

两岸一家亲 清水见真情

——通水5周年泉州、金门探访记

金门县前县长李柱烽记得，小学二年级时金门干旱了8个多月，大家抬着神像去祈雨。父亲典当了一块田，请人在家里挖了一口井。“当年金门人为了喝一口水，历经艰辛。”

长期困扰金门人的缺水问题，5年前得到了解决。2018年8月5日，福建向金门供水工程正式启动。“两岸一家亲、共饮一江水”从愿景变为现实。

5年后的同一天，福建向金门供水工程亲历者、推动者、参建者会聚福建泉州晋江，共同纪念这一两岸融合发展的标志性事件。李柱烽在晋江感慨，福建供水工程“解决了金门千年以来的燃眉之急”。

五年向金门供水2883万吨

当日举行的活动上，大屏幕图文并茂，向大家“数说”了这一工程的不凡之处：23年坚持不懈积极推动；全线管道历时3年建成；工程总投资3.88亿元人民币；截至2023年8月5日，累计供水量已达2883万吨；日均供水量由0.97万吨上升至2万吨……

会场洋溢着一份特殊的自豪之情。今年5月，金门供水工程（取水泵站及陆地管道部分）荣获中国水利工程优质（大禹）奖。此次大会举行了大禹奖授像仪式。水利部国科司副司长武文相说，金门供水工程树立了建设标杆、运营标杆和两岸合作标杆。

金门县副县长李文良感动地说，福建供水工程让金门无需为水烦恼。“特别是过去几年金门面临50年来最严重的干旱，通水让金门水荒得以纾缓，更稳定了地区水资源环境。”

福建省水务发展集团有限公司董事长朱金良曾参与工程研讨、考察、勘探、签约、开工等阶段，如今正为工程水源保障“再进阶”而努力。他说，今年2月金门供水水源保障工程开工建设，将为晋江、金门等地构建“多湖库、双线路、多调节”的供水保障体系。目前福建水投集团也在谋划推进闽西南水资源配置工程建设，“将为金门供水提供第二水源”。

为让金门乡亲喝上放心水，无数人在努力。朱金良说，自通水开始，运行调度人员24小时不间断轮班值守，确保金门同胞用水无忧。

金门乡亲慕名来“寻源”

山美水库是福建向金门供水工程水源地。在这里，记者见到“泉州—金门输水线路图”：源自晋江流域山美水库的水，通过金鸡拦河闸引入晋江龙湖水库，并经龙湖取水泵站、陆地输水管道和跨海输水管道，输送到金门田埔水库。

记者随工作船航行山美水库，蓝天白云下，



图为福建向金门供水工程水源地——山美水库。

新华社记者 陈旺摄

青山如黛，碧波万顷，鸥鸟飞翔。山、水、林、田、湖、草统筹治理一目了然。“‘清水下山，净水入库’成为常态，水库水质常年保持优质。”山美水库水资源调配中心主任郭明德说。

这些年，几十批次金门乡亲慕名前来山美水库“寻源”。郭明德印象特别深刻的是，有位金门乡亲在水库边忍不住用双手捧起清水，赞叹“这水真的甘甜”。

“山美，水美，人心更美。”金门县水墨画协会理事长杨诚国说，以前金门最主要的水源基本是湖库水和地下水，处理起来很辛苦，“山美水库给我们带来便利，这份心意令人感动”。

日前，新华社驻台记者实地探访金门。刚经历台风“杜苏芮”侵袭，金门还留存着台风过境痕迹。但与7年前遭遇台风“莫兰蒂”侵袭、2万多户停电不同，现在金门人不用再面对因灾断水的民生难题。

“大陆供水让金门得以闯过用水危机，不用再靠天吃饭。”金门县自来水厂厂长杨沁航在接受新华社驻台记者采访时说，5年来泉金密切合作，大陆供水稳定，水质优良，降低了水厂处理成本。

大陆好水为金门发展增底气

金门田埔水库旁，一块立石上刻着“两岸共饮一江水”的红色大字。金门县自来水厂生

产供水课主任叶晋良介绍，来自福建的清水通过海底管道在这里上岸，引入金门。

立石后面的引水工程控制阀室里，粗壮管道里水声激荡轰鸣，一排仪器实时监测着水质。大陆清水在旁边的受水池暂存后，通过加压泵站经管道输送到金门的水处理厂。

“这就是金门人每天喝到的水。”在金门洋山净水场中控室，负责人陈宏慧给记者倒了一杯清水，口感润泽甘甜。她说，大陆来水水质稳定，水厂只需简单处理即可达标。

目前大陆供水占金门日常民生用水总量逾七成。

在杨沁航看来，大陆供水的一大好处是保护了金门地下水，为金门未来发展增加了弹性和底气。他说，现在金门每日减少地下水抽取量约9000吨，地下水使用比例从68%降低至14.3%，“减少了金门地层塌陷、地下水劣化风险”。

据介绍，有了大陆好水，加上今年雨量充沛，金门通过调度机制让各水库恢复平稳水情，地区水库总蓄水量达到九成以上。

走在金门，海风吹拂，几只白鹭悠然飞过。根据金门长期监测调查，这几年因为有稳定的大陆清水流入，珍稀物种欧亚水獭以及候鸟等活动更频繁和明显，数量增加。“即使大旱之年，金门生态环境也在稳步向好。”杨沁航说。

（新华社福州/台北8月5日电 记者许雪毅、陈君、王承昊）

澳门特区政府：就经济适度多元发展规划开展公开咨询

据新华社澳门电（记者刘刚）为进一步加快推动澳门经济适度多元发展，努力构建符合澳门实际且可持续发展的产业结构，澳门特区政府于8月4日起至9月2日，就《澳门特别行政区经济适度多元发展规划（2024—2028年）》咨询文本展开公开咨询工作。

期间，将于8月23日、25日及26日在“中国与葡语国家商贸合作服务平台综合体”会议东厅举行3场公众咨询会。

特区政府表示，规划咨询文本全面对接国家“十四五”规划、《粤港澳大湾区发展规划纲要》，以澳门特区“二五”规划和“1+4”经济适度多元发展策略为依据，对综合旅游休闲业、中医药大健康产业、现代金融业、高新技术产业及传统产业转型升级、会展商贸及文化体育产业作出细化规划和部署。

这是澳门特区第一个全面产业发展规划，旨在立足于各个产业当前的发展状况，提出2024至2028年

经济适度多元发展的具体发展目标、主要任务和重点项目，引导社会投资方向。从政策、人力、财力等方面多管齐下，聚力攻坚，积极促进发展新的产业，培育新的经济增长点，巩固和提升传统优势产业。进一步增强产业之间的协同发展动能和综合实力，加快推动澳门经济适度多元、可持续和高质量发展。

咨询期间，公众可经公开咨询的专题网页报名参加“公众咨询会”，也可通过电话留言专线、电邮、邮寄、传真等渠道提出意见或建议。

特区政府表示，推动经济适度多元发展，是破解澳门经济社会发展中深层次矛盾和问题的必由之路，是确保澳门特区长期繁荣稳定的必然选择，是澳门特区政府及各界的必做题。希望广大居民在咨询期间建言献策，积极提供宝贵意见或建议，齐心协力，共同编制好澳门经济适度多元发展规划。

台湾登革热疫情持续延烧 病例数近10年同期最高

本报台北8月6日电（记者吴亚明）台湾“疾病管制署”5日发布数字说，截至当日，全台登革热本地病例达1031例，病例数为近10年同期最高。根据台“疾管署”统计，确诊本地病例中以台南市的855例为最多，云林县130例、高雄市35例、屏东县4例、台中市4例、南投县2例、嘉义县1例。截至5日，全台累计9例重症，并有1例死亡。

香港国际机场职业博览会举办 提供逾6500个职位

本报香港8月6日电（记者陈然）由香港机场管理局和香港特区政府劳工处合办的“香港国际机场职业博览会2023”近日在香港湾仔会展中心举行，超过50家机场公司为有志投身航空业的人士提供逾6500个职位，包括航空货运、航空保安、飞机维修、机舱服务等。

香港特区政府运输及物流局局长林世雄表示，今年以来，香港航空业的复苏步伐明显加速。截至7月底，香港国际机场的客运量已恢复至疫情前的六成，预计年底将恢复至疫情前的八成，2024年更可望完全恢复至疫情前水平。相隔4年再次举办的职业博览会不仅为业界提供招揽人才的全方位平台，也向市民大众深入而详细地展示了航空业的机遇和发展前景。

香港机场管理局行政总裁林天福表示，香港国际机场客运量正持续上升，提供很多发展事业机会。此外，机场也全力向“机场城市”的愿景迈进，致力于发展成为吸引本地、大湾区以至国际旅客的地标。未来将继续创造更多高价值的就业机会，吸引更多人才加入机场工作。

据介绍，香港国际机场三跑道系统将于2024年底竣工，“机场城市”愿景下的各个项目也相继落成，香港国际机场的容量和功能将大幅提高，香港航空业将迎来前所未有的机遇。

本届职业博览会是庆祝香港国际机场启用25周年的系列活动之一，会场设有展览，包括机场发展历程、机场城市蓝图等内容。不同机场公司还在活动现场举办多场就业讲座，提供就业相关资讯及职业生涯规划、现场面试等服务。

香港游学班走进西泠印社开启金石文化学习之旅

新华社杭州8月5日电（记者冯源）“涛声听东浙，印学话西泠”，香港西泠学堂暑期游学班4日在被誉为“天下第一名社”的西泠印社开班。30多名有志于书画篆刻艺术的香港学员将跟随西泠印社的名师名家学习篆刻、艺术鉴赏，领略博大精深的金石文化。

当天，开学典礼在位于杭州西湖孤山下的西泠印社社址举行，此处社址已有近120年历史。参加此次游学班的香港学员，10名为首届“西泠杯”香港青少年书画篆刻大赛的获奖学生，其余为西泠学堂书画篆刻艺术人才培养项目的师生。

这是香港西泠学堂第三次组织香港学员前来西泠印社游学。香港西泠学堂于2017年由西泠印社和香港集古斋联合成立，旨在通过举办

书法、绘画、篆刻等中华传统艺术培训及系统性的艺术交流活动，搭建浙港两地文化艺术交流平台，推动中华优秀传统文化在香港及海外的普及、传承和发展。

开班同时，首届“西泠杯”香港青少年书画篆刻大赛获奖作品及西泠学堂书画篆刻艺术人才培养项目优秀成果展，也在西泠印社社址内的通庵和中国印学博物馆举行。两场活动均由西泠印社和香港集古斋主办。

西泠印社创建于清光绪三十年（1904年），以“保存金石，研究印学，兼及书画”为宗旨，是海内外研究金石篆刻历史最悠久、成就最高、影响最广的民间艺术团体。2011年，香港国学大师饶宗颐被公推为西泠印社第七任社长，直至他2018年逝世。

香港中学生在京“零距离”对话航天人

马壮 程子倬

地球的宜居环境是怎么形成的？宇宙还有适合人类居住的行星吗？航天员在太空的生活是什么样子？如何成为一名航天员？……带着这些问题，约130名香港青年学生走进中国科技馆，与科学家面对面，共同探索宇宙的奥秘，分享中国航天人的逐梦故事。

由香港善德基金会发起的善德关爱科研青年发展计划——2023北京、南京航天科技考察团，近日在北京考察航天科研机构及先进智能科创企业。期间，中国科学院院士李曙光和中国航天女教官王一为莘莘学子准备了精彩的讲座，同学们也踊跃发言，积极参与到问答环节中。

李曙光院士以《地球：一个宜居星球的形成机制与演变》为题，进行了近2小时的讲座。从宜居行星需要满足哪些条件，到分析宜居大气的形



图为善德基金会考察团成员合影。

马壮摄

成需要减碳和增氧过程，这场讲座对于考察团的香港中学生而言是一场“盛宴”。李曙光院士还向同学们介绍了地

球板块的划分、板块边界类型，并提到全球气候变化、地球宜居性研究等。考察团学生吕柏昕说，自己以图文并茂的形式快速地将李院士讲授的

内容记录下来，方便之后继续深入学习，并把相关知识介绍给其他同学。

“我们可以在地球上生存多久呢？”在对话李曙光院士时，考察团学生向院士提问。李院士回答说，这是未知的，因为地球是目前所知唯一具有生命体征的星球。李院士的回答给这名学生留下深刻印象，让他深刻明白要好好保护地球。

随后，中国载人航天工程专家、历任多批次航天员教官王一为考察团同学介绍了中国航天事业的发展历史，讲述了历任宇航员的奋斗故事。

在太空上宇航员吃什么？航天员选拔的流程是什么样？……王一向学生一一介绍。她还鼓励在场学生积极了解航天知识，通过宇航员的小故事体会航天精神。

当问及是否想成为一名航天人，有考察团学生表示，自己想成为一名航天人，当下应该继续努力学习、锻炼身体。还有学生表示，正因为考察团组织了和院士、航天员教官的对话，才更好地了解到现在国家的航天发展变化和成果。



火龙果 喜丰收

连日来，在福建宁德霞浦县的台资百果山火龙果种植基地，果农忙着采摘、分拣火龙果供应市场。近年来，霞浦县大力发展种植火龙果等特色农业，积极优化税收营商环境，全力落实涉农优惠政策，助力台商在闽安心发展。

王旺旺摄（人民视觉）