

# 全力加速跑 奋力开新局

——从成渝地区双城经济圈看中国经济生机活力

□新华社记者 赵宇飞 李力可

位于中国西南腹地,地处“一带一路”与长江经济带联结点的成渝地区,承东启西,连接南北,在国家区域协调发展战略大局中扮演着重要角色。

习近平总书记在党的二十大报告中指出,“促进区域协调发展”“推动成渝地区双城经济圈建设”。在党的二十大精神指引下,重庆市将成渝地区双城经济圈建设作为市委“一号工程”和全市工作总抓手总牵引,四川省将其作为全面建设社会主义现代化四川的总牵引,两地正携手推动成渝地区双城经济圈建设全面提速。

如今行走在川渝各地,热火朝天的项目建设现场、满负荷运转的企业车间、川流不息的西部陆海新通道班列、便捷的“双城生活”……一个个鲜活的场景,正是中国经济强大韧性和生机活力的有力证明。

**与时间赛跑,重大项目持续提速**

春日暖阳下,重庆二塘码头,成渝中线高铁井口嘉陵江特大桥建设现场,钻孔、清孔、钢筋笼下放、混凝土灌注,巨大的桩基慢慢深入地下……

作为成渝地区双城经济圈建设的标志性工程之一,成渝中线高铁建成后,重庆、成都“双核”将实现50分钟通达。

“我们正在与时间赛跑。”中铁大桥局成渝中线重庆枢纽施工1标项目总工程师李沫说,项目部正快速推进大桥建设工作,确保今年汛期前完成大桥主墩出水关键控制目标。

与时间赛跑,正是川渝两省市推进建设双城经济圈建设的真实写照。

推动成渝地区双城经济圈建设联合办公室日前发布,成渝地区双城经济圈2023年将实施重大项目248个,涵盖基础设施、现代产业、科技创新、文化旅游、生态屏障、对外开放、公共服务七大重点领域。

时不我待,只争朝夕。从2021年的67个到2022年的160个,再到2023年的248个……成渝地区双城经济圈重大项目建设呈现持续提速态势。

重大项目是成渝地区双城经济圈建设的重要抓手,如今川渝各地随处可见热火朝天的项目建设现场。以交通基础设施为例,一个个

重大项目正“连点成线、连线成网”——

陆路,除成渝中线高铁开工建设外,郑渝高铁已通车运营,渝西高铁、成达万高铁重庆段、渝昆高铁川渝段等项目正在加快建设;川渝省际建设在建高速公路达20条;

水路,涪江双江航电枢纽、嘉陵江利泽航运枢纽等项目加快建设,以长江、嘉陵江、乌江“一干两支”国家高等级航道为骨架的航道体系基本建成;

航空,2022年成都、重庆机场旅客吞吐量、起降架次均位居全国前列,重庆江北机场改扩建、四川乐山机场等项目加快建设,四川达州机场正式通航,成渝世界级机场群正加快形成……

其他领域的重大项目建设也全面提速。新基建领域,川渝已建和在建数据中心机架总量超36万个,工业互联网标识解析国家顶级节点相关项目落户成都,成渝纳入国家“东数西算”工程算力枢纽节点布局……

能源领域,川渝1000千伏特高压交流工程、川南—渝西输气管道等项目加快推进,川渝基本实现天然气管道“一张网”,四川水电每年送重庆电量约200亿千瓦时,枯水期重庆火电送四川电量约5亿至8亿千瓦时……

对于地处西部内陆腹地的成渝地区而言,持续提速的重大项目建设,有利于加快补齐基础设施短板,促进生产要素的自由流动和高效聚集,进而激发西部地区发展潜力。”重庆工商大学副校长、长江上游经济研究中心副主任李敏说。

**协同补链强链,现代化产业链体系加快形成**

走进一汽大众汽车有限公司成都分公司车间,映入眼帘的是一条条满负荷运转的生产线,每小时130台新车下线,源源不断销往全国各地。

“我们是成渝地区双城经济圈建设的受益者,公司95家核心供应商中,12家来自重庆,川渝汽车产业深度合作,有效降低了风险和成本。”公司生产制造部部长李志强说。

川渝携手补链强链,现代化产业链体系正加快形成。

传统优势产业正实现融合发展。川渝联合成立汽车、电子产业工作专班,共建产业链供需信息对

接平台、联合对外招商、共建产业园区,携手推动汽车产业向新能源、智能网联、电子产业向芯、屏、器、核、网全产业体系转型升级。

以汽车产业为例,2022年川渝共报送汽车供应链“白名单”企业约500家,全年川渝两地共生产汽车318万辆,同比逆势增长17%,展现出产业链合作的强大韧性。

战略性新兴产业已加快崛起。川渝合力打造成渝氢走廊、电走廊、智行走廊,加快推动氢能及燃料汽车电池应用示范,重庆、宜宾被列入国家首批新能源汽车换电模式应用试点,川渝间已建成11条省际高速公路走廊。

构建现代化产业体系,科技创新是重要支撑。川渝正合作共建西部科学城,瞄准基础科研和区域创新突出短板,联合对重大技术难点展开科研攻关。

在西部(成都)科学城,四川天府新区集成电路设计创新公共平台日前正式投入使用,可为集成电路企业提供失效分析、可靠性试验、测试服务、工艺设计等公共服务。

“平台提供了完整的集成电路设计公共服务链,解决了长期以来制约川渝集成电路企业发展的难题。”天府新区集成电路设计创新公共平台企业经营发展中心负责人张鹏飞说,以前对芯片进行失效分析的实验室远在长三角地区,要检查集成电路失效的原因,企业必须派人两头跑,一次失效分析往往至少耗时1个月的时间,如今时间被缩短至两天以内。

在200多公里外的西部(重庆)科学城,由西南大学联合国内外高校、科研机构建立的种质创制大科学中心近日正式运行,将培育50个物种的新品种,为高产优质和高附加值新品种的选育和产业化推广应用奠定基础,推动相关产业转型升级。

如今,科创元素正加速向西部科学城聚集,重大科技创新平台、项目正呈全面开花之势。国家川藏铁路技术创新中心(成都)项目、北京大学重庆大数据研究院等一大批平台、项目陆续落户或投入运营。

**携手开拓创新,改革开放新高地加速崛起**

重庆团结村中心站,一列列满载货物的西部陆海新通道班列拉响汽笛,缓缓驶出站台,开往东盟等区域的国家和地区。

今年一季度,西部陆海新通道再次跑出“加速度”。西部陆海新通道物流和运营组织中心数据显示,今年一季度重庆经西部陆海新通道运输3.6万标箱,同比增长39%,货值55.55亿元,同比增长25%。截至今年3月底,西部陆海新通道物流网络已覆盖119个国家和地区的393个港口。

西部陆海新通道建设逆势提速,是成渝地区对外开放步伐不断加快的例证之一。

如今在成渝地区,内陆开放高地正加速崛起——向东,可沿长江黄金水道出海;向西,中欧班列(成渝)号可直达欧洲;向南,西部陆海新通道通达东南亚等区域;向北,从成渝地区出发的国际班列可直达莫斯科……

瞄准改革开放新高地的目标,川渝在不断扩大开放的同时,携手将改革创新向纵深推进。

改革,向经济社会各领域加快拓展。川渝已建立跨行政区域外商投资企业投诉处理协作机制、建立跨省设立的联合河长办、构建跨区域“同一标准办一件事”的市场服务体系、构建知识产权跨区域快速协同保护机制……

改革,有利于增进民生福祉。截至目前,“川渝通办”事项已达311项,涵盖交通通信、户口迁移、税务、就业社保等重点民生领域。

四川金鑽安科技有限公司法人代表曹卫东前不久遇到一件急事:企业需要尽快办理川渝跨省办税业务,如不能及时开出发票,很可能失去订单。“很方便!我打通了成都市温江区税务咨询热线,税务部门通过‘川渝通办’将业务顺利办理,解了我的燃眉之急。”曹卫东说。

“加快建设的成渝地区双城经济圈,对内正激活发展新潜能,有利于破解区域发展不平衡、不充分问题,对外正成为向西、向南开放的重要窗口,依托‘一带一路’拓展开放新空间,彰显出我国经济韧性强、潜力大、活力足。”李敏说。

(新华社重庆4月3日电)

五部门印发《普通高等教育学科专业设置调整优化改革方案》

到2025年优化调整

高校20%左右学科专业布点

新华社北京4月4日电 教育部等五部门近日印发《普通高等教育学科专业设置调整优化改革方案》,提出到2025年优化调整高校20%左右学科专业布点,新设一批适应新技术、新产业、新业态、新模式的学科专业,淘汰不适应经济社会发展的学科专业。

方案明确,到2025年建好10000个左右国家级一流专业点、300个左右基础学科拔尖学生培养基地;在具有一定国际影响力、对服务国家重大战略需求发挥重要作用的学科取得突破,形成一大批特色优势学科专业集群;建设一批未来技术学院、现代

产业学院、高水平公共卫生学院、卓越工程师学院,建成一批专业特色学院,人才自主培养能力显著提升。

围绕改进高校学科专业设置、调整、建设工作,方案指出,加强学科专业发展规划,加快推进一流学科建设,深化新工科建设,加强新医科建设,推进新农科建设,加快新文科建设,加强基础学科专业建设,完善学科专业建设质量保障机制。

方案要求,各地各高校根据改革方案,结合本地本校实际,“一校一案”研究制定学科专业改革实施方案,并结合年度学科专业设置,每年报告实施方案落实情况。

## 公安部发出清明节道路交通安全提示

新华社北京4月4日电(记者任沁沁)记者4日从公安部获悉,清明节临近,结合近年来清明节假期交通事故规律特点,公安部分析研判今年清明节全国道路交通安全风险,发出清明出行安全提示。

墓区周边道路交通流量集中。今年清明节放假一天,清明节当天祭扫活动更为集中。由于墓区多位子城郊、山区,道路条件差,交通拥堵、交通事故易发多发。清明节前一天晚上返乡祭扫的车流可能增多,夜间行车需注意交通安全。

酒驾醉驾肇事事故易发多发。今年以来,全国发生酒驾醉驾肇事导致的一次死亡3人以上较大交通事故17起,其中16起为醉酒驾驶导致。假期亲朋好友聚餐聚会多,酒驾醉驾风险更为突出。为增强群众交通安全意识,公安部交管局公布近期8起典型交通事故案例,提示广大驾驶人遵法守规,知险避险,平安出行。

高速公路交通事故风险上升。当前物流货运繁忙,加之清明节假期高速公路小客车免费通行,清明节假期高速公路交通流量将明显上升,客货车混行集中,部分重点路段高速出口出现缓行的概率高。

农村地区多种交通交织叠加。农村地区进入春播春种农忙时期,生产作业运输、务工农务工人员集体出行增多,并与祭扫、出游、探亲交流量叠加,小客车、面包车违法超员和轻型货车、三轮车、拖拉机违法载人肇事风险突出。同时,农村青少年出行交通安全问题需引起重视,近期农村地区连发青少年深夜出行、酒后驾驶交通事故。

雨雪天不利影响。清明节前后,我国中东部地区有一次大范围降水天气过程,雨雪天气路面湿滑,易发生车辆追尾相撞、侧滑侧翻事故。

公安部提示,假期自驾出行,应提前关注当地天气、路况信息,合理规划出行时间和路线,尽量错峰出行。驾车时应全程全员系好安全带,杜绝超速行驶、强超强会、分心驾驶等违法行为。酒驾醉驾危害大,侥幸心理不可有。高速公路行车,要保持安全车距和车速,遇雨雪雾天气行车要降低车速,减少变道超车。驾车前往墓区,遇急弯陡坡、长下坡、临水临崖道路,要减速慢行,行经农村、山区公路要注意观察道路两侧车辆和行人。墓区周边道路多拥挤,要注意避让行人、规范停车。

**中国中小商业企业协会等8家协会商会发出支持中小企业高质量发展联合倡议**

**为中小企业提供更多优质服务  
切实增强中小企业获得感满意度**

新华社北京4月4日电(记者杨湛菲)记者4日从民政部社会组织管理局获悉,为发挥行业协会商会积极作用,助力服务中小企业高质量发展,中国中小商业企业协会等8家协会商会联合发出倡议,力争为中小企业提供更多、更有针对性的优质服务,切实增强中小企业的获得感和满意度。

倡议提出,行业协会商会要切实发挥企业帮手作用,为政府科学决策提供信息参考,帮助中小企业争取各类帮扶政策,支持中小企业高质量发展。要结合自身实际情况,主动减免经营困难会员企业尤其是中小微企业会费和其他收费项目,主动降低盈余较多收费项目的收费标准。

倡议呼吁,行业协会商会要发挥自身资源链接优势,积极构建一批服务中小企业的新型平台,推动各类要素资源向中小企业集聚,组织中小企

业参加各类展会、博览会,进一步拓宽中小企业产品销售市场和销售渠道。

倡议还提出,行业协会商会要引导鼓励中小企业增强质量意识,不断提升自身创新能力和核心竞争力;打造中小企业绿色供应链和价值链,加快推动发展方式的绿色转型;组织中小企业及中小企业服务机构加强与国外相关组织、机构、企业开展交流合作,对接全球资源,带领企业走出去。

行业协会商会等社会组织历来在服务企业发展上具有不可或缺的作用。记者从民政部了解到,2022年,各地依托行业协会商会招商引资超过2.5万个,涉及意向投资超过3000亿元;在民政部协调支持下,全国性、省级社会组织助力区域发展战略,举办合作对接、集中展示、主题论坛等活动超过4200场。

## 多举措助推民商航天高质量发展 酒泉卫星发射中心具备多型号民商火箭发射能力

据新华社酒泉4月4日电(李国利 张艳)谷神星一号遥五运载火箭发射成功、快舟一号甲运载火箭成功将天目一号气象星座03—06星发射升空、天龙二号运载火箭首飞成功……今年以来,酒泉卫星发射中心多措并举助推民商航天高质量发展,民营商业航天发射连战连捷。

质量是任务发射成功的重要保证。为进一步加强民商航天质量安全管理,这个中心抽调精干力量组建民商航天质量专班,围绕产品质量问题组织集体研讨、质量风险评估、审核质量监管报告等,全面提升民商液体火箭发射能力。

4月2日下午,天龙二号遥一运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功首飞,将搭载的爱太空科学号卫星顺利送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

“我们针对商业航天发射特点制定了较为完善的质量管控体系,从产

品出厂到实施发射,形成一套全生命周期质量管理体系,确保不遗漏任何风险隐患。”天龙二号发射任务质量安全小组组长谌廷政介绍说,早在年初火箭进场前,他们就派出专业人员前往产品研制单位,熟悉技术状态、了解研发过程,进行质量监管。

此外,酒泉卫星发射中心新建了液氧甲烷发射场、固体火箭发射工位等民商航天发射基础设施,目前具备多型号民商火箭发射能力。成立低温液体火箭测发专业队伍,深入开展低温液体火箭理论学习、测发流程研究和专业岗位训练,全面提升民商液体火箭发射能力。通过开展新型测发模式与流程再造设计评估、智能快速测发控、低温推进剂快速自动加注等关键技术攻关,系统构建新一代运载火箭智慧发射技术体系,全面提升发射场自动化、智能化和智慧化发射的技术水平。

## 一粒种子,书写“土特产”大文章

□新华社记者 罗江 陈凯姿

一头连着脱贫增收、乡村振兴,一头连着人民对美好生活的需要,“土特产”里有大文章。这些年,许多地方特色农产品频频打破地域局限“出圈”。在4月1日至4日召开的2023中国种子大会暨南繁硅谷论坛上,不少与会嘉宾讲述了“一粒种子成就一个产业”的故事。

以椰汁为汤底,文昌鸡切块焖煮,香气四溢……在很多城市的餐厅,都能品尝到海南美食椰子鸡。品种保护和育种创新从源头保障肉鸡品质,助力文昌鸡“飞得”更远。在文昌鸡国家级保种场,每只鸡独享“单间”,从这些“曾祖辈”的鸡算起,繁衍至第三代“父母代”种鸡将用于生产商品鸡苗。

“把控好种源才能养出好鸡。”海南(潭牛)文昌鸡股份有限公司种禽事

业部总监王秀萍介绍,公司2002年建立该保种场,培育出的潭牛鸡配套系是海南首个通过国家审定的优质肉鸡配套系。公司还向农户提供种苗、技术,按照生产规程饲养后统一回收。

与会嘉宾指出,立足当地自然资源、找准特色,不少地方在脱贫攻坚、乡村振兴中把小品种做成了大产业。

农业现代化,种子是基础,种质资源则是育种创新的源头。我国悠久的农耕文化和生物资源的多样性,孕育出各地丰富多彩的饮食文化。美味的密码,往往藏在不起眼的小小种子中。

颜色红润,清香扑鼻,米粒饱满……安徽省颍上县的庄红贡米入选农业农村部发布的2021年全国农作物十大优异种质资源。检测发现,这种米营养价值高,铁和锌等微量元素含量是普通大米的8倍至15倍。看中其市场化潜力,当地育种团队正在对种子提纯复壮,将申请新品种保护。

并进行推广种植。

加快摸清种质资源“家底”,为更好地挖掘利用奠定基础。眼下,第三次全国农作物种质资源普查与收集行动已基本完成任务,征集和收集到各类农作物种质资源12.4万份。

中国工程院院士刘旭介绍说,新征集和收集的农作物种质资源中,包括一大批特色、特有或特异的种质资源。除了在科学研究方面具有重要意义之外,有些还具有独特的地域文化,或在食用、保健等方面具有特殊功能,在乡村振兴中具有较大的潜在利用价值。

据了解,2023中国种子大会暨南繁硅谷论坛在海南三亚举行,聚焦种业振兴行动的新进展,以及种业科技创新的新成果,由中国种子协会、海南省农业农村厅、三亚市人民政府等单位共同主办。

(新华社三亚4月4日电)



## 四川汶川: 明前茶飘香

这是4月4日在四川省汶川县水磨镇牛塘沟村拍摄的茶园(无人机照片)。

清明时节,位于四川省汶川县的上万亩春茶陆续开采,茶农趁着天气晴朗忙着采摘今年的第一批春茶。

汶川县南部片区自然生态环境适宜茶叶生长,近年来以茶赋能,通过“合作社+茶农”“公司+农户”等模式,大力推动汶川茶业振兴,持续促进区域内群众巩固脱贫成果。

新华社记者 王曦 摄