黑色墨水的钢笔或签字笔、2B铅

笔、卷笔刀、橡皮擦等答题用具参加笔试。严禁将各种电子、通信、计算、摄影、存储设备及其他无关物品带至座位。考场规则以准考证标注为准。

为保障考试公平、有序举行,本次考试将加大对考场违纪违规行为查处力度,严查使用假证、请人替考、使用手机或其他电子设备传递试题和答案信息等违法违规行为。笔试成绩及合格线将于12月20日16时前在深圳市考试院专栏公布。

外环高速一期预计明年建成

二期工程计划2021年建成,整条高速途经东莞及深圳5个辖区,远期规划连接到大鹏

羊城晚报讯 记者李天军报道:20日,记者从深圳市交通运输局获悉,外环高速一期工程计划2020年建成,二期工程计划2021年建成。据悉,外环高速全长约93千米(含远期规划里程),途经东莞以及深圳5个辖区,远期规划连接到大鹏。建成后不仅可以促进深圳、东莞、惠州以及粤港澳大湾区的社会经济,同时也节省了3地之间的交通往来时间,缓解机荷高速、南坪快速等过境通道拥堵。

东莞段,全长约93千米(含远期规划里程)。它西起于广深沿江高速公路,向东经宝安区、光明区、龙华区、东莞市、龙岗区、坪山区,远期还会规划接到大鹏新区,经葵涌联结深圳盐坝高速公路。

其中深圳段76千米,包含一期工程51千米,二期工程9.35千米,远期规划里程15.65千米。另外,东莞段全长为17千米。深圳段一期工程路线长51千米,其中沙井至观澜段35.67千米、龙城至坪地段15.06千米。沿线设特大桥、大桥(含分离式主线跨线桥)26898.89米/40座,中桥6875米/12座;主线隧道总长2875.5米/5座(按双洞平均长计);互通立交12处,

分别位于田园枢纽、松福大道、松岗枢纽、芙蓉互通、玉律枢纽、长圳、凤凰枢纽、黎光枢纽、五联、高桥、国际低碳城互通、坪地枢纽;设匝道收费站9处(沙井北、芙蓉、玉律、长圳、凤凰、五联、高桥、国际低碳城互通、坪地收费站)。

深圳段二期,起点接一期工程龙岗段终点(惠盐高速)。往南经坪地、坑梓,终点接丹梓大道并在锦绣西路设置临时收费站与聚龙路对接,路线长约9.35千米。设特大桥、大桥(含分离式主线跨线桥)5061.9米/7座,中桥100米/2座;互通立交3处(宝龙、坑梓东枢纽、金沙枢纽),预留宝龙互通调整同步实施。

已经有3条隧道贯通

深圳外环高速是广东省“十二纵六横十二射两环”高速公路骨架网的一条加密线。同时,也是深圳市“十横十三纵”干线道路网规划的重要“横”。外环高速将与深圳的10条高速公路和8条一级公路互联互通。除此之外,还途经东莞以及深圳5个辖区,远期还会规划连接到大鹏。

谈及为何建设外环高速,记者了解到,主要因为深圳机荷高速、南坪快速日交通量超过10万车次,远超过饱和交通量,高峰期间的拥堵状况,简直无法承受,

如果不建设外环高速,等到深中通道建成后,机荷高速的最大断面交通量将比现状再增加约5万辆,这样的交通量,机荷高速根本无法承受,到时候,深圳东西向交通也会受到严重影响。

目前,外环高速已经有3条隧道贯通。2018年6月14日红花岭隧道全线贯通;2018年8月30日长流陂隧道全线贯通;2019年4月16日清林隧道全线贯通。除此以外,项目累计完成路基挖方约1361万方,填方约854万方,桩基9792根,承台3123座,墩柱5731根,盖梁2112个,预制箱梁9956片,现浇箱梁511孔,隧道累计开挖折合4749米。



小朋友与金刚鹦鹉合影

2019年全国暨广东省保护野生动物宣传月活动在深圳启动

市民与野生动物亲密合影

羊城晚报讯 记者李晓旭、通讯员刘静静摄影报道:11月20日上午,全国暨广东省保护野生动物宣传月启动仪式,在深圳野生动物园举行。来自动物王国的明星动物毛猩猩和金刚鹦鹉也来到活动现场。它们的出现不仅令现场气氛更加活跃,也进一步拉近了野生动物与人类的距离。

野生动物与我们人类共享地球,保护野生动物也是保护人类自己。深圳作为一个常住人口超2000万的特大城市,却是空间、资源、环境容量的小城市,生态环境的压力让我们意识到:野生动物保护是生态文明建设的重要环节,是生态文明建设最鲜活的内容。许多市民慕名来到现场,为保护野生动物事业加油助威。

在活动现场,学生代表宣读倡议书,中科硅谷幼儿园的小朋友为大家带来充满自然气息的舞蹈《大自然的颜色》,深圳野生动物园的非洲演员们则为大家带来充满活力的异域风情表演……不过,最吸引眼球的还属红毛猩猩“毛毛”和金刚鹦鹉,自带明星光环的它们,吸引着众多市民上前合影。

据悉,本次启动仪式现场活动环节精彩纷呈,动物标本展示及讲解、动物互动体验、野生动物科普展板等等,还有一系列环保小游戏及DIY手工活动,“动物魔法盒(动物卡片索引)”“你是哪种垃圾(垃圾分类)”“自然宝藏(动物模型制作)”“手绘大自然(植物拓染)”等。

记者从深圳市野生动植物保护管理处了解到,深圳市虽然林地面积不大,自然环境复杂,但生态系统多样,物种资源也相对丰富。在深圳市相对破碎化的各种野生动植物栖息地中,分布着陆生脊椎动物513种,其中鸟类340种,兽类53种。有国家重点保护野生动物42种,包括一级保护野生动物3种(蟒蛇、黑熊、白角羚),二级保护野生动物39种(猕猴、黑脸琵鹭、蛇雕等),主要分布在东部大鹏半岛、梧桐山、七娘山、排牙山、田头山、三洲田、马峦山、羊台山、塘朗山和伶仃岛等区域。

此外,新处罚标准规定,饮酒后驾驶机动车的,首次饮酒后(20毫克/100毫升≤酒精含量<80毫克/100毫升)驾驶电动自行车,且未发生交通事故的,罚款500元。饮酒后驾驶电动自行车,同时存在不按交通信号标识规定通行、逆行、进入机动车道等其他交通违法行为的,或发生交通事故的,罚款1000元。曾因饮酒后驾驶电动自行车被处罚,再次饮酒后驾驶电动自行车的,或醉酒(酒精含量≥80毫克/100毫升)驾驶电动自行车的,罚款2000元。

此外,使用伪造、变造的机

深圳成功入秋

未来三天气温有所回升,早晚清凉注意添加衣物



羊城晚报讯 记者王磊、通讯员李沛奕报道:据深圳气象局消息,根据深圳国家基本气象站气温记录,11月15-19日的五天滑动平均气温为21.9℃,根据入秋标准(五天滑动平均气温≤22℃,从五天中日均气温≤22℃那天起入秋),深圳市从11月19日正式入秋,较平均入秋时间(11月3日)推迟16天。

受本轮冷空气影响,19日早晨最低气温降至14-15℃,白天最高气温在22-23℃左右,过程降温达到4-6℃。20日早晨冷空气影响基本结束,最低气温普遍在16-17℃,相比19日回温1-2℃,但由于今晨云量增多,阳光减少,不少市民反映体感比昨天更凉。

此外,未来三天气温将有所回升,但昼夜温差大,还需注意及时增减衣物。其中11月21日至22日晴天为主,昼夜温差大,早晚清凉,21日为18-25℃;23日至24日云量增多,部分时间有轻雾或霾;25日夜间至26日冷空气影响,气温略降。

市民纷纷换上秋装 羊城晚报记者 王磊 摄

组织介绍他人替代记分最高可罚款20000元

车登记证书、号牌、行驶证、驾驶证的,也将面临更严厉的处罚。已合法取得相应牌证许可,使用伪造、变造的牌证信息与原合法取得许可的牌证信息一致,尚未造成其他影响的,处5000元罚款。尚未取得相应牌证许可,使用虚构的牌证信息,尚未对他人造成影响的,或使用2个以上(含)伪造、变造的牌证的,罚款10000元。使用伪造、变造他人车辆、驾驶证信息的牌证,对他人造成影响的,或使用伪造、变造的机动车牌证发生交通事故的,罚款20000元。

值得一提的是,替代他人记

分或者接受他人替代记分;组织、介绍他人实施替代记分行为的,处罚也将升级。替代他人记分或者接受他人替代记分,暂扣机动车驾驶证1-6个月,存在金钱给付或者其他交易行为的,并处1000-5000元罚款;组织、介绍他人实施替代记分的,处5000-20000元罚款。替代他人记分、接受他人替代记分或组织、介绍他人实施替代记分,提供虚假信息、谎报案情,影响依法办案的,依照《中华人民共和国治安管理处罚法》的规定,处5日以上10日以下拘留。



制图/郭子君

深圳交警发布“新处罚条例”交通违法行为分档处罚标准

羊城晚报讯 记者宋王群、通讯员刘明、谢春旭报道:司机大佬注意了!深圳交警昨日发布了新《深圳经济特区道路交通安全违法行为处罚条例》(以下简称新《处罚条例》)中涉及罚款幅度制定具体执行标准,乱变线、乱用远光灯、斑马线不礼让行人等不文明驾驶将面临更高的处罚,值得注意的是,使用伪造车牌发生事故或替代他人记分等交易行为最高可罚款2万元,该处罚标准今起正式实施。

今年10月22日,深圳交警将新《处罚条例》中有罚款幅度的交通违法行为(饮酒后驾驶电

深圳40岁及以上居民慢阻肺患病率7.8% 超七成患者为轻度慢阻肺

羊城晚报讯 记者王俊报道:20日是第十八个“世界慢阻肺日”,今年的主题是“防控慢阻肺 你我携手同行”。深圳市慢阻肺中心慢阻肺流行病学调查组公布了深圳市40岁及以上常住居民慢性阻塞性肺疾病流行病学调查报告。结果显示,深圳市40岁及以上居民慢阻肺患病率为7.8%,低于全国平均水平,其中有超过五成患者为轻度慢阻肺患者。

据介绍,按深圳2017年35岁以上常住人口数量估算,深圳40岁及以上居民慢阻肺患者人数达24万余人,慢阻肺人群数量较为庞大。男性患病率略高于女性,男性患病率为9.10%,女性患病率为6.75%,不同年龄段的患病率随年龄增加而增加,其中,70岁以上患病率为14.76%,60-69岁年龄层为14.76%。需要注意的是,被调查者中超过一半的患者为轻度慢阻肺患者,占74.64%。轻度慢阻肺并不意味

着“不危险”。专家指出,慢阻肺病情进展快,如果能早期发现和治理,慢阻肺可防可控。慢性的咳嗽、咳痰通常为慢阻肺患者的首发症状。不过,大部分轻度患者并无典型的呼吸道症状。目前,肺功能检查是诊断慢阻肺的“金标准”。专家建议,要将肺功能检查纳入到40岁及以上人群的常规体检中。

知多D

如何自测慢阻肺

- 1、您经常咳嗽吗?
- 2、您经常咳痰吗?
- 3、您在爬楼梯、逛街、购物等日常活动时是否比同龄人更容易出现呼吸困难?
- 4、您超过40岁了吗?
- 5、您现在吸烟或者曾经吸烟吗?

专家提示,如果有3个或以上回答“是”,那就应该去医院进行一次全面的肺功能检查。

50名选手比拼高级礼服定制

2019年深圳技能大赛——高级礼服定制职业技能竞赛赛果揭晓

羊城晚报讯 记者郭起、通讯员张丹萍摄影报道:11月16日,2019年深圳技能大赛——高级礼服定制职业技能竞赛决赛在深圳市服装行业培训学校举行,入围决赛的50名选手拿出了各自的拿手好戏,各色礼服作品美轮美奂,让人眼前一亮。经过激烈角逐和有序评比,最终,40号选手陈艳红以总分88.51的成绩夺得冠军。

本次竞赛以“新时代、新技能、新梦想”为主题,今年的竞赛内容选择高级礼服定制,主要是考虑到随着大众消费水平、审美观念逐渐提升,一个崭新的“个性化消费时代”正在到来,充满个性化的“高级礼服定制”已成为一种潮流趋势。

2019年深圳技能大赛——高级礼服定制职业技能竞赛包括初赛和决赛两个部分。初赛考核理论知识,使用计算机理论闯关系统上机考核。决赛考核实际操作,包括纸样设计和立体裁剪,以成衣作品现场动态展演形式举行。现场,入围决赛的选手们带来36套精美的礼服作品,造型优美、线条流畅、裁剪精致、工艺精湛,随各位专业模特的精彩演绎,流光溢彩,让人目不暇接。最终,40号选手陈艳红、23号选手李艳凭借过硬的技术功底、



选手陈艳红及其参赛作品

出众的审美能力和良好的心理素质,以综合成绩排名第一和第二,摘得本次大赛的一等奖。

据了解,竞赛成绩合格且最终排名前7名的选手将由深圳市人力资源和社会保障局授予“深圳市技术能手”称号,并颁发证书。同时,竞赛分别设置一等奖2名、二等奖4名、三等奖6名,由深圳市人力资源和社会保障局颁发证书。综合成绩前8名的选手,由组委会颁发相应奖金。参加成衣作品现场动态展演的选手,也将获得由深圳市时装设计师协会授予的“2019年高级礼服优秀定制师”荣誉证书。

龙岗中心医院上线“左手医生用药指导” 手机一扫就知用药频率注意事项

羊城晚报讯 记者王俊报道:医院就诊、医生开药、窗口发药,回家却忘了药品用药频率和注意事项,这样的尴尬事不少患者都碰到过。不过,对于深圳龙岗中心医院的患者来说,近日医院微信公众号正式上线“左手医生用药指导”后,这种尴尬将可避免。患者可在线查询自己如何用药,若对医生医嘱有不清楚的地方,还有贴心的药剂师志愿者免费在线答疑。运用“互联网+药学”,深圳医院着力解决患者少跑路、正确用药的问题,药师服务“随手可达”。

患者陈先生在医院就医取药时注意到“左手医生用药指导”操作指引并扫码关注。点开用药管家页面,上面不仅有完整的药品说明书,还有用药视频科普、值班药师咨询、用药安排闹钟提醒、语音播报等药学服务,十分贴心。

“不是每种药物都有说明书,通过用药管家患者可以明确获悉用药指导。”龙岗中心医院相关负责人介绍,对于儿童、老

人、慢病患者等特殊人群的个性化用药需求,用药管家还安排了“在线药师”为患者答疑。只要点击在线聊天,即可向人工智能药师或医院真人药师反馈特殊情况进行咨询。

据介绍,龙岗中心医院真人药师团队由包括药剂科主任在内的18名骨干药师组成,超过一半药师为党员。他们不仅具有较强的专业基础,还极富热情与爱心,将免费向患者提供线上问诊服务,包括药物服用方法、药物储存、注意事项、不良反应等。为了及时回答患者问题,医院还特别设立了值班药师,工作时间全天即时在线与患者沟通,帮助患者贴心解决用药问题。

龙岗中心医院相关负责人介绍,据统计,“用药管家”上线以来,共計用药指导服务15542位患者,好评率95.15%。“问药师”上线以来,共計服务458位患者,回答案用药问题660个,总点赞数209个。