

高雄里长暨基层社团代表在京参访——

“两岸同胞就是要多交流、多走动”

本报记者 金晨

“我这次来北京交到很多新朋友，两岸同胞就是要多交流、多走动。”行程结束前，参访团成员向北平的朋友们发出邀请：“欢迎大家也来高雄走一走、看一看”。

日前，由高雄里长和社区发展协会理事长等51名基层代表组成的台湾高雄里长暨基层社团参访团在北京展开交流参访。为期8天的活动中，他们到访北京多个街道社区，并以北京中轴线、文化线、科技线等为主题开展参访活动。

探寻地道“北京味儿”

北京是一座历史文化名城，这里有气势恢宏的历史建筑群，也有“烟火气”十足的胡同里巷。活动期间，里长们参访了故宫、八达岭长城、恭王府等地，在历史文化名胜中共同探寻地道“北京味儿”。

在什刹海景区，参访团成员乘坐人力三轮车穿梭其间，沉浸式体验老北京胡同文化；漫步烟袋斜街，感受周边客商云集的热闹场面；登上鼓楼远眺，大美中轴线尽收眼底。“台湾也有许多建于明代的古屋保留至今，和这里的许多建筑有相似风格。”有参访团成员说。

沿中轴线一路向南，前门大栅栏一带更是热闹。作为一个有着数百年历史的老商业街，大栅栏聚集了同仁堂、全聚德、内联升等远近

闻名的老字号。大栅栏附近的北京坊则在历史文化建筑的基础上融合现代元素，呈现出与老街区截然不同的风貌。“这边很不一样诶！历史和现代相碰撞的风格，我们都很喜欢。”

提到“北京味儿”，老北京特色小吃自然不能错过。在丰台区万丰小吃城，经理侯景辉特地为远道而来的高雄客人准备了驴打滚、爆肚、杏仁豆腐等各式地道小吃，还安排工作人员现场展示老北京卖糖葫芦的吆喝声，引来一阵喝彩。

“过去我们举办过以‘高雄六合夜市’为主题的台湾小吃节，也去台湾分享了北京的特色小吃。希望通过这次美食交流拉近两岸同胞的距离，也欢迎更多台湾同胞来北京一饱口福。”侯景辉说。

深入社区交流互鉴

“之前都是‘云端’相见的‘网友’，如今少了屏幕的阻隔，多了人与人之间真实触碰的温度。”来到西城区什刹海街道兴华社区，参访团成员见到了曾经通过线上交流结识的北京“网友”，一起唠起了家常。

在京期间，来自高雄的里长们参访了西城区、丰台区的多个街道社区，与当地居民围绕社区建设等民生议题进行交流。在什刹海街道兴华社区，参访团走进居民会客厅，了解社区建设、敬老助老等

服务；在西城区牛街街道春风社区，里长们参观了社区活动中心，和社区模特队、编织队一起开展活动。

“我们推出了一系列丰富多彩的社区活动，让居民充分展现自己的兴趣爱好和特长，提升社区居民的融合度和幸福感。”春风社区书记韦春生表示，台湾在社区建设方面起步较早，很多理念值得借鉴。“我们抱着学习交流的态度欢迎来访的台湾客人，也希望以后有机会去台湾走走看看。”他说。

社区交流活动中，参访团还与岛内亲友和媒体视频连线，向他们分享在京参访的故事与见闻。在参访团成员看来，北京这几年在垃圾分类、健康养老等社区治理领域进步非常快。“在社区文化建设方面，两岸也有很多相互学习与合作的空间。”

“这次来北京见到很多老友，感觉特别亲切，就像回到家一样。”参访团成员们认为，两岸社区只有多交流才能了解彼此的特色和长处，互学互鉴、共同进步。相信随着疫情散去春暖花开，两岸基层交流会更加紧密。

大陆发展日新月异

“列车出站咯，目的地，张家口站。”在位于丰台科技园区的中国通号公司综合实验室内，一位参访团成员“变身”列车长，“驾驶”复兴

号列车从北京出发前往张家口。

这位参访团成员体验的是一款可以模拟高铁驾驶的设备，在大陆已被广泛应用于系统测试、驾驶员培训等场景。“这是我第一次体验‘驾驶’高铁，没想到大陆高铁的自动化程度已经如此之高。”他告诉记者，此次亲自体验后更加深刻感受到大陆在科技方面的强大实力，“回到高雄我要和里民们分享这里的见闻和感受，也希望大陆的科技发展可以惠及台湾”。

近年来，大陆交通基础设施建设蓬勃发展。在京期间，参访团还来到北京丰台站，了解这座亚洲最大客运枢纽的建设、使用情况。站在通透敞亮的候车大厅，里长们被车站的绿色环保设计所吸引——车站屋顶的光伏发电板为站内设备提供绿色能源；自然光通过站台地面的200多根导光管落入候车大厅，实现“天然照明”。

“这些设施每年可以节省约95万度电，真的要为设计者点赞。”参访团成员说，丰台站的高科技元素很多，绿色、节能、低碳、环保的意识很先进，值得台湾的火车站学习。

“大陆各方面的发展变化真的是日新月异，每次来都有新的体验。”参访团成员纷纷表示，此次来北京不仅深刻感受到中华文化的源远流长，也看到了大陆经济社会的发展成就，“两岸同胞血浓于水，是一家人，这种交流一定要持续下去”。

首个中国工程院院士在港工作站揭牌

本报香港3月20日电（记者冯学知）中国工程院院士在香港建立的首个院士专家工作站近日在香港正式揭牌。

该院士工作站由中国建筑国际集团有限公司与中国工程院院士陈湘生合作成立，将为香港建筑业引入国家级前沿科研成果，促进粤港澳大湾区人才交流，为大湾区建设发展贡献力量。

香港特别行政区署理行政长官陈国基在揭牌仪式上表示，院士工作站香港建立，与香港科创未来发展方向相辅相成，对于促进香港与内地在工程、科技等领域的融合发展，具有开创性和标志性意义。

陈湘生在致辞时表示，在香港建立院士工作站是响应国家号召，力争在关键技术领域实现更大突破，为香港民生改善、经济发展向好贡献智慧，为香港建筑行业转型升级贡献力量。

中国建筑集团有限公司董事长郑学选致辞时表示，院士工作站立足服务粤港澳大湾区建设，依托香港的独特优势，集聚创新资源，着力攻克基础设施、智慧建造、建筑工业化领域的关键技术，助力香港加快建设具有全球影响力的国际创新科技中心。住房和城乡建设部总工程师李如生致辞时表示，相信陈湘生院士工作站会成为内地与香港建筑业界十分关键的连接点，必将加强与香港建筑业界的深度合作，为香港长期稳定发展作出新的贡献。

据了解，工作站将聚焦绿色低碳发展及智慧建造等关键技术领域，加快重大工程关键技术攻关，促进深港融合、科技兴港，引领建筑行业科技变革。未来工作站将与香港学术界和建筑业界继续保持交流合作，在绿色和低碳建筑等课题上积极推动香港建筑业迈向工业化和智能化，支持香港建筑业的转型升级。

香港中联办副主任尹宗华出席活动并为院士工作站揭牌。

台企旺旺集团获中国工业大奖

本报北京3月20日电（隋育）第七届中国工业大奖颁奖仪式19日在北京举行，台企旺旺集团以“低碳节能及自动化技术的研究与应用”项目获“中国工业大奖”，成为本届唯一获此殊荣的食品企业。

中国工业大奖是经国务院批准设立的中国工业领域最高奖项，旨在表彰在坚持走中国特色新型工业化道路中作出突出成绩和贡献的企业和项目。本届中国工业大奖共授予19家企业、19个项目“中国工业大奖”称号，26家企业、22个项目中国工业大奖表彰奖。

旺旺集团此次以“低碳节能及自动化技术的研究与应用”获得中国工业大奖，是在保证产品质量的前提下，推动技术创新及管理创新，实现企业高效运营及低碳减排。获奖项目共计申请专利212件，其中可常温储运雪糕为全球首创，全程无冷链储运，即冻即吃，可实现价值链减排156万吨/年；烧上机节能技术攻关，实现米果核心设备低碳国产化替代；高温真空熬煮“零耗水”技术，可实现“高温真空浓缩工艺”节水实践。

台企旺旺集团1962年诞生于中国台湾，1992年进入祖国大陆发展并茁壮成长。30多年来，旺旺产品以美味、高品质，深受消费者喜爱，并且远销63个国家和地区，连年获得国内外各项大奖，其中米果位居全球销售第一，被誉为“世界米果大王”。

除获得“中国工业大奖”殊荣外，2022年度旺旺集团旗下工厂相继取得中国休闲食品行业及包装行业第一家废弃物零填埋最高等级认证—三星认证，中国食品行业第一家可持续水管理最高等级认证—AWS白金级认证等。

“澳门新街坊”用上“订制电”

本报电（沈甸）近日，由南方电网在横琴粤澳深度合作区投资建设的首个“澳门新街坊”顺利启动，标志着“澳门新街坊”配套电源项目顺利投产送电。据悉，该项目从开工到投产送电仅用时2个月，比计划用电时间提前了1个月完成，为预计年内建成的合作区民生项目——“澳门新街坊”提供安全可靠的供电保障。

“澳门新街坊”项目是粤澳两地合作在横琴为澳门居民建设的首个集居住、教育、卫生、社会服务于一体的综合民生工程，可提供约4000个住宅单位，社区可容纳1.2至1.5万人。

据南方电网广东珠海横琴供电局常务副总经理刘仁亮介绍，南方电网广东珠海横琴供电局制定了新建一座20千伏“双链环”开关站、外线4回电缆线路的工作方案。同时，该局还为社区配套建设了两台800千伏安变压器，可满足社区内全部住宅楼宇、学校、卫生站等民生服务配套设施的用电需求。

（上接第三版）

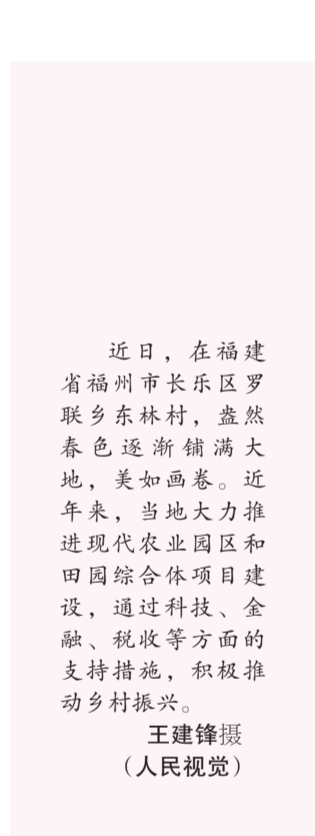
尽管美国民主在国内外得分都处于历史低点，但美国对外输出美式民主和价值观的冲动却高烧不退，甚至走火入魔。美国不仅拼凑“三边安全伙伴关系”“四边机制”“五眼联盟”等各种价值观同盟，还试图在经贸科技人文等领域以意识形态划线，鼓吹冷战思维，干扰破坏正常国际合作。卡塔尔半岛电视台评称，在人们对美国民主制度的信任出现倒退之际，美国仍坚持举办民主峰会、充当全球民主领袖，引起普遍质疑。美利坚大学国际关系教授詹姆斯·戈德盖尔说，美国已失去信誉，美国政府应举行一次国内民主峰会，聚焦美国国内的不公正和不平等，包括投票权和虚假信息等问题。大西洋理事会高级研究员艾玛·阿什福德指出，如果美国国内几乎没有正常运转的民主制度，它怎么能传播民主或为其他国家树立榜样？《南华早报》指出，峰会反映出美国在民主问题上的两条退路：一是全球民主在冷战结束后发生倒退，需要美国来改变现状；二是美国是世界上最重要的民主国家，其全球领导力对其他国家至关重要。这完全无视美国自身民主不断倒退的事实，也无视绝大多数国家不愿被美国虚伪“民主理念”绑架的心声，更无视广大发展中国家发展和改善民生的强烈愿望。

四、结束语

民主是全人类的共同价值，但世界上不存在适用于一切国家的政治制度模式。人类文明的花园丰富多彩，各国的民主也应百花齐放。美国有美国式民主，中国有中国式民主，各国也都有适合各自国情的独特模式的民主。一个国家是不是民主，如何更好地实现民主，应由这个国家的人民来评判，而不应由少数自以为是的国家来指手画脚。

弊病缠身依然好为人师没有说服力，打着民主幌子损人利己、搞乱世界受到一致反对，把世界各国简单分为民主和威权两类缺乏现代性和科学性。当今世界需要的，不是以民主的名义制造分裂，推行事实上唯我独尊的单边主义，而是在《联合国宪章》宗旨和原则基础上加强团结合作，坚持真正的多边主义。当今世界需要的，不是打着民主的幌子干涉别国内政，而是弘扬真民主、摒弃伪民主，共同推进国际关系民主化。当今世界需要的，不是渲染对抗、无益于携手应对全球性挑战的“民主峰会”，而是多干实事、着眼解决国际问题而面对挑战的团结大会。

自由、民主、人权是人类共同追求，也是中国一贯追求的价值。中国坚持和发展全过程人民民主，把人民当家作主具体和现实地体现到中国共产党治国理政之中。中国愿就民主问题同各国加强交流互鉴，弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全球文明倡议，推动国际关系民主化，为人类进步事业作出新的更大贡献。 （新华社北京3月20日电）



近日，在福建省福州市长乐区罗联乡东林村，盎然春色逐渐铺满大地，美如画卷。近年来，当地大力推进现代农业园区和田园综合体项目建设，通过科技、金融、税收等方面的支持措施，积极推动乡村振兴。

王建锋摄
（人民视觉）



《流浪地球2》在港上映满月，持续收获好评——

展现中国人独有的精神气质和人文情怀

本报记者 冯学知

国产科幻电影《流浪地球2》自今年2月9日在香港上映后，获得如潮好评。日前，《流浪地球2》香港发行方英皇电影透露，该片在港澳地区上映逾一个月，票房已破千万港元，香港举办超过100场包场观影活动。从票务网站到社交媒体，《流浪地球2》口碑持续发酵，热度不减。

体现中国人的精神

“非常高兴英皇电影能够荣誉独家海外发行《流浪地球2》，并成为联合出品方，与观众一同见证国产科幻电影的又一里程碑。”英皇集团主席杨受成观影后表示，《流浪地球2》将中国科幻电影提升到了世界级水准，透过电影诠释了人类命运共同体的深刻内涵，展现中国人独有的精神气质和人文情怀，“让观众看到中国人面对牺牲毫不犹豫、奋勇向前的拼搏精神”。

不同于一些国外大片，《流浪地球2》展现的人类团结应对灾难给香港观众留下了深刻印象。在香港青年联合会举办的《流浪地球2》青年分享会上，香港立法会议员林琳提到，过去看过的科幻电影都是单个英雄拯救世界的故事，而《流浪地球2》讲述的各个国家一起合作，过程之中或许有争执，但最终靠的是大家团结一致战胜困难。“电影不仅表达出了‘人类命运

共同体’这一重要概念，也体现了牺牲和奉献精神的可贵。”林琳说。

《流浪地球2》在内地上映不久，不少香港市民便迫不及待借两地通关契机到内地观赏，电影在港上映后又去看一遍，香港菁英会副主席、香港网络红人工作者协会创会主席高松杰便是其中一员。“实在太精彩了，中国电影好赞！”高松杰表示，《流浪地球2》不仅制作水准世界级，还展现了一种有别于个人英雄主义的集体英雄主义价值观，“当人类面对各种危机时，我们中国在做的一直都是维护和平、团结人类、引领世界，体现了中国在国际事务中的大国担当。”

展示中国科技力量

在长达3个小时的放映中，《流浪地球2》紧凑的节奏和大气恢弘的画面令香港观众大受震撼，惊呼水准不输西方科幻大片。

香港立法会议员陈颖欣看完后便大力向国外朋友推荐，她认为，相比于一部，《流浪地球2》的画面更加精细逼真，特效国产化的程度也更高。“几年前，《流浪地球》中75%的特效由国内团队制作，而第二部时这个比例上升到了90%，说明国家在创新科技和工业上取得了很大发展，令人振奋。”陈颖欣说。

在电影中，当主人公刘培强接到

“航天员紧急入列通知”时，他的手机上出现了“中国移动 7G”，这一画面令中国移动通信集团在港员工激动不已。不久前，中国移动通信集团在港机构组织超过300名员工共同观看了《流浪地球2》。中国移动香港公司青年员工沃沃感慨，《流浪地球2》影片场面特效调度惊人，看到了各种科幻要素却不显混乱，片尾名单一众中国公司更是让人感受到了中国电影工业的巨大发展。

电影上映期间，香港中西区区议员杨哲安参与邀请了70位在港外籍友人及20位英语博主集体观赏，并组织了分享交流活动。杨哲安说，这部电影无论是制作水准、特效场景，还是故事格局，都是世界级水平，电影所蕴藏的情感具有跨越国界和民族感染力，现场能感受到各国朋友对这部电影的喜爱。参与活动的土耳其青年伊凡表示，《流浪地球2》画面震撼人心，太空电梯、行星发动机等科技元素超出常人想象，让人不断有穿越时空的感觉，他对中国科幻电影的未来有了无限期待。

激励香港年轻一代

《流浪地球2》在香港上映的这个月，电影院成为学校开展课外教学活动的热门场所。

香港培侨中学与香港青年大专协

会合办电影观赏会，吸引超过100名大中学生参与。培侨中学教师穆骏认为，《流浪地球2》展示了许多新颖的科学原理和技术，有利于香港青少年在心中种下科创的种子。他表示，观影过后就有初中学生分享一些有关如何将太空电梯转化为现实的科普影片，“可见一部电影就激发了学生们对科学和科技的兴趣”。

香港专业进修学校（港专）去年推出结合世情、国情和港情的教与学活动“博学课堂”，今年首次将课堂移师校园外，安排约130名师生一同观赏《流浪地球2》。港专校长陈卓禧说，期望透过轻松的学习途径，让学生了解国家的科技实力，也希望学生能对电影呈现的话题有所反思，例如人类现时的生活模式会对地球带来怎样的影响，全球面对地缘冲突、经济下行、粮食短缺与气候变化等问题时如何应对等。

民建联北区支部主席姚铭长期从事基层青年工作，电影中各国50岁以上航天员为下一代舍身出列、英勇牺牲的剧情，令他深受感动。“电影表达的牺牲、奉献与传承的主题令人深思，香港年轻人不能觉得现在拥有的一切都是理所当然的，那是我们的祖辈、父辈几代人打拼来的。”姚铭说，作为“50岁以下的年轻人，我们要更加努力，不负上一辈，不负青春。”

（本报香港3月20日电）