

# 广州民办小学 5月10日至14日报名

羊城晚报记者 蒋集

5月6日,广州市教育局发布“2025年广州市民办小学招生网上报名指引”,网上报名时间为5月10日至14日。在规定时间内,家长可登录广州市义务教育学校报名平台,准确填写报名信息。报名对象是2025年8月31日(含8月31日)前年满6周岁,符合要求且有意向报读广州市民办小学的适龄儿童。

教育局提醒,由于5月10日、11日为公、民办小学同时报名时间,为避免系统拥堵,建议家长错开报名高峰进行填报。

填报志愿时间为2025年5月30日至6月3日,每天9时-21时30分;6月4日9时-16时。请家长留意填报志愿截止时间。在规定时间内,家长可登录广州市义务教育学校报名平台,填报1至2个平行志愿。

6月12日,各区组织实施民办小学电脑派位。2025年6月18日至20日(系统开放时间为每天9时-21时30分),家长可登录广州市义务教育学校报名平台进行确认录取。

2025年6月28日,全市小学当天组织注册。请家长留意区教育行政部门或确认录取学校的通知要求。

2025年7月14日至18日进行第1次补录,8月21日至26日进行第2次补录。

广州市民办小学招生网上报名期间,家长如遇到系统相关技术问题,可拨打热线电话020-35676080进行咨询,电话工作时间为9时-21时30分(该热线仅解答报名系统技术问题,相关招生政策问题请咨询各区教育行政部门)。

## 常见问题

### 1.为什么用360浏览器打不开招生网页?

为了保证招生系统页面所有内容及系统内各按钮的完整,建议使用360浏览器极速模式或谷歌浏览器。

如果还是打不开,建议家长在招生系统首页“工具下载”页面下载招生系统兼容浏览器进行报名。如果所有的浏览器都打不开了网页,建议家长用手机扫描首页右侧二维码进行报名,或者换一台电脑再试一下。

### 2.为什么填报完个人信息后没有看到页面有“提交”的按钮?

这种情况基本是浏览器的兼容性问题,建议家长使用系统兼容浏览器填写信息。

信息采集时间已经过了,发现新生身份证号码填写错误,能修改吗?

身份证号码不能修改,如在报名期间内发现错误,可用正确证件号码重新填写报名信息。如错过报名

时间,只能在民办学校补录期间联系学校进行报名。

### 4.“入学申请表”打印不了怎么办?

如果是通过手机填报的请家长使用电脑登录报名系统进行下载,因为手机端不能打印入学申请表。如果是使用了电脑的,有可能使用了“迅雷”进行下载,建议退出软件尝试重新下载。

### 5.资料提交后能收到短信,为什么修改后没有收到短信?

系统只会在第一次提交资料成功后发送短信,后面修改提交不会再二次发送短信。请家长填写信息后按提交按钮退出重新登录系统,看页面是否已经是更新为新的信息,如是就是保存成功。

### 6.民办小学“网上确认”录取期间,按了“确认录取”按钮后是否可以再次修改志愿学校?

不可以,确认录取后就不能二次修改志愿学校。

### 7.民办学校报名为什么部分家长需要上传有效的证件图片?

“适龄儿童基本信息”一栏:适



龄儿童如使用外国人永久居留身份证、护照或其他证件的登记基本信息,需要上传相关证明身份及居住所在区的相关证件。

“监护人信息”一栏:身份证件类型选择了“非居民身份证/户口簿”时,则需要上传监护人有效身份证件。如符合持有人才绿卡/优粤卡等引进人才证件也需要上传有效附件。

### 8.完成民办学校报名后,在填报志愿期间为什么没有区和学校可以选择?

在填报志愿前需要对报名信息进行核验,如系统未核验到户籍、居住证等相关信息,则没有相关区和学校可以选择。请家长直接联系所属区教育行政部门,由工作人员进行人工二次核验。

## 保护商户合法权益 广州整治平台滥用“仅退款”

羊城晚报讯 记者吴珊 通讯员穗市监报道:整治平台滥用“仅退款”,广州在行动!5月6日,记者从广州市市场监管局获悉,为维护网络市场公平竞争秩序,推动平台经济规范健康发展,广州市市场监管局已于近期全面开展平台经济领域突出问题专项整治整治。

重点聚焦三大领域:一是平台协议规则。重点排查平台滥用“仅退款”和保证金规则,利用“自动跟价”“全网最低价”侵犯商户自主定价权,规则执行不透明、申诉机制不健全等问题。将督促平台清理不合理条款,完善商户申诉救济机制。

二是平台收费定价,重点排查平台收费名目繁多、不透明、只收费不服务等问题。督促平台简化公示收费项目,优化收费定价机制。

三是电商营销乱象,重点排查产品假冒伪劣、虚假营销、头部主播和直播营销服务机构恶意炒作等直播生态恶化问题。压实平台对商户资质核验和产品信息检查监控责任,净化直播电商生态环境。

记者了解到,在排查过程中,发现各平台主要存在的问题包括:资格证书、经营许可证公示不规范;收费项目公

示和查询便利不足;仍滥用“本协议一切解释权归平台企业所有”条款;维护平台内公平竞争秩序的制度和流程不够健全。

针对排查发现的问题,广州市市场监管局已督促平台企业积极开展整改,并指导平台企业优化商户协商救助机制,商品信息发布管理制度,平台收费定价机制,平台收费说明公示等相关内容。

据悉,今年以来,广州市监管部门共监测电商平台、自建网站等74497个/次,发现61条涉嫌违法线索。对经核实的线索依法严肃查处,全市有2宗直播电商案件入选全国十大典型案例。

值得关注的是,对于社会密切关注的“仅退款”滥用保证金和处罚规则”等平台问题,已指导约谈广州市重点电商平台,督促其优化协议规则。

此外,广州市监管部门强化行政指导,通过行政指导会形式,对《中华人民共和国电子商务法》《中华人民共和国反不正当竞争法》等法律法规进行专题宣贯。针对7家重点平台企业开展了“一对一”指导,发出行政指导意见书,累计组织开展35次行政指导会,18场法规及运营培训。

# 中共广东省委 广东省人民政府印发《广东省水网建设规划》

近日,中共广东省委、广东省人民政府印发《广东省水网建设规划》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《广东省水网建设规划》主要内容如下。

为深入贯彻落实中共中央、国务院印发的《国家水网建设规划纲要》部署要求,加快构建广东现代水网,现结合实际编制本规划,规划期为2022年至2035年。

## 一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,深入贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神,积极践行习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路和关于治水的重要论述,坚持以人民为中心的发展思想,统筹高质量发展要求相协调、与广东高质量发展要求相适应、与广东现代化水平相协调、具备世界领先水平的水治理体制、规划期为2022年至2035年。

内连、多源互济、集约高效的水网,建设具有热带田园特色的绿美水乡,打造广东现代水网建设的“粤西样本”。粤北地区建成与重要生态安全屏障相统一的调控有序、江河安澜、绿色生态的水网,打造践行绿水青山就是金山银山理念的典范。展望2050年,全面建成与人民群众美好生活向往相适应、与广东高质量发展要求相协调、与广东现代化水平相协调、具备世界领先水平的水治理体系和治理能力的现代水网。

**(一)推进重大引调水工程建设。**加快环北部湾广东东水资源配置工程等建设,新建粤东东江水资源优化配置工程、珠江三角洲水资源一体化配置工程、深汕合作区引水工程等;适时推动新丰江水库引水工程建设,研究扩大高品质输水通道供水范围和规模。

**(二)加强重点水源调蓄工程建设。**新建流域重点调蓄工程,提高粤港澳大湾区水资源精准调配能力,改善已建在建工程的取水条件。扩建龙颈、长潭水库,提升韩江和粤东地区的调蓄能力。推进一批大中型水库前期论证,改善区域骨干供水条件。研究建设粤港澳大湾区高品质水源工程。加快推进存在历史遗留问题水库设计功能及规模恢复等工作,因地制宜实施遗留库区群众搬迁、水库清淤,恢复水库防洪、兴利库容。

**(三)推动重要城镇应急备用水源建设。**加强城镇供水体系与骨干水库网工程衔接,优化水源地布局,提高蓄水工程供水比例,推动应急备用水源网络建设,提高城镇供水保障水平。

**(四)打造绿美碧道碧带。**在建设万里碧道的基础上,升级打造绿美碧道,构筑集安澜健康水带、绿美景观林带、绿色交通带、文化休闲带、滨水经济带于一体的功能性水陆生态廊道,拓展、优化生产生活生态空间,推动绿色发展。

**(五)建设数字孪生水利体系。**统筹构建数字孪生工程、数字孪生流域、数字孪生水网,加快构建具有预报、预警、预演、预案等“四预”功能的数字孪生水利体系,赋能水旱灾害防御、水资源优化配置与节约利用、河湖生态治理、农村供水安全保障。

**(六)优化集约高效的水资源配置网。**坚持全局性、系统性、协同性观念,统筹生态环境保护与国土空间开发利用要求,以及不同地区不同层次用水需求,综合采取“挖节水、调枯水、补调水、御咸水、引库水”等举措,优化全省水资源配置格局,构建以东江、西江、北江、韩江、鉴江等为主水

源,以珠江三角洲水资源配置、东深供水、环北部湾广东东水资源配置等骨干工程为主干线,以新丰江、枫树坝、白盆珠、深圳、公明、高州、鹤地、大水桥、高陂、龙颈、龙潭、竹银、飞来峡、乐昌峡等水库为调蓄节点的水资源配置骨干网络,协同提升粤港澳三地水资源保障水平,引领带动市县水资源配置丰枯互济、引蓄互连,全面增强全省水资源统筹调配能力、供水保障能力和战略储备能力。

**(一)推进重大引调水工程建设。**以滨海平原洪涝潮汐治理为重点,推进沿海堤防达标提标及生态海堤建设。以珠江三角洲网河区和漠阳江河口、深圳河河口等为重点,开展河口控制性工程研究论证,提升河口洪潮潮咸旱等综合防治能力。

**(二)加强重点水源调蓄工程建设。**新建流域重点调蓄工程,提高粤港澳大湾区水资源精准调配能力,改善已建在建工程的取水条件。扩建龙颈、长潭水库,提升韩江和粤东地区的调蓄能力。推进一批大中型水库前期论证,改善区域骨干供水条件。研究建设粤港澳大湾区高品质水源工程。加快推进存在历史遗留问题水库设计功能及规模恢复等工作,因地制宜实施遗留库区群众搬迁、水库清淤,恢复水库防洪、兴利库容。

**(三)推动重要城镇应急备用水源建设。**加强城镇供水体系与骨干水库网工程衔接,优化水源地布局,提高蓄水工程供水比例,推动应急备用水源网络建设,提高城镇供水保障水平。

**(四)打造绿美碧道碧带。**在建设万里碧道的基础上,升级打造绿美碧道,构筑集安澜健康水带、绿美景观林带、绿色交通带、文化休闲带、滨水经济带于一体的功能性水陆生态廊道,拓展、优化生产生活生态空间,推动绿色发展。

**(五)建设数字孪生水利体系。**统筹构建数字孪生工程、数字孪生流域、数字孪生水网,加快构建具有预报、预警、预演、预案等“四预”功能的数字孪生水利体系,赋能水旱灾害防御、水资源优化配置与节约利用、河湖生态治理、农村供水安全保障。

**(六)优化集约高效的水资源配置网。**坚持全局性、系统性、协同性观念,统筹生态环境保护与国土空间开发利用要求,以及不同地区不同层次用水需求,综合采取“挖节水、调枯水、补调水、御咸水、引库水”等举措,优化全省水资源配置格局,构建以东江、西江、北江、韩江、鉴江等为主水

源,以珠江三角洲水资源配置、东深供水、环北部湾广东东水资源配置等骨干工程为主干线,以新丰江、枫树坝、白盆珠、深圳、公明、高州、鹤地、大水桥、高陂、龙颈、龙潭、竹银、飞来峡、乐昌峡等水库为调蓄节点的水资源配置骨干网络,协同提升全省水资源统筹调配能力、供水保障能力和战略储备能力。

**(一)强化重要水源地和清水通道保护。**健全重要饮用水水源地名录及管控制度。持续加强重要水库水源地、江河源头区、地下水保护与治理。优化清水通道现有取水格局,协同推进入河排污口管控和治理,建立上下游、左右岸协同保护机制。

**(二)推进水土流失预防保护和综合治理。**科学划定水土流失重点预防区和治理区,建立水土保持空间管控制度,实施差别化的预防保护、综合治理和监督管理措施。以重要江河源头区和水库水源地为重点,加强小流域综合治理,提高林草植被水源涵养和水土保持能力。以流域水系为单元,围绕水系、村庄和城镇周边,打造生态清洁小流域。加快推进东江及韩江中上游、西江中下游的崩岗综合治理。

**(三)强化涉水空间管控。**做好涉水空间与国土空间规划“三区三线”衔接协调,加强已建和在建水利基础设施空间保护,合理预留规划工程用地。建立健全涉水生态空间用途管理制度和监管体系,实施分区分类管控。

**(四)推进水土流失预防保护和综合治理。**科学划定水土流失重点预防区和治理区,建立水土保持空间管控制度,实施差别化的预防保护、综合治理和监督管理措施。以重要江河源头区和水库水源地为重点,加强小流域综合治理,提高林草植被水源涵养和水土保持能力。以流域水系为单元,围绕水系、村庄和城镇周边,打造生态清洁小流域。加快推进东江及韩江中上游、西江中下游的崩岗综合治理。

**(一)完善水网信息化基础设施。**推进水利工程配套水文设施建设,完善测雷雷达等雨水情监测预报“三道防线”,提升大中型水库、水闸、灌区、泵站和二级以上堤围感知监测覆盖率,构建“天空地水工”一体化监测感知网。新建重大水利工程的数字孪生工程与实体工程同步设计、同步建设、同步验收、同步交付,加快已建大型工程和有条件的中小型工程开展数字孪生建设。

**(二)打造数字孪生水网支撑平台。**构建水网水资源调度、防洪调度、生态调度等专业模型,完善智能识别模型和可视化模型,提高模拟仿真能力。推进“人工智能+水利”行动,建设水利大模型,创新智能应用场景。

**(三)构建水网调度运行应用体系。**加强数字孪生水网调度应用,支撑跨流域跨区域、多层次多目标联合调度。建设五大江河数字孪生流域,完善洪涝潮汐防御调度“四预”功能。推进河湖生态、水土保持立体化智慧监管,提高取水源头管控、用水监督管理、灌区运行管理等数字化水平。

**(四)加强网络安全与共建共享。**建立省市县三级水利行业网络安全监测预警和应急响应体系。开展关键信息基础设施网络安全升级改造,落实水利数据分级分类及信息系统安全等级保护机制,健全网络安全等级保护跨部门交互融通。

**(五)加强科技创新与人才培养。**加快重大水利科技问题攻关,积极推动粤港澳大湾区水利科技创新平台建设。加强新技术、新材料、新设备、新工艺在水网工程的推广应用,完善相关技术标准。加强水网创新人才和团队培养。

力。制定完善水网相关管理规程,建立健全水网执法机制。深入推进“流域+区域”协调治理模式,创新水网建设运营管理,鼓励组建水网建设运营实体,建立水网工程运行管护常态化机制。

**(三)完善水网多元筹资机制。**推进水利投融资机制改革,研究推进水利领域省级以下财政事权和支出责任划分改革,在统筹公共财政投入的基础上,拓宽盘活存量资产,探索开展基础设施领域不动产投资信托基金试点。完善水价形成机制。大力推广合同节水管理和服务,建立水权交易市场。加快建立生态补偿机制,探索水生态产品价值实现路径。

**(四)加强水资源节约集约利用。**强化水资源刚性约束,健全省市县三级行政区域用水总量、用水效率控制指标体系,严格实行区域、流域用水总量和强度控制,强化跨地区主要江河流域水量分配,实施地下水取用水量、水位双控。加强水资源刚性约束考核。大力推广合同节水管理和服务,建立水权交易市场。加快建立生态补偿机制,探索水生态产品价值实现路径。

**(一)完善水网信息化基础设施。**推进水利工程配套水文设施建设,完善测雷雷达等雨水情监测预报“三道防线”,提升大中型水库、水闸、灌区、泵站和二级以上堤围感知监测覆盖率,构建“天空地水工”一体化监测感知网。新建重大水利工程的数字孪生工程与实体工程同步设计、同步建设、同步验收、同步交付,加快已建大型工程和有条件的中小型工程开展数字孪生建设。

**(二)打造数字孪生水网支撑平台。**构建水网水资源调度、防洪调度、生态调度等专业模型,完善智能识别模型和可视化模型,提高模拟仿真能力。推进“人工智能+水利”行动,建设水利大模型,创新智能应用场景。

**(三)构建水网调度运行应用体系。**加强数字孪生水网调度应用,支撑跨流域跨区域、多层次多目标联合调度。建设五大江河数字孪生流域,完善洪涝潮汐防御调度“四预”功能。推进河湖生态、水土保持立体化智慧监管,提高取水源头管控、用水监督管理、灌区运行管理等数字化水平。

**(四)加强网络安全与共建共享。**建立省市县三级水利行业网络安全监测预警和应急响应体系。开展关键信息基础设施网络安全升级改造,落实水利数据分级分类及信息系统安全等级保护机制,健全网络安全等级保护跨部门交互融通。

**(五)加强科技创新与人才培养。**加快重大水利科技问题攻关,积极推动粤港澳大湾区水利科技创新平台建设。加强新技术、新材料、新设备、新工艺在水网工程的推广应用,完善相关技术标准。加强水网创新人才和团队培养。

**九、加强组织实施**

坚持和加强党的全面领导,把党的领导贯穿广东水网建设全过程各方面,推动规划各项任务不断取得实质性进展。要加强组织实施,建立健全规划实施协调推进机制,强化部门协同、上下联动,科学有序推动省市县三级水网工程统筹规划、协同建设。省各有关部门和市县要把水网重大工程纳入国民经济和社会发展五年规划及相关专项规划滚动实施,建立健全规划实施监测评估和调整机制。本规划对环境影响总体可控,要加强环境影响风险防范,实施阶段要通过严格落实环境影响评价制度和“三线一单”生态环境分区管控要求,合理避让环境敏感目标并强化生态环境保护措施。要加强要素保障,将水网建设项目建设纳入国土空间规划“一张图”,强化用地、用海、资金、环境等要素统筹和精准对接。要健全水利部门主导、专家论证、公众参与的水网建设格局,鼓励全社会监督水网建设,形成治水兴水合力。