

# 年后火车票推迟发售 预售期调整为 15 天

原定预售期为 30 天;同时调整免费退票时间为开车前 8 天及以上

**新快报讯 记者许力夫报道** 记者从铁路部门获悉,为配合各地政府落实新冠肺炎疫情防控常态化措施,避免重复购票、退票给旅客带来不便,自发售 2021 年 2 月 12 日(正月初一)车票起,铁路车票预售期调整为 15 天。即原定 14 日发售的 2 月 12 日(正月初一)车票推迟发售,要到 1 月 29 日起才开售 2021 年 2 月 12 日(正月初一)车票。1 月

14 日至 1 月 28 日,只发售 2 月 11 日(除夕)及之前的车票。

自 1 月 29 日起,旅客可在同一起售时间通过 12306 网站、铁路 12306 手机 App、电话订票、自动售票机、车站窗口和代售点方式购买 2 月 12 日后的车票,具体起售时间可通过 12306 网站(含客户端)查询。

自 1 月 14 日起,旅客因行程改变需退票的,免收退票费的时间期限由原规

定的开车前 15 天以上同比例调整为开车前 8 天(含当日)以上;7 天及以内退票的,仍按 48 小时以上、48—24 小时、24 小时以内梯次退票收费规定执行;办理改签和变更到站业务时,仍不收取改签费用;其他情况仍按原规定执行。

如遇疫情防控措施影响旅客出行需要办理退票的,铁路部门将及时公告相应退票措施。

## 赶紧晒! 最近几天阳光正好

**新快报讯 记者许力夫报道** 随着冷空气影响减弱以及阳光重现,未来几天天气将温逐日回升,广州各区陆续降级了寒冷预警信号。虽然阳光下暖暖的好舒服,不过昼夜温差大,早晚温度依然很低。展望 16 日,夜间会有新冷空气造访,气温将再次下降。

昨天白天,广州市晴间多云,受晴空辐射影响,早晨各区最低气温在-3℃~8℃,北部山区达-5℃~0℃;白天最高气温升至 18℃~20℃,较前天上升 3℃左右,昼夜温差大。

预计未来几天,气温逐渐回升,但早晚仍然寒冷。预计 14 日白天至 16 日白天以晴到多云天气为主,干燥维持,昼夜温差大,早晚仍寒冷,部分地区有轻雾。展望 16 日,夜间起新一股中等偏强冷空气将带来 5℃~7℃降温,偏北风加大。

**具体预报:**

1 月 14 日,多云间晴,7℃~19℃

1 月 15 日,晴到多云,9℃~21℃

1 月 16 日,晴到多云,10℃~22℃

## 黄埔暹岗新村 管道燃气通气

**新快报讯 记者李应华 李小萌 通讯员孙旭东 肖宇宁报道** “盼了好多年,终于可以不用再搬瓶装气了!”黄埔区联和街暹岗新村居民黄泽霖说。1 月 13 日上午,暹岗新村举行了天然气入户通气启动仪式。随着村里的燃气管道顺利建成通气,黄泽霖以后做饭、洗澡再也不用为气发愁了。

暹岗新村是十几年前征地拆迁的安置小区,受限于多种因素,在建设时并没有配套建设管道燃气。街道人大代表积极向区政府建言,提出加快社区管道燃气建设。经多方协调沟通,管道燃气设施建设终于得以有效推进,暹岗新村 825 户居民无需再为使用天然气犯难。“以前只能用瓶装气,又危险又不方便。”黄泽霖算了一笔账,同样用量的情况下,管道燃气和瓶装气相比费用要省一半。

即日起,暹岗新村居民可陆续办理燃气开通,燃气开户手续预计于 2021 年春节假期前全部办理完毕。



## 韩江高陂水利枢纽工程下闸蓄水

城市防洪标准由 50 年一遇提高至 100 年一遇



**新快报讯 记者许力夫 通讯员 粤水轩报道** 1 月 13 日上午,随着闸门徐徐落下,广东韩江高陂水利枢纽工程正式下闸蓄水,标志着工程初步具备防洪功能。

韩江高陂水利枢纽工程是国家 172 项节水供水重大水利工程之一。该工程总投资 59.19 亿元,位于梅州市大埔县高陂镇上游约 5 公里处的韩江干流上。工程主要以防洪、供水为主,兼顾发电和航运等综合利用。

工程建成后,通过上下游堤库结合,可将韩江下游及三角洲地区的城市防洪标准由 50 年一遇提高至 100 年一遇,主要堤围由 30 年一遇提高至 50 年一遇,保护范围惠及梅州、揭阳、潮州、汕头约 850 平方公里、人口约 625 万人;通过枢纽的调蓄作用,可提高韩江下游地区的供水保证率,缓解水资源供需矛盾,惠及人口约 750 万人,同时改善韩江干流的航运条件和河道生态环境。

广州市统计局针对线上教育的调查显示:

## 超五成广州家长认可线上教育效果

**新快报讯 记者王彤 实习生苏昉 通讯员穗统宣 王薇报道** 2020 年以来,突如其来的新冠肺炎疫情促使在线教育大举上阵。近日,广州市统计局针对线上教育能否提高教育质量、促进教育公平等问题,对 1667 名家中有在校学生的常住居民进行了网络调查。结果显示,超四成的孩子表示了对线上教育的喜欢,逾五成学生家长认为线上教育对教育公平有促进作用。

**师资是影响家长择校的首要因素**

教育均衡是解决居民择校问题的根本路径之一,居民在选择学校时看中的因素,是推动教育均衡发展的重点所在。调查结果显示,八成受访居民(80.1%)选择学校时最看中中学校师资;其次是学校教学氛围,中选率为 60.5%;再次是学校排名口碑、上学路程远近以及上学费用,中选率分别为 44.3%、32.9%与 17.0%。

与市民择校考虑因素相对应,当问及“为促进教育均衡应加强哪些方面”时,受访居民首选“促进优良师资的流动”,中选率近八成(77.9%)。有半数以

上受访居民期待“加大对教育落后地区的投入”(59.6%)、“激励优质学校开设分校”(53.6%)、“促进公办学校的均匀分布(53.3%)”。其后是“鼓励发展民办教育”(30.1%)、“加强线上线下教育的融合”(27.3%)、与“加强农村地区的教育信息化建设”(25.1%)。从调查结果来看,无论是择校因素的选择,还是对教育均衡的期待,师资问题始终是学生家长心头的第一考虑。

**超四成孩子喜欢线上教育**

受疫情影响,2020 年以来不少家长和孩子第一次与线上课堂亲密相遇。从应对疫情的权宜之计,到网络教学模式的新探索,在线教育逐步从新鲜感走向新模式,迎来发展的加速期。从线上教育学习效果来看,在 1359 名孩子接触过线上教育的家长中,认为线上教育效果“很好”的占 8.5%,认为“效果较好”的有 51.1%,合计占 59.6%;认为“效果较差”的占 34.1%;认为“效果极差”的占 2.5%;还有 3.8%的表示“不清楚”。

从孩子们对线上教育的接受程度

来看,回答“一般”的占 43.4%;“非常喜欢”和“比较喜欢”的合计占 42.5%;“不太喜欢”和“很不喜欢”的分别占 10.5%和 1.6%;有 1.9%表示“不清楚”。

发展线上教育能打破时空壁垒,实现优质师资共享,是促进教育均衡的有效手段。51.4%的受访居民认为线上教育对教育公平能起到促进作用,认为线上教育对教育公平“作用不大”的占 37.6%。仅有 2.5%的居民认为线上教育对促进教育公平“没有作用”。

**家长最关注注意力不集中问题**

在线教育与学校课堂教育有很大不同,在问及线上教育存在的问题时,受访家长关注的焦点集中于“学生注意力容易不集中”、“长时间观看屏幕,眼睛疲劳”以及“教师学生无法互动”等线上教育先天不足之处,这三项中选率分别为 74.3%、63.6%与 57.2%。此外,中选率较高的还有教学内容参差不齐(36.6%)、网络速度影响学习效果(29.7%)、在线教育平台功能不完善(24.5%)、学习进度过快(20.1%)等。