

号令四面 组织八方

——从统筹疫情防控和经济社会发展看中国 特色社会主义制度优势

从打赢武汉保卫战、湖北保卫战，到与不断变异的病毒持续较量；从2020年成为全球率先实现经济正增长的主要经济体，到2022年经济顶住压力走出一条修复曲线……两年多来，中国是世界主要大国新冠肺炎发病率最低、死亡人数最少的国家，统筹经济发展和疫情防控取得世界上最好的成果。

- 经受住一场场严峻的疫情防控考验：党的领导是风雨来袭时最可靠的主心骨
- 疫情防控和经济社会都走在世界前列：社会主义制度充分发挥集中力量办大事的独特优势
- 不断实现好、维护好、发展好最广大人民的根本利益：人民至上理念凝聚起团结伟力

习近平致信祝贺中国新闻社建社70周年强调 创新国际传播话语体系提高国际 传播能力 增强报道亲和力和实效性

贺信

值此中国新闻社建社70周年之际，我向中新社全体同志致以诚挚的祝贺！

70年来，中新社坚持爱国主义的报道方针，坚持为侨服务、为讲好中国故事、传播好中国声音发挥了积极作用。希望中新社以建社70周年为新的起点，创新国际传播话语体系，加快融合发展，提高国际传播

能力，增强报道亲和力和实效性，积极联系海外华文媒体，为展现可信、可爱、可敬的中国形象，促进海内外中华儿女大团结，推动中外文明交流、民心相通作出新的更大贡献。

习近平

2022年9月23日

(新华社北京9月23日电)

新华社北京9月23日电 在中国新闻社建社70周年之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，向中新社全体同志致以诚挚的祝贺。

习近平在贺信中指出，70年来，中新社坚持爱国主义的报道方针，坚持为侨服务，为讲好中国故事、传播好中国声音发挥了积极作用。

习近平希望中新社以建社70周年为新的起点，创新国际传播话语体系，加快融合发展，提高国际传播能力，增强报道亲和力和实效性，积极联系海外华文媒体，为展现可信、可爱、可敬的中国形象，促进海内外中华儿女大团结，推动中外文明交流、民心相通作出新的更大贡献。

23日上午，庆祝中国新闻社建社70周年大会

在京举行，会上宣读了习近平的贺信。中共中央书记处书记、中央统战部副部长尤权出席大会并讲话。他说，要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，始终坚持爱国主义的报道方针，突出中新特色，面向港澳同胞、海外侨胞和国际社会讲好中国故事，推动中外文明交流和民心相通，不断壮大海外知华友华“朋友圈”，为实现中华民族伟大复兴凝聚人心和力量。

会上，中新社负责人和老同志、青年职工代表发言。

中新社由中国新闻界和侨界知名人士发起，于1952年10月1日正式成立。目前，该社有52个境内外分社，建立了24小时不间断的信息发布系统，形成了覆盖海外大多数华文媒介的用户网络。

喜迎二十大 书写新篇章

重庆城市提升市级重大项目 前8月共完成投资1602.4亿元

本报讯(记者 申晓佳)9月22日，市发展改革委发布消息称，城市提升市级重大项目持续提速，前8月共完成投资1602.4亿元，投资进度达70%，领先时序进度3.3个百分点，进一步稳定全市宏观经济大盘。

前8月，轨道交通6号线东延段、永川500千伏输变电工程、沿山大道中段工程等56个城市提升项目开工建设，涉及轨道交通、水利工程、油气、城市功能完善等14个行业类别，总投资达1811.4亿元，年度计划投资469.4亿元，同比增长12.5%。开工以来，这一批项目加快推进建设，加速投资放量，截至8月底投资进度达70.8%。

基础设施市级重大项目表现可圈可点。据统计，今年交通、水利、能源三大领域共有基础设施市级重大项目249个，总投资约1.4万亿元，年度计划投资1776.8亿元。前8月，基础设施市级重大项目共完成投资1218.8

亿元。其中，轨道交通项目完成投资231.6亿元，同比增长5.3%；桥梁隧道项目完成投资46.3亿元，同比增长15%；水利工程项目完成投资46.6亿元，同比增长32%；油气项目完成投资87亿元，同比增长42.1%。

此外，125个城市更新市级重大项目前8月共完成投资383.6亿元，投资进度达74.9%。截至8月底，今年已新开工改造老旧小区1203个，改造总面积约2900万平方米，完成投资57.9亿元，投资进度达115.8%。

助力共建世界级 先进电子信息产业集群 川渝省市政协开展远程联合协商

本报讯(记者 戴娟)9月23日，四川省政协、重庆市政协召开远程联合协商会，围绕“共建世界级电子信息产业集群”主题建言献策。

四川省领导田向利、李云泽、尧斯丹，重庆市领导熊雪、李静、谭家玲出席会议。

此次协商是川渝政协贯彻落实习近平总书记殷殷嘱托和党中央决策部署，落实川渝党政联席会议精神，发挥专门协商机构作用，以高质量协商履职“喜迎二十大、共画同心圆”的实际举措。会前，两省市政协围绕协商主题，采取线上联合调研、线下分头调研、异地函调等方式开展了扎实的调查研究工作，通过网络共收集到565位委员提出的意见建议661条。

会上，两省市政协委员和企业代表紧扣协商主题，分别从强化战略科技力量、强化“六链协同”、深化优势互补，加快共建世界级先进电子信息产业集群，携手共建世界级智能终端产业集群、打造成渝地区特色集成电路产业集群，加快“5G+工业互联网”一体化发展，加快把成渝地区建成全国物联网产业高地等方面提出意见建议。两省市相关部门负责人作了现场回应。

会议指出，作为中国电子信息产业版图上的重要一极，成渝地区电子信息产业具备实现协同发展的基础条件，是推进成渝地区双城经济圈建设的重要抓手。近年来，四川省委和重庆市委始终牢记总书记嘱托，川渝两地立足各自资源禀赋和优势基础，加强电子信息领域全方位、多领域交流合作，促进川渝电子信息产业集群化、集约化和可持续发展。(下转2版)



欢庆丰收节

9月23日，丰都县包鸾镇重庆市2022年中国农民丰收节主会场，在金黄色的水稻田间，舞龙队伍正在欢庆节日。当日是第五个中国农民丰收节，我市多个区县举行了庆祝活动。

记者 郑宇 齐岚森 摄/视觉重庆

(相关报道见3版)

□本报记者 苏畅

一块土地产生多季效益 合川探索在有限的耕地上多种粮种好粮

“收了谷子，村里又紧接着种下600亩秋洋芋。”秋分时节，合川区涪陵镇碾盘村小雨绵绵，村党支部书记、村委会主任王天久正在田间查看秋洋芋的生长情况。

合川区粮油发展指导站站长刘帮银介绍，近年来合川深入落实“藏粮于地、藏粮于技”战略，在有限的耕地上多种粮、种好粮，不断提高粮食产出率，保障粮食安全。

藏粮于地

让土地产出多重效益

合川区粮食种植面积167.98万余亩，耕地资源并不富裕，这决定了要尽可能提高粮食综合生产能力。

近年来，合川区采取轮作耕作制度，提高耕地复种指数，同时普及旱地带状轮作耕作制度，让一块土地产生多季效益。

“下雨之前，我们已完成起垄开沟，种下的秋洋芋种子才不会雨水泡坏。”王天久从土里刨出一块秋洋芋种子，上面已冒出几株嫩芽。

记者看到，田土上还覆盖着水稻秸秆。“我们采取了水稻——秋洋芋轮作耕作，在水稻收割结束后，利用水稻秸秆还田增加土壤有机质，在此基础上种下秋洋芋，达到增产增收的效果。”王天久说，按照这种轮作方式，一亩耕地能产出500多公斤的水稻，以及1000多公斤的秋洋芋。

“旱地带状轮作制度，即将土地按一定宽度分为若干带，在一带上3月份种植玉米、4月上旬种植大豆、10月种植胡豆，在另

一带上5月上旬种植红苕，两条带上的作物每年轮流交替种植，让一块地在不同季节都有粮食产出。”刘帮银说，这种方式能让一亩土地产出450公斤玉米、400公斤红苕、120公斤大豆、120公斤胡豆，不仅提高了粮食的产出率，还有利于培肥土壤。

今年，合川产出玉米17万余吨，红苕15万余吨，胡豆1万余吨，大豆5000余吨。

藏粮于技

运用增窝增苗种植技术提升产量

合川还通过实施增窝增苗种植技术，提升水稻等粮食作物的单产量。

记者在龙市镇海慧村水稻种植基地看见，村民们正抓紧时间抢收地里剩下的水稻。这片基地内的水稻不仅稻穗饱满，稻株的密度也比普通的稻田偏高。

“我们采用‘增窝增苗’种植技术，通过增加水稻的种植密度，达到增产的目的。”该基地负责人赖成红介绍。

“增窝增苗”种植技术通过制定合理的水稻窝距和行距，使水稻产量最大化。”刘帮银补充道，通过试验，以机插秧的方式种植水稻，水稻行距为9寸，窝距为6寸，以人工种植水稻的方式，行距不变，窝距为7寸。

依托该技术，通过人工插秧，每亩水稻窝数可达到9000窝，水稻株数1.8万株；而通过机插秧，每亩水稻窝数可达到1.1万窝，水稻株数2.2万株。与普通的水稻种植技术相比，该技术可使每亩水稻增产20公斤—30公斤。

(下转2版)

万州探索“五治”融合 推进乡村治理

本报讯(通讯员 夏荣伟)乡村振兴，治理有效是基础。笔者近日从万州区了解到，该区积极探索政治、自治、法治、德治、智治“五治”融合乡村治理新路径，以推广运用“积分制”“清单制”为抓手，以“院落工作日”为载体，擦亮乡村振兴靓丽底色。

“政治”引领，筑牢治理基础。万州区建立以区政府副区长为召集人的全区加强乡村治理体系建设联席会议制度，明确20个责任单位任务分工。该区镇乡街道党(工)委副书记兼任政法委员、综治专干兼任警务助理实现全覆盖；增配社区工作者217名，强化了乡村治理队伍保障。

“自治”强基，激发治理活力。在乡村治理中，万州整合推进“清单制”，推广运用“积分制”，引导乡村治理由“村里事”变成“家家事”，群众由“要我参与”变成“我要参与”。万州区还创新开展“院落工作日”，由区领导分别指导1—2个乡镇(街道)，全覆盖联系全区52个乡镇(街道)。全区共划分3500个院落，组织区领导及区直部门、乡镇领导、驻乡村干部等力量每月下沉院落现场办公，协商推动解决群众急难愁盼问题。(下转2版)