

福建向金门供水5周年：

两岸一家亲 共饮一江水

到今年8月5日，福建向金门供水已整整5年了。近日，“两岸一家亲，共饮一江水”福建向金门供水工程5周年活动在泉州晋江举行。5年来，福建向金门供水共计2883万吨，占金门日常供水总量的73%，使金门民生用水对地下水的依赖从68%降至14.3%。

由泉州到金门，供水管道所传递的不仅是源源不断的甘甜水，更是两岸同胞之间绵绵延续的骨肉情，启示了两岸应通尽通“融”与“荣”的无限空间。

“饮水梦”背后 是祖国之情，同胞之爱

金门与晋江，隔围头湾相望，最近处仅5.2海里。洗脸、洗手、洗菜、洗地一盆水从早用到晚，曾是金门见怪不怪的日常。资源性淡水缺乏是一代代金门人共同的心结。

1995年，福建作出了“向金马两地供水”的承诺，“两岸共饮一江水”的“解渴之梦”从那时开始萌芽。短短几海里，小小的工程走了足足23年。

曾主持推动福建向金门供水工程建设的福建省水利厅原厅长陈国樑回忆，这一项目的推进曾经历过诸多困难和阻挠，但两岸同胞从未想过放弃，“我的脑子里从来没有想过退路，有困难但前景是光明的，希望是百姓的。”

向着“解渴”的饮水梦，两岸专家学者针对通水议题研讨可行性，最终决定山美水库的水，经龙湖水库金门取水泵站抽水、输水至围头入海点，再经海底管道输送到金门。

福建水投集团晋金供水有限公司总经理洪佳兴介绍，1993年晋江开始为金门供水做准备，规划建设供水一期工程；2002年项目完工后，又推进龙湖水源地整治保护工作；2004年起启动供水二期工程建设，2009年底投资8亿元开工建设第二引水通道，实现46千米全封闭式输水。

2018年8月5日，清冽的晋江水穿过27.93千米长的管线，奔往金门，23年前的承诺终于兑现，“两岸一家亲，共饮一江水”的理想照进现实。

发明专利2项、工法2项、实用新型专利2项……凝聚着两岸人民智慧的福建向金门供水工程先后获得福建省“闽水杯”优质工程金奖、中国水利工程优质(大禹)奖。

通水工程的成功让金门乡亲们看到了两岸通桥、通电、通气的可能性。金门县政府副县长李文良表示，非常感谢大陆为我们带来这么好的水，也希望不仅是物资层面的共用，还有精神层面的一起生活、一起成长，两岸能长久，有更多交流，共同感受“两岸一家亲”的深情厚意。

73%的用水来自福建 为金门民生经济提供保障

“福建向金门供水5年来，我觉得对金门影响最大的就是有了稳定、可靠、优质的水源！”金门县自来水厂厂长杨沁杭用一个个数据解读福建向金门供水工程对金门的利好，最终让金门民生经济少了后顾之忧。

金门虽是海岛，却是一个相对缺水的地方。杨沁杭介绍说，金门每年平均蒸发量大概是1684毫米，但平均降雨量只有1080毫米，处于一个严重透支的状态。此外，金门的降雨主要集中在梅雨季和台风季，但因为现在全球暖化严重，要么是旱灾，要么就是涝



福建向金门供水工程水源地——山美水库 (来源:新华社)



晋金供水管道 (来源:人民网)

灾。如果哪一年的夏天没有台风，金门就会非常干旱；即便降雨很多，以金门的地形条件也很难实现有效蓄水。

“不管是旱灾还是涝灾，都加大了自来水厂治水的难度。”杨沁杭说，当水很少时，氧化很严重，里面杂质很多；暴发洪涝灾害时，水又很浑浊，这两种情况都会增加自来水厂的运营成本。

金门过去长期依赖地下水，自来水厂抽取地下水的比例一度高达65%。杨沁杭坦言，超抽地下水会造成严重后果，包括造成地下水位下降，部分地层甚至会下陷；此外，由于金门四周环海，还会导致海水入侵，造成的影响往往是不可逆的，只要氧化了，就很难恢复。

自从2018年福建向金门供水工程通水以来，金门超抽地下水的情况就逐渐得到改善。“我们现在有了一个稳定、优质的水源供应，非常棒！”杨沁杭举出一组数据，说明金门县自来水厂所使用福建水的比例逐年增加：2018年是9.9%，2019年激增到35.3%，2020年到了40.2%，2021年大约是60%，2022年则是70.9%，而今年预计是73.3%。“有了福建稳定供水，金门的地下水资源慢慢得到涵养，对维护当地生态环境有很大帮助。”

5年间，供水工程累计供水2883万吨，目前日均量达2万吨。2021年春季，金门遭遇50年一遇的严重旱情，福建向金门供水工程加大供水力度，日供水量达2.57万吨，助金门乡亲安然渡过难关。来自福建的稳定水源，为金门经济发展、人民生活提供了坚

实的保障。

推动“互通”“共融” 深盼共同繁荣

“两岸合则两利、通则双赢，而分则两害。金门人对此感触尤深。”在福建向金门供水工程通水5周年活动现场，多位金门乡亲表达心声。

清流五年向金门，是“小四通”的重要一步，也是两岸经贸合作畅通、基础设施联通、能源资源互通、行业标准共通即“新四通”的美好缩影。

2019年1月，习近平总书记在《告台湾同胞书》发表40周年纪念会上发表重要讲话指出，两岸要应通尽通，提升经贸合作畅通、基础设施联通、能源资源互通、行业标准共通，可以率先实现金门、马祖同福建沿海地区通水、通电、通气、通桥。

2019年5月，福建省出台《关于探索海峡两岸融合发展新路的实施意见》。《实施意见》提出，推进向金门马祖通水，坚持做好向金门供水源头龙湖水库环境保护，加强输水管道维护，建设连江官岭至黄岐输水管道；推进向金门马祖通气，推动供应液化天然气，发挥西气东输三线工程作用；推进向金门马祖通电，推动通过海缆输电方式实现电网联网；推进向金门马祖通桥，推进研拟厦金大桥和福州连江至马祖通桥方案。

2021年3月，习近平总书记来福建考察，再度勉励八闽儿女“在探索海峡两岸融合发展新路上迈出更大步伐”“要突出以通促融、以惠促融、以情促融，勇于探索海峡两岸融合发展新路”。

新的构想，擘画了新蓝图，指明了继续前进的方向。

近年来，在闽台乡亲同心奋进下，福建向马祖通水，向金马通电、通气、通桥项目均在稳步推进——

在通水方面。今年2月20日，金门供水水源保障工程在晋江开工建设，工程总投资31.3亿元，建成后将为晋江、金门等地构建“双水源、双线路、多调节”的供水保障体系，大幅提升福建向金门供水的水源保障水平。

向马祖供水方面，目前完成向马祖管道供水福州陆上侧工程，累计向台湾船只生活补水310吨。今年5月18日，在第六次福马磋商会上，福州、马祖首次交换《福马共饮一江水共识书》，未来福州将参考福建向金门供水工程的经验，从连江郭婆溪水库和敖江流域塘坂水库引水，初期规划经海底铺设管道的方式对马祖供水。

在通电方面，两岸有关企业、行业协会、专家学者多次就通水议题对接、交流，大陆有关方面已完成相关技术方案。目前，向金马通电项目福建侧换流站已核准，厦门220千伏输变电工程开工建设。

在通气方面，向金马通气项目福建侧已具备船运条件。

在通桥方面，向金马通桥项目已形成规划和工程技术方案，并纳入国家公路网规划建设，正结合“十四五”规划持续优化福建侧路网衔接工程。

今年6月，第十五届海峡论坛大会宣布了中共中央、国务院制定《关于支持福建探索海峡两岸融合发展新路 建设两岸融合发展示范区的意见》的好消息。

面对新愿景和新机遇，更多两岸同胞期盼，融合发展走深走实，更好地为两岸交流合作、携手发展增添活力动能。

(来源:新华社、人民网、《福建日报》、《海峡导报》)