

谋改革不能"眉毛胡子一把抓"

——四论学习贯彻党的二十届三中全会精神

新重庆-重庆日报评论员

"改革有破有立,得其法则事半功倍, 不得法则事倍功半甚至产生负作用。"习近 平总书记这一席话,道出改革"得其法"的 重要意义。

何为"得其法"?全面深化改革,无疑是一个涉及社会各领域、发展各方面的复杂工程。越是庞大复杂,越要有全局观念和系统思维,切忌"东一榔头西一棒槌""眉毛胡子一把抓"。党的二十届三中全会提出,进一步全面深化改革,要"更加注重系统集成,更加注重突出重点,更加注重改革实效"。重庆闻令而动,迅速明确了"突出统筹兼顾系统集成抓改革谋改革"的方略。

统筹兼顾,是一种既观森林、又见树木的视野。改革,向来牵一发而动全身,任何一个领域的改革都会牵动其他领域,同时也需要其他领域的密切配合。以数字重庆建设这片"森林"为例,数字政务、数字经济等都是其中的"树木"。要想从整体上推动市域经济社会发展质量变革、效率变革、动力变革,就必须将数字化、一体化、现代化贯穿到党的领导和经济、政治、文化、社会、生态文明建设全过程各方面。

系统集成,是一种总体布局、全面推进 的方法。改革,谋的是长远、算的是总分, 既不能各行其是、相互掣肘,又不能只抓一 域、单线突击。就以"一件事一次办"来说,要优化审批服务,不是减几个窗口、少几张表格就行,需要从政府职能转变入手,推动制度、流程、作风、理念的全面迭代。以小见大,唯有不断加强改革举措间的协调配套,推动各领域各方面改革举措同向发力,方可实现整体效能的增强。

"十个指头弹钢琴",重庆应如何在改革实践中彰显?具体而言,就是聚焦完善城乡融合发展体制机制、深化新时代文化强市建设体制机制改革、健全保障和改善民生制度体系、完善美丽重庆建设支撑体系、健全全过程人民民主市域实践制度体

系等打造标志性成果。要以目标之协同、 方法之协同实现行动之协同、效果之协同, 在统筹兼顾中做到分类施策,在系统集成 中实现重点突破。

不谋全局者,不足谋一城。如今,改革事业已经实现由局部探索、破冰突围到系统集成、全面深化的转变。只要我们矢志不渝"坚持从大局出发考虑问题",进一步强化战略思维、辩证思维,拿出敢为人先的勇气、善作善成的智慧,就一定能增强重庆谋改革抓改革的系统性、整体性、协同性,打造更多首创性差别化成果。

据《重庆日报》

上半年重庆工业经济增加值同比增长8.6%

"三进三新"显效

重庆日报讯(新重庆-重庆日报记者夏元见习记者任美莲)7月30日,记者从市经济信息委获悉,今年上半年全市规上工业增加值同比增长8.6%,排名全国省区市第5位,工业经济发展呈现"三进三新"特点。

"三进"首先体现在"争先进位",上半年全市规模以上工业增加值较去年同期和全年提高5.1和2个百分点;"33618"现代

制造业集群体系"加速进位",如智能网联新能源汽车规上工业增加值增长24.8%,入围全国首批"车路云一体化"应用试点城市;数实融合"顺势进位",通过迭代升级"产业大脑+未来工厂"数字经济系统,推动实施数字化改造项目256个,建设认定智能工厂39个,数字化车间138个,工业互联网新模式示范项目6个。

"三新"体现在招商引资有新举措,通过培育"招商引资一张图+招商投资一件事"招商局面,上半年全市新签约招商项目 1342个、正式合同额6831.8亿元;科产融合有新成效,孵化"硬科技"企业57家、建成制造业中试平台60个、全市战略性新兴产业增加值增长12.8%;改革赋能有新进展,通过持续推进制造业"亩均论英雄"改革,全市制造业亩

均税收增速达到14.3%,同时实施优质中小企业梯度培育改革,新增专精特新中小企业1381家、"小巨人"企业286家。

市经济信息委负责人表示,下半年将聚焦重点大区、重点行业、重点问题精准开展调度,做好产业链"补链强链"、做强做大"33618"现代制造业集群体系,努力实现工业经济"全年红"。

成渝铁路重庆站至江津站段 改造工程进展顺利

7月30日,成渝铁路重庆站至江津站段改造工程现场,工人正加紧施工抢抓进度。

该线路长度29.93公里,设江津、圣泉、黄磏、西彭、铜罐驿、石场6座车站及牟家线路所,其中圣泉站及西彭站为新建站,其余为改造车站。目前,该线路的桥梁工程已完成81.84%,隧道工程已完成58.22%,路基工程已完成44.65%。江津至铜罐驿区间预计于2025年6月达到开通条件,2026年6月全面通车。

重庆日报记者 齐岚森 摄/视觉重庆 据《重庆日报》



平均亩产607.2公斤 增产率10.7%

我市玉米大面积单产提升综合技术解决方案通过验收

重庆日报讯(新重庆-重庆日报记者 栗國國)7月28日至29日,我市玉米大面积单产提升综合技术解决方案集成示范与推广项目在开州区临江镇新坝村接受专家组验收。现场测产结果显示:通过良种、良法、良技的集成运用,玉米平均亩产达到607.2公斤,比对照田块增产58.5公斤,增产率达到10.7%。

近年来,在通过耕地扩面稳粮增粮空 间越来越小的情况下,我市启动了主要粮 油作物大面积单产提升行动,确保粮食安全。"大面积提高单产,需要综合考虑品种、种植模式、种植技术等多种因素,需要集成整体解决方案。"项目负责人、市玉米产业技术体系首席专家、市农科院玉米所副所长柯剑鸿说。

在新坝村示范片,项目筛选了高产品种"渝单59"进行了多种试验。在种植方法上,进行了不同密度的栽植,寻找产量最大化的种植区间;在田间管理上,增设

了水肥一体化设施,配套无人机飞防技术,提高管理水平;在种植机械化上,试验了中型、小型收获机的不同适应性。

28日,测产专家组选取3个代表性示范田块实地测产,亩产分别为597.6公斤、618.9公斤、604.9公斤,平均亩产607.2公斤。对照田块按照传统种植方法,亩产为548.7公斤。

"按照平均亩产算,亩均增产58.5公斤,增产率10.7%,达成了项目增产10%

的目标。"专家组一致认为,开州区临江镇新坝村该项目示范片增产显著,效果明显。

柯剑鸿表示,在这套集成技术中,高 标准农田改造是基础,良种是关键,适度 增密、水肥一体化、滴灌补墒、耕种管收 农机化生产是必要技术。接下来,项目 组将把这套集成技术形成方案发放给种 植户参考,助力全市玉米稳面积、增产 量。