

习近平同墨西哥总统洛佩斯互致贺电

新华社北京2月14日电 国家主席习近平2月14日同墨西哥合众国总统洛佩斯互致贺电，庆祝两国建交50周年。

习近平指出，中墨都是具有悠久文明历史的国家，两国人民友好交往源远流长。建交半个世纪以来，特别是2013年两国建立全面战略合作伙伴关系以来，双边关系发展进入快车道。两国政治互信日益深化，各领域友好交流合作得到加强。面对世纪疫情，中墨同舟共

济、守望相助，树立国际团结抗疫典范。中墨友谊之树已枝繁叶茂、硕果累累，为两国人民带来实实在在的利益。

习近平强调，我高度重视中墨关系发展，愿同洛佩斯总统一道努力，以两国建交50周年为契机，携手并肩、继往开来，增进传统友好，深化互利合作，促进共同发展，不断充实中墨全面战略合作伙伴关系内涵，让两国人民永远做相互信赖的好朋友、共享繁

荣的好伙伴。洛佩斯表示，50年来，墨中两国共同铸就牢不可破的友谊，广泛开展政治、经济、教育等各领域交流与合作，这在两国团结抗击新冠肺炎疫情的过程中也得以彰显。墨方衷心感谢并将永远铭记在抗疫过程中中方与我们守望相助。当前，墨中全面战略合作伙伴关系与时俱进，日益巩固，不断造福两国人民。双方在地区和多边层面携手应对挑战。我坚信，墨中关系必将行稳致远，焕发新活力。

人民政协报

2022年2月15日 星期二
农历壬寅年正月十五 第9136期 今日12版
CPPCC DAILY
中国政协报

中国人民政治协商会议全国委员会主管主办 国内统一连续出版物号CN11-0033 代号1-2 人民政协网: http://www.rmzxb.com.cn

说说总书记关心的那些事

有一片叶子，诞生在武夷山区，点绿成金。从东方到西方，从远古到现代，经历金、木、水、火、冷、热、重生，走出中国，享誉世界。

有一片叶子，生长在岩缝之中，秀甲东南。不仅滋养着一方水土，也撬动一个绿色朝阳产业，全市年产茶叶1万多吨，书写了“一座武夷山，半部茶业史”的传奇。

2021年3月22日至25日，习近平总书记赴福建考察。这是“十四五”规划纲要通过后的首次国内考察。赴闽第一天，习近平总书记到位于南平的武夷山市。而在星村镇燕子窠生态茶园察看春茶长势时，总书记强调，要统筹做好茶文化、茶产业、茶科技这篇文章，打牢乡村振兴的产业基础。

从昔日崎岖的山路，到绿树翠竹之下的一畦畦茶田，再到中国茶类最为齐全的茶产区……时隔一年，昨日的镜头和今天的景象，依旧在福建人民的记忆里不断切换。八闽大地牢记殷殷嘱托。目前，全省茶产业年综合产值已率先突破千亿元大关，创造了毛茶产量、单产、毛茶产值、茶产业年综合产值多项全国第一。

在福建省政协十二届五次会议召开期间，记者采访了相关政协委员、专家学者和茶企茶农，听他们畅谈如何做好“三茶”统筹发展，推动福建从“产茶大省”迈向“产茶强省”。

一杯生态茶

青山巍峨，林海莽莽。冬日的武夷山，依旧层叠叠翠、云海排空。不远处，竹林在微风中轻轻摇曳，暖阳下的茶园苍翠欲滴。正午时分，走进山脚下的星村镇燕子窠生态茶园，鸟鸣虫鸣时有耳闻，茶树清香扑鼻而来，令人心旷神怡。不少茶农已开始忙着压青，慢慢给土壤施肥。

一片茶叶，是闽北武夷山人世代相传的手艺，也是当地乡村振兴的支柱产业。其中，燕子窠生态茶园位于武夷岩茶核心产区，占地1000亩，是国家农业可持续发展实验示范点，亦是茶产业高质量发展的示范基地。

“生态茶园的做法得到了习近平总书记的认可，让我们备受鼓舞。”站在燕子窠的茶山上，福建农林大学教授，也是武夷山市首批躬耕山野的“科特派”之一的廖红，回忆起面对总书记汇报情况的场景，非常激动，“接下来将扩大合作社规模，推广生

态茶园种植模式，让更多茶农从中受益。”

当前，茶园突出科技赋能和生态种植，导入茶园套作特选养分高效绿肥作物，形成“有机肥+绿肥”种植模式，打造了“从茶园到茶杯”可追溯的绿色生产质量管控体系，辐射全省种植面积30万亩，带动星村镇种植优质茶占武夷山市的1/3以上。

倍感兴奋的还有去年一同在现场聆听了习近平总书记重要讲话的武夷山市茶业局农艺师徐茂兴，“现在我们依托智慧气象的物联网信息技术，在茶山安装监测站与观测仪，并将采集的信息接入互联网，形成了茶园‘大数据’，促进了茶产品流通。”

与此同时，在茶园山场中部，茶品牌福建嘉叶的负责人何世安正和茶农们一起察看茶树长势。“未来，我们依然坚定从做一杯生态干净的武夷茶出发，助力生态茶园模式的推广，讲好武夷茶的生态故事，共同守护我们的家园。”何世安说。

“这些年，我们的日子靠着这一片叶子越变越好！”阳光下，茶农杨文斌摩挲着手指下的青茶叶，“大家已经把茶树的‘营养’下地了，希望今年春茶有新的丰收！”

一条小康路

茶者，南方之嘉木也。

群峰，连绵；漫山遍野，碧海缱绻。茶，成了武夷山千家万户的“宝”，也成了福建省政协委员释泽道心中人民致富的“金叶子”。

如今，以武夷山为核心的武夷岩茶产业获批福建省首个国家优势特色产业集群，辐射带动建阳、建瓯等地。2021年，武夷岩茶品牌价值达710.54亿元，连续5年位列中国茶叶类区域品牌价值第2名。

“茶就是两岸的桥梁，也是搭起通向世界的桥梁。”释泽道提出，要进一步利用信息化技术，将“科技+”融入茶园建设，带动两岸茶农茶企转变观念，强化品牌意识，并加快助力生态化转型，让更多人能喝到有机、生态的武夷茶。

“千载儒释道，万古山水茶。”福建省政协委员陈荣茂认为，全省应抢抓先机，率先把武夷山打造成世界茶文化圣地。既能填补茶在世界上没有代表性朝圣之地的空白，为世界茶人提供一处景仰朝圣之地，又能迅速形成茶文化的中心气势，占领茶文化高地，巩固提升闽茶与武夷茶在国内外的传统地位和影响力，做大做强福建“茶旅”经济。（下转2版）

绿叶闪光

福建推动“三茶”高质量发展之路

本报记者 王惠兵

中国代表团金牌数追平冬奥会历史最佳战绩

新华社北京2月14日电 14日晚，中国选手徐梦桃夺得北京冬奥会自由式滑雪女子空中技巧金牌，这是

中国代表团在本届冬奥会上获得的第五枚金牌，中国代表团的金牌数也由此追平了在2010年温哥华冬奥会上

创造的历史最佳战绩。12年前中国代表团在温哥华冬奥会上夺得5金2银4铜。

北京冬奥会彰显的团结、合作和希望为世界各国注入信心和力量

新华社北京2月14日电（记者 朱超 伍岳）外交部发言人汪文斌14日表示，北京冬奥会彰显的团结、合作和希望正在为世界各国注入信心和力量。

当日例行记者会上，有记者问：奥林匹克转播服务公司宣布北京冬奥会已成为迄今收视率最高的一届冬奥会，而且已在全球社交媒体上吸引超20亿人关注。中方对此有何评论？

“这两天，很多外国媒体都以‘冬奥收视率新高’为题报道北京冬奥会。”汪文斌说，赛事收视率在欧美一些冬奥强国成倍增长甚至打破纪录，在常年不见冰雪的热带国家，也有很多人关注北京冬奥会。“这说明，尽管新冠肺炎疫情仍在肆虐，但是冰雪运动带来的激情、欢乐和友谊仍然为全球人民共享，北京冬奥会彰显的团结、合作和希望正在为世界各国注入信心和力量。”汪文斌说，多国奥委会负责人

和体育界人士都表示，运动员们在赛场上竞争，赛后拥抱、致意，这是一种美好的场景。“世界各国人民为冬奥喝彩，为北京加油，一起向未来，这正是奥林匹克精神的充分体现。”

日本媒体近日晒出65名东京奥运会和残奥会志愿者对北京冬奥会和冬残奥会志愿者的祝福寄语照片，祝福语包括“不光加油，也别忘了享受快乐”“全都会成为回忆，不要留有遗憾”等。汪文斌说，中方对这些美好的祝福表示感谢。

他说，东京奥运会和北京冬奥会都是在新冠肺炎疫情下举办的体育盛会。在这一全球性挑战下，人类团结合作、共筑友谊、并点燃希望火炬的举动更显得弥足珍贵。

“过去这段时间，我们看到了很多国家和地区的运动员与志愿者们结下深厚情谊的感人故事。”汪文斌说，“北京冬奥会上这些闪耀着人类团结精神的瞬间，将会成为人们心中永远温暖的美好回忆。”

冬奥城里赏冰灯

▲2月14日，游客在2022年北京龙庆峡冰灯冰雪季上观看冰灯和冰雕。龙庆峡冰灯冰雪季以“与冬奥同时，与中国同步”为主题，分为彩灯展区、冰灯展区及娱乐区三大区域，向游客展示冬奥精神和冰雪文化。

本报记者 齐波 摄

广东省政协委员为提升制造业核心竞争力支招

高水平推进科技自立自强

本报记者 林仪 揭春雁
“要实施‘关键人才猎头工程’，加大人才引进力度”“制造业企业家要有家国情怀，科学家要增强使命感和责任感”“探索建设更高层次的科技创新体系，在‘产学研用金政’的整体创新生态建设上出实招”……近日，来自科协、科技界、经济界、教育界的广东省政协委员为提升制造业核心竞争力支招建言。

推进科技自立自强和制造业高质量发展是国家战略，是“国之大事”，对广东而言更是具有极其重要的意义。科技创新关键在于人才。牛保庄委员建议，要实施“关键人才猎头工程”，加大人才引进力度，完善人才“顶层设计”，优化人才发展环境。梁

琦委员则说，要提升制造业精密制造能力，培养精密和超精密加工技术人才，将智能化和精密制造人才培养放在“大国工匠”的重要位置来考量。马於光委员建议加强科技创新“软环境”建设，注重创新精神培育、科学素质教育、科学人才培养；加强中小学科技教育，将知识产权教育纳入中小学教育体系；强化人才评价体系，营造良好创新生态环境。

“使命感”是委员们频频提及的关键词。李震霄委员说，要以使命为导向，强化高等人才的使命感，鼓励高层次人才勇担国家科技创新的历史使命。包定华委员也说，科学家要增强使命感和责任感，优秀科学家、科学工程师等创新主体在解决“卡脖子”技术的关键

问题中，要发挥示范作用。包定华还提到，制造业企业家要有家国情怀，立足长远、放眼未来，加大研发资金投入，提升自主创新能力和产业核心竞争力。

基础不牢，地动山摇。大家纷纷建言加强基础研究和应用基础研究。“我们要重视基础工业、基础工艺、基础材料、基础零部件等工业基础研究，给予符合条件的科研平台、基地长期稳定的支持；将‘专精特新’中小企业在基础研究中的突出领域纳入基础研究支撑体系。”陈新委员说。

“要通过需求导向和问题导向的结合，打通基础研究、科技创新和产业转化之间的壁垒。”包定华说。

如何统筹全省的力量，不断提升广东省制造业核心竞争力？易文杰委

员建议，构建广东省、市、县三级产业大脑，提升政府对全省产业链的治理与服务水平。由政府主导产业集群数字化转型升级，以工业互联网为支撑、以数据资源为核心，融合企业侧和政府侧，贯通生产端与消费端，实现产业治理数字化、产业上下游协同智能化、产业服务平台化，为提升产业链供应链现代化水平提供支撑。

牛保庄则建议，在粤港澳大湾区内实施差异化的“一地一供应链环节”“一地一供应链指标考核”政策，利用梯度差异性的地方政府考核指标，鼓励自主研发、自主设计；利用大数据、区块链等先进信息技术，打通产业信用链，实现信息流、资金流和物流的三流合一，保障供应链稳定，服务好中国和世界需求。

“双减”的第一个寒假，体育培训火了

▶▶▶ 详见2版

“全绿色”奥运会从理念变成了现实

▶▶▶ 详见5版

用最温暖的微笑完成最艰巨的任务——来自北京冬奥会志愿者的故事

▶▶▶ 详见9版