

李强参观调研二〇二四世界机器人博览会

李强参观调研二〇二四世界机器人博览会

新华社北京8月25日电(记者 邹伟)中共中央政治局常委、国务院总理李强8月25日参观调研2024世界机器人博览会。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于机器人产业的重要指示精神,深刻把握机器人发展未来趋势和重大机遇,大力推动机器人科技创新和产业发展,加快培育新质生产力,塑造发展新动能新优势,不断增强民生福祉。

以“共育新质生产力 共享智能新未来”为主题的2024世界机器人大会在北京举行。李强来到2024世界机器人博览会展馆,参观ABB、库卡、新松、宇树科技、北京术锐、中信重工、国家农业智能装备工程技术研究中心等企业和机构的机器人展台,与相关单位负责人交流,详细询问产品性能、技术水平特别是应用情况。

李强表示,机器人体现了各种现代技术的系统集成,融合了人工智能、新材料、生物仿生等新技术新产业,是衡量科技创新和高端制造水平的重要标志。我们要面向产业转型和消费升级需求,瞄准国际前沿进展,推进机器人技术革新,持续强化基础研究和核心技术攻关,支持创新载体建设,加强相关学科专业人才培养和引进,加快高端整机、关键零部件和工艺软件创新突破,为我国机器人产业高质量发展提供有力技术支撑。

李强强调,科技的生命力在于应用。机器人产业前景广阔、市场潜力巨大,正以前所未有的广度和深度融入人类的生产生活。要充分发挥我国市场规模超大、应用场景丰富等优势,将发展机器人纳入数字化转型、智能制造试点示范、大规模设备更新等政策支持,强化应用验证,加强标准体系建设,推动机器人在工业、农业、服务业、特殊环境等各领域加快拓展普及。要加大制度供给,引导创业投资积极参与,培育更多机器人领域“独角兽”企业和专精特新“小巨人”企业,打造优势特色产业集群。

李强指出,推动机器人发展,需要加强国际合作。要着力营造开放创新生态,支持外资企业和研发机构来华投资兴业,持续深耕中国市场。要搭建、用好机器人产业交流合作平台,维护产业链供应链稳定畅通,更好促进全球机器人科技创新和产业发展。

吴政隆陪同。

李强参观调研二〇二四世界机器人博览会

烟火乡愁世遗城

——解码古城泉州的文化自信样本

泉州，枕山襟海，是海上丝绸之路的起点之一，马可·波罗笔下盛赞的东方大港。六胜塔下、洛阳桥边，红艳如火的刺桐繁花与泉州港往来穿梭的高樯大舶交相辉映，造就了泉州“刺桐城”的美名，泉州港也由此得名“刺桐港”。

作为宋元时期中国的海上商贸中心，农耕文明与海洋文明在这里“邂逅”，凝结出东西文化和谐共生的城市景观，也积淀了刺桐城多元包容、爱拼敢赢的文化底色。

这座“半城烟火半城仙”的“世遗之城”，从陆地走向海洋，从历史走向未来，文脉绵长、生生不息。

地处东南一隅，西有戴云、武夷等山脉阻挡，东有三湾十二港及太平洋季风的自然优势，因地制宜的泉州人，便将目光投向了大海。

唐代以来，泉州僑商并重、大兴海贸。至宋元时期，刺桐港已与约100个国家通商贸易，出现“涨海声中万国商”的繁荣景象。

2017年5月，习近平总书记在“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式演讲中指出：“古丝绸之路绵亘万里，延续千年，积淀了以和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢为核心的丝路精神。这是人类文明的宝贵遗产。”

向西承接中原文脉、向东与海共生共荣，泉州正是刻印着古老海上丝绸之路记忆的“活化石”。“这座城市以包容友善的心态接纳了不同肤色、语言和宗教的外来族群，形成了绚丽多彩、和谐共处的文化多样性城市景观。”华侨大学旅游学院院长谢朝武说。

漫步于洛阳桥上，潮起潮落间，仿佛一脚踏过千年。

因进出口运输繁忙，为拓展港口腹地，畅通交通，宋元时期，泉州掀起修桥热潮，跻身中国古代四大名桥的洛阳桥便建于此时。如今的泉州，坐拥世界遗产1个(遗产点22处)、国家级文保单位44处、世界级非遗6项、国家级非遗36项。像洛阳桥这样的“海丝史迹”比比皆是。

历经1300多年风雨的开元寺，是许多游客到泉州旅游的第一站。寺中大雄宝殿内，二十四尊“飞天乐伎”藏身斗拱之间，其造型集佛教妙音鸟、基督教天使、敦煌飞天于一身，既杂糅又和谐。这种多元文化的共存共融，是泉州丰富而独特的文化景观。

行走在泉州的港口码头、街巷村落，仿佛打开一扇扇

“任意门”，产生时空、地域的交错感：千米长的涂门街上，府文庙、清净寺、关帝庙比邻而居；古村老巷里，“皇官起”的官式大厝、南洋风的番仔楼、海蛎壳为建材的蚵壳厝星罗棋布；市井乡间，闽越遗风拍胸舞、奇而不俗的惠女服饰、“行走的花园”簪花围等独特民俗传承至今……

“多元包容的文化基因融入泉州的城市肌理，与丝路精神一脉相传，至今闪耀着融合之美。”泉州市博物馆馆长黄明珠说，泉州因此也享有“世界宗教博物馆”“世界多元文化展示中心”等美誉。

泉州，这座承载着千年文脉、浸润着烟火气与乡愁的古城，正以其独特的文化自信，向世界展示着泉州人的自信与骄傲。

楼，好似游龙蜿蜒。“古早”的招牌下，四果汤、石花膏、手工麻糍、牛肉羹等小吃店宾客盈门。

中山路贯穿泉州古城南北，是我国保存最完整的连排式骑楼商业街之一，串起周边众多背街小巷，令游客心向往之。“这里既有闽南建筑的古朴美丽、地方小吃的特色风味，也有寻常生活的浓浓烟火气。”游客苏见欣说，在原汁原味的街巷里慢行，感受最本真的当地生活，是泉州古城最让她着迷的地方。

2021年，“泉州：宋元中国的世界海洋商贸中心”成功列入《世界遗产名录》。自此，泉州的悠悠古韵开始广为人知。2023年，泉州累计接待国内外游客8652.97万人次，旅游总收入突破千亿元大关。

“泉州的遗产是鲜活的。老百姓生活在遗产里，遗产就在身边。”泉州文旅集团宣讲队队长颜静怡说，作为“活着”的古城，古老的建筑、艺术、风味与现代的生活方式在泉州相得益彰，碰撞出无穷魅力。

为了守护好“半城烟火”，留住浓浓“乡愁”，近年来，泉州市坚持以“微改造”提升古城、不搞大拆大建，力求“见人见物见生活”，出台《泉州市中山路骑楼建筑保护条例》《泉州市历史文化名城保护条例》《泉州市文化旅游发展促进条例》等，用法治之手为城市护航。

泉州湾入海口的 埔渔村，人头攒动。作为 埔女传统装饰的“簪花围”火爆“出圈”，慕名而来的游客挤满渔村的街巷，村內四处可见簪了满头鲜花、欢声笑语的游客。薪火相传的非遗“木偶戏”也是一票难求，“先订戏票，再订机票”成为许多人游玩泉州的攻略宝典。“游客在太阳底下排队3小时，就是为了看了一场我们的木偶戏。”泉州市木偶剧团团长洪世锐说。

以文塑旅、以旅彰文，文旅兴盛彰显文化自信、助力文化传播。

“如今的泉州古城，正成为文化大秀场。”泉州市鲤城区文旅局副局长林菲表示，“身边的世遗”激发了泉州老百姓对本土文化的热爱，吸引越来越多的企业深耕本土文创设计，让更多具有浓厚地域特色的文化“重获新生”。

南音是福建省闽南地区的传统音乐，距今已有800多年历史。作为“中国音乐活化石”，悠扬婉转的南音一度式微，只能成为流行歌曲中的一段“戏腔”点缀。

“南音曾是深宅大院的雅乐，传承至今是系统而丰富的音乐体系。我们通过钻研创作，加入伴奏、灯光、音响等元素，让南音适应现代传播。”泉州点水南乐乐团成员蔡凯东说，近年来他们乐团先后到上海、伦敦等国内外城市演出，越来越多的年轻人开始了解、喜欢这一古老戏曲剧种。

因多元而多彩、因传承而时尚、因烟火而迷人的刺桐城，正以打造世界遗产保护利用典范城市为契机，迈入新的航程。

新华社记者 江时强 邵晓安 吴剑锋（新华社福州8月25日电）

26日晚至27日晨

火星与蟹状星云上演“亲密一幕”

火星与蟹状星云上演“亲密一幕”

火星与蟹状星云上演“亲密一幕”

据新华社天津8月25日电(记者 周润健)天文科普专家介绍，8月26日晚至27日凌晨，火星将运行至蟹状星云附近，届时如果天气晴好，我国感兴趣的公众可于27日凌晨尝试欣赏这两个不同天体上演的“亲密一幕”。

蟹状星云在梅西耶星表上排名第一，位于金牛座ζ星(中文名为“天关”)附近。“天关”的命名含义就是天上的关隘，意为日月五星由此经过。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍，公元1054年，我国宋朝的司天监在“天关”附近发现并记录了一颗特别的“客星”，最亮时白天也能看到它。司天监对这颗亮星进行了持续观察，直至其慢慢消失不见，史称“天关客星”。现代天文学研究证明，这是一次超新星爆发，也是天文学中第一个被证实具有清晰历史观测记录的超新星遗迹。

历经千余年，这颗超新星爆发后的物质逐渐扩散成一个星云，因外形酷似螃蟹，被称为“蟹状星云”。

蟹状星云是非常明亮且稳定的高能辐射源，并且是为数极少的在射电、红外、光学、紫外、X射线和伽马射线波段都有辐射的天体，因此在多个波段均被作为“标准烛光”，也就是探测天体辐射强度的标尺。

8月15日，火星跟木星上演接近一幕后，就超过木星继续在金牛座顺行。26日晚至27日凌晨，火星运行至蟹状星云附近，此时火星亮度约0.7等，蟹状星云亮度8.4等。“火星要在午夜后才会升起，我国感兴趣的公众可在27日凌晨进行观测。如果天气晴好，火星直接肉眼可见，但蟹状星云肉眼看不到。

要想一睹其‘真容’不仅需要在天光污染小的环境下进行观测，还需要一台大口徑天文望远镜才可以。”杨婧说。

值得一提的是，当前，火星与木星之间的角距离虽然正在进一步扩大，但也还不算太远。“28日清晨，一钩弯月会与火星、木星组成一个三角形，届时感兴趣的公众可以欣赏到这一幕‘双星伴月’的景象。”杨婧提醒说。

中滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊的，由相关部门对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予行政处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

第八章 附则

第六十五条 本条例有关专业用语的含义：

(一)专有部分：是指门户以内的房间、厨房、卫生间、阳台、天井、庭院以及室内墙面等部位；

(二)专有设备：是指门户(户表)以内，业主自用的门窗、卫生洁具和通向总管的供水、排水、燃气管道、电线以及水、电、气户表设备等；

(三)共用部位：房屋承重结构、房屋主体结构、公共阳台、疏散通道、安全出口、消防通道内天井、户外墙壁、屋面、传达室、治安监控室、消防监控室、消防设施用房等；

(四)共用设施设备：绿地、道路、化粪池、污水井、雨水井、垃圾中转站、电梯、房屋的排水管道、信报箱、消防设施、公共照明设施、监控设施、避雷设施、公用天线、露天停车场、非机动车库、公用设施设备用房等。

第六十六条 各开发区管辖区域内的物业管理及其监督活动，参照本条例执行。

第六十七条 本条例自2017年5月1日起施行。