

越共中央总书记、国家主席苏林将访华

新华社北京8月15日电 外交部发言人华春莹15日宣布：应中共中央总书记、国家主席习近平邀请，越共中央总书记、国家主席苏林将于8月18日至20日来华国事访问。

新华社北京8月15日电 外交部发言人15日就越共中央总书记、国家主席苏林将访华答记者问。

有记者问：中方发布了越共中央总书记、国家主席苏林将来华国事访问的消息，能否介绍此访安排？中方如何评价当前中越关系？对此访有何期待？

发言人说，应中共中央总书记、国家主席习近平邀请，越共中央总书记、国家主席苏林将于8月18日至20日来华国

事访问。习近平总书记、国家主席将同苏林总书记、国家主席会谈，李强总理、赵乐际委员长、王沪宁政协主席分别同他会见。

发言人表示，当前，中越双方正在加紧落实习近平总书记、国家主席去年底历史性访越成果，具有战略意义的中越命运共同体建设实现良好开局。苏林总

书记就任后将中国作为出访的首个国家，充分体现对发展中越两国关系的高度重视。中方期待通过此访，赓续传统友好，深化中越命运共同体建设，携手走好具有各自特色的社会主义现代化道路，共同促进世界社会主义事业发展，为地区和世界和平、稳定与发展作出积极贡献。

学习贯彻党的二十届三中全会精神

——解码二十届三中全会决定——

推进原始创新，国有企业如何健全制度安排？

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》对深化国企改革进行了全方位部署，其中专门提出“健全国有企业推进原始创新制度安排”。

在全球科技竞争白热化的当下，原始创新能力在很大程度上决定着国家、一个民族的核心竞争力。近年来，国有企业把科技创新作为“头号任务”，企业科技创新主体地位不断增强。“十三五”期间，中央企业研发投入年均增长14.5%，在量子信息、类脑智能等领域建设97个原创技术策源地，深入实施“加强应用基础研究”等11个专项行动。

以改革之火点燃创新引擎，一批重

大科技成果惊艳亮相：“嫦娥”揽月、“天和”驻空、“天问”探火、“奋斗者”号探万米深海……但同时也要看到，激烈的国际竞争中，现在我们比过去任何时候都需要把原始创新能力提升摆在更加突出的位置，努力实现更多“从0到1”的突破。

关键核心技术要不来、买不来、讨不来，科技原始创新等不得、拖不得、慢不得。围绕加快健全有利于原始创新的制度安排，国务院国资委主任张玉卓在近日举行的中央企业负责人研讨班上，明确了未来一系列重点工作——

支持国有企业更大范围、更高层次、更深程度融入国家创新体系，主动牵头或参与国家科技攻关任务；紧盯科技革命和产业变革前沿，聚焦应用导向的基

础研究加大投入、加紧布局，建立企业研发准备金制度，完善多元化资金投入机制，从源头和底层解决关键科技问题；建设一批高水平中试验证平台，让中央企业成为自主创新产品的友好市场……

业内人士指出，上述举措瞄准高质量的科技供给、高能级的研发平台、高效率的产业融合，在集聚创新要素、深化创新协同、促进成果转化等方面发力，进一步健全了相关制度安排，将有助于国有企业突破关键核心技术，提升原始创新能力。

创新制胜，关键靠人。清华大学中国现代国有企业研究院研究主任周丽莎表示，推进原始创新，需要营造优质的创新生态，培养造就战略科学家、科技领军

人才和高水平创新团队，培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才，让国有企业成为各类优秀人才创新创造活力竞相迸发的沃土。

“我们将实施更加积极、更加开放、更加有效的人才政策，打通高校、科研院所和企业人才双向交流通道。”国务院国资委有关负责人说。

据介绍，下一步，国务院国资委一方面将健全支持原始创新的出资人政策，推进职务科技成果赋权改革，以创新创造为导向，灵活开展多种形式的中长期激励；另一方面将根据科研工作不确定性高的特点，做实做细合规免责机制，保护创新积极性、激发创新活力。

(新华社北京8月15日电)

——学习《决定》问答——

怎样理解发展以高技术、高效能、高质量为特征的生产力

《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出：“发展以高技术、高效能、高质量为特征的生产力。”高技术、高效能、高质量，揭示了新质生产力的基本特征，明确了新时代新征程对发展生产力的新的重大要求，需要我们准确把握。可以从以下几个方面理解。

第一，新质生产力以科技创新为核心驱动力，离不开高技术。生产力是人类利用自然、改造自然的能力，是推动经济社会发展的根本力量。在生产力的各要素中，科学技术是第一生产力，对生产力的质态具有决定性影响。从工业革命的历程看，从18世纪的机械化，到19世纪的电气化，到20世纪的信息时代，每次重大科技创新都带来社会生产力大解放。当前，新一轮科技革命和产业变革加快发展，新一代信息技术、人工智能、量子科技、生物科技、新能源、新材料等技术广泛渗透，带动了以数字化、智能化、绿色化为特征的重大产业和技术变革。新质生产力正是在这样的背景下，在基础研

究重大突破及原创性、颠覆性技术创新成果应用基础上产生的，是社会生产力的又一次解放。近年来，我国科技创新能力稳步提高，量子信息、脑科学等基础研究领域取得一批具有国际影响力的原创成果，人工智能、光伏、锂电池、合成生物等新技术创新成果加快应用，进入创新型国家行列，有力支撑了新质生产力发展。

第二，新质生产力以资源优化配置为支撑，应具有高效能。新质生产力以劳动者、劳动资料、劳动对象优化组合和更新跃升为基本内涵，优化要素投入配置，提升要素组合效能，带来全要素生产率大幅提升。从生产力发展历史看，每次生产力水平的跃升，都伴随着生产要素范围及其相对重要性的不断拓展变化。从劳动、土地到资本、技术，再到知识、管理，再到数据等，生产要素的内涵在持续拓展；同时资本、技术要素密集度不断提升，人力资本、知识、管理的作用大幅提高，数据等新型生产要素的倍增作用凸显。近年来，我国经济发展的资源禀赋条件已经发生

深刻变化，经济增长动力正逐步从主要依靠资源要素外延式投入转向依赖生产要素优化组合和更新跃升，带来全要素生产率的提升。过去10年我国全员劳动生产率年均增速高于经济增速，到2023年已经提高到16.2万元/人的新水平。

第三，新质生产力以产业深度转型升级为表征，必然是高质量。产业是生产力的载体，产业转型升级是生产力变革的表现形式。人类每一次重大科技革新都会深刻改变产业形态和生产组织方式，带来主导产业和支柱产业的迭代升级，从蒸汽机、纺织机、铁路，到电力、石油、化学、汽车，再到原子能、计算机、航天技术等。新质生产力同样带来产业结构、企业形态、产品质量发生重大变革。其中，战略性新兴产业和未来产业具有创新活跃、技术密集、价值高端、前景广阔等特点，是产业转型升级的重要方向。近年来，我国战略性新兴产业蓬勃发展，2023年战略性新兴产业增加值占国内生产总值比重超过13%，新能源汽

车、锂电池、光伏产品等优势领域加快发展，在数字经济、低空经济等新兴领域也形成一定领先优势，发展新质生产力的产业基础不断夯实。

发展新质生产力作为一个新的战略举措，在理解和落实中需要注意把握：一是发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业。传统产业在我国制造业中的占比超过80%，是现代化产业体系的底座。传统产业不代表落后生产力，通过技术革新可以激发传统产业焕发新生机，成为发展新质生产力的重要来源。二是发展新质生产力不要一哄而上、泡沫化，而要因地制宜、稳扎稳打。我国幅员辽阔，区域发展差异大，不同地区资源禀赋、产业基础、科研条件等不尽相同，发展新质生产力的着力点就有差异。各地区要找准自身在国家发展全局中的战略定位，尊重产业发展客观规律，充分发挥本地区发展潜能和比较优势，打好“特色牌”、下好“先手棋”，稳扎稳打发展新质生产力。(新华社北京8月15日电)

(上接01版)

位于丹棱县经开区的旌升光伏科技公司，是一家专注于高效异质结太阳能电池技术开发应用的科创企业，已建成国内单线最长的异质结电池片生产线。王晓晖走进公司产品展示区，结合观看产品展示详细询问产品性能、应用及与产业链上下游配套情况，沿参观通道仔细察看智能化数字化生产线运行，检查安全生产和环保措施落实情况。他强调，光伏产业是培育发展新质生产力的重要赛道，要聚焦行业前沿加大研发投入，推动产品在迭代升级中更好满足市场需求，不断把企业做大做强。他指出，“健全因地制宜发展新质生产力体制机制”是三中全会《决定》提出的重要改革举措，各地要把这项工作摆在突

出位置来抓，立足发展基础，紧盯前沿领域，在建立完善推动战略性新兴产业发展和治理体系上下更大功夫，统筹抓好传统产业改造提升、新兴产业培育壮大、未来产业布局建设，加快培育和发展新质生产力，努力催生更多新产业、新模式、新动能，形成更多新优势，更好推动高质量发展。

促进城乡融合发展、推动乡村全面振兴是现代化建设的重要任务。在丹棱县顺龙乡幸福村，王晓晖沿村里步道参观银杏广场、石磨豆腐坊、幸福书坊，察看了解名木古树保护、庭院经济培育、文创业态打造等情况，并走进脱贫户李光连家中仔细询问脱贫后生产生活情况，对当地通过农文旅融合发展带动群众持续增收的做法给予肯定。在洪雅县止戈镇么麻子食品

公司，王晓晖走进生产车间察看藤椒调味品、有机蔬菜制品等生产过程，详细了解产品精深加工、品牌打造、市场销售等情况，希望企业继续写好“土特产”这篇大文章，不断提升经营效益，让种植户有更多收益。他指出，三中全会《决定》对“完善城乡融合发展体制机制”作出专章部署，很多改革举措都与乡村振兴发展直接相关。各地要统筹抓好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作，建好宜居宜业和美乡村，促进农村一二三产业融合发展，大力培育新产业新业态，发展壮大新型农村集体经济，不断完善联农带农机制，努力让农村更富裕、农民生活更幸福。

眼下正值水稻抢收、秋粮产量形成的重要时节。王晓晖来到洪雅县“天府

粮仓·百县千片”水稻千亩高产安宁片区，实地察看高标准农田建设和高产水稻长势，了解水稻品种、栽培技术、亩均产量等情况。他叮嘱有关方面要抓好水稻抢收工作，做好其它秋粮的田间管理，特别要密切关注天气变化，严防旱涝等灾害对农业生产造成损失，确保今年粮食再获丰收。王晓晖强调，保障粮食安全始终是国计民生的头等大事，各地要认真落实耕地保护和粮食安全责任制，坚持“藏粮于地、藏粮于技”，多措并举保护农民种粮积极性，不断提升农业生产能力，持续用力打造新时代更高水平的“天府粮仓”。

省委常委、秘书长陈炜，省直有关部门负责同志参加。