

健全提升产业链供应链韧性和安全水平制度 需要着重把握四个重点

锚定现代化 改革再深化

新华社北京8月20日电 《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》强调“健全提升产业链供应链韧性和安全水平制度”，并作出了系统全面部署。我们要深入把握理解，认真贯彻落实。

产业链是经济体系中各产业环节和上下游在一定的技术经济联系基础上形成的链条式关系形态。产业链供应链韧性和安全水平是指这种关系形态具有内在稳定性、自主性和柔韧性，能够在受到外部冲击后较快自我适应，在受到封锁打压时维持有效运转，在极端情况下保证基本功能。产业链供应链韧性和安全水平取决于关键环节的自主可控和产业体系的完整稳定。我国拥有全球最齐全的产业门类、最强大的产业配套能力，不仅为赢得大国博弈提供了战略支撑，也为

全球经济的顺畅运行提供了保障。

习近平总书记强调：“产业链、供应链在关键时刻不能掉链子，这是大国经济必须具备的重要特征。”一直以来，我国制造业“大而不强、全而不精”，部分关键核心技术受制于人。同时，全球产业链供应链正面临重构，产业链供应链外部环境的复杂性和不确定性上升，特别是近年来美国等西方国家对我国发展遏制打压升级，与我国强行“脱钩断链”，我国提升产业链供应链韧性和安全水平的重要性和紧迫性进一步凸显。一个时期以来，国家围绕重点制造业产业链薄弱环节，在集中优质资源合力攻关、提升产业体系自主可控和安全可靠水平等方面取得了积极进展。健全相关制度要着重把握以下几个重点。

第一，健全强化重点产业链发展

体制机制。一方面，要加快产业链“补短板”，统筹推进关键核心技术攻关工程、产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程，加快技术攻关突破和成果应用，提升集成电路、工业母机、医疗装备、仪器仪表、基础软件、工业软件、先进材料等重点产业链供应链自主可控能力。另一方面，要加强重点优势领域产业链“锻长板”，全面提升优势产业领先地位体制机制，深入开展工业产品质量提升行动，聚焦新一代信息技术、高端装备、新材料、新能源等重点领域，大力发展新技术、新产品、新业态，提高科技成果转化和产业化水平，增强产业链根植性和竞争力。

第二，全链条推进技术攻关、成果应用。发挥社会主义市场经济条件下新型举国体制优势，注重“点”“链”结合，提升共性技术供给，注重场景牵引，强化政策支撑，全链条推进技术攻关、成果应用、生态构建，实现“化点成珠、串珠成链”。充分发挥“链主”企业的关键作用，有效利

用我国市场规模巨大优势，带动产业链上下游企业成长，保持和发展好完整产业体系。

第三，完善产业在国内梯度有序转移的协作机制。推进产业链供应链上下游对接合作模式，聚焦强链补链搭建产业转移合作平台。创新区域间产业转移合作模式，鼓励产业转出地和承接地建立产值、收益、用地等指标的股份机制。建设国家战略腹地和关键产业备份。构筑产业转移“拦水坝”，引导产业链关键环节留在国内，开展境外基础设施建设和产能合作。

第四，完善战略性矿产资源探产供储销统筹和衔接体系。加快推进新一轮找矿突破战略行动，坚持急用先行，突出紧缺战略性矿产，实现找矿新突破，增强战略性矿产资源长远保障能力。健全石油、天然气、煤炭、电力等能源产供储销体系，完善石油、天然气等重要能源资源储备动用机制，推动油气管网互联互通。推进大宗商品储运基地布局规划建设，夯实粮食、能源、矿产品原材料等稳产保供能力。

中欧班列

8月9日，一列满载板材的回程中欧班列驶入黑龙江绥芬河铁路口岸（无人机照片）。

记者从中国铁路哈尔滨局集团有限公司获悉，截至2024年8月20日，中欧班列“东通道”满洲里、绥芬河、同江铁路口岸累计通行量突破30000列、发送货物291万标箱，实现连年增长，呈现量质齐升的良好态势，为服务高质量共建“一带一路”注入了新动能。

新华社发（曲艺伟 摄）



我国科学家发现青藏高原持续生长核心动力源来自“地幔风”

新华社北京8月20日电（记者吴文诩）近期，来自中国科学院地质与地球物理所的科学家团队利用定量地球动力学模型揭示出，青藏高原持续生长核心动力源来自从南向北的“地幔风”。该“地幔风”北向推动印度板块和亚欧板块的南缘持续碰撞，从而导致青藏高原几千万年以来的挤压和隆升。该研究已发表于国际学术期刊《自然-通讯》。

“学术界一直在研究，到底是什么力量如此持久地推动印度板块向北漂移，并且还能克服青藏高原加厚地壳形成的巨大反推阻力。在传统的板块构

造理论中，俯冲板片的拉力和大洋中脊的推力，均无法解释这种持续几千万年的剧烈构造演变现象。因为此前科学研究已经证实，大洋板片拉力在印度板块和亚欧板块碰撞系统中并不存在。”该研究项目负责人、中国科学院地质与地球物理研究所研究员刘丽军说。

刘丽军介绍，为了解开这个谜团，研究团队利用定量地球动力学模型开展研究，这种方法可以模拟全球尺度的地幔动力学，并涵盖数亿年的时间跨度，从而系统性地了解地幔的运动形式和动力来源。该研究团队最终

在分析模拟结果时有了重大发现，地球深处存在强大横向物质流动——“地幔风”。它的流速超过上覆的印度板块速度，从而对印度板块底部施加向北拖曳力，这种拖曳力非常巨大，足以与传统上被认为是板块构造主要驱动力的大洋板片拉力相媲美，且能够满足抬升青藏高原所需的强大力量。

该项目研究团队进一步分析指出，前期俯冲的新特提斯洋板片和伊那那肢一太平洋板片在沉入下地幔的过程中，对上地幔造成巨大横向压强变化，并在青藏高原下方形成一个低压中心，压强

变化驱动着青藏高原周围的上地幔从远到近的汇聚，进而形成“地幔风”。

刘丽军表示，此次“地幔风”的科学发现有助于重塑对板块构造理论和大陆动力学的理解。科学团队识别出的位于印度板块下方的北向地幔流，也仅仅是以青藏高原为中心的更大规模地幔汇流的一小部分。“地幔风”新理论未来可能对一系列未知的区域地理现象作出合理科学解释，例如东亚俯冲板片向内陆漂移上千公里、西太平洋弧后盆地的形成以及澳大利亚板块的快速北移等。

是“种子之家”也是“种子银行” ——探秘中国西南野生生物种质资源库

中国西南，云南昆明北郊元宝山顶的密林里，中国科学院昆明植物研究所内，有一座低调而神秘的国家重大科技基础设施——中国西南野生生物种质资源库。

它既被誉为“种子之家”，又被称为“种子银行”，既保护了许多野生珍稀濒危植物、重要经济作物和新发现物种，又通过保存和研究发展壮大了野生生物种质资源。

20日，记者随“高质量发展调研行”云南主题采访团，走进亚洲最大的野生生物种质资源库，一同探秘“一粒种子”背后的故事。

绿树红花掩映间，一座红白相间的建筑静静矗立，上万种野生植物种子在这里安睡栖身。种子博物馆入口处，一面亚克力柱种子展示墙出现在记者眼前，灯光照耀下，2000多种种子标本在透明亚克力柱组成的“蒲公英”里散发着微微光芒，成为种质资源库的缩影。

“经过十余年的发展，种质库长期、

有效地保存了各类野生植物种子、植物离体材料、植物DNA、大型真菌、微生物种质资源和动物种质资源，保藏能力达到国际领先水平。”中国西南野生生物种质资源库主任伊廷双告诉记者。

种质资源是一个国家的战略资源。我国是生物多样性特别丰富的国家之一，初步评估全国高等植物中濒危和受威胁的种类至少有4000种，占总数的10%，保护形势十分严峻。

中国西南野生生物种质资源库2004年在昆明动工兴建，2007年建成并投入运行。

伊廷双表示，之所以把种质资源库建在云南，是因为云南的生物多样性非常丰富——高等植物约占全国的50.3%，脊椎动物约占全国的49.5%……可以说，云南是名副其实的“动物王国”“植物王国”“世界花园”“物种基因库”。

目前，中国西南野生生物种质资源库共收集保存各类野生生物种质资源

2万余种、30余万份，其中野生植物种子1万余种、约10万份，保藏量居亚洲第一。它与英国千年种子库、挪威斯瓦尔巴全球种子库一起，成为全球生物多样性保护的领跑者。

想“入住”种质资源库，可不是什么种子都行。这里，有着严格的筛选标准和重重“关卡”。

“种质资源库优先采集珍稀濒危种、特有种和具有重要经济价值的植物种子。”伊廷双说，种子必须得有准入身份，即满足“3E”标准——濒危（Endangered）、特有（Endemic）、有重要经济价值（Economic important）。

其中，“特有”不光指中国特有，更指狭域特有。按照该标准，国家一、二级重点保护野生植物，如喜马拉雅红豆杉、巧家五针松、中国特有的云南金钱槭、滇桐等被优先保存。

不仅是保护珍稀濒危物种，种质资源库也在不断研发新技术，让更多的野

生种质资源焕发出新的活力。

“以味道鲜美的羊肚菌为例，野生羊肚菌产量很少，但我们通过驯化野生羊肚菌，开发出可进行人工培育的羊肚菌品种，让羊肚菌成为更多人家的家常菜肴。”伊廷双说。

伊廷双表示，下一步，中国西南野生生物种质资源库将进一步加强种质资源保藏技术的研究，让更多的种子能“入住”种质资源库。“比如有些种子在零下20摄氏度的低温下会失去活性进而枯萎，我们要尝试能否在液氮零下198摄氏度的超低温下保存，或者能否通过叶片或根芽进行组织培养。”

保护种质资源是全人类的共同任务。伊廷双说，中国的研究人员将加强与国外科研人员和机构的合作，引进和保存更多的种质资源，继续为保护全球生物多样性贡献中国力量。

新华社记者 樊曦 赵彩琳（新华社昆明8月20日电）

我国首部职称评审监管办法发布

新华社北京8月20日电（记者姜琳）为进一步规范职称评审程序、打击违规行为，人力资源社会保障部近日发布《职称评审监管暂行办法》。据了解，这是首部从国家层面出台的职称评审监管文件，将有利于提高职称评审质量、促进公平公正。

针对职称评审过程中反映突出、易发多发的违规问题，办法明确，聚焦申报人、评审专家、职称评审相关人员等3类重点人群和评审单位、申报人所在单位等2类重点单位，采取随机抽查、定期巡查、重点督查、

质量评估、专项整治等多种方式实施监管，构建政府监管、单位（行业）自律、社会监督的职称评审监管体系。

办法提出，对个人违规行为实行信用管理，职称评审中的失信行为将作为申报评审职称或参与职称评审工作的重要参考，严重失信行为将纳入职称申报评审失信黑名单并依法予以失信惩戒。对单位违规行为为主要采取提醒、约谈、暂停评审、责令整改、通报批评、收回职称评审权限等处置措施，强化对评审单位的违规处置。

巴黎残奥会中国体育代表团出征动员大会在京举行

新华社北京8月20日电（记者郑直 季嘉东）巴黎残奥会中国体育代表团出征动员大会20日在北京举行，代表团将于21日分两批启程前往巴黎。

巴黎残奥会将于8月28日至9月8日在法国举行，这是我国第11次参加的夏季残奥会。中国代表团于16日在京成立，总人数516人，其中运动员284人，包括男运动员126人、女运动员158人，平均年龄258岁。

代表团团长、中国残联主席、中国残奥委员会主席程凯在讲话中

强调，要以高昂的斗志、必胜的信念、过硬的纪律调整出最佳状态，全力以赴完成好各项参赛任务，在巴黎残奥会上再创辉煌。运动员要不骄不躁，再接再厉，突破自我，超越局限，展示中国军团的“神勇”，再创新的辉煌；要坚持拿道德的金牌、风格的金牌、干净的金牌，展现礼仪之邦的文明风范和中国残疾人自强不息、乐观向上的精神风貌；要主动交流，广交朋友，增进友谊，展现新时代大国良好形象，讲好中国残疾人故事，展示中国式人权保障和国家发展成就。

新一期贷款市场报价利率未作调整

新华社北京8月20日电（吴雨王远哲）20日，新一期贷款市场报价利率（LPR）出炉，1年期和5年期以上LPR均未调整，1年期LPR仍为3.35%。

当日，中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布，1年期LPR为3.35%，5年期以上LPR为3.85%，均较上一期保持不变。中国人民银行还宣布，以固定利率、数量招标方式开展了1491亿元逆回购操作，操作利率为1.7%，较此前保持不变。

LPR已替代贷款基准利率成为贷款利率定价的“锚”，每月定期发布。此前，LPR是报价行在中期借贷便利（MLF）操作利率基础上加减点形成报价。

中国人民银行近期发布的2024

年第二季度中国货币政策执行报告指出，随着利率市场化改革不断深化，MLF利率对LPR的参考作用下降。同时，部分报价行报出的LPR偏高，与其最优质客户贷款利率之间出现较大偏离，一定程度影响了报价质量。

为此，7月22日，中国人民银行宣布将公开市场7天期逆回购操作调整为固定利率、数量招标，明确了7天期逆回购操作利率的政策利率地位。同时，中期政策利率正在逐步淡化。

7月15日MLF利率未作调整，当月22日7天期逆回购操作利率下降10个基点，同日公布的LPR迅速作出反应并跟随调整。专家表示，LPR报价转向更多参考短期政策利率，由短及长的利率传导关系在逐步理顺。

全民健身线上运动会暨第三届全球太极拳网络大赛启动

新华网北京8月20日电 “全民健身 太极同行”2024年全民健身线上运动会暨第三届全球太极拳网络大赛日前启动。

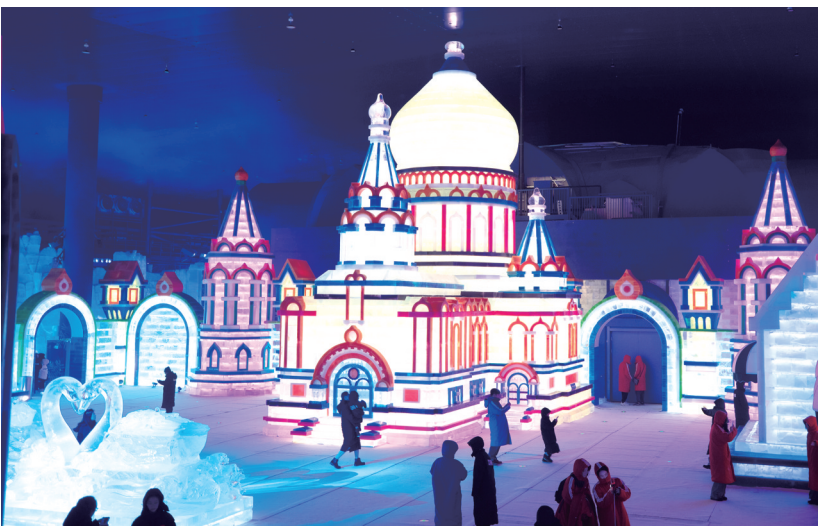
大赛设置陈式、杨式、吴式、武式、孙式、和式及王其和太极拳等多种竞赛套路，以及二十四式简化太极拳、三十二式太极剑、四十二式太极拳等个人项目。集体项目包括太极（八法五步）、各式太极拳传统拳术及器械等。

参赛选手需在8月1日至9月15日期间完成报名及视频上传。参赛者可通过国家体育总局全民健身线上运动会平台、中国武术协会官方网站、手机端及微信公众号等渠道报名参与。

参赛者在比赛中取得的个人成绩可作为武术段位1至6段的技术段位试依据。凡达到晋升相应段位成绩和资格的参赛者，均可通过“中国武术APP-综合服务平台”提出申请，按照相关规定完成赛后段位认定工作，晋升流程更加便捷。

据悉，获得境内组个人项目和集体项目一等奖的前6名运动员或运动队，将有资格参加10月29日至11月2日在江苏省江阴市举办的2024年全国太极拳公开赛总决赛。

本次大赛由国家体育总局群体司、中华全国体育总会群体部、国家体育总局武术运动管理中心、中国武术研究院、中国武术协会联合主办，华奥星空承办。



7月6日，游客在哈尔滨冰雪大世界室内冰雪馆内游玩。

去冬冰雪旅游火爆出圈，让哈尔滨一跃成为国内顶流城市；今夏避暑凉接力冰天雪地，冰城又成海内外游客清爽胜地。 新华社记者 张涛 摄