

深化改革取得新成果

——学习贯彻习近平总书记全国两会期间关于发展新质生产力重要论述系列述评之四

发展新质生产力，既是发展命脉，也是改革命脉。今年全国两会期间，习近平总书记参加江苏代表团审议时强调，在进一步深化改革、破除制约新质生产力发展的体制机制障碍上取得新成果。

习近平总书记的重要论述，深刻揭示了深化改革对于发展新质生产力的重大意义和实践要求，为打通束缚新质生产力发展的堵点卡点、更好激发创新创造活力提供了根本遵循和科学指引。

新质生产力的形成与发展，离不开对现有生产关系的适应性调整。如果体制机制僵化，就容易在创新、发展、应用各环节形成堵点卡点，就无法形成与新质生产力相匹配的生产关系。

“改革是解放和发展社会生产力的关键，是推动国家发展的根本动力”“发展新质生产力，必须进一步全面深化改革，形成与之相适应的新型生产关系”，习近平总书记精辟阐明改革与发展的辩证关系。

党的十八大以来，阻碍新质生产力发展的体制机制障碍在全面深化改革中被不断破除，新动能积蓄成势，新优势不断塑造。然而，在各地实践中，科技创新、要素流动、市场准入等领域仍存在堵点卡点，部分传统体制机制与创新驱动发展不相适应，成为束缚生产力跃升的“无形枷锁”，必须通过进一步深化改革清除

障碍、开路架桥。

“要深化经济体制、科技体制等改革，着力打通束缚新质生产力发展的堵点卡点”“建立高标准市场体系，创新生产要素配置方式，让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动”……围绕以改革推动发展新质生产力，习近平总书记作出重要论述。

在党的二十届三中全会部署的300多项改革举措中，多项重要部署聚焦深化经济体制、科技体制等领域改革，为健全因地制宜发展新质生产力体制机制，加快塑造发展新动能、新优势指明方向。

发展新质生产力，有赖于各类生产要素的高效集聚与优化配置。要聚焦生产要素创新性配置，不断深化经济体制改革。

今年1月，广州城市可信数据空间面向社会全面开通互联网访问，以打破技术壁垒，降低数据接入门槛，让各类主体平等享受数据要素发展红利。2025年9月起，我国部署在10个地区开展要素市场化配置综合改革试点，着力破除阻碍要素自由流动和高效配置的体制机制障碍。

深化要素市场化改革，畅通要素有序流动渠道，统筹增量优化和存量盘活，促进各类要素资源高效配置；坚决破除阻碍全国统一大市场建设堵点堵点，破

除地方保护和市场分割，促进商品要素资源在更大范围内顺畅流动……按照“十五五”规划纲要部署，多项改革将加快推进，推动生产要素更加先进、更加充足，为推动新质生产力加快发展提供支撑。

发展新质生产力，科技创新是核心要素。要聚焦推动高水平科技自立自强，不断深化科技体制改革。

习近平总书记指出：“我国科技队伍蕴藏着巨大创新潜能，关键是要通过深化科技体制改革把这种潜能有效释放出来。”

为推动科技成果更好从“书架”走向“货架”，我国推动开展职务科技成果赋权、职务科技成果单列管理、科技成果转化评价3项改革试点，激发科研人员成果转化积极性。职务科技成果赋权改革试点期间，已向40家单位的科研人员赋权超4000项成果，把科技成果转化为实实在在的生产力。

加强科技政策统筹，科技与财税、金融、产业、教育、人才等政策更加协同高效；完善国家重大科技任务组织机制，探索完善经费“包干制”；健全科技金融体制，推出科技金融政策“组合拳”；建立培育壮大科技领军企业机制，从制度上落实企业科技创新主体地位……一系列聚焦科技体制的改革持续深化，推动创新

活力充分涌流。

发展新质生产力，人是活跃的因素，也是最具决定性的力量。

习近平总书记指出：“要按照发展新质生产力要求，畅通教育、科技、人才的良性循环，完善人才培养、引进、使用、合理流动的工作机制。”

在复旦大学相辉研究院，10年以上的长周期支持鼓励科研人员心无旁骛、潜心钻研，开展“反常识、高风险、颠覆性”的自由探索，让科学家能坐稳“冷板凳”，向科学“无人区”勇敢挺进。

从建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系，到“揭榜挂帅”“赛马制”支持科学家大胆探索；从三轮减负行动为科研人员松绑减负，到学风作风建设持续优化科研生态……近年来，破立并举的全方位改革举措，推动适应新质生产力发展的高素质复合型人才队伍不断壮大，我国已拥有全球规模最大的研发人员队伍。

站在“十五五”新起点上，以改革之力健全因地制宜发展新质生产力体制机制，推动劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合不断跃升，充分激发新质生产力澎湃动能，推动中国式现代化建设稳健向前。

新华社记者 申敏 新华社北京4月3日电

省管干部任前公示公告

云干任公示[2026]4号

根据《党政领导干部选拔任用工作条例》及有关规定，现将陈昌祝等12名同志拟任职务予以公示：

陈昌祝，男，汉族，1972年2月生，省委党校研究生学历，中共党员，现任中共曲靖市常委、秘书长。经研究，该同志拟任曲靖市（市）政协主席候选人。

修卿善，男，汉族，1974年1月生，在职博士研究生学历，中共党员，现任省委组织部副部长。经研究，该同志拟任省直单位正厅长级领导职务。

李忠民，男，汉族，1968年5月生，在职硕士，中共党员，现任省地质矿产勘查开发局党委副书记。经研究，该同志拟任省直单位正厅长级领导职务。

龚加武，男，汉族，1982年2月生，在职博士研究生学历，中共党员，现任中共曲靖市常委、常务副市长。经研究，该同志拟任州（市）委副书记。

毕绍刚，男，汉族，1973年2月生，大学学历，中共党员，现任昆明市人民政府副市长。经研究，该同志拟任州（市）委常委。

徐光德，男，藏族，1972年10月生，省委党校研究生学历，中共党员，现任迪庆州人民政府副秘书长。经研究，该同志拟任州（市）委常委。

赖有常，男，彝族，1970年4月生，省委党校研究生学历，中共党员，现任中共禄丰市委书记、一级调研员。经研究，该同志拟任州（市）人大常委会副主任候选人。

李德鸿，男，汉族，1976年6月生，省委党校研究生学历，中共党员，现任

中共昆明市官渡区委副书记、区长、一级调研员。经研究，该同志拟任县（市、区）委书记。

王正宇，男，汉族，1977年5月生，大学学历，中共党员，现任中共会泽县委副书记、县长。经研究，该同志拟任县（市、区）委书记。

罗兴贵，男，彝族，1975年10月生，省委党校大学学历，中共党员，现任中共楚雄市委副书记、市长。经研究，该同志拟任县（市、区）委书记。

葛雄伟，男，汉族，1976年4月生，省委党校大学学历，中共党员，现任普洱市发展和改革委员会主任、党组书记，市人民政府副秘书长（兼），经研究，该同志拟任县（市、区）委书记。

刀海清，男，傣族，1982年9月生，大学学历，中共党员，现任中共景洪市委副书记、市长。经研究，该同志拟任县（市、区）委书记。

公示时间从2026年4月4日起至2026年4月13日止（国家法定节假日除外），如对被公示人员有意见，可通过来信、来电、来访等方式，向中共云南省委组织部干部监督处反映。反映问题要实事求是，客观公正，提倡签署真实姓名并告知联系方式。我们将严格遵守工作纪律，履行保密义务。通讯地址：云南省昆明市广福路8号省委组织部干部监督处，邮编：650228，举报电话：0871-12380。

中共云南省委组织部 2026年4月3日

全省各地各部门和社会各界开展“我们的节日·清明”主题文化活动——

清明祭英烈 红色薪火传

清明节前夕，全省各地开展“我们的节日·清明”主题文化活动，通过形式多样的文明祭扫、特色实践和节日文化活动，引导广大青少年特别是青少年铭记历史、感恩奋进，弘扬爱国爱党精神，凝聚团结奋进的强大精神力量。

4月2日，共青团云南省委组织党员、团员及少先队员代表近300人，前往昆明市东川区人民公园英雄纪念碑广场开展“追寻·2026·清明祭英烈”共青团、少先队员主题教育实践活动，以实地祭扫、沉浸式体验的方式缅怀革命先烈、传承红色基因。

活动中，少先队员代表通过诗歌朗诵《红军渡》讲述了在东川红土地上的红色故事，并以合唱、诵读等方式表达了对英烈的深切缅怀与传承之志。仪式结束后，大家开展了红色寻访活动，通过重走长征路、乘船跨越金沙江，实地体验长征时期红军的艰难历程。随后前往绿树红军长征纪念馆，深入了解红军长征过东川的革命历史，感悟伟大长征精神。据介绍，近期，全省各级共青团、少先队将继续组织青少年走进烈士陵园、革命旧址，开展“敬一束鲜花、读一封烈士家书、唱一首红色歌曲、宣一次入团入队誓词、写一篇学习感悟”“红领向英烈致敬”等活动，并通过形式多样的纪念教育实践，引导广大青少年在缅怀先烈中汲取精神力量，争做堪当民族复兴重任的时代新人。

4月3日，“清明祭英烈”悼念活动在云南师范大学西南联大旧址“一二·一”运动四烈士墓前举行。来自国家消防救援局昆明训练总队、昆明市水利管理中心、昆明小学等15家单位的代表齐聚，以鲜花寄哀思，以初心承使命。

烈士墓前松柏苍翠，气氛肃穆。全体人员肃立默哀、行鞠躬礼，向为民族独立和人民解放献身的革命先烈致以崇高敬意。西南联大博物馆讲解员深情讲述了于再、潘琰等烈士“未惜头颅新故国，甘将热血沃中华”的英雄事迹，让在场群众重温烽火岁月中的报国初心与坚贞气节。“站在这里，更能体会和平来之不易，英烈精神就是我们前行的力量。”消防总队代表感慨道。昆明小学马老师则表示，带学生走进旧址，就是为了让红色基因扎根心底。据悉，清明假期，西南联大旧址及博物馆将正常开放，免费提供鲜花供祭扫。

连日来，楚雄彝族自治州组织广大青少年开展形式多样的“清明祭英烈”系列活动，引导团员和队员们铭记历史，赓续红色血脉，厚植爱国主义情怀。

4月1日，楚雄一中团委组织百余名团员、队员及师生代表，徒步至西山公园爱国主义教育基地，开展“清明祭英烈·薪火永相传”活动。丽江市公安局古城分局和丽江职业技术学院等单位前往丽江市烈士陵园，开展了“追寻·2026·清明祭英烈”主题祭扫活动，以庄重仪式致敬革命先烈，传承英烈精神。

祭扫现场，大家通过重温誓词、擦拭墓碑、敬献鲜花等方式，表达对革命先烈的深切缅怀和崇高敬意。今年，陵园还特别设置了“纸鹤祭英烈”互动区，参与者可将手写祝福的纸鹤贴在展板上，以别样形式寄托哀思。同时，展馆讲解工作有序开展，讲解员生动讲述先烈英勇事迹，带领大家重温峥嵘岁月，感悟英烈精神。

4月2日，保山市2026年“我们的节日·清明”主题文明实践活动在陵陵县新时代文明实践中心广场启动。活动以“追思致远 文明清明”为主



青年代表到东川区人民公园英雄纪念碑广场开展实践活动。 团省委供图



楚雄州共青团员重温入党誓词。 共青团楚雄州委供图



保山倡导文明祭祀。 本报通讯员 徐静 刘羽 摄



丽江市以“纸鹤祭英烈”形式寄托哀思。 本报通讯员 戴汝杰 摄

题，融合红色传承、非遗民俗与文明新风，引导群众传承红色基因、厚植家国情怀。启动仪式上，志愿者们宣读倡议书，倡导摒弃陋习、生态安葬、安全祭扫。现场设置“纸钱换鲜花”点，市民踊跃兑换鲜花并在承诺墙签名，点赞鲜花祭祀方式。活动采用“主会场+分会场”联动，同步在松山战役旧址、西山烈士陵园、陈祖武、杨正元等革命烈士纪念馆、烈士陵园等地开展“红色记忆·精神传承”行走的思政课，市民在瞻仰缅怀中铭记历史、致敬先烈，让清明追思更有深度、传承更有力量。

4月2日，中国人民解放军云南省普洱军分区、思茅区人武部与普洱学院在普洱革命老区纪念馆联合开展“缅怀革命英烈 传承红色基因 厚植家国情怀”清明祭扫活动，以庄重仪式祭奠英烈、凝聚边疆奋进力量。

全体人员肃立默哀，手持菊花依次走向纪念碑，向陈祖武、杨正元等革命烈士敬献鲜花、瞻仰碑文，深切缅怀其不朽功勋。祭扫后，大家重温民族团结誓词碑誓词，深入学习习近平总书记给普洱民族团结誓词碑暨誓词代表后代的重要回信精神，深刻感悟“把红色基因

传承下去”的时代意义，进一步筑牢思想根基，参与人员纷纷表示，将大力弘扬“忠诚坚定、团结奋斗、勇于牺牲、开拓进取”的普洱革命精神，把对英烈的缅怀之情转化为履职尽责、强军兴校的实际行动，在新征程上续写红色篇章。

4月2日，中铁二十局五公司第一党支部组织全体党员前往昆明市三台山革命烈士纪念馆，开展“清明祭英烈、初心铸忠诚”主题党日祭扫活动。活动现场，全体党员肃立默哀，敬献花篮与素菊、重温入党誓词，聆听张天虎、罗彩等英烈事迹，深切缅怀革命先烈。

4月3日，中国一冶泸丘高速项目部组织党员及青年员工，开展“缅怀革命英烈·传承红色基因”清明主题活动。全体人员前往泸西县九溪山烈士陵园，在纪念碑前列队默哀、擦拭墓碑并敬献鲜花，以朴素仪式寄托哀思。随后集中观看《见证初心和使命的“十一书”》等红色影片，重温革命先辈浴血奋战的峥嵘岁月。

本报记者 王云 陈怡希 谢蕊仙 李寿华 李铁成 李建国 高明 龙舟 通讯员 戴汝杰 徐静 刘羽 戴立 李树忠 张梦仙

森林菌类与森林蔬菜高效培育技术推广示范项目在滇启动

本报讯(记者 胡晓蓉) 近日，2026年中央财政林草科技推广“森林菌类与森林蔬菜高效培育技术推广示范项目”在我省启动。根据规划，该项目将在云南建立9个核心示范基地，总面积达2200亩，辐射带动周边12700余亩林地发展林下经济。

该项目紧扣“云南特色”与“高效资源”两大核心，依托云南林下空间资源，通过科技支撑，建立示范基地，推广实用技术，助力发展“林菌”“林菜”“林药”等特色产品。在品种选择上，既聚焦滇黄精、刺五加、榭木等云

南特色木本森林蔬菜与林药，也涵盖白肉灵芝、羊肚菌、大球盖菇等高价值食用菌，并示范干巴菌、松露等珍贵野生食用菌的保育促繁技术。

据悉，该项目将由云南省林业和草原技术推广总站联合中国科学院昆明植物研究所、云南省农业科学院及楚雄彝族自治州、大理白族自治州林草科技推广单位共同实施，通过“科研机构+推广站+基地+农户”的协作模式，将成熟的科技成果转化为现实生产力，解决森林菌类与森林蔬菜高效培育规模化、标准化程度低等瓶颈问题。

在硬件保障方面，全面加强自动售票机、安检仪、检票闸机等客服务设备检修维护，确保设备运行良好；优化进站和换乘流线，强化高峰时段疏导和引导，巩固车站“畅通工程”，保障旅客进出站安全顺畅。同时丰富餐食品类，提升互联网订餐服务质量。在路地联动方面，加强与属地交通部门协作，根据列车运行情况，在大理、丽江、楚雄、西双版纳等站加密公交、网约车接驳频次，畅通出行“最后一公里”。在特色服务方面，大理、丽江“金花”服务团队提供多语言服务；西双版纳设置应急通道；弥勒、广南站加强重点部位引导。此外，列车上配置爱心便民凳，推出“五色中国结”等差异化服务，为重点旅客提供帮扶。

云南铁路优化服务护航清明出行

本报讯(记者 李承韩 通讯员 殷学合) 4月3日，为期5天的铁路清明假期运输启动，国铁昆明局预计发送旅客202.6万人次，日均40.5万人次，同比增长5.4%。铁路部门推出多项服务举措，为旅客打造高效、舒适、安全的出行体验。

今年清明小长假，踏青旅游、学生往返、祭祀扫墓等客流集中释放，加之周边四川、重庆等地4月1日至3日中小学放春假，与清明连休6天，多重客流叠加，进出省客流及省内客流相对集中。国铁昆明局实行高峰运行图，加大运力投放力度，增开进出省临客15列，省内临客40列，含14列夜间动车组，采取加挂车辆等措施增加运输能力。

上接一版《我省分类施策治理城市小微水体》

今年，我省将重点指导9个劣V类水体完成水质脱劣整治任务。同时，组织开展动态排查，对评估为整治类小微水体开展整治，建立长效管护机制。下一步，全省生态环境系统将紧

紧围绕城市小微水体治理目标要求，联合省住房城乡建设厅、省水利厅加强城市群众身边小微水体的生态环境监管，建立台账清单，加强周边排污口的查、测、溯、治、管，推动小微水体开展整治，建立长效管护机制。有序推进城市小微水体分类施策治理。

上接一版《石漠灰山坡绿装》

“以前种仙人掌靠经验，现在靠技术，产量提升了，品质也好了。”庄子田仙人掌种植大户唐顺说，“我的仙人掌地亩产1吨鲜果、5吨茎片，而且常常供不应求。”

二产延链，深加工提升附加值。庄子田村引进农业企业，合资成立运营公司，深挖仙人掌食用、药用、美容价值，鲜果鲜销，茎片加工成啤酒、饮料、蜜油、干粉，花架制成干花、花茶，就连废弃茎片都能提取多糖、果胶，用于化妆品、保健品生产。“过去卖鲜果，一亩地赚2000元，现在加工后，一亩地产值可达超万元。”企业负责人介绍。

三产赋能，农旅融合拓宽路子。2024年起，庄子田村依托5000亩连片仙人掌基地与石漠治理景观打造仙人掌生态观光园，连续举办仙人掌文化节，发展生态观光、研学体验、农家餐饮、游客赏仙人掌花海、品仙人掌宴、购特色产品。2025年，庄子田村接待游客10万人次，通过餐饮、住宿、文创等方式实现增收300多万元。“慕名来到庄子田的国内外友人一批接一批，韩国美容企业、墨西哥种植企业、

国内生物医药企业的客商，还有来研学的师生，都品尝过我开发的仙人掌菜品。”庄子田村首个农家乐经营者王云喜笑着说。

“我们要通过一二三产相互促进、循环增效，把人无我有的仙人掌产业‘吃干榨尽’，让产业更旺、村庄更美、村民更富。”庄子田村仙人掌产业带头人唐顺说。2022年的2.8万元提高到了2025年的5.6万元。

本报记者 张文峰 刘畅

短评

树立和践行正确政绩观，是党员干部干事创业的根本遵循。庄子田村的蜕变，非一日之功。从动员群众、流转土地，到统一种苗、技术指导，再到延伸产业链、开发果干及酵素等产品，基层党员干部带头扎根石漠化地区，“主动想、扎实干、看效果”，一步一个脚印破解发展难题，他们就当下增收的“显绩”，带动村民就近就业、稳定增收；更谋划长远发展的“潜绩”，修复生态、完善设施、建强组织，让石漠荒山重披绿装、永续生金。