

拼搏创新，不负嘱托

——习近平主席考察澳门科技大学和横琴粤澳深度合作区回访记

19日上午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在澳门特别行政区行政长官贺一诚陪同下，来到澳门科技大学和横琴粤澳深度合作区考察，同学校师生和科研工作者，在合作区居住、创业的澳门居民，以及参与合作区规划、建设、管理、服务等各方面代表亲切交流。

习近平主席的深情关怀和殷切期许，让澳门同胞备受鼓舞、深感荣光。新华社记者追随习近平主席的足迹进行回访时，他们纷纷表示，有伟大祖国作坚强后盾，澳门各界将更加奋发努力，实现新飞跃、创造新辉煌，谱写具有澳门特色的“一国两制”成功实践的崭新篇章。

让澳门教育和科研更好服务国家

当天上午，习近平主席在澳门科技大学详细了解学校和澳门高等教育发展情况，听取中药质量研究、月球与行星科学国家重点实验室情况介绍，了解最新科研成果。

“习主席同年轻学生与科学家亲切交流，对澳门高等教育过去25年的发展进步给予肯定，我们深受激励。”澳门科技大学校长李行伟表示，学校将继续投身“教育兴澳、人才建澳”事业，紧紧围绕国家和澳门发展的需求布局学科体系，在中医药和太空科技

等优势领域吸引和培养一流人才。在考察中，习近平主席表示，中医药是中华文明的瑰宝，传承创新发展中医药是件大事。

“这是对中药研究和成果转化的巨大鼓舞”“中医药的春天来了”……澳门科技大学副校长、中药质量研究国家重点实验室主任姜志宏和澳门科技大学中医药学院院长曾莉等都表示，要把习近平主席的指示作为新的起点，在澳门开展更高层次的中医药研究，助推大健康产业发展。

现场聆听习近平主席的指示后，曾莉说：“我们未来努力的目标就是培养好澳门中医药人才，把中医药继承好、发展好、利用好，并努力将其推向世界。”

习近平走进澳门科学数据与应用中心，通过电子屏观看“澳门科学一号”卫星实时运行情况。这颗卫星已经运行了一年多，积累了大量高精度的地球磁场数据。

参与卫星研制的澳门空间技术与应用

研究院助理研究员尹亮说：“习主席这次到访，让我们更加坚信自己从事的研究工作非常重要。我们的研究工作应用面很广，将来如果把它真正做成熟了，会非常有用。”

“澳门科学一号”是澳门同内地在高科技领域深化合作的成功范例。主席的肯定让我们更加感到重任在肩。澳门科技大学协理副校长、澳门空间技术与应用研究院院长张可说：“我们团队一定奋斗拼搏，勇攀科学研究高峰，并把成果转化好，特别要把‘澳门科学二号’卫星做好，更好服务澳门、服务国家、造福人类。”

与祖国共命运、与时代同步

在澳门科技大学图书馆，习近平主席参观了“全球地图中的澳门”粤港澳大湾区与澳门古地图展，察看馆藏珍贵书籍。图书馆大厅里，掌声热烈，科研人员、在校师生高声向习近平主席问好。

澳门科技大学图书馆馆长赵洗尘

说：“我们要按照习主席的要求，继续做好历史文化书籍的发掘、整理和保存工作，传承好中华文化。”

习近平主席的到来，让正在查阅资料的同学们十分激动。考察期间，习近平主席向大家详细询问学习专业、研究领域和生活情况等，勉励同学们珍惜宝贵的学习时光，多汲取有益的知识。

“我告诉习主席自己正在研究澳门赵氏家族的历史，这个家族很有代表性，是澳门坚守和传承中华文化的一个缩影。”澳门科技大学博士生吴一怡说，“主席给予我充分鼓励，未来我要努力当好中华优秀传统文化的继承者和传播者，让更多澳门人特别是年轻一代更加了解和热爱我们自己的文化。”

“习主席很亲切，让我们感到非常温暖。”澳门科技大学计算机专业学生那天舒说，“习主席一直非常关心青年，这对我们是极大的激励。我们一定要树立远大理想，与祖国共命运、与时代同步，在努力拼搏中实现人生的价值。”

开创横琴开发建设新局面

横琴开发建设是习近平主席亲自谋划、亲自部署、亲自推动促进澳门经济适度多元发展的重大举措。

19日上午，习近平主席听取了琴澳一体化发展情况和近年来粤澳深度合作区的阶段性成果，以及青年创业者代表从澳门来横琴扎根创业的经历。

“总书记对横琴很熟悉，对合作区的很多数据看得很仔细，特别关注在合作区居住就业的澳门居民情况和通关便利性，还十分关心横琴中医药产业发展和在横琴创业的澳门青年。”横琴粤澳深度合作区执委会副主任聂新平说，“总书记对横琴发展作出重要指示，指明了前进方向。我们要坚守开发横琴的初心，认真贯彻落实总书记的要求，努力把横琴建设得更加美好，为澳门融入国家发展大局作出更大贡献。”

在横琴天沐琴台展示厅，习近平主席

参观了“琴澳和鸣——横琴粤澳深度合作区建设主题展”。2021年横琴粤澳深度合作区成立后，专注研发纳米前沿金属材料研发的雷震第一时间将公司总部迁到横琴。他说：“作为深耕横琴的澳门创业者，我将牢记习主席殷殷嘱托，勇于探索、敢于创新，争取创造出更多产业化成果。”

“横琴是逐梦创业的新热土，也是幸福生活的新家园。习主席为开发横琴指引路径，确立了大家共同努力的目标，鼓足了大家携手奋进的干劲。作为投身其中的建设者，我们都要牢记习主席的嘱托，锐意改革、聚力攻坚。只要不忘初心、创新实干，充分发挥‘一国两制’制度优势，就一定能携手开创横琴粤澳深度合作区建设新局面。”雷震说。

澳门新街坊是横琴首个为澳门居民打造的综合民生工程。在项目展区前，习近平主席同居住在澳门新街坊的市民代表亲切交谈。

澳门青年黄溢才在横琴粤澳合作中医药科技产业园上班，这个月刚搬进澳门新街坊。“习主席对横琴发展寄予厚望，让我对未来更有信心了。”他说。

黄溢才的新家里，张贴了很多中国风挂饰和喜庆贴纸，他的女儿7月刚出生。“今年真是喜事连连。习主席对澳门同胞的关爱，让我特别感动。我相信，我们的国家一定会发展得越来越好，澳门也一定会有更美好的明天。”

新华社记者（新华社澳门12月19日电）

夜色下，澳门全城流光溢彩，荡漾着欢庆的喜悦。

澳门东亚运动会体育馆内灯光璀璨：馆内四壁围满红色幕布，点缀着彩色花环和金色丝带，一朵巨大的莲花状顶灯悬挂在舞台上。庆祝澳门回归祖国25周年文艺晚会在这里举行。

19日20时许，欢快的乐曲声响起，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平和夫人彭丽媛在澳门特别行政区行政长官贺一诚和夫人郑素贞陪同下，步入晚会现场。全场观众起立鼓掌，热烈欢迎。

小号悠扬，奏响《我和我的祖国》前奏，帷幕缓缓拉开。

熟悉的《七子之歌》旋律响起，盛记白粥传承人梁庆裕、“80后”创客吴鸿祺、《七子之歌》新传唱人龙紫岚三位澳门市民代表讲述各自与澳门共同成长的故事。

“今天，我们代表所有澳门市民说出节日的心声。澳门，我们爱你！祖国母亲，我们爱你！”在深情的旋律中，三位讲述者和澳门各界代表，在舞台上齐声发表真情告白。一朵金色莲花在大屏幕上旋转绽放，也绽放在大家的心上。

莲花顶灯变幻着缤纷的色彩，舞台依然变得热闹起来。包括土生葡人在内的歌手、舞者，带来融合了不同文化元素的热情歌舞，展现出一个个充满生机和活力的青春澳门。

“身在澳门，能直观感受到国家对澳门文化多元发展的支持。希望通过我的表演，让全世界的朋友欣赏到澳门中外文化和谐共生的独特魅力。”参与演出的澳门青年歌手罗嘉豪在接受采访时说。

青春廿五载，莲花绽放得更为多姿多彩。青春歌舞《澳门你好》，这是罗嘉豪等人在晚会上表演的新曲目，也正是他们向全世界传递的动人心声。

灯光转为蔚蓝。中外乐器结合，将古韵奏出新声，同时呈现着镜海新貌，西湾大桥、澳门旅游塔等一个个澳门地标在屏幕上接连出现。

光影流转中，观众随着演出“跨越”南海碧波，舞台大屏幕画面切换到横琴粤澳深度合作区的幢幢高楼大厦。

“爱上横琴，爱上它浓浓的人情味！”音乐短剧《AI上横琴》里，一个即将到横琴创业生活的澳门三口之家，与人工智能之间展开一场妙趣横生的问答，以生动的情景演绎，介绍着横琴便捷通关的智慧口岸，承载青春梦想的青年创业空间、便利且温馨的生活区……

盛世莲花，在欢歌中精彩绽放

——庆祝澳门回归祖国25周年文艺晚会侧记



12月19日，庆祝澳门回归祖国25周年文艺晚会在澳门举行。

新华社记者 姚琪琳摄

“谁在濠江边拨动大海的琴弦，与横琴奏响和弦，引来浪花一片片……”一曲《未来之门》展现出澳门向未来，风光无限，前景可期。

铿锵的鼓点中，岭南醒狮昂扬跃动，舞出中华精气神。

婉转的戏歌里，粤剧演员挥舞长袖，唤取文脉血内流。莲花顶灯金光闪耀。屏幕上，澳门融入祖国建设的一个个重要时刻一幕幕呈现，一系列代表性事件的主人公走上前来，讲述澳门在祖国母亲怀抱中成长的灿烂年华——

一起出海，一起远航。“张叔破痛油”第三代传承人张乐祈的品牌在澳门回归祖国后不仅进入内地，还远销世界。“让中医药帮助更多的人，是我们三代人的初心和梦想。”

一起拼搏，一起成长。在杭州亚运会上为澳门斩获首金的武术运动员李伟，将培养“接班人”视作使命。“期盼澳门更多运动健儿在赛场上为国家、为澳门争光。”

一起飞天，一起逐梦。澳门空间技术与应用研究院院长张可和团队将“澳门科学一号”卫星送入太空后，又在为“澳门科学二号”卫星倾注心血。要为祖

国的航天事业贡献澳门的力量。”

还有澳门“一户通”跨部门合作小组、培正中学机器人小组、好利安制药药科技股份有限公司……他们都怀着奋进新时代的雄心壮志，和祖国一起前行。

澳门业中学高二年级学生温德楷早早守在家中电视机前等候晚会直播。“我深受感动和鼓舞！”看到这一幕时，她激动地说，“我会更刻苦地学习，力争今后为国家发展、澳门繁荣作出自己的贡献。”

“歌唱我们亲爱的祖国，从今走向繁荣富强……”晚会最后，习近平主席同全

场观众一起高唱《歌唱祖国》，祝愿伟大祖国繁荣富强，祝福澳门明天更加美好。习近平主席向全体演员和观众挥手致意，晚会气氛被推向高潮，歌声和掌声汇成欢乐的海洋。

今夜，濠江欢歌，澳门与祖国同心、与时代同行的历史征程，浓缩在这一方舞台上。

当天太阳再次升起，澳门特别行政区将迎来25周岁的生日。面向未来，盛世莲花必将绽放得更加绚丽灿烂。新华社记者 褚萌萌 周文其 李寒芳（新华社澳门12月19日电）

（上接第一版）

演出现场灯光璀璨，欢乐喜庆。20时许，欢快的乐曲声响起，习近平和夫人彭丽媛在澳门特别行政区行政长官贺一诚和夫人郑素贞陪同下，步入晚会现场。全场观众起立鼓掌，热烈欢迎。

舞台上金莲花绚丽绽放，《我和我的祖国》、《今夜无眠》乐曲奏响。在《七子之歌》的深情旋律中，老中青三位澳门市民代表抒发了同澳门共同成长、获得感幸福。青春洋溢的歌舞《澳门你好》烘托出浓烈的节日色彩。

器乐表演《镜海新韵》旋律悠扬，以大写意描绘粤港澳大湾区蓝图。音乐短剧《AI上横琴》以澳门居民的视角展现横琴粤澳深度合作区的蓬勃生机，粤歌《莲·月明升海边》融合传统粤剧、歌舞，表达建设和幸福澳门的美好期盼。舞蹈《狮跃东方》和歌曲《传源》彰显文化传承发展的自觉自信。情景讲述《和祖国一起成长》生动呈现新时代澳门发展的激动人心时刻，合唱《我爱你中国》抒发澳门同胞对祖国母亲的真挚热爱。整台晚会精彩纷呈，高潮迭起，赢得观众们阵阵掌声。

晚会最后，习近平同全场观众一起高唱《歌唱祖国》，祝愿伟大祖国繁荣富强，祝福澳门明天更加美好。习近平向全体演员和观众挥手致意，晚会气氛被推向高潮，歌声和掌声汇成欢乐的海洋。

蔡奇、李鸿忠、何卫东、何立峰、王小洪、王东峰、夏宝龙等一同观看演出。

全国政协副主席何厚铤，香港特别行政区行政长官李家超，澳门特别行政区候任行政长官岑浩辉、前任行政长官崔世安，以及澳门各界代表和特邀嘉宾等观看演出。

澳门有条件有能力飞得更高走得更远实现更好发展

王沪宁会见哈佛大学教授艾利森

新华社北京12月19日电 全国政协主席王沪宁19日在京会见美国哈佛大学教授艾利森。

王沪宁表示，在习近平主席坚强领导下，中国人民正在为推进中国式现代化而团结奋斗。中国的内外政策一以贯之、光明磊落。习近平主席提出相互尊重、和平共处、合作共赢三原则，划出台湾问题、民主人权、道路制度、发展权利四条不容挑战的红线，为中美关系提供了根本战略指引。中国对美政策保持连续性和稳定性。“修昔底德陷阱”不是历史的宿命，中美应加强对话沟通，妥善管控分歧，通过合作实现相互成就，共同应对各种全球性挑战。

艾利森表示，美中应避免陷入“修昔底德陷阱”，找到正确相处之道对两国和世界都很重要。愿继续推动双方加强沟通，为两国关系稳定发展做出贡献。

1至11月全社会用电量同比增7.1%

新华社北京12月19日电（记者戴小河）国家能源局19日发布的信息显示，1至11月，全社会用电量累计89686亿千瓦时，同比增长7.1%，其中规模以上工业用电量为85687亿千瓦时。

分产业看，1至11月，第一产业用电量1245亿千瓦时，同比增长6.8%；第二产业用电量58122亿千瓦时，同比增长5.3%；第三产业用电量16698亿千瓦时，同比增长10.4%。城乡居民生活用电量13621亿千瓦时，同比增长11.6%。

11月份全社会用电量7849亿千瓦时，同比增长2.8%。分产业看，第一产业用电量104亿千瓦时，同比增长7.6%；第二产业用电量5399亿千瓦时，同比增长2.2%；第三产业用电量1383亿千瓦时，同比增长4.7%。城乡居民生活用电量963亿千瓦时，同比增长2.9%。

民营经济促进法草案将提请审议

即将召开的全国人大常委会会议还将修改反不正当竞争法等

十四届全国人大常委会第十三次会议将于21日至25日在北京举行。

制定民营经济促进法、修改反不正当竞争法、修改科学技术普及法……在12月19日举行的记者会上，全国人大常委会法制工作委员会发言人王翔就本次会议拟审议的法律草案相关情况进行了介绍。

制定民营经济促进法

党中央高度重视促进民营经济发展，党的二十届三中全会《决定》提出制定民营经济促进法。刚刚闭幕的中央经济工作会议明确提出，出台民营经济促进法。

本次常委会会议上，民营经济促进法草案将首次提请审议。

王翔表示，制定这部法律，把促进民营经济发展应遵循的原则和总体要求，保障公平竞争，改善投融资环境、支持科技创新、注重规范引导、优化服务保障、加强权益保护等各方面促进民营经济发展的重要举措，上升为法律法规，对于进一步优化民营经济发展环境，加快构建新发展格局，推动高

质量发展，具有重大深远意义。

现行反不正当竞争法制定于1993年，并于2017年、2019年作了两次修改。

王翔介绍，当前反不正当竞争法在实践中面临一些突出问题，例如在交易活动中商业贿赂多发，一些平台经营者利用数据、算法和平台规则等实施网络不正当竞争，迫切需要修订反不正当竞争法进行针对性地修改完善。

拟提请本次常委会会议审议的反不正当竞争法修订草案，明确国家健全完善反不正当竞争规则制度，加强反不正当竞争执法司法，维护公平竞争秩序；完善规制混淆行为的情形，强化商业贿赂治理，加强对网络不正当竞争行为的规制；健全反不正当竞争监管和处罚制度，丰富监管措施，科学设置处罚额度。

拟规定每年9月为全国科普月

自2002年公布实施的科学技术普及法将继续修订。“科学技术普及是推进科技创新的基础性工作。适时修改科学技术普及法，十分必要。”王翔说。科学技术普及法修订草案二审稿拟规

定每年9月为全国科普月，充分调动社会力量积极开展科普。规定国家鼓励社会力量依法设立科普奖项，鼓励企业向公众开放实验室、生产线等设施，鼓励组织和个人利用新兴媒体开展多种形式的科普。

此外，草案二审稿增加“科普活动”一章，对科普产业发展、新技术、新知识和应急知识科普等作了规定，确保科普活动质量；增加“科普人员”一章，对科普人才培养、志愿服务队伍建设、科普人员激励机制等作了规定，为科普工作提供人才支撑。

完善税收优惠相关规定

2022年12月和2023年8月，全国人大常委会对增值税法草案进行了两次审议。“完成增值税法立法，是落实税收法定原则的重要一步。”王翔说。

拟提请本次常委会会议审议的增值税法草案三审稿规范立法授权，对有关内容改由在法律中直接作出规定，或者经清理规范后纳入税收优惠范围；完善税收优惠相关规定；做好与关税法等有关法律衔接。

新华社记者 冯家顺（据新华社北京12月19日电）

上海海铁联运量今年突破90万标箱



昨天，随着一趟海铁联运班列抵达上海铁路芦潮港集装箱中心站，2024年上海海铁联运集装箱到发量历史性地突破90万标箱大关，同比增长超过30%。在铁路和口岸部门的紧密合作下，海铁联运已成为推动共建“一带一路”国家经贸合作的关键纽带。目前，上海海铁联运线路已覆盖全国9个省份逾40座城市。图为上海铁路芦潮港集装箱中心站（无人机照片）。

新华社记者 王翔摄