

# 让人类命运共同体这株大树生根开花

## ——习近平主席拉美之行为中拉“双向奔赴”注入强劲动力

南半球初夏时节，国家主席习近平应邀赴秘鲁出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议并对秘鲁进行国事访问，赴巴西出席二十国集团领导人第十九次峰会并对巴西进行国事访问。国际舆论高度关注，普遍认为习近平主席这次拉美之行意义非凡，影响深远。在元首外交引领下，中拉“双向奔赴”，命运共同体建设开启崭新篇章。

习近平主席对秘鲁进行国事访问期间，最大亮点是两国元首以视频方式共同出席钱凯港开港仪式。钱凯港一期工程可以将秘鲁到中国的海运时间缩短至23天，节约20%以上的物流成本，每年为秘鲁带来45亿美元收入，创造8000多个直接就业岗位。“从钱凯到上海”，人们正在见证的，不仅是共建“一带一路”倡议在秘鲁生根开花，也是一条新时代亚拉陆海新通道的诞生。日前，一艘搭载蓝莓、牛油果等秘鲁特色产品的集装箱船已从钱凯港出发驶往上海，而一艘载有2700余辆汽车的滚装船则从上海前往钱凯。二者相向而行，正是中秘越走越近的生动写照。

访问巴西期间，习近平主席同巴西总统卢拉共同见证签署《中华人民共和国政府和巴西联邦共和国政府关于共建“一带一路”倡议同“加速增长计划”“巴西新工业化计划”“生态转型计划”“南美一体化路线图计划”对接的合作规划》。两国还签署了经贸、投资、农业、数字经济、可持续发展、科技、人工智能、全球发展合作等领域30多项双边合作文件。做好发展战略对接这篇大文章，以时不我待的干劲把务实合作做深做实，必将助力中巴两国各自现代化建设跑出加速度。

习近平主席访秘期间，双方发表《中华人民共和国和秘鲁共和国关于深化全面战略合作伙伴关系的联合声明》。秘鲁总统博鲁阿尔特表示，习近平主席此访必将成为两国关系中的重要里程碑，开启秘中全面战略合作伙伴关系的新篇章，使两国人民共建共享更加持久和繁荣的未来，推动构建秘中命运共同体。习近平主席访问巴西期间，两国元首就中巴关系未来

发展达成新的战略共识，共同决定将双边关系提升为携手构建更公正世界和更可持续星球的中巴命运共同体。这是构建人类命运共同体在双边范畴的新拓展，新的中巴关系定位自面世之日起，就铺展出更大作为空间。

国际舆论普遍认为，习近平主席此访，表明人类命运共同体这株大树在南美大陆生根开花，标志着共建“一带一路”国际合作布局在拉美地区全面展开。墨西哥国立自治大学政治与社会科学学院研究员玛丽安娜·埃斯卡兰特说，秘鲁和巴西为其他拉美国家同中国加强合作提供了案例和榜样。中国现代国际关系研究院拉美研究所执行所长孙岩峰说，习近平主席这次拉美之行，无论是政治互信的表态、合作机制的完善，还是具体领域的推进，都体现了双方对命运共同体建设的全新理解。中国国际问题研究院拉美和加勒比研究所所长宋均营认为，习近平主席此访有助于促进其他拉美国家和中国关系进一步发展，推动中拉命运共同体建设不断走深走实。

今年恰逢习近平主席提出构建中拉命运共同体10周年。10年来，在元首外交引领下，中拉高举和平发展合作旗帜，推动发展战略对接，推进合作换挡加速，实现合作成果共享。习近平主席提出的构建中拉命运共同体倡议，对愿景到行动，从蓝图到现实，取得丰硕成果，惠及双方人民，受到拉美和加勒比地区国家广泛欢迎。

——中拉理念更加相融相通。2013年以来，习近平主席已6次到访拉美，接待地区多国领导人访华，并在双多边场合密集会晤，凝聚战略共识。习近平主席提出的构建人类命运共同体理念、全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，得到越来越多拉美国家支持。习近平主席此访前夕，《摆脱贫困》葡萄牙文版在巴西出版，引发广泛关注。在此访期间的双边会见中，有一个场景格外意蕴深长：智利总统博里奇带着一本西班牙文版《习近平谈治国理政》第四卷来到会场，邀请习近平主席在扉页签名留念。

# 牢记为农服务宗旨 助力乡村全面振兴

## ——习近平总书记重要指示激励全国供销合作社系统和“三农”工作者在农业强国建设中再立新功

“持续打造服务农民生产生活 and 促进现代农业发展的综合平台，当好党和政府密切联系农民群众的桥梁纽带，奋力谱写供销合作事业高质量发展新篇章，为推进乡村全面振兴、加快建设农业强国作出更大贡献。”中华全国供销合作总社成立70周年纪念会28日在京召开，会上传达了习近平总书记的重要指示。

大家表示，习近平总书记的重要指示充分体现了党中央对供销合作社工作的高度重视，为供销合作事业高质量发展指明前进方向、提供根本遵循。要牢记为农服务宗旨，在推进城乡融合发展、加快农业农村现代化中彰显新担当、展现新作为。

“习近平总书记的重要指示既有肯定、鼓励，更有鞭策、激励，让每一个‘供销人’备受鼓舞！”中华全国供销合作总社经济发展与改革部部长马继红说，我们要把总书记的重要指示创造性形成落实的思路和举措，锚定建设农业强国目标，找准服务“三农”和推进乡村全面振兴的切入口和着力点，聚力推动供销合作社重点改革工作任务取得新突破。

作为当天接受表彰的劳动模范代表，西藏那曲市申扎县供销合作社总经理旺扎对总书记提出的供销合作社“在服务城乡群众、繁荣农村经济、助力脱贫攻坚、促进农民增收、推动乡村振兴等方面发挥了积极作用”体会深刻。

申扎县地处西藏北部高原腹地，海拔高、地域广。当地供销合作社将百货副食批发与果蔬配送有机结合，通过44处直销店实现果蔬配送县域全覆盖，给牧民群众的生活增添了“鲜”味。他们还通过发展温泉项目，解决村里部分青年就业问题，促进群众增收。

吉林省长春市双阳区齐家镇曙光村，水稻加工厂里机器轰鸣。邵东祥是一名种粮大户，也是供销合作社为农服务的受益者。当地供销合作社帮农民代购的种子、化肥等农资，

可直接送货上门。依托供销合作社的销售网络，农户将优质大米销往全国多个城市。“供销合作社为农民种粮和发展现代农业解决了后顾之忧。未来，我们要进一步深入合作，带动周边更多农民增收。”邵东祥充满干劲。

新时代新征程，供销合作事业如何干得更好？“进一步加强供销合作社工作的领导和支持，充分用好这支力量”，习近平总书记对各级党委和政府提出了明确要求。

在长期关注“三农”领域发展的中国人民大学教授孔祥智看来，加快建设农业强国，必须走规模化经营之路，供销合作社系统有充分对接市场需求、为农服务稳定等独特优势。通过政府购买服务等方式，各地可以在土地托管、农机服务、市场销售等环节，用好供销合作社的力量。

在农业大省山东，乐陵市供销合作社联社推行村土地股份合作社+供销全程托管、小农户+供销环节托管的服务模式，着力破解“谁来种地”“怎么种好地”“如何保障农民收益”等难题。学习了习近平总书记重要指示，乐陵市副市长张磊深受鼓舞：“我们要坚持从‘三农’工作大局出发，完善体制机制，加大投入力度，推动供销合作事业发展，发挥好其乡村振兴生力军的作用。”

参加纪念会后，广东省供销合作联社党组书记、理事会主任叶梅芬十分振奋，表示要按照习近平总书记“扎根农业农村，聚焦主责主业，深化综合改革，强化机制创新”要求，进一步完善农资农技服务网、冷链物流骨干网、农产品直供配送网、粮食全产业链服务网、粤港澳大湾区绿色农产品生产供应基地、数字供销云平台等“四网一基地一平台”布局，大力发展“订单农业+全程社会化服务”联农带农新模式，促进小农户对接大市场。

研发生产有机肥、水溶肥进行土壤修复，利用流转的土

型，特锐德全力开展新能源汽车智能充电、新能源微网业务，将数据、算法应用于运营、智能充电调度等全生命周期管理，构建亿辆电动汽车储能网。

前瞻布局的新能源服务企业，也在服务制造业的新模式探索中实现了自身的成长。日日顺供应链科技股份有限公司就是一个典型。脱胎于家电制造业龙头海尔，日日顺供应链早期的标志性业务是以家电为代表的大件物流。如今，在特锐德青岛西海岸基地，日日顺供应链打造了国内新能源电力行业的首个智能立体仓，这里的24万多种物料都有自己的电子“身份证”，有序穿梭在7米高立体库中间的堆垛机、输送机、升降式货叉、AGV等数字化设备，可以将4层货架上的物料按需输送到生产线上。这是日日顺供应链为十余个行业提供一体化供应链解决方案的一个应用场景。在服务对象向家居、出行产品等更多行业制造业企业集聚的过程中，日日顺供应链敏锐地感知到大件物流领域对高效供应链管理的需求，不断探索数字化供应链科技的探索，在推动降低全产业链物流成本的同时实现了自身的转型。

作为国家首批“两业融合”试点城市，青岛积极推动先进制造业和现代服务业深度融合发展，出台了“真金白银”的系列政策和配套措施，推动汽车、家电、装备、生物医药等传统制造业向“服务型制造”转型，支持信息、金融、物流、研发设计等服务业发展“服务型衍生制造”，着力放大“青岛制造+青岛服务”耦合效应，重塑制造业竞争优势，拓宽产业发展空间。截至目前，青岛共培育四批41个市级两业融合试点，先后推动2个区域、3家企业获批国家级两业融合试点，10个单位纳入省级两业融合试点，构建形成国家、省、市三级试点培育体系。

这种融合，推动更多的创新要素向着制造业升级的方向集聚，要素的配置方式更加多元，推动城市形成良性的产业生态系统。

从“制造”到“智造”

青岛制造业门类齐全，为生产性服务业发展提供了丰富的场景，无论是从生产型制造向服务型制造转变，还是服务

——中拉利益越发紧密交融。中国是拉美地区第二大贸易伙伴和 多国第一大贸易伙伴，与5国签署自贸协定，与20多国高质量共建“一带一路”。联合国拉丁美洲和加勒比经济委员会的数据显示，近年来中拉货物贸易额持续增长，去年达到4890亿美元，今年全年有望突破5000亿美元。安提瓜和巴布达圣约翰深水港项目、阿根廷贝尔格拉诺货运铁路重建项目、巴西美丽山特高压输电线路、牙买加南北高速公路项目……一个又一个互联互通项目持续推进、落地，造福民生，辐射地区，成为推动构建中拉命运共同体的重要纽带，点亮共同发展的希望之光。

——中拉人民更加相近相亲。习近平主席指出：“中拉相距遥远，但双方人民有着天然的亲近感。”从“汉语热”在拉美地区持续升温，到中拉互派留学生数量不断增长，从玛雅遗址联合考古成果丰硕，到多批拉美媒体记者来华研修并记录迈向现代化的中国……在元首外交的推动和鼓励下，中拉文化交流日益活跃，双方在互学互鉴中相近相亲、共同进步，成为不同文明和谐共处、相互促进的典范，不断巩固中拉命运共同体建设的人文根基。

秘鲁国会主席爱德华多·萨卢安纳说，拉美多国将中国视为重要战略伙伴，这种伙伴关系不局限于经济领域，还涵盖人文交流、多边合作等方面。中国社会科学院拉丁美洲研究所研究员周志伟说，拉美国家对构建拉中命运共同体理念的认同度越来越高，推动双方将各自优势转化为互利合作成果。

明年是中拉论坛正式运行10周年，也是中拉整体合作承前启后的关键一年。随着外部环境发生重大变化，中拉论坛有必要在总结过往有益经验的基础上，顺应新趋势、抓住新机遇，为中拉未来合作提供新方向、翻开新篇章，带动更多项目落地开花，形成中拉“双向奔赴”的更大推动力。

新华社记者  
(新华社北京11月28日电)

地开展有机种植，打造生态农业产业链……河北中仓集团董事长赵红卫学习总书记重要指示后更加坚定了发展方向：“习近平总书记的重要指示鼓舞了全国‘三农’工作者的信心和干劲，我们要不断探索创新农业发展模式，进一步推广有机种植、有机养殖产业发展，为广大消费者提供更加优质的农产品。”

作为新疆天鹅现代农机装备有限公司总经理，李占涛深知推动农业高质量发展离不开优质的农业机械。“我们将牢记总书记嘱托，坚守为农服务初心使命，继续在‘专精特新’发展道路上跑出加速度，突破技术壁垒，让生产的农机采收效率更高、更稳定可靠，为加快建设农业强国作出更大贡献。”李占涛说。

供销合作社架起了农产品由田间地头走向百姓餐桌的桥梁。通过中国供销电子商务公司运营的网络销售平台，湖北省保康县中坪村的葛根系列产品得以销往全国。

“习近平总书记强调供销合作社要‘持续打造服务农民生产生活 and 促进现代农业发展的综合平台’，这让农业企业进一步增强了发展的底气。”湖北中坪农业开发有限公司负责人官吉说信心十足，“平台为企业提供了完备的服务体系，以标准化建设促进产品提升品质、拓展市场，企业还将带动超过5000户村民增收。”

安徽省马鞍山市含山县丰华供销合作社主任刘帆介绍，他们通过搭建智慧农业服务云数据平台，实现无人机精准播种、施肥、喷药全程服务数据的可视化、可追溯。

“供销合作社要‘当好党和政府密切联系农民群众的桥梁纽带’，我们基层社处在服务农民生产生活的一线，要围绕农民实际需求，不断扩展服务内容、延伸服务链条，积极发展智慧农业，在新征程上再立新功。”刘帆说。

新华社记者(新华社北京11月28日电)

业向制造业反向延伸，都有广阔空间。尤其是以工业互联网、人工智能为代表的数字技术迅猛发展，进一步加速了产业融合进程，推动城市从“制造”到“智造”深度转型。

业内专家表示，数字技术在产业链的广泛应用，可以有效克服因信息不对称引发的生产性服务业对制造业支撑不足的问题。抓住数字化这一推进生产性服务业和先进制造业深度融合的重要抓手，一方面，可以引导制造业企业稳步提升数字化技术水平，增强信息技术应用能力；另一方面，可以增强制造业定制设计和柔性制造能力，打造高效协同、弹性安全、绿色可持续的智慧供应链网络，完善共享制造发展生态。

凭借敏锐嗅觉，青岛紧跟数字经济的发展趋向，从超前布局工业互联网到抢先布局大模型，再到加速部署算力基础设施，推动城市从“制造业大市”向“智造强市”加速迈进。截至目前，青岛培育省级以上工业互联网平台50余个，国家级工业互联网平台14个，国家级工业互联网平台创新领航应用案例达到21个，数量居同类城市首位；10余个行业大模型已投入商业化应用，加快构建一体化算力体系，全市算力总规模超过2300P。

从青岛的实践来看，以数字化为引领的“两业融合”为制造业释放了产业转型新空间，也形成了数字经济领域的产业集聚。

根据青岛推进生产性服务业高质量发展“十百千”工程的实施方案，加快载体建设、推动产业集聚，正是青岛发展生产性服务业的路径。到2025年，青岛将争取打造10个在全国具有一定知名度和带动力的生产性服务业集聚示范区，生产性服务业专业特色楼宇达到100座，全市规上(限上)生产性服务业企业超过7500家，打造全国具有影响力的生产性服务业标杆城市。

今年，青岛新培育15家生产性服务业领军企业、50家服务业创新型示范企业，前三季度，生产性服务业增加值4667.8亿元，同比增长5.8%，对服务业增长贡献率达72.7%。

在前瞻满足先进制造业发展需求中布局城市的生产性服务业，青岛将在“服务+制造”的协同布局中，持续塑造“智造”新优势，获得与时代同频共振的城市竞争力。

## 第十一批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国

辽宁沈阳，雪后初晴。

28日中午，在两架歼-20战斗机伴飞下，中国空军一架运-20运输机低速低空在机场上空通场飞行，将43位在韩中国人民志愿军烈士遗骸从韩国仁川接回祖国。

去时青年身，归来英雄魂。沈阳桃仙国际机场，两辆消防车喷出的水柱形成“水门”，浇湿了运-20运输机的征衣，阔别祖国已久的英雄终于回家了。

26日，空军一架运-20运输机从华中某机场起飞，赴韩国接运第十一批在韩志愿军烈士遗骸回国。

28日上午，中韩双方在韩国仁川烈士遗骸临时安置所共同举行志愿军烈士遗骸装殓仪式。韩方向中方移交43位在韩中国人民志愿军烈士遗骸及495件遗物。

每一具棺槨上，都覆盖上了中华人民共和国国旗。随后，运-20运输机载着英烈踏上回国之路。

运-20进入我国领空后，两架歼-20战机为烈士们伴飞护航。电台里，歼-20飞行员石运佳说：“我部歼-20飞机两架奉命为您护航，欢迎志愿军先烈回家！盛世如您所愿，守望锦绣山河。向志愿军先烈敬礼。”

运-20进入机场上空后，沈阳桃仙国际机场塔台通过电台向先烈们致敬：“山河无恙，国富军强，英雄归来，慨当以慷。我们以崇高敬意欢迎先烈回家！”

运-20运输机机长周函答：“我是空军运-20机长，奉命接运志愿军先烈回国，感谢塔台指挥保障护航。长空铸剑，山河同辉，人民英雄，永垂不朽！”

停机坪上，参加烈士遗骸迎回仪式的人们在寒风中肃穆静立。

12时40分，礼兵护卫烈士棺槨缓缓走下专机。军乐团奏响婉转低回的《思念曲》。

年轻的士兵，护送着烈士灵柩，缓步来到棺槨摆放区，轻抚整理好覆盖在棺槨上的五星红旗。

“每一次都对理想信念的洗礼。先烈们当年‘钢少气多’，我们现在‘钢’多了‘气’要更足。”北部战区陆军某旅一级上士孙冬冬已经连续11次执行在韩志愿军烈士遗骸迎回安葬任务。

12时50分许，全场奏唱中华人民共和国国歌，全体人员向烈士遗骸三鞠躬。在48辆警用摩托的护送下，载着棺槨的军用运输车缓缓驶出机场。

在沈阳主要街道的室外大屏、楼体亮化设施及出租车、公交车电子屏上，滚动播放着“山川同念 英雄回家”“只要我们永远记着，英雄就永远活着”。

在沈阳市人民广场，一面曾跟随神舟十八号载人飞船到过太空的国旗迎风飘扬，这是从机场通往沈阳抗美援朝烈士陵园的必经之路。从机场到烈士陵园，全程30多公里，车队经过的道路两侧，悬挂了上千面五星红旗，路边站满了群众。

9岁的周奕璇跟着妈妈从四川成都专程赶到沈阳，迎接烈士回家。英雄归来的前一天，周奕璇将一束白菊和一封亲笔信敬献在烈士陵园纪念碑前。孩子说：“我在信里把祖国今天的样子告诉了她们。”

13时45分，车队抵达沈阳抗美援朝烈士陵园。这里是革命先烈的长眠之地，是开展爱国主义教育的精神圣地。随着一批批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国，归葬在这里的志愿军烈士已有938位。

随着在韩志愿军烈士遗骸挖掘工作不断推进，迎回安葬的烈士遗骸数量不断增加，烈士陵园实施了地宫改扩建工程。工程于2024年8月动工，现主体结构已封顶，正在进行内部结构、园区绿化等施工。

在烈士陵园里，曾参加过联合国维和行动的退役老兵乔超群和300多名退役老兵，已经连续近一个月前来参加义务劳动，清扫落叶，擦亮每一块墓碑。“请放心，我和同事们会替全国人民把烈士们照顾好。”沈阳抗美援朝烈士陵园社会教育部部长王春婕说。

就在车队抵达烈士陵园大门时，已经在这里等候了两个多小时的志愿军老战士南启祥从椅子上站起身来，吹响了手中的冲锋号。

88岁的南启祥说：“我有很多的战友都没有回来，我要永远为战友吹响号角，为祖国的建设吹冲锋号。”

新华社记者 黎云 李秉宣 丁非白  
(新华社沈阳11月28日电)

## 我国计划2035年建成下一代北斗系统

2029年左右开始发射组网卫星

据新华社北京11月28日电(李国利 武中奇)记者28日从纪念北斗卫星导航系统工程建设三十周年座谈会上了解到，我国将建设技术更先进、功能更强大、服务更优质的下一代北斗系统，计划2029年左右开始发射组网卫星，2035年完成系统建设。

11月28日上午，中国卫星导航系统管理办公室在京组织召开纪念北斗卫星导航系统工程建设三十周年座谈会，发布《北斗卫星导航系统2035年前发展规划》，明确在确保北斗三号系统稳定运行基础上，我国将建设技术更先进、功能更强大、服务更优质的下一代北斗系统。

据北斗卫星导航系统工程总设计师、中国工程院院士杨长风介绍，下一代北斗系统以“精准可信、随遇接入、智能化、网络化、柔性化”为代际特征，将为全球用户和其他定位导航授时系统提供覆盖地表开阔空间及近地空间的米级至分米级实时高精度、高完好的导航定位授时服务。

“计划2025年完成下一代北斗系统关键技术攻关；2027年左右发射3颗先导试验卫星，开展新一代新技术体制试验；2029年左右开始发射下一代北斗系统组网卫星；2035年完成下一代北斗系统建设。”杨长风表示。

北斗系统是我国自主建设、独立运行的全球卫星导航系统，与其他全球卫星导航系统采取单一轨道星座构型相比，“混合式”星座是独树一帜的“中国方案”——北斗二号首创以地球静止轨道和倾斜地球同步轨道卫星为骨干，兼有中圆轨道卫星的混合星座。北斗三号由24颗中圆轨道卫星、3颗地球静止轨道卫星、3颗倾斜地球同步轨道卫星组成，为建设全球卫星导航系统提供了全新范式。

“下一代北斗系统将优化星座架构，形成高中低轨混合星座，全面提升时空基准维持精度和自主运行能力，持续提升服务能力。”航天科技集团有限公司研究员、北斗卫星导航系统工程副总设计师谢军说。

北斗系统是党中央决策实施的国家重大科技工程，自1994年立项30年来，经历了从无到有、从有源到无源、从区域到全球的阶梯式、跨越式迈进，突破了一大批核心关键技术，研发了一系列自主可控产品，建成了一大批先进制造研发设施，全面实现“三步走”战略发展目标，全面建成世界一流全球卫星导航系统，为全球公共服务基础设施建设作出重大贡献。