

同世界人民携手开创人类更加美好的未来

——论学习贯彻党的二十大精神

“立志于中华民族千秋伟业，致力于人类和平与发展崇高事业”，在党的二十大报告中，习近平总书记深刻指明我们党的责任与使命，强调“中国始终坚持维护世界和平、促进共同发展的外交政策宗旨，致力于推动构建人类命运共同体”，郑重宣示：“中国人民愿同世界人民携手开创人类更加美好的未来！”

百年来，中国共产党既为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴，也为人类谋进步、为世界谋大同，以自强不息的奋斗深刻改变了世界发展的趋势和格局。特别是党的十八大以来，我们全面推进中国特色大国外交，推动构建人类命运共同体，坚定维护国际公平正义，倡导践行真正的多边主义，旗帜鲜明反对一切霸权主义和强权政治，毫不动摇反对任何单边主义、保护主义、霸凌行径；我们完善外交总体布局，积极建设覆盖全球的伙伴关系网络，推动构建新型国际关系；我们展现负责任大国担当，积极参与全球治理体系改革和建设，全面开展抗击新冠肺炎疫情国际合作，赢得广泛国际赞誉。这十年，我国外交在世界大变局中开创新局，在世界乱局中化危为机，我国国际影响力、感召力、塑造力显著提升，构建人类命运共同体成为引领时代潮流和人类前进方向

的鲜明旗帜。我国外交之所以能够在复杂严峻的国际形势中攻坚克难、砥砺前行,取得全方位、开创性历史成就,根本在于习近平总书记掌舵领航,根本在于习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平外交思想科学指引。

当前，世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开。一方面，和平、发展、合作、共赢的历史潮流不可阻挡，人心所向、大势所趋决定了人类前途终归光明。另一方面，恃强凌弱、巧取豪夺、零和博弈等霸权霸道霸凌行径危害深重，和平赤字、发展赤字、安全赤字、治理赤字加重，人类社会面临前所未有的挑战。习近平总书记在党的二十大报告中深入分析国际形势，鲜明指出：“世界又一次站在历史的十字路口，何去何从取决于各国人民的抉择。”如何回答时代课题，作出正确的历史抉择，关乎各国利益，关乎人类前途命运。

大道之行，天下为公。中国共产党坚持胸怀天下，始终以世界眼光关注人类前途命运，从人类发展大潮流、世界变化大格局、中国发展大历史正确认识和处理同外部世界的关系，坚持开放、不搞封闭，坚持互利共赢、不搞零和博弈，坚持主持公道、伸张正

义，站在历史正确的一边，站在人类进步的一边。中国坚定奉行独立自主的和平外交政策，始终根据事情本身的是非曲直决定自己的立场和政策，维护国际关系基本准则，维护国际公平正义。中国坚持在和平共处五项原则基础上同各国发展友好合作，推动构建新型国际关系，深化拓展平等、开放、合作的全球伙伴关系，致力于扩大同各国利益的汇合点。中国坚持对外开放的基本国策，坚定奉行互利共赢的开放战略，不断以中国新发展为世界提供新机遇，推动建设开放型世界经济，更好惠及各国人民。中国积极参与全球治理体系改革和建设，践行共商共建共享的全球治理观，坚持真正的多边主义，推进国际关系民主化，推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展。在二十届中共中央政治局常委同中外记者见面时，习近平总书记强调：“我们将同各国人民一道，弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，维护世界和平、促进世界发展，持续推动构建人类命运共同体。”前进道路上，只要我们坚持和平发展道路，既通过维护世界和平发展自己，又通过自身发展维护世界和平，同世界上一切进步力量携手前进，不依附别人，不掠夺别人，永远不称霸，就一定能够不断为人类文明进步贡献智慧和力量，同世界各国人民一道，推动历史车轮向着光明的

前途前进。

构建人类命运共同体是世界各国人民前途所在。只要共行天下大道，各国就能够和睦相处、合作共赢，携手创造世界的美好未来。中国提出了全球发展倡议、全球安全倡议，愿同国际社会一道努力落实。中国坚持对话协商，推动建设一个持久和平的世界；坚持共建共享，推动建设一个普遍安全的世界；坚持合作共赢，推动建设一个共同繁荣的世界；坚持交流互鉴，推动建设一个开放包容的世界；坚持绿色低碳，推动建设一个清洁美丽的世界。习近平总书记在党的二十大报告中强调：“我们真诚呼吁，世界各国弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，促进各国人民相知相亲，尊重世界文明多样性，以文明交流超越文明隔阂、文明互鉴超越文明冲突、文明共存超越文明优越，共同应对各种全球性挑战。”

我们所处的是一个充满挑战的时代，也是一个充满希望的时代。在历史前进的逻辑中前进、在时代发展的潮流中发展，世界各国携手同心、行而不辍，加强团结合作，共同坐上新时代的“诺亚方舟”，就一定能够汇聚起合作共赢的磅礴伟力，战胜前进道路上的各种挑战，开创人类更加美好的未来。

(人民日报评论员)

支持打造美丽中国深圳样板

□据新华社报道

记者于近日了解到，财政部日前出台实施意见，支持深圳在财政政策体系与管理体制方面探索创新，更好发挥财政职能作用。

财政部此次出台的关于支持深圳探索创新财政政策体系与管理体制的实施意见明确，支持深圳探索促进公共服务优质均衡的财政政策体系，强化财政投入保障，推动形成共建共治共享共同富裕的民生发展格局，支持打造美丽中国深圳样板。

实施意见称，支持深圳探索促进经济高质量发展的财政政策体系，支持深入实施创新驱动发展战略，支持加快构建面向未来的现代产业体系，增强畅通国内国际双循环功能。此外，支持深圳加快建立与先行示范区相适应的现代财税体制，支持深圳探索提升财政管理效能的有效路径。

根据实施意见，财政部和深圳市加强协同联动，定期会商协调，建立工作任务落实和重大问题协调机制。相关财税改革试点、探索示范任务，具备相应条件可赋予深圳先行先试。

“确保供暖工作有序平稳”

——辽宁多地开栓供暖首日见闻

□据新华社报道

11月1日清晨，一场冬雨过后的辽宁大部分地区气温骤降。记者走在沈阳市的社区、街巷，总能听到居民之间的对话：“你家暖气热了吗”“热了，热了，家里开始暖和了”。

11月1日正值辽宁多地启动今冬明春供暖的第一天。尽管今年以来燃煤价格持续高位运行,给供暖企业带来不小压力,但在相关部门的密集调和和全力保障下,辽宁各地供暖企业均如期烧炉、开栓,部分地区还提前2至5天开栓供热。

在辽宁本溪市明山区高台子镇，国家电投集团东北公司本溪热电分公司两台 35 万千瓦热电联产机组炉火正旺。“我们目前承担本溪市 1100 万平方米建筑的供暖任务，占本溪市区域集中供热面积的 1/3。”公司总经理孔德奇介绍，公司根据天气变化，从 10 月 28 日零时就开始供暖了。

公司西侧山脚下，坐落着直径接近 100 米、高达 50.9 米的圆形密封储煤场。记者登上屋顶看到，偌大的空间几乎全部被煤炭填满。“我们的供暖煤准备得足足的。”孔德奇说。

超 70%，高于去年同期水平。

供热管网是保证供热质量的关键。走进沈阳市苏家屯区中兴街道的加工厂小区，一排排原先架在半空的供暖管网，今年夏天经改造施工全部埋入地下。居民们都说，往年老旧管网跑冒滴漏的毛病没有了，“屋里一下子提升了好几（摄氏）度！”

在承担加工厂小区改造任务的沈阳天润热力供暖有限公司，办公室副主任刘文博说，管网改造虽然投入大，但实实在在减少了热损，降低了企业成本，提高了用户满意度。

今年以来,辽宁各地夯实供热基础,共投入29亿元开展城市供热设施的“冬病夏治”和“夏季三修”,累计改造供热老旧管网1400余公里。

今冬明春供暖季，辽宁省对供暖行业安排贷款贴息和补贴资金助企纾困，保证了居民热价的基本稳定。对于城市低保户、残疾人家庭等特困群体，各地继续实行兜底救助。

“不入前，社区安排免费给家里换上了新暖气片。”在沈阳市大东区津桥街道荣乐小区，低保户陈振常拿着温度计说，目前，采暖费已经在走报销流程。

大东区津桥街道办事处主任王莉说，今年以来，津桥街道已完成辖区内40个小区外墙保温等改造工作。“老旧小区的中低收入群体与老年人居多，我们不仅要整体改造，还要精准解决好每家每户的具体困难，当好人民群众的‘暖心人’。”王莉说。

“寸克寸金” 极致攻关

他们为空间站定制安全舒适环境



10月19日，中国航天科技集团有限公司第七研究院第七设计部宇航团队成员在实验室工作。

□据新华社报道

位于成都市的中国航天科技集团有限公司第七研究院第七设计部宇航团队,承担我国空间站物资管理分系统研发工作。这支平均年龄不到 33 岁的年轻队伍,负责了空间站所有物资的全生命周期管理及舱内在轨驻留辅助支持保障产品研制。

“通过舱内摄像机看到的一切，基本都是我们团队研制的空间站物资管理分系统产品，在轨所有物资的使用都需要分系统的管理系统。”中国航天科技七院七部宇航型号主任设计师王广伟介绍说。

以舱内随处可见的内饰板为例，宇航团队的设计师们本着“寸克寸金”的原则，花费几年时间为空间站“量身研制”了抗菌防霉蜂窝板材料，外层是0.5毫米厚的新型碳纤维板，中间夹蜂窝状纸板。这样能在保证板材强度的同时，最大程度减轻其重量。

“航天任务能耗十分珍贵，所以我们研制的产品都要以克为单位去控制重量，让产品‘3岁的小孩能拿起，30岁的大人

踩不坏'。”中国航天科技七院七部宇航型号副主任设计师邱瓦尼介绍，他们研制的所有材料，不仅对重量有极高要求，更是要进行抗菌、防霉、阻燃、有害气体溢出等一系列严格测试，以保证航天员在轨生活的安全。

“舱内用了很多布料，比如货包、航天员使用的收纳包，外形看着朴素，但研制之难出人意料。为了达到测试要求，我们跑遍了全国，没有找到合适的织物材料。最后花费了5年时间，经历了上千次试验，我们从螃蟹壳里提取纤维作为主材，再附上一些其他功能纤维，最终成功研制了新型布料。”郭瓦尼说。

不仅如此，宇航团队的设计师们还开发了智能化、自动化、数据化的物资信息管理系统，空间站内大到仪器设备，小到螺钉螺母，上万件的物资都由该系统管理。航天员需要某件物品时，通过语音便能获取数量、位置等信息，并且具有三维可视化的在轨物资显示功能。

“接下来我们将继续攻关，根据空间站的新需求研制新产品，为空间站向更高阶段迈进提供有力支撑。”王广伟说。