

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

《加强和改进人民政协工作 全面发展协商民主》

新华社北京2月29日电 3月1日出版的第5期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《加强和改进人民政协工作 全面发展协商民主》。这是习近平总书记2013年2月至2023年6月期间有关重要论述的节录。

文章指出，人民政协是中国共产党把马克思列宁主义统一战线理论、政党理论、民主政治理论同中国实际相结合的伟大成果，是中国共产党领导各民主党派、无党派人士、人民团体和各族各界人士在政治制度上进行的伟大创造。在中国共产党领导下，人民政协坚持团结和民主两大主题，服务党和国家

中心任务，在建立新中国和社会主义革命、建设、改革各个历史时期发挥了十分重要的作用。实践证明，人民政协制度具有多方面的独特优势。

文章指出，党的十八大以来，我们总结经验，对人民政协工作提出了一系列新要求，主要有以下几个方面。一是加强党对人民政协工作的领导。二是准确把握人民政协性质定位。三是发挥好人民政协专门协商机构作用。四是坚持和完善我国新型政党制度。五是广泛凝聚人心和力量。六是聚焦党和国家中心任务履职尽责。七是坚持人民政协为人民。八是以改革创新精神推进履职能力建设。新形势下，我们

必须把人民政协制度坚持好、把人民政协事业发展好，增强开展统一战线工作的责任担当，把更多的人团结在党的周围。

文章指出，中国共产党领导的多党合作和政治协商制度作为我国一项基本政治制度，是从中国土壤中生长出来的新型政党制度。它不仅符合当代中国实际，而且符合中华民族一贯倡导的天下为公、兼容并蓄、求同存异等优秀传统文化，是对人类政治文明的重大贡献。要坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度，坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合，坚持发扬民主和增进团结相互贯通、建言资政和凝聚共识双向发力，发挥人民

政协作为专门协商机构作用，加强制度化、规范化、程序化等功能建设。

文章强调，要全面发展协商民主。协商民主是实践全过程人民民主的重要形式。人民政协在协商中促进广泛团结、推进多党合作、实践人民民主，既秉承历史传统，又反映时代特征，充分体现了我国社会主义民主有事多商量、遇事多商量、做事多商量的特点和优势。要完善协商民主体系，统筹推进政党协商、人大协商、政府协商、政协协商、人民团体协商、基层协商以及社会组织协商，健全各种制度化协商平台，推进协商民主广泛多层次制度化发展。

“必须把坚持高质量发展作为新时代的硬道理”——习近平总书记在去年中央经济工作会议上深刻总结新时代做好经济工作的“五个必须”规律性认识，其中这个“硬道理”居于首位。

今年是新中国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。在这个重要年份召开的全国两会，如何聚焦高质量发展这个硬道理，进一步擘画出推进高质量发展的路线图、施工图，备受各方关注。

创新是引领发展的第一动力。近日，“新质生产力”成为从中央到地方部署经济工作的关键词，也将是两会代表委员积极建言献策的热点。

习近平总书记在二十届中共中央政治局第十一次集体学习时指出，“发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点”。

全国政协委员、中国社会科学院经济研究所所长黄群慧认为，新质生产力的“新”主要体现在新劳动力、新劳动对象、新劳动工具和新基础设施四个维度。如果说高质量发展是一场“登山赛”，新质生产力则是当之无愧的“制高点”，离不开科技创新这一核心要素。

去年中央经济工作会议一系列部署，“创新”导向鲜明：首次将“推动高水平科技自立自强”列入经济工作的总体要求，将“以科技创新引领现代化产业体系建设”列为今年九项重点任务之首。

全国人大代表、稀土催化创新研究院(东营)有限公司副院长翟燕萍认为，要实现自立自强，必须有底层的“硬科技”，加强基础研究、突出原始创新。

全国人大代表、浙江省湖州市市长洪湖鹏表示，期待数字经济、绿色发展等领域顶层设计进一步完善，赋能传统优势产业，培育壮大新兴产业。

创新发展的动力在人民，目的是为了满足人民日益增长的美好生活需要。翟燕萍说，必须将惠民利民富民作为科技创新重要方向，围绕乡村振兴、生命健康、智慧城市等领域，加强科技成果转化。

去年中央经济工作会议提出，“使国内大循环建立在内需主动力的基础上，提升国际循环质量和水平”。

清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜指出，对内需的定位由之前的“基本动力”提升为“主力”，凸显内需对于经济发展的支撑作用更大，强调内需不但要起到基础支撑作用，也要起到牵引开拓的作用。

“今年是全面深化改革又一个重要年份，主要任务是谋划进一步全面深化改革”——日前召开的中央全面深化改革委员会第四次会

议释发强烈信号。

全国政协委员、国务院发展研究中心原副主任张军扩说，当前稳预期强信心，进一步夯实中

国高质量发展基础，有效防范化解各类风险，都离不开深化改革扩大开放。

外界期待，全面深化改革开放向着“牵一发动全身”的重点领域、“一子落而满盘活”的关键环节再出实招。

省部级主要领导干部推动金融高质量发展专题研讨班召开一个多月来，金融领域认真贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，正在将学习成果转化为扎实推动金融高质量发展的具体举措。与此同时，中央层面的金融监管机构改革已基本完成，开年以来，筹备已久的地方金融监管体制改革逐渐落地。

全国政协委员、湖北经济学院院长方洁说，要不断完善金融监管体制机制，实现金融监管全覆盖，强化中央与地方协同监管，加强问责力度，强化“对监管的监管”。

支持北京深化国家服务业扩大开放综合示范区建设工作方案、上海自贸试验区全

面对接国际高标准经贸规则的80余条措施……近期多个高水平开放政策接连落地。

全国政协委员、商务部国际贸易经济合作研究院院长顾学明说，只有牵住制度型开放的“牛鼻子”，以高水平对外开放的制度供给推动改革向体制机制的“深水区”“无人区”迈进，才能实现高水平开放与高质量发展在制度层面的高度统一。

各方期待，2024年全国两会进一步聚焦高质量发展，为以硬道理打造出过硬的发展业绩凝心聚力！

新华社记者 谢希瑶 潘洁 魏弘毅 岳德亮 (据新华社北京2月29日电)

描绘新的蓝图，今年全国两会进一步聚焦高质量发展

以硬道理打造出过硬发展业绩

上海科学家领衔破解迄今最复杂基因转录机器结构，成果登上国际顶尖学术期刊《细胞》封面

为人造“叶绿体工厂”开启新大门

■本报记者 许琦敏

已知最复杂的基因转录机器——叶绿体基因转录机器的结构，被中国科学家联手破解，为三域生物的RNA聚合酶结构研究补上了“最后一块拼图”。这将为人造“叶绿体工厂”开启一扇新大门。

今天凌晨，国际顶尖学术期刊《细胞》以封面论文的形式刊登了由中国科学院分子植物卓越创新中心张余研究员领衔的这项研究。

破解细胞CPU“最后一块拼图”

植物的光合作用是“地球上最伟大的化学反应”，而叶绿体作为植物特有的细胞器，是光合作用进行的场所，堪称“阳光工厂”。植物学家早就想一探叶绿体的工作奥秘，却发现困难重重。张余说，叶绿体其实是15亿年前被真核细胞吞噬的蓝细菌演化而来，在漫长的进化过程中，不少蓝细菌的基因组丢失或转移，只留下小而精的叶绿体基因组。同时，真核细胞的细胞核编码了许多“部件”，被转运到叶绿体发挥功能。

过去几十年，科学家解开了多个基因转录机器的构造，但始终无法解开叶绿体基因转录核心机器——叶绿体RNA聚合酶(PEP)的结构。

在生命世界中，RNA聚合酶被称为“细胞中的CPU”。作为基因转录机器，DNA中记录的遗传信息必须通过它“解码”，才能最终合成出执行各种任务的蛋白质。这次，研究团队成功从烟草叶子中提纯到了叶绿体PEP的蛋白质复合物，用冷冻电镜解析出了其高分辨结构。

研究发现，叶绿体PEP共有20个“装配部件”，组成了催化、支架、保护和RNA和调控5个功能模块——这是目前已知最复杂的基因转录机器。

“在夏天或正午阳光过于强烈时，叶绿体内会产生大量活性氧，保护模块会清除超氧化物，使其不受伤害。”张余说，包括嫩芽变绿、秋叶变黄，叶绿体的数量也受到基因转录机器的精准控制，“陆地植物的种子在泥土中萌发时并不需要叶绿体，只有在破土而出后，叶绿体才开始工作”。

长期稳定支持攻关世界级难题

在细菌、古菌和真核生物中，共有9



论文通讯作者张余研究员正在观察实验结果。(中国科学院分子植物卓越创新中心供图)

类RNA聚合酶，其他8类RNA聚合酶结构均已破解，而叶绿体PEP因“个头”庞大、结构复杂，被视为该领域未被破解的“最后一块拼图”。

2016年，34岁的张余递交了一份申请书，参与分子植物卓越中心青年骨干的遴选，提出要向“破解叶绿体PEP结构”这一植物学领域最基础、最重要的世界级科学难题发起挑战。

研究碰到的第一个难关就是叶绿体PEP的提纯，这也是阻碍“拼图”破解的关键一步。得益于分子植物卓越中心学科交叉、国际交流的良好氛围，转机出现了。

2019年，分子植物卓越中心邀请叶绿体基因编辑领域权威专家、德国科学院院士、德国马普分子生理研究所的拉尔夫·博克前来交流。在他的学术讲座上，张余忽然获得了破解难题的灵感。

全球只有几个实验室掌握叶绿体基因编辑技术，张余找到了拉尔夫·博克的中国学生——华中农业大学副教授周菲。通过给叶绿体PEP打上特殊标签的巧妙设计，他们很快就精准地将其从烟草叶片细胞中“拽”了出来。

紧接着，张余研究组副研究员武霄仙在分子植物卓越中心的人工气候实验室内每周种植200株烟草，不断采集叶片，终于突破了叶绿体PEP丰度低的短板。

来自科技部、中国科学院、上海市的支持，使这项长达8年的基础研究“长跑”得以一路坚持。张余说，尤其是上海市的基础研究特区计划，给了科研

人员充分信任与自由，“我们可以心无旁骛地攻关”。

改造叶绿体为“双碳”开辟新路径

叶绿体这个“阳光工厂”是名副其实的“水深火热之地”：既要捕获阳光中的光子、分解水，又要抓住二氧化碳来合成有机物。迄今为止人类还难以复现这个“从无机物到有机物”的高效合成过程。

“如今，我们破解了叶绿体PEP的结构，将为研制人造叶绿体、改造叶绿体，提供新思路。”中国科学院院士、分子植物卓越中心主任韩斌认为，这项研究为改造叶绿体基因表达调控网络、提高光合作用效率提供了起点，为提高粮食产量提供了新手段，还将为实现“碳达峰、碳中和”目标开辟新的研究路径。

目前，叶绿体研究已成为分子植物卓越中心的一个重要方向。这次，张余团队发现，在这个庞大复杂的蛋白质机器中，催化模块由叶绿体基因组编码，起源于蓝细菌；其他模块由细胞核基因组编码，起源于真核细胞，经细胞质翻译后运输至叶绿体完成组装……

“论文发表后，我们还将深入研究其工作过程和调控机制。”张余介绍，一个植物细胞中拥有成百个叶绿体，每个叶绿体好像独立工厂车间，如果提高叶绿体PEP的工作效率，就可能在合成生物产业中发挥巨大潜能，使一些物质的合成效率获得几何级数提升。

韩正会见达飞集团董事会主席

据新华社北京2月29日电 国家副主席韩正29日在北京会见法国达飞集团董事会主席兼首席执行官鲁道夫·萨德。

韩正表示，今年是中法建交60周年，习近平主席同马克龙总统互致贺电并发表视频致辞，为中法关系下一步发展指明了方向。中法经济互补性强，很多法国企业都在华投资兴业，达飞集团同中国航运企业开展合作，实现了互利共赢，取得了积极成效。中国坚定不移扩大高水平对外开放，持续打造市场化、法治化、国际化一流营商环境。欢迎包括达飞集团在内的跨国公司深化对华合作，在华实现更好发展。

2023年全国两会建议提案 国务院部门全部按时办结

据新华社北京2月29日电 (记者王悦阳 张辛欣) 国务院新闻办新闻发言人邢慧娜29日表示，2023年，国务院各部门共承办全国两会期间提出的人大代表建议7955件、政协提案4525件，分别占建议、提案总数的95.7%、96.5%，已全部按时办结。

这是记者29日从国新办举行的国务院政策例行吹风会上获悉的，吹风会介绍了2023年国务院部门办理全国人大代表建议和全国政协提案工作情况。

邢慧娜表示，各部门共采纳代表委员所提意见建议近4700条，出台相关政策措施2000余项，有力推动解决了一系列关系改革发展和人民群众急难愁盼问题，在促进经济高质量发展、保障和改善民生等领域取得新的工作成效。

《中华民族共同体概论》教材出版并在全国发行

新华社北京2月29日电 为进一步推进习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想进教材进课堂进头脑，落实立德树人根本任务，铸牢中华民族共同体意识，推进中华民族共同体建设，国家民委组织编写了《中华民族共同体概论》教材。该教材已由高等教育出版社、民族出版社联合出版，即日起在全国发行。

概论教材是第一套全面系统阐释习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想的统编教材，是一本具有思想政治教育属性的公共课教材，是构建中华民族共同体史料体系、话语体系、理论体系的重要成果。概论教材的编写出版和发行使用，对于更好用党的创新理论铸魂育人，建设中华民族现代文明，引导青年学生树牢正确的中华民族历史观，根植休戚与共、荣辱与共、生死与共、命运与共的共同体理念具有重要意义。

概论教材共16讲40余万字，全面反映了马克思主义民族理论中国化时代化的最新理论成果，反映了“两个结合”特别是“第二个结合”的重大理论创新，反映了新时代党的民族工作的伟大实践和历史成就。概论教材坚持以史带论、论从史出，遵循教育规律、突出教学导向，契合青年学生认知特点和行为习惯，体现了培根铸魂、以史育人的要求。

横琴今起正式封关运行

据新华社广州3月1日电 (记者周强 王浩明) 作为中国实施高水平制度型开放的重大探索，横琴粤澳深度合作区3月1日零时正式实施封关运行，标志着构建与澳门一体化高水平开放新体系迈出关键一步，有助于丰富“一国两制”实践探索，更好推动澳门融入国家发展大局。

2021年9月，中共中央、国务院印发《横琴粤澳深度合作区建设总体方案》明确，合作区实施范围为横琴岛“一线”和“二线”之间的海关监管区域，其中横琴与澳门特别行政区之间设为“一线”，横琴与中华人民共和国境内其他地区之间设为“二线”，合作区实施货物、“一线”放关、“二线”管住的税收政策，人员进出高度便利的分线管理政策。

横琴粤澳深度合作区实施封关运行后，货物方面，符合条件的货物经“一线”进入合作区免税，其他情形予以保税；经“二线”进入内地按规定征收进口税收，符合条件的可享受加工增值免关税。物品方面，个人行李和寄递物品经“一线”进入合作区，以自用、合理数量为限且符合有关规定予以免税，“二线”进入内地参照澳门进入内地的进境物品适用的有关规定监管、征税。

快递新规今起施行，能否根治“不告而投”

■本报记者 张晓鸣 单颖文

快递没到手，平台却显示确认收到；未经用户允许，直接将快递投递到驿站、智能柜……在日常网购生活中，消费者经常会有上述困扰。

交通运输部新修订的《快递市场管理办法》今日起施行，其中规定，对未经用户同意代为确认收到快件的；未经用户同意擅自使

用智能快件箱、快递服务站等方式投递快件的；抛扔快件、踩踏快件的情形进行处罚。上海快递业服务中心日前表示，各方对此怎么看？

家住市中心某老小区的“网购达人”刘女士告诉记者，过去快递都是上门投递的，但是几年前小区设立驿站之后，有的快递员没有和她沟通，就把快递放到了驿站，系统便发来取件码，她只能自己去驿站取货然后搬回家。

因此，新规对于包括刘女士在内的消费者来说，是一则“利好消息”。市民小吴说，可以体谅快递员派件辛苦，但有时确实也要考虑收件方的特殊情况，“放驿站和送货上门其实并不冲突，主要看市民的需求，多个选择总归更好一些。”

上海惠迪律师事务所律师王方认为，既然快递费包含了服务费用，那么送达方式的选择权理应交给消费者。上海至合律师事务所律师宋柏良也认为，新规既完善了快递发

展保障制度，又加强了快递服务行为规制。快递业务新规对市场规范来说，无疑是件好事。许多快递企业十分重视该新规，已有多家企业对新规进行了内部学习。针对新规中关于快件派送的要求，中通表示，会按照用户需求提供派件服务，需要送货上门的会送货上门。

既要提高收入，又要提高效率，这对快递公司快递员均提出了更高要求。王方建议，快递相关协会对每单寄递情况进行匿名调查，并定期向社会公布各家快递企业履行新规的合格率。此外，新规明确了执法依据及处罚力度。面对新规，一些快递企业可能会在服务合同中对收件相应条款进行调整。宋柏良建议，企业应当履行必要的提示告知义务，避免引发纠纷。

我国今年将发射两艘神舟载人飞船

载人月球探测任务进展顺利

据新华社北京2月29日电 (李国利 邓孟) 记者2月29日从中国载人航天工程办公室获悉，中国载人航天工程今年将统筹推进空间站应用与发展阶段载人月球探测两大任务，向着建设航天强国的奋斗目标迈出坚实步伐。目前，中国空间站应用与发展阶段各项工作正按计划稳步推进，载人月球探测工程登月阶段任务各项研制建设进展顺利。

进入空间站应用与发展阶段以来，载人航天工程全线密切协同，先后圆满完成2次货运飞船补给、2次载人飞船发射和2次飞船返回任务，航天员乘组接续飞天圆梦、长期安全驻留，已安排在轨

实施150余个空间科学研究与应用项目，涉及空间生命科学与人体研究、微重力物理和空间新技术等领域，取得了多项国际领先的成果。空间站综合效益正不断显现。

2024年，载人航天工程规划了2次载人飞行任务和2次货运飞船补给任务，天

舟七号货运飞船补给任务已于1月圆满完成，后续还将陆续实施神舟十八号和神舟十九号2次载人飞行任务及天舟八号货运飞船补给任务。执行2次载人飞行任务的航天员乘组已经选定，正在开展任务训练。目前，驻守空间站的神舟十七号航天员乘组身心状态良好，预计于4月底返回地面。

2024年载人月球探测工程登月阶段各项任务研制建设工作也将加紧推进。目前，长征十号运载火箭、梦舟载人飞船、揽月月面着陆器、登月服等主要飞行产品全面进入初样研制阶段，文昌发射场配套登月任务的各项测试发射设施设备也将全面启动建设，各系统相关研制建设工作正在按计划推进。