

30年三代人 心血洒杏坛

文、图：大公报记者冯雷

“从初期在台湾办教育到在两岸创办十多所学校，外公王广亚一直都在不足五平方米的办公室工作，把积蓄都投放在教育方面，先后在台湾、河南、北京、内蒙古等地创办了多所学校，培养近百万名学生，将一生心血洒在海峡两岸教育事业，如今已是桃李遍天下。”王广亚外孙王新奇向大公报表示，“虽然外公已经去世，但我和母亲会继续传承家族的教育事业，秉持外公的教学精神，继续为两岸培养人才。”

初见王新奇，他正在郑州昇达经贸管理学院的办公室耐心地处理各种事务，办公室里挂着他与外公王广亚、母亲王淑芳、妻子程敏姿的合影。王新奇回忆外公曾给他讲过的创业故事。1947年，王广亚为谋生计，远赴台湾工作，由于当时台湾因经济发展需要大量会计从业人员，王广亚于是以自己的会计专长开办了会计

补习班。从借用校舍到建成学校，从寄人篱下到扎根立足，王广亚先后创办了台北育达高级商业家事职业学校、桃园育达高级中学、台湾苗栗育达科技大学等学校，开启了台湾商业职业学校的先河。

然而，故乡是永远的牵挂。王广亚远离故土40余载，一直牵挂大陆家人，多少个日夜隔海遥望，热血男儿流下思乡热泪。王新奇说，外公曾多次拜托国际友人到大陆寻亲，直到1984年母亲王淑芳从新疆去香港与外公相见，思乡之情得以缓解。

1990年，王广亚回到河南省巩义市海上桥村老家。“当时王广亚老先生默默站在老宅门口，许久未动，一语未发，只是静静看着。”该村村民刘伟回忆说，那时他只有十几岁，不懂这种久别再归时的复杂心情，只觉得奇怪，现在回想深有感触，家乡之情是任何东西无法替代的。

年近古稀仍回乡办学

王广亚回故乡后，在海上桥村投资兴办了一所小学，还为乡村修桥修路、修建文化广场。后来，王广亚看到河南高等教育资源匮乏，很多适龄青年没有上大学，于是决定在家乡创办大学。“河南是我的故乡，我从小生于斯，长于斯。作为炎黄子孙，我对祖国、对家乡有着深厚的感情，是祖国的改革开放给了我回归故里、报效乡梓的机会。我想把在台湾近半个世纪办学的成功经验带回大陆、带回河南，为家乡培养更多的人才。”这是1993年王广亚回乡创办学校时的感慨，虽年近古稀，但回报乡梓的创业雄心依然旺盛。

1993年王广亚投资2亿元（人民币，下同），在新郑龙湖镇创办郑州昇达经贸管理学院。从1993年1月与河南省政府接洽，到1994年9月23日迎来第一届近千名学生，昇达创办只用不到两年时间。王新奇说，外公早年虽因购地出现一些问题，并未打击他

为家乡办校的决心，还亲自跑遍郑州、荥阳、新郑、中牟等寻找校址，直到在新郑市小乔乡（今龙湖镇）找到千亩土地。如今“昇达”已成为一所民办普通本科学校，已培养超过11万名毕业生。

王新奇表示，为了鼓励学生在校期间考取注册会计师等高级职业资格证书考试，学校专门设立“创办人特别奖助学金”，奖励学习刻苦的学生10000元。

设奖学金资助困难学生

当年郑州“昇达”开始办学不久，王广亚知道部分学生因学费和生活费意欲退学时，便动员台湾育达高职的教职员成立“育达支持昇达贫困学生认助金筹募委员会”，援助郑州“昇达”的困难学生。从1995年3月到1996年上半年共资助167252元，1998年台湾育达校友捐助了10万元。

为了充分利用台湾教育资源，促进豫台文

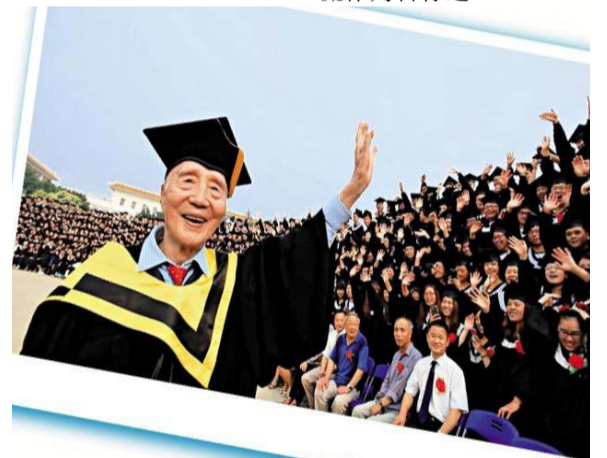
化教育交流，王广亚当时提出让大陆学生到台湾上学。王新奇表示，在各方面的支持下，2010年郑州“升达”与台湾苗栗育达商业科技大学签订“派学生赴台交流学习”合作协议，“昇达”学生可到台湾“育达”进行插班学习，还可到当地企业参访。从2011年以来，“昇达”已经组织多批学生到台湾进行学业研习与教学交流。

王新奇说，大陆学生到台湾学习既能享受当地先进教育，了解台

湾企业的运作方式，又熟悉大陆社会发展，毕业后出路更宽广。

此外，王广亚还积极推进“昇达”与美国、英国、俄罗斯等国家40多所高校建立了校际合作关系，提升学校国际化水平。同时还先后在大陆创办内蒙古经贸外语学院、北京育达高级职业学校、郑州商学院等学校。

王广亚逝世后，王淑芳、王新奇母子接过办学的“接力棒”，将促进两岸教育和文化交流作为目标之一。



图：台胞王广亚将一生心血洒在海峡两岸教育事业。

福建五年向金门供水 2883 万吨

两岸一家亲，共饮一江水。福建向金门供水工程通水五周年活动5日在福建泉州晋江市举行，金门县政府官员、两岸业主机构代表以及此项工程的亲历者、推动者、参建者代表相聚一堂，饮水思源共话未来。数据显示，5年来，福建累计向金门供水2883万吨。得益于源源不断的活水，金门民生用水依靠地下水占比从68%降低至14.3%，让金门民众既喝上“放心水”，又保育地下水。

金门县副县长李文良表示，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。”

为进一步保障供水安全，今年福建省金门供水水源保障工程也正式开工建设，工程为期41个月，将于2026年完工。该工程的湖库连通部分，被誉为金门供水引水第二通道。李文良接受大公报记者采访

时表示，金门未来经济、观光等方面的发展，必然需要更多水源支持。“若金门未来进一步发展，将乐见有第二供水通道，满足金门民生经济需求”。

包括刘文良在内的金门乡亲一行，4日前往金门供水水源地山美水库考察。“来到山美水库才发现大陆对水源保护做得令人惊讶。”金门大学教授董燊说，金门供水工程对于大陆或许是小工程，但是对于金门来说却是大事，也是金门乡亲期盼已久的幸事。

五年前，水一直是老一辈金门同胞萦绕心头的“噩梦”。有金门乡亲说，以前解决金门缺水，要从台湾岛运水或者淡化海水，每吨水价近50元新台币，如今大陆供给的水只要9元新台币（约2.04元人民币）。在李文良看来，之所以有今日的成果，

关键在于双方对于两岸通水的坚持与承诺。“两岸在互信的原则下，共同完成了这项具有历史意义的工程。”从“三通”（通邮、通航、通商）到“新四通”（通水、通电、通气、通桥），大陆为金门民生经济发展提出了多项倡议。

金门水厂原厂长杨诚国对记者表示，关于两岸“新四通”，金门民间已经成立了通桥建设方面的民间协会，相信有组织“新四通”就会慢慢有成果。

“按照大陆的基建水平，往金门通气、通电、通桥，技术上完全不是问题，主要障碍在于目前两岸的政治氛围。”董燊认为，“新四通”可参照供水管道开建海底隧道，将电路、气路和交通通道合并同时施工，以节约成本。

大公报记者 蒋煌基 泉州报道

张忠谋：大陆有办法反击美“卡脖子”



图：7月5日，苏州华兴源创工作人员在研发车间内操作先进封装芯片测试机。 \ 新华社

【大公报讯】据中通社报道

芯片代工龙头台积电创办人张忠谋近日接受美国《纽约时报》专访，谈到了对于半导体产业以及台海局势的看法，引发台湾舆论关注。

张忠谋在专访中称，台积电如今稳拿苹果等大客户订单，中国大陆近十年来也在积极发展半导体产业。但他认为，“大陆夺得半导体霸主地位的机会不大”。

至于美国推出一系列围堵措施，欲阻止大陆获得尖端半导体技术，张忠谋不担心美国的做法会切断大陆企业获得

尖端半导体技术的渠道。他认为，美国公司将失去一些业务，大陆将找到反击方法。

访谈中，依然能看出92岁的张忠谋锋芒未钝、雄心不减。他说，台积电正面临地缘政治挑战，遗憾的是他无法掌握主导权。

另据报道，台积电赴德国投资设厂案正式拍板定案，董事会8日决议于不超过34亿欧元额度内投资主要持股德国子公司。德国媒体此前报道，台积电德国厂将聚焦生产28纳米特殊制程芯片。