



## 神舟十五号乘组完成第四次出舱活动

刷新中国航天员单个乘组出舱活动纪录

4月15日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十五号航天员费俊龙开展舱外操作画面。

当日,神舟十五号航天员乘组进行了第四次出舱活动。在地面工作人员和舱内航天员邓清明的密切配合下,两名出舱航天员费俊龙、张陆圆满完成全部既定工作,安全返回问天实验舱。截至目前,神舟十五号航天员乘组已完成四次出舱活动,刷新了中国航天员单个乘组出舱活动纪录。

新华社发

## 新时代新征程新重庆

# 一季度川渝共建重大项目完成投资815.3亿元

### 占年度计划的24%,39个计划年内新开工项目已开工16个

本报讯(记者 吴刚)重庆日报记者4月13日从市发展改革委获悉,一季度,川渝共建的248个重大项目完成投资815.3亿元,占年度投资计划的24%,39个计划年内新开工项目已开工16个,顺利实现“开门红”。截至3月底,这批重大项目累计完成投资7780.2亿元,在建项目达225个。

其中,一季度,现代基础设施项目完成投资479.2亿元,占年度投资计划的21.7%。市域铁路重庆中心城区至永川线、向阳水库开工建设,万州五桥机场航站楼扩建项目塔台(航管楼)和办公综合楼已投用,南充高坪机场三期航站楼及其配套工程完成50%,成达万高铁嘉陵江特大桥主墩桩基全部浇筑完成。

现代产业项目完成投资221.4亿元,占年度投资计划的27.5%。长寿高性能锂离子电池微孔隔膜项目1—10线均已投产,

国网信通信云网产业基地一期、中电光谷科技城一期、科伦生物医药产业基地生物学综合评价大楼等项目主体工程已竣工。

科技创新、文化旅游项目完成投资67.9亿元,占年度投资计划的28.9%。10个科技基础设施项目投资完成率达34%,协同创新区创新工坊项目完工,川渝高竹新区科技创新基地、国家川藏铁路技术创新中心、长征国家文化公园(川渝段)等项目加快建设。

生态环保、对外开放及公共服务项目完成投资46.9亿元,占年度投资计划的30.1%。成渝跨境公路运输平台累计发运231班次,发运货物毛重746吨,国家西南区域应急救援中心一批次主体工程已建成,重庆金凤凰高端人才社区项目主体施工基本完工。

### 一季度川渝共建重大项目推进情况

现代基础设施项目 完成投资479.2亿元

占年度投资计划的21.7%

现代产业项目 完成投资221.4亿元

占年度投资计划的27.5%

科技创新、文化旅游项目 完成投资67.9亿元

占年度投资计划的28.9%

生态环保、对外开放及公共服务项目

完成投资46.9亿元

占年度投资计划的30.1%



资料来源:市发展改革委

## 重庆为制造企业配备“一对一”服务专员

### 形成服务内容清单,及时协调解决企业困难和诉求

本报讯(记者 夏元)帮助企业解决发展中的堵点、卡点,重庆将配备“一对一”服务专员。4月16日,重庆市减轻企业负担联席会议办公室印发《重庆市服务企业专员制度实施方案》(下称《方案》),将为全市规模以上工业企业、高新技术企业、专精特新企业和科技型中小企业等制造业企业提供服务专员。

市经信委副主任涂兴永介绍,《方案》围绕市委“三服务”工作要求,通过加强政企常态化联系对接,丰富服务企业发展的内

容,为企业做好要素保障、项目推进、创新驱动、融合发展、人才支撑等多方面服务。

“我们将通过建立‘13941’工作体系,推动服务企业专员制度落地落实。”涂兴永表示,第1个“1”是“一企一员”,即每个服务对象企业都有明确的服务专员;“3”是三项原则,坚持问题导向、不搞形式主义,坚持有需必应、不搞贪多求全,坚持分级分类、属地管理;“9”是服务专员要落实9项工作任务,包括对企业定期实地调研、着力

解决问题、宣传解读政策等;“4”是四个机制,包括问题线上“闭环办理”机制、政策宣传“惠企有感”机制、政企互动“供需对接”机制、最佳实践分析和典型问题案例复盘机制;最后一个“1”是用好用活“企业吹哨、部门报到”助企服务平台。

《方案》提出,在服务专员为企业提供服务进程中,将形成内容清晰精准的服务清单。比如以服务专员定期开展调研为例,须通过电话、微信等方式与企业保持联系,及时掌握企业生产经营状况以及用工、

资金、产销等情况,同时每季度深入企业一线实地调研,听取企业生产经营中存在的问题和需求以及对营商环境、涉企服务等方面的意见建议,并及时上报。

针对企业反映困难、问题和诉求,服务专员要“马上办”“即刻办”,迅速协调化解。对属于跨部门、跨区、跨级的疑难杂症,应指导企业或由专员代为上报“企业吹哨、部门报到”平台,通过现场办公、专题协调会等形式在线上线下联动予以协调解决。

## 1.2亿元!重庆首笔气候投融资贷款兑现

本报讯(记者 申晓佳)4月16日,重庆日报记者从两江新区获悉,位于水土新城的两江燃机日前收到了中国银行重庆市分行拨付的1.2亿元项目建设资金,这也是全市首笔兑现的气候投融资贷款。

这笔贷款将用于两江燃机二期项目,该项目规划建设3×700兆瓦(H级)燃气-蒸汽联合循环机组。目前,先期2台机组已完成项目初步设计评审、主体建筑安装标段施工招标等,计划在2024年实现“双投”,年发电能力将达60亿千瓦时。建成后

后将显著增强市内电源“兜底保供”能力,极大提升电力安全保障水平。

记者了解到,气候投融资是指为实现国家自主贡献目标和低碳发展目标,引导和促进更多资金投向应对气候变化领域的投融资活动。而燃气机组具有低碳环保、启停灵活以及能够与可再生能源形成互补

的独有优势,将承担起从传统能源向新能源过渡的桥梁作用,助力早日实现“双碳”目标。

2022年9月,在两江新区气候投融资国家试点启动仪式暨项目签约仪式上,两江燃机与中国银行重庆两江分行签订了3亿元的项目前期贷款合同。此次拨付的

1.2亿元是首批到位的资金,融资利率大幅低于市场水平,可有效降低企业融资成本,保障两江燃机二期项目初期的资金需求。

“我们将全力推动两台机组早日投产,为重庆实现双碳目标和电网调峰保电作出更大贡献。”两江燃机相关负责人表示。

□本报首席记者 陈维灯

人间四月天,南川区德隆镇茶树村草木葱茏。

4月16日,第二届千年金山红古树茶采摘节在村民的采茶歌中拉开了帷幕。

与此同时,在南岸区南滨路龙门浩老街13号“金山红”古树茶生活体验馆里,三三两两的游客正就着春光品尝刚刚冲泡好的古树茶,茶香浓郁。

南川出产的古树茶,不仅销往国内各地,更远销新加坡、美国等国家和地区。

今年,南川全区万余亩古树茶,将带来1.5亿元的综合产值。

而在以前,古树茶只是当地人眼中不值钱“的大树叶”,德隆镇更因为“高穷边远”而被称为“南川高原”。

“大树叶”如何长成了“大产业”,又给当地带来了怎样的改变?

### 一次资源普查

#### 让古树茶变成“摇钱树”

故事,要回到44年前。

当年,西南大学茶叶研究所所长、重庆市首届茶学学科带头人刘勤晋带队在南川考察茶叶资源。考察接近尾声时,刘勤晋听说南川人习惯喝的“干劲汤”,其主要原料来源于一种被当地人称为“大树叶”的高大乔木。

(下转4版)

## 全区万余亩古树茶今年总产值将达1.5亿元

### 南川:“大树叶”长成“大产业”



四月十六日,南川区德隆镇茶树村,村民正在采摘古树茶。首席记者 龙帆 摄 视觉重庆

## 城口农产品将改变“要啥有啥,要啥没啥”窘境 “3个联合体”促农增收

□本报记者 罗芸

“行情不好的时候愁销不脱,行情好的时候又愁不够卖。”4月11日,在城口县今年首期“千万农民增收致富促进行动·产业订单”签约仪式上,该县明中乡生猪养殖户黄学银的发言,引起不少农户的共鸣。

当天,黄学银和其他46个农户代表一起,与城口县赵孝春野生食品开发有限公司等农业龙头企业签订了价值1亿元的订单,“终于可以安心搞生产,不用担心卖货难了”。

城口县有关负责人表示,该县将通过“3个联合体”,使农户与企业在产业链上优势互补、分工合作,巩固拓展脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接。

参加签约的一位农副产品销售企业负责人讲了一个故事:去年,企业获得一笔市外大订单——在半年内为对方提供100万只山地鸡。

城口山高林密,绝大多数农户都养有山地鸡,常年出栏数量在300万羽左右——按理说,完成这个订单并不难。

“家家户户都在养,但规模养殖户并不多。”该负责人说,由于收购环节成本较高、难度较大,企业不得不提出分批供货的请求,首批供货量为8万只。

“这个故事很好地诠释了城口农产品‘要啥有啥,要啥没啥’。”城口县有关负责人表示,该县山立体气候明显,生态良好,物产丰富,因此“要啥有啥”;但同时,由于生产分散,难以形成商品化所需的规模,陷入“要啥没啥”的尴尬境地,不敢轻易接单“大订单”。

(下转6版)

2版刊登

### 从北航学子创业到北航院士团队入驻 江津无人机产业集群“起飞”

5版刊登

### 构建“快进慢游”交通体系 由“看风景”向“品文化”转变 重庆三峡游上线“升级版”

7版刊登

### 苏丹武装冲突持续 已致超600人伤亡