

紧急提醒：
水痘进入高发期
医生提醒警惕出现
并发症，尽量接种疫苗

高职称
学院、
扩大定
数量,来
学位的
办学质
据了
据推动
包括优
高民办
标准
健全民
烈、探索
量认证

检查证实,这是水痘合并脑炎,如果不及时治疗,后期可能出现严重后遗症,

据介绍,水痘脑炎发
现后1周以内,多发生
于女孩。水痘脑炎患
儿可完全智力障碍、癲
痫、运动严重后遗症。
如何预防水痘?
介绍,水痘主要通过
接触两种途径传播
苗的1周岁至12岁
感儿接触患者后,发
于2014年12月1日
深圳父母可免费预
免费年龄的,可到社

让700万居民喝上优质饮用水

保护与发展的双促进与双提升。据悉,在有效解决水库13条入市支流面源污染问题、保障和改善2座饮用水水库水质的同时,工程为片区经济再腾飞构建新发展格局,直接惠及700万宝安区及部分光明区市民,真正做到“让保护更严格、让发展更充分”。深圳职业技术学院建筑与环境工程学院院长李绍峰感叹:“放眼全世界范围内,在这样人口密集的湾区城市进行水库改造的案例部少之又少,铁石水质保障工程摸索出了一套具有先行示范效应的工程方案。”

按照广东省政府的相关批复文件,该工程正式完工经深圳市政府验收并报省政府备案后,铁岗-石岩水库饮用水源保护区区划调整方案

思维,勇于突破,工程的一系列“首创”破解了都市型饮用水水源保护区的水源保护难题,其中“隧洞+生态库”的创新工作理念最大限度减少了对地面的影响,节约了宝贵的城市空间,保护了珍贵的地面自然生态。创新的成果是看得到的,自石岩河口生态堤于2019年5月完成围堰合拢抬至至今尚未发生过雨后河水进入饮用水水源库的情况,入库面源污染初步得到控制,石岩水库水质逐步好转。工程完工后将以更高标准保护水库水资源,为市民提供更优质的饮用水源。

据介绍,铁石水质保障工程预计将于2021年底完成主体工程,工程完工后,将为都市型饮用水库水质保障工程提供范例。铁岗、石岩水库水质将进一步提升,长期稳定在地表水Ⅱ类以上水质,力争常态化到地表水Ⅰ类。生态库水质稳定在地表水Ⅳ类,力争达到地表水Ⅲ类,可以作为河流流域补水的重要水源,促进流域水生态环境提升。