

澳门庆祝回归祖国十七周年

本报澳门12月20日电（记者苏宁）澳门特区政府今天上午举行酒会，庆祝澳门特别行政区成立17周年。行政长官崔世安在致辞时表示，澳门特区政府将根据国家所需、发挥澳门所长，有机地把“一个中心，一个平台”建设和“一带一路”建设紧密连接，全面积极开展施政。

崔世安说，虽然近年澳门经济处于深度调整期，但今年总体经济态势保持稳定，近一季度已经扭转了下跌势头。尽管明年世界经济仍有相当大的不确定因素，但对澳门的经济发展前景仍持审慎乐观的态度，相信明年澳门经济会平稳发展，并希望取得正增长。李克强总理上月来澳出席“中葡论坛第五届部长级会议”及视察时，宣布了18项支持中葡经贸合作的新措施和19项惠澳政策。为把各项优惠政策落到实处，特区政府各个部门正密锣紧鼓开展跟进工作，加强本澳自身建设、用好用足惠澳政策，决不辜负中央政府的期望。

崔世安表示，要坚定不移地加强“一个中心，一个平台”建设，推进经济适度多元发展；继续加强法治建设，推进公共行政改革；关注人才的培养，为澳门青年成长、成才、成功创造条件；继续落实各项民生福利及惠民措施、完善民生保障制度、协调城市规划及建设、缓解交通和住屋等市民关心的问题，增强广大居民对美好家园的认同感。

全国政协副主席何厚铨、中央人民政府驻澳门特别行政区联络办公室主任王志民、外交部驻澳特派员公署特派员叶大波、解放军驻澳部队司令员王文、立法会代主席林香生、终审法院院长岑浩辉，以及澳门行政会委员、立法会议员、特区政府官员、澳门人大代表、政协委员以及各界来宾约900人出席酒会。

特区政府今天上午8时还在新口岸金莲花广场举行隆重升旗仪式，多个政府部门及民间团体也分别举行活动，庆祝澳门特区成立17周年。今天上午7时，驻澳门部队在澳门新口岸营区和珠海正岭营区同步举行升国旗仪式，庆祝澳门回归祖国暨中国人民解放军进驻澳门17周年。



12月20日，澳门特区政府举行升旗仪式庆祝澳门回归17周年。

新华社记者 张金加摄

12月18日早晨6时30分，台北市长柯文哲和上海市体育局局长黄永平手中的发令枪声，宣布“2016台北马拉松赛”开始。超过2.5万名跑者从市民广场出发，沿着台北四大古城门、101大楼、“国父纪念馆”、台北美术馆、圆山饭店及河滨公园等著名景点，开始了42.19公里的赛程。

这是台北举办的第20届全民马拉松赛事。比赛分为“全马（跑完全程）”和“半马（跑21公里）”两类。参赛者中，有89名大陆跑者是上海国际马拉松组委会提供的免费名额。今年9月19日，组委会发布了参加台北马拉松赛的报名信息，仅一天之内，就有700余名来自大陆各地的跑者踊跃报名。他们都参加过上海举办的马拉松赛，都想到台湾用脚步丈量和交流情谊。

台北马拉松的“上海身影”

葛凤章

来自上海的跑者身着统一款色的上海马拉松定制的白色T恤，精神抖擞，意气风发。他们中间，有机关行政等公务人员，有大企业的高管，有社区街道的普通民众，还有移居上海的台胞。沈定杰是一家投资基金管理公司的总经理，他的跑龄已有36年。1980年，他刚小学4年级就爱上了长跑。中学时代开始参加学生运动会。进入大学后，连续打破学校的长跑单项纪录。多次获得学校颁发的奖学金。至今，他累计参加了全球近百次国际马拉松比赛。

武荣博今年30岁，是上海一家电梯公司的项目经理。他接受笔者采访时说，跑步12年，一直健康、快乐和幸福着。自从2004年喜欢上这种汗流浹背的

感觉后，凡有马拉松赛事就想去参加。武荣博的太太也是个马拉松爱好者。他们在赛道上相识，在赛跑中滋生爱情，在赛场上缔结良缘。问及这次来台北参赛，武荣博直率地说，是为爱而奔跑。这是他们小夫妻第一次来台湾，短短两三天，已经感受到了台湾民众的礼貌和修养。组委会的安排也让他们感到温馨。

上海、台北市民相互参加两地举办的马拉松比赛，这是上海与台北举办双城论坛的又一成果。今年8月23日，以“展现城市活力”为主题的“台北—上海城市论坛”在台北举行。论坛期间，沪台签署了3项交流合作备忘录，其中一项就是马拉松赛事的交流与合作。上海市体育局十分重视这次赛事，局长黄永平亲自率领“马拉松组委会”观摩团，前往交流跑者选拔及举办赛事的经验。

党产官司三连胜 党主席选举开跑 国民党苦日子到头了吗

本报记者 王平



国民党党工抗议“党产会”不公不义。

（资料图片）

台当局“党产会”冻结国民党党产，近日遭台行政法院三度打脸，判决败诉。这两年，国民党一直被民进党压在坑底狂轰滥炸，至此才算小小扳回一局。但国民党尚未渡过难关。“党产会”追杀未停是外患，国民党人心不齐是内忧。内忧外患齐消，才是否极泰来之时。

发起反击 抗告连胜

“党产会”日前冻结国民党银行资产，国民党抗告后，台“行政法院”判决“党产会”行政处分无效。“党产会”就此上诉，12月15日又被法院判决败诉。隔天的16日，法院又裁定“党产会”另一项将国民党旗下两家公司股权充公的处分“暂停执行”。至此，不可一世的“党产会”已连吃三瘪。

国民党大佬吴敦义就此表示，“党产会主委”顾立雄那种霸道、狠劲，答复记者的蛮横不讲理，清算国民党的手段逾越法律等，“党产会”三连败是势所必然。

“党产会”8月成立以来，骄横就一直写在脸上。顾立雄还没上任，就放话“国民党快来跟我谈”，以免“不能存在”。上任后在各个场合都是盛气凌人，对欲灭国民党而后快的意图毫不遮掩，连对记者都是恶声恶气，反呛连连。

处理国民党党产时，“党产会”连基本程序都懒得走。“不当党产条例”本就为消灭国民党而设，至少还规定要给国民党1年申报财产的时间，给国民党附随组织4个月申报时间。但顾立雄连这个时间都不给，也不听任何解释，就将国民党党产一概指为“不当”而冻结充公。

国民党党产包括大陆带来、党员捐赠、正当经营的部分，都不应视为“不当”。“党产会”三连败的深层原因，在于民进党假“转型正义”之名，行剿灭政敌之实，不顾法理公理，只求一己之利。对这一点，台湾民众已经越看越明。

碰上无赖 依旧无奈

但“党产会”显然没把法庭判决当回事。冻结国民党资产的行政处分刚刚被否，“党产会”马上祭出另一道处分，将国民党银行户头再度冻结。国民党只好继续抗告。

“一事不再罚”是公权力机构行事基本原则之一，“党产会”却针对同一件事反复下处分，刚打倒就满血复活，斗志昂扬，形同无赖。

已经数月领不到工资的国民党党工，连日来在“党产会”前露宿街头、埋锅造饭，连轴转地抗议。国

民党主席洪秀柱18日晚从东南亚募款返台，一下飞机就前往“党产会”前探视党工。洪秀柱表示，没收合法党产，必须透过司法程序，而不是一个黑机关随便黑箱下令就可以为所欲为。台湾政治发展到今天，出现这种事，让人匪夷所思。她直批，“顾立雄就算是律师吗？”

顾立雄19日首次走出办公室跟国民党党工对话，但双方毫无共识。面对党工控诉，顾立雄反驳，现在案件已在“行政法院”审理，且“国民党是原告，党产会反而是被告”。

岛内网友表示，“顾立雄滥用公权力，现在被法院判判定罪，依政治伦理，他应对自己的粗暴负责并下台”。更有网友讽刺顾立雄作风霸道、滥权，简直是“东厂厂长”。

内忧不除 外患难消

国民党这两年受尽欺凌，至此才算找回一点公道。

但如果说国民党已经否极泰来，恐怕为时尚早。“党产会”还在磨刀霍霍不用提，国民党内部未能齐心协力抵御外侮，还在热衷于争权夺利，才是最大隐忧。

岛内媒体指出，除了有意参选党主席的几个人，国民党其他大佬级人物对党产问题几乎都默不作声。尤其是县长与区域“立委”，怕被民进党盯上甚至被发动罢免，没人敢伸出头来护产。而“党产会”之所以猖狂如此，也是看准了国民党无力更无心护产。

除了洪秀柱四处募款之外，国民党其他重量级人物都异常低调。香港中评社评论文章就此质问，一个百年大党面临生死存亡关头，却沦落到依赖青年军出头夜宿街头和党工零星抗争，何以致之？

国民党内路线之争依然若隐若现。党籍“立委”和党主席不时出现步调不一甚至对着干的现象。围绕明年5月将举行的党主席选举，明争暗斗早已悄然抬头。国民党失去执政权，最大的败因之一就是“内斗内行、外斗外行”。只要一天不克服这个老毛病，国民党的厄运就一天不会结束。

在澳门科技大学校园一幢普通的教学楼里，几间看上去十分简朴的实验室门口，悬挂着“澳门科技大学太空科学研究所”的匾额。这里展示着全澳门最“遥远”的收藏品——月球石，是澳门青少年天文爱好者心目中引以为傲的科学高地。这里是中国深空探索路从澳门出发的起点，也是这座小城回归后科技进步与发展的缩影。

嫦娥工程的组成部分

“澳门从地图上看只是一个‘小圆点’，但在中国行星研究方面所占的分量却不容小觑。”谈起自己的研究领域，研究所助理教授张小平满是自豪。

在成立短短5年时间里，太空所相继开展了嫦娥一号、二号和三号的探测数据分析、月球科学研究、小行星探测与天文观测研究等大量科研工作，承担了中国“863计划”、澳门科学技术发展基金的多个科研课题，发表SCI论文近百篇，创下国际上首次利用X射线谱仪得到镁锂元素的全月面分布图等等多项纪录。

去年，张小平及太空所客座教授肖龙团队利用嫦娥三号的探测数据，解释了月球雨海北部嫦娥三

该载荷获取的大量数据，实现了诸多重大突破。

2014年，澳科大月球与行星科学实验室成为中科院月球与深空探测重点实验室的首个境外伙伴实验室。这对处于爬坡阶段的实验室和太空所来说无疑是莫大肯定，意味着这支年轻的科研队伍已成长为中国月球和深空探测的重要力量，也为澳门在中国重大科学工程中赢得了一席之地。

培育澳门科学“金种子”

从南京大学学成归来的澳门青年邓志培，是太空所最年轻的科学家之一。今年，他与合作导师张小平主导的超细颗粒物测试分析平台，可用于分析天体样本的物理化学成分和性质。他们还设计了一款模拟尘埃漂浮平台，建成后模拟分析尘埃在月球环境中的动力学特性，以便进一步探究月尘的运动及分布规律。

对于未来，邓志培满怀期待：“希望实验室未来可以分到一点嫦娥五号带回的珍贵月壤，使澳门真正跻身国家月球研究的前沿阵地。”

而对张小平等太空所的“顶梁柱”来说，更大的愿望是在澳门发现并培养出更多像邓志培一样的

澳门科大太空科学研究所探秘

写着陆区的地下结构分层，并分析了可能的形成机制和地质演化过程，被认为是嫦娥工程实施以来显示度最高的标志性成果之一，引起了国际学术界高度关注。

今年，澳科大嫦娥工程多波段探月资料的科学发现项目，荣获澳门科学界最高奖——澳门特区自然科学奖。中国探月工程首任首席科学家欧阳自远、嫦娥一号卫星系统总指挥兼总设计师叶培建亲自为他们撰写了推荐信。

参与国家的科学进步

2009年，中国2050年空间科技发展路线图出炉。澳门科技大学在国际、国内大力发展航天技术与空间科学的背景下于2011年正式成立太空科学研究所。此后，太空所紧跟国家月球与行星探测步伐，与内地相关机构紧密合作，在该领域开展多学科综合研究。

“探月工程更为世人瞩目的，是嫦娥奔月的美丽飞行瞬间，而探测数据在科学层面的开花结果，则是在一个个鲜为人知的实验室中完成的。”太空所助理所长梅苞对记者说，“我们应是最早开始嫦娥数据科学分析的团队之一。”

早在2005年，澳科大就开始与中科院紫金山天文台合作，开展月球探测有效载荷—小型gamma/x射线谱仪预研究。嫦娥一号和二号卫星正是凭借

科学“金种子”。随着太空所海内外学术声望的不断巩固，一个致力于科学人才早发现、早培养的“大手拉小手”计划也悄然展开。

作为太空所引进的首批内地优才，曾在紫金山天文台从事天文研究的梅苞教授，就是这样一位致力于“大手拉小手”的科普专家。记者曾多次在澳门科技馆、澳门科学馆天文科普讲座等活动中见到他的身影。

2016年，梅苞教授带领多位青少年前往青海省柴达木盆地，进行了类火星地貌研究的前期取样工作，把澳门青少年天文爱好者直接带入这一科学研究最前沿。

“太空所不只是少数科学家进行尖端研究的阵地，希望通过这个平台，让更多澳门青少年体验科学的过程，并在这个过程中萌发更多科学‘金种子’。”梅苞说。

澳门科技大学太空研究所，是回归后澳门科学发展与进步的一个缩影。近年来，特区政府实施“教育兴澳、人才建澳”战略，大力支持科技创新。澳门科学技术发展基金成立10多年来，资助项目数由最初的30个增至今年的62个，资助金额从3000多万澳门元，增至今年的9000余万。澳门在太空科学、中药质量研究、模拟与混合信号芯片设计等领域的研究，已经在国际学术界崭露头角，科研成果的量和质都有了明显提高。

（新华社澳门电 记者杨懿 刘畅 王晨曦）