

奋进“十五五”，阔步新征程



新华社记者 施雨岑 孙鹏程

“通过！”

2026年3月12日，人民大会堂万人大会堂。如潮的掌声中，十四届全国人大四次会议表决通过决议，批准“十五五”规划纲要。

去年10月，中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议审议通过了“十五五”规划建议。习近平总书记作出重要指示，要求坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，为如期基本实现社会主义现代化奠定更加坚实的基础，具有重大意义。

党的二十届四中全会提出“十五五”时期经济社会发展的主要目标：高质量发展取得显著成效，科技自立自强

水平大幅提高，进一步全面深化改革取得新突破，社会文明程度明显提升，人民生活品质不断提高，美丽中国建设取得新的重大进展，国家安全屏障更加巩固。

宏伟目标，犹如导航的灯塔，指引前行的方向。

约2万字的规划建议与“十四五”规划一脉相承，继续把推动高质量发展确定为“十五五”时期经济社会发展的主题，要求坚持以经济建设为中心。

建设现代化产业体系，巩固壮大实体经济根基；加快高水平科技自立自强，引领发展新质生产力；建设强大国内市场，加快构建新发展格局……规划建议分领域部署“十五五”时期的战略任务和重大举措。

在此基础上再奋斗五年，到2035年实现我国经济实力、科技实力、国防实力、综合国力和国际影响力大幅提升，人均国内生产总值达到中等发达国家水平，人民生活更加幸福美好，基本实现社会主义现代化。

从“十五五”规划建议到规划纲要，党的主张通过法定程序转化为国家意志和人民共同行动，成为我们党团结带领亿万人民乘势而上的崭新起笔。

翻开规划纲要，16个“强国”建设目标引人注目，20项主要指标清晰具体，109项重大工程项目涉及中国式现代化建设的诸多方面……一幅蔚为壮观的五年发展“全景图”铺展开来。

对一个时期的定位，当放在历史的长周期中加以观察。

从第一个五年计划到第十四个五年规划，一以贯之的主题是把我国建设成为社会主义现代化国家。

强国建设、民族复兴新征程上，我国通过“十四五”“十五五”“十六五”3个五年的努力，到2035年将基本实现社会主义现代化，实现“两步走”战略安排的第一步。

回望“十四五”，我国发展历程极不寻常、极不平凡。面对错综复杂的国际形势和艰巨繁重的国内改革发展稳定

任务，我国经济实力、科技实力、国防实力、综合国力跃上新台阶，第二个百年奋斗目标新征程实现良好开局。

“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯基础、全面发力的关键时期，具有承前启后的重要地位。

习近平总书记高瞻远瞩：“要抓住这个时间窗口，巩固拓展优势、破除瓶颈制约、补强短板弱项，在激烈国际竞争中赢得战略主动，推动事关中国式现代化全局的战略任务取得重大突破，确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展。”

山海寻梦，不觉其远；前路迢迢，阔步而行。

实现社会主义现代化是一个阶梯式递进、不断发展进步的历史过程。全党全军全国各族人民更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，一棒接着一棒跑、一茬接着一茬干、一张蓝图绘到底，前路必将更加灿烂光明！

(新华社北京7月9日电)

(紧接第1版)加快谱写乐山农业农村现代化新篇章。要把握好“稳”与“进”的关系，坚决守牢粮食安全底线、耕地保护红线、生态安全底线、不发生规模性返贫致贫底线。要把握好“点”与“面”的关系，加快集聚化、融合化、特色化发展，因地制宜推动特色产业提质增效。要把握好“破”与“立”的关系，狠抓改革突破增效、科技创新赋能、农民增收致富，持之以恒激发农业农村发展活力。要把握好“建”与“管”的关系，提升乡村建设、乡村治理、乡风文明水平，内外兼修打造宜居宜业和美乡村。要把握好“统”与“分”的关系，压实乡村振兴主体责任，建强基层党组织主体阵地，激发农民群众主体活力，上下贯通凝聚强大工作合力。

全会指出，贯彻落实全会精神，

要和抓好当前工作结合起来。要全力以赴稳住经济大盘，多措并举扩大有效需求，持续推动产业建圈强链，用心用情增进民生福祉，坚决防范化解风险隐患，深入开展树立和践行正确政绩观学习教育，有序推进县乡领导班子换届工作，以实干担当推动“十五五”开好局、起好步。

全会根据《中国共产党章程》和《中国共产党地方委员会工作条例》有关规定，批准赖淑芳、王玻、张晓勇、李良、舒东平同志因到龄退休或调离乐山辞去市委委员职务。

全会号召，全市上下要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，全面贯彻落党中央大政方针和省委、市委决策部署，坚定信心、埋头苦干、拼搏实干，奋力开创乐山农业强、农村美、农民富、治理优、融合实的现代化建设新局面。

中共乐山市委举行新闻发布会

(紧接第1版)进一步凝聚了加快推进乐山农业农村现代化的思想共识，进一步丰富了加快推进乐山农业农村现代化的方法路径，进一步汇聚了加快推进乐山农业农村现代化的奋进力量。

大家表示，将更加紧密地团结

在以习近平总书记为核心的党中央周围，坚定信心、埋头苦干、拼搏实干，奋力开创乐山农业强、农村美、农民富、治理优、融合实的现代化建设新局面。

发布会吸引多家中央、省级、市级主流媒体到场采访报道。

长征十号乙首飞成功 我国运载火箭首次实现可控回收

新华社记者 顾天成 陈凯姿

7月10日，长征十号乙运载火箭在海南商业航天发射场发射升空，成功将卫星送入预定轨道，火箭一子级成功回收，任务取得圆满成功。

此次任务是我国首次成功实施运载火箭一子级可控回收，也是全球首次实现运载火箭海上网系回收。

大运力：起飞重量约760吨

长征十号乙运载火箭为重复使用液体商业运载火箭，由中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院抓总研制。全箭长度约63米，直径5米，起飞推力约890吨，起飞重量约760吨，重复使用状态下近地轨道运载能力16吨。

太空发射长期存在高成本特点。重复使用火箭技术对我国意义重大，将为卫星组网、深空探测、载人登月等任务提供更加经济可行的方案，大幅提升我国进出空间能力。

“长征十号乙主要瞄准我国商业发射市场，运载能力更强，任务适应性更广。”中国航天科技集团陈牧野表示，这一火箭可满足低轨卫星互联网星座部署、大型商业卫星发射等各类任务需求，复用状态下可大幅降低发射成本。

6分钟：“空中体操”极限挑战

长征十号乙运载火箭发射升空后，一子级完成加速飞行后与二子级分离，而后进入“返程之旅”——

滑行调整，像体操运动员在空中完成姿态调整；动力减速，发动机再次点火“踩刹车”；气动减速，火箭依靠气动阻力减速飞行；最后精准着



7月10日，人们在海南商业航天发射场观看长征十号乙运载火箭发射。

新华社发(蒙钟德 摄)

陆，创新性地采用全球首款“井”字形高强度缓冲拦阻网系，配合箭上挂索机构实现箭体捕获。

从分离到回收，一子级在约6分钟内完成这套极限“空中体操”，实现“控得住”“回得准”“落得稳”“接得住”。

创新方案：海上网系回收

当前世界主流火箭回收模式是

垂直起降，火箭“长腿”站立。而长征十号乙另辟蹊径——火箭直接飞进一张海上大网里，被温柔地“抱住”。

“网系回收有利于简化箭上结构，减轻箭体重量，增加运载能力；对落点偏差的适应能力强，可通过网系协同‘放大’捕获窗口。”陈牧野说。

2025年11月，中国运载火箭技术研究院研制交付了首艘火箭网系

回收海上平台——“领航者”号。“领航者”号长144米、宽50米，满载排水量2.5万吨，是网系回收方案的重要基础。

网系回收绝不是简单的“张网以待”。火箭与回收船，在大海的风浪扰动下完成高动态“对接”。

中国航天人以“日积跬步”的创新与积累，向着星辰大海不断迈进。

(新华社海南文昌7月10日电)

不断夯实乐山现代化建设的“三农”底座

(紧接第1版)确保农业农村农民在现代化进程中不掉队、加快赶上来。

农业农村现代化是一项长期而艰巨的历史任务，需明确主攻方向、搭建“四梁八柱”，结合乐山实际探索农业农村现代化的乐山路径。要坚持农业农村优先发展，以推进乡村全面振兴为总抓手，深入学习运用“千万工程”经验，认真落实省委“必须坚持把党的全面领导，必须突出强农惠农富农、必须强化改革创新、必须注重因地制宜、必须守牢‘三农’工作底线”的重要原则，坚持“158”工作思路，锚定“基本实现农业农村现代化”一个总目标，聚焦“农业强、农村美、农民富、治理优、融合深”五大主攻方向，实施“稳产保供、建圈强链、产业多元、设施补短、服务提质、增收共

富、治理增效、城乡融合”八大行动，努力把农业建成现代化大产业，使农村基本具备现代生活条件、让农民生活更加富裕美好，全方位推进乡村治理现代化，加快构建城乡融合发展格局，不断夯实乐山现代化建设的“三农”底座。

征程万里，重任千钧。奋力谱写社会主义现代化乐山新篇章，最艰巨最繁重的任务在农村，最深厚的基础在农村，最大的潜力和后劲也在农村。让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，全面贯彻落党中央大政方针和省委、市委决策部署，坚定信心、埋头苦干、拼搏实干，奋力开创乐山农业强、农村美、农民富、治理优、融合深的现代化建设新局面。

全国夏粮产量首次突破3000亿斤

新华社北京7月10日电(记者王雨萧 胡璐)国家统计局10日发布的数据显示，2026年全国夏粮产量3014.9亿斤，首次突破3000亿斤，比上年增长20.0亿斤，增长0.7%。

分品种看，小麦产量2779.0亿斤，增加15.7亿斤，增长0.6%。其中，冬小麦产量2730.7亿斤，增加21.7亿斤，增长0.8%。分地区看，25个夏粮产区中，22个实现增产。

夏粮单产稳中有升。2026年，全国夏粮单产378.8公斤/亩，比上年增长3.2公斤，增长0.8%。

“虽然上年黄淮海等地受连阴雨影响，冬小麦出现大范围晚播，但进入越冬期后，小麦主产区气象条件总体较好，气温偏高，降水充足，没有发生大范围春旱、‘倒春寒’‘干热风’等灾害，各地病虫害防控措施

落实到位，病虫害偏轻发生，有利于小麦生长和产量形成。”国家统计局农村司司长魏锋华说。

魏锋华介绍，为应对冬小麦大面积晚播，各地普遍加大播量，提高播种质量，确保基本苗充足。5月中下旬至6月上旬，南北多地出现大范围降雨，局地地块出现小麦倒伏现象，各地积极采取补救抢救措施，全力减少受灾影响。南方地区在降雨前基本完成抢收，保障了夏粮收获，北方麦区正处于灌浆期，适时降雨有效补充了土壤墒情，有利于单产水平提升，特别是旱地小麦增产明显。

“各地区各部门克服黄淮海地区冬小麦大面积晚播、部分地区强降水等不利因素影响，全国夏粮实现丰收，为稳定全年粮食生产奠定了坚实基础。”魏锋华说。

井研县国有建设用地使用权出让公告

井公资告[2026]1号

根据相关法律法规及文件规定，经井研县人民政府批准，井研县自然资源局决定以拍卖方式出让下列国有建设用地使用权，现将有关事项公告如下：

一、出让宗地基本情况及规划建设要求：

宗地编号	宗地位置	宗地面积(m ²)	宗地用途及出让年限	起始价(万元)	竞买保证金(万元)	增价幅度	规划指标要求				
							建设用地性质	容积率	建筑密度	绿地率	建筑高度
JG2026-2	井研县研城街道城北工业园区	14452.20 (合21.68亩)	工业用地 50年	341	68.2	2万元及以上	二类工业用地(M2)	≥0.9	≥40%	≤10%	≤24米

备注：该宗土地项目准入行业为先进制造业，需通过主管部门备案审查，环境影响评价需通过相关部门审批备案。采用“标准地”准入和服务模式。

二、本次出让采用有底价，增价方式，自由竞价，价高者得。

三、中华人民共和国境内外的自然人、法人和其他组织均可申请参加竞买，申请人可独立竞买也可联合竞买，但拍卖文件中有特殊要求或法律法规对申请人另有限制的除外。

四、本次国有建设用地使用权拍卖出让活动在井研县公共资源交易服务中心进行。竞买申请人须于2026年7月29日17:00前到井研县公共资源交易服务中心缴纳足额竞买保证金并进行资格审查，完成报名手续。本次报名不接受信函、传真、电子邮件和口头竞买申请。

五、竞买人须于2026年7月30日10:00到井研县公共资源交易服务中心出席拍卖出让活动。

六、详细资料和要求详见拍卖文件，可到井研县公共资源交易服务中心领取。相关信息查询可登录以下网站：中国土地市场网(<http://www.landchina.com>)、乐山市公共资源交易服务中心网站(<http://lsggzy.com.cn>)、井研县人民政府网站(<http://www.jingyan.gov.cn/>)。

联系地址：井研县公共资源交易服务中心(井研县千佛镇石家桥村兴盛路8号)

联系人：0833-3712127 黄先生、0833-3723896 袁先生

井研县自然资源局 井研县公共资源交易服务中心

2026年7月10日

广告