

# “粤省事”平台开通 系列在线助残服务

## 珠海残障儿童每人每年 最高可获2万元康复救助补贴

本报讯(记者苏振华)广东省信息中心“粤省事”平台近日开通一系列在线助残服务项目,包括接受残疾人证件申请、残疾人护理补贴申报等。按照我省有关救助政策,0~6岁残障儿童可每人每年获得最高20000元的康复救助,珠海家长可通过上述平台为孩子申办证件,查询补助信息。

据了解,“粤省事”平台能通过人脸和声音识别等技术快速匹配残疾人信息,即使是视听残疾人士也可以完成实名认证,实现平台通用。残障儿童家长在为孩子在线办理助残业务时,首先应在手机上安装使用“粤省事”小程序,实名注册后进入“助残”栏目。然后按提示上传信息,进行人员匹配。成功后,就可以在线办理残疾人证件申请、残疾人个税减免、重度残疾人护理补贴、困难残疾人生活补贴,以及南粤扶残助学金等便利服务。

广东省信息中心、省残联2月28日联合推文,指出儿童康复救助服务是最近比较受关注的项目,根据出台不久的《广东省残疾儿童康复救助实施办法》,对广东省0~6岁的残障儿童,可以每人每年提供最高20000元的康复救助。广大家长通过平台为孩子申办证件后就能依规享受该项福利。

## 推动重点区域老旧小区社会治理 拱北街道六社区试点社区协商项目

本报讯(记者宋爱华)在香洲区社区协商试点项目的基础上,今年拱北街道将继续在六个社区全面开展社区议事协商项目,以推动重点区域老旧小区社会治理工作的开展。这是记者在2月28日召开的2019年度拱北街道社区协商体系项目对接会上了解到的。

作为在珠海最早开展罗伯特议事规则培训的基层街道,拱北街道开展社区议事协商有着良好的社区基础。据了解,经过三年的实践,目前拱北街道共选举产生了

300余名议事代表,召开了近40场议事会,参加人数超过1500人次,共协调解决了近80个“急、特、难”问题,为拱北的社区议事协商工作提供了宝贵经验。

在当天的项目对接会上,拱北街道与萝卜团队签订了《拱北街道社区协商体系项目》合同。据悉,今年拱北街道将持续引入萝卜团队,为新一批试点社区提供能力建设与指导工作,协助社区建立符合各自实际情况的社区协商体系。在建立健全社区议事制度的同时,探

索建立相应的财务管理制度、议事代表激励机制等,以确保社区协商体系中决策能有效执行、实施接受公开监督等,从而形成可复制推广的经验和做法。

“我们今年的社区协商试点社区包括昌平、粤华、关闸、夏湾、侨光、联安六个社区,这些社区地理位置重要,但老旧小区较多情况复杂,辖区内都有自然村。我们希望通过社区协商试点工作,推动这些社区的社会治理工作取得新的突破。”拱北街道有关负责人表示。

## 珠海残障儿童该如何申请?



### 救助对象

广东省户籍0~6岁的视力、听力、言语、智力、肢体等残疾儿童和孤独症儿童。同时需持有中华人民共和国残疾人证或具备医疗诊断资质的专业机构出具的诊断结果;具有康复服务适应指征,通过康复服务可能达到功能重建或改善。

### 补助标准

人工耳蜗植入纳入医保报销后,最高可补助15000元/人。肢体残疾矫治最高补助16000元/人。辅助器具适配、康复训练等按月及次数提供600~3000元/人次不等的补贴。

### 救助内容

基本服务内容包括以减轻功能障碍、改善功能状况、增强生活自理和社会参与能力为主要目的的手术、辅助器具配置、康复训练及支持性服务等。

### 申请救助流程

珠海残疾儿童应由监护人(或委托他人、社会组织、社会救助经办机构)向残疾儿童户籍所在地、康复机构所在地或居住证发放地县(区)级残联提出申请;残联组织收到申请后按程序进行审核,10个工作日内审核完毕;经审核符合救助条件,由残疾儿童监护人自主选择定点康复机构接受康复服务。康复救助服务补助经费由当地财政解决。

## 横琴澳门首条跨境通勤专线开通 每日24个班次往返 试运营阶段可免费乘车



跨境通勤车线路图。

图片由横琴新区管委会提供

本报讯(记者廖明山 戴丹梅)横琴往返澳门开通跨境专线了!3月1日上午,珠海横琴新区首条跨境通勤客运专线“横琴—澳门跨境通勤专线”开通仪式举行,第一班跨境通勤专线从始发点横琴粤澳合作中医药科技产业园开往澳门。

横琴—澳门跨境通勤专线,主要面向横琴的澳资企业员工和在横琴工作生活的澳门居民。在班次设置上,专线每日往返澳门、横琴共计24个班次,从澳门葡京酒店始发,途经氹仔新濠锋酒店、澳门莲花口岸、横琴口岸、横琴总部大厦、横琴创意谷(计划适时开通)、保利国际广

场,终点为横琴粤澳合作中医药科技产业园,班车运行范围覆盖了澳门半岛、氹仔岛、横琴新区。

在为期三个月的试运营阶段,乘客可通过“横琴澳门跨境通勤专线”公众号预约,凭系统生成的二维码免费上车,费用由横琴新区管委会全额补贴,车辆运营单位为岐关车路有限公司。记者关注“横琴澳门跨境通勤专线”公众号查询发现,目前,至3月4日的班车均可微信预约,上班时间的班次非常密集。同时,公众号还具备车辆实时查询功能,乘客可随时查询到每个班次车辆的实时位置。

## 入选“香港数码港粤港青年创业计划” 这个UIC大学生项目能帮 青少年矫正脊柱侧弯

本报讯(记者古春婷)记者3月1日从北京师范大学—香港浸会大学联合国际学院(UIC)获悉,该校理工科技学部和管理学部学生利用3D技术对脊柱侧弯进行矫正,项目入选“2018香港数码港粤港青年创业计划”,获得10万港币资助。日前,项目团队代表赴港签署资金接受协议。

UIC这次入选的项目为“3D重建技术在脊柱侧弯矫正支具制造上的应用”,主要成员是该校的杨嘉宇、孙丽萍、韩霄鹤、陈峻婷、李林雨,以及四名来自香港城市大学和香港恒生大学的陈万畅、张家樑、袁伟伦、伍光程。

该项目是通过用手机相机拍摄身体外部,软件生成数据并

传输到医院,形成的三维模型可以通过3D打印出定制的治疗支具,帮助青少年儿童在成长的过程中矫正脊柱侧弯。目前,项目已完成了系统的开发,该项目正与南方医科大学合作研发推出应用,并已被列为广州市民生科技重大项目。在接下来的6个月时间里,项目团队成员将利用10万创业基金将创新概念付诸实践,建立产品雏型和商业模式,做几个真实案例,收集客户反映,在内地和香港进行推广。

我国青少年儿童脊柱侧弯的发生率在1%以上,并存在着受重视程度较低的现象,不少青少年得不到及时的矫正。该项目研发的初衷便是为医疗资源欠缺的地区提供一种更便捷的治疗方式,提高人们对脊柱侧弯的认识。

### 链接

“数码港粤港青年创业计划”是粤港两地创新创业战略对接平台,于2011年启动,该计划旨在通过一系列的商业培训,培养粤港青年的创新创业,促进两地间的互相学习与交流,实现粤港青年及各专业人

才的创业梦想。此次共有粤港两地高校40多个项目组参加比赛。此次比赛要求合作队伍必须由香港和广东的大学生联合组队。赛前通过一系列的创业培训和交流,为粤港两地青年建立合作关系。