

新渝报

XIN YU BAO

主管主办：重庆日报报业集团 出版：《新渝报》编辑部

2025年6月

12

星期四

农历乙巳年五月十七

国内统一连续出版物号

CN50-0036

邮发代号 77-40

总第740期 今日4版



微信公众号



新闻客户端

成渝地区“一带一路”科技合作“双千”计划正式启动

□ 重庆日报记者 张亦筑

当前，成渝地区正在联手打造内陆改革开放高地。在科技部等国家部委的大力支持下，重庆市和四川省联合启动实施“双千”计划，旨在深化与共建“一带一路”国家在联合攻关、技术转移、科技人文交流等方面务实合作，推动成渝地区加快打造具有国际影响力的对外交往中心。

据了解，“双千”计划包括“千项合作项目”计划和“千名青年科学家交流”计划。

在“千项合作项目”计划中，川渝两地将开展国际联合研发，聚焦数智科技、航空航天、先进材料、清洁能源、现代农业、食品健康等成渝地区重点领域，支持各类创新主体与共建国家开展一批国际联合研发项目，联合开展关键核心技术攻关。精准对接共建国家民生

改善需求，在公共卫生、医药健康、环境治理等领域深化务实合作，推进一批重大标志性工程和“小而美”民生项目，促进共建国家经济社会发展和民生改善。

同时，坚持“引进来”与“走出去”并重，促进技术双向转移转化，推动产业链供应链跨境融通。聚焦成渝地区产业升级需求，精准对接其国家技术优势，引进先进技术，提升产业链现代化水平。依托成渝地区重点领域的科技创新成果，推动先进适用技术在共建国家产业化应用，助力当地培育发展新质生产力。

在“千名青年科学家交流”计划中，川渝两地将强化青年科学家联合培养，推动成渝地区与共建“一带一路”国家建立科技人才联合培养机制，每年选拔一批优秀青年科学家到国（境）外高水平科研机构开展学习培训和联合研究，支持共建国家青年科学家来华开展短期科研工作和交流。（下转2版）

习近平同刚果（布）总统萨苏分别向中非合作论坛成果落实协调人部长级会议致贺信

新华社北京6月11日电 6月11日，国家主席习近平同刚果（布）总统萨苏分别向中非合作论坛成果落实协调人部长级会议致贺信，对会议召开表示热烈祝贺。

习近平指出，中非合作论坛成立25年来，有力带动中非合作蓬勃发展，成为全球南方团结合作的典范。去年9月，我同非洲领导人在论坛北京峰会上一致同意携手推进“六个现代化”，共同实施“十大伙伴行动”，引领中非关系进入共筑新时代全天候命运共同体新阶段。在双方共同努力下，峰会成果落

实取得一批喜人的早期收获。中非双方还就筹办2026年“中非人文交流年”达成共识，相信这将为中非友好合作注入新的活力。

习近平强调，当前，国际形势变幻乱交织。中国坚持以中国式现代化新成就为世界提供新机遇，以中国大市场为非洲等全球南方伙伴提供新动能。中国愿通过商签共同发展经济伙伴关系协定，落实对53个非洲建交国实施100%税目产品零关税举措，同时为非洲最不发达国家对华出口提供更多便利。中国愿同非方深入落实“十大伙伴行动”，加强绿色

产业、电子商务和支付、科技、人工智能等重点领域合作，深化安全、金融、法治等领域合作，推动中非合作高质量发展。

习近平指出，开放合作是人间正道，互利共赢是民心所向。中非携手推进现代化，将有力促进全球南方团结合作，为世界和平与发展事业开辟更加光明的前景。希望中非双方继续扎实推进峰会成果落实，精心谋划论坛未来发展，携手建设新时代全天候中非命运共同体，为构建人类命运共同体贡献中非力量。

萨苏在贺信中表示，中非合作论坛北京峰会召开以来，非中战略务实合作取得丰硕成果。本届协调人会议恰逢中非合作论坛成立25周年。我将全力以赴，坚定不移同习近平主席一道推动非中命运共同体建设取得更大进展，增进双方民众福祉。刚果（布）作为中非合作论坛非方共同主席国，愿同中国和其他全球南方国家一道，加强在“一带一路”倡议下合作，共同构建远离单边主义和保护主义的多极世界，开启普惠包容全球化的新时代。

□ 重庆日报记者 王翔

6月11日，在第二届“一带一路”科技交流大会期间，由重庆市政府、中国科学院、四川省政府主办的科技减贫的目标与实践论坛举行。市委副书记、市长胡衡华出席并致辞。

缅甸科技部部长苗登觉、塞尔维亚科学技术发展与创新部国务秘书玛丽亚·格尼亚托维奇，中国科技部副部长林新，农业农村部党组成员吴孔明，四川省副省长胡云出席并致辞。

胡衡华代表重庆市政府向长期关心支持重庆发展的海内外朋友表示感谢。他说，近年来，重庆深入贯彻习近平主席重要指示精

科技减贫的目标与实践论坛举行

胡衡华出席并致辞

神，大力推进科技助农兴农，深化科技减贫国际合作，巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接取得积极进展。我们以科技创新赋能农业增效，加快建设国家级科创平台，深入推进种业振兴行动，做好“土特产”文章；以科技推广带动农民增收，完善农技推广体系，推行科技特派员制度，有效拓宽广大农民的科技致富路；以科技合作助力全球减贫，与21个

国家开展科技减贫合作，援助坦桑尼亚农业技术示范中心入选“全球减贫案例”。

胡衡华说，举办科技减贫的目标与实践论坛，是落实“一带一路”科技减贫专项合作计划、深化“一带一路”科技交流的务实举措，必将为构建“一带一路”农业科技多边协作网络注入新动力、拓展新空间。重庆愿以此为契机，与各方一道，携手搭建农业科技创新平

台，共同分享科技减贫实践案例，持续深化数智赋能、人才培养、技能培训等务实合作，为把“一带一路”建成“创新之路”“减贫之路”“增长之路”贡献更大力量。

论坛聚焦科技创新精准减贫的目标、路径、模式等，探讨“一带一路”国家农业科技减贫经验和实践案例，发布了科技减贫十大技术成果清单，启动了一批研究平台。

徐晓勇在调研城乡基层治理工作时强调

迭代优化基层治理体系 加快促进城乡融合发展

基础工作、基本能力建设，建好集党建、人才、社工、文旅、司法、群团、商会等功能于一体的综合服务阵地，真正把服务做到群众心坎上。

万古镇鱼灯舞传习所是传承弘扬非物质文化遗产“万古镇鱼灯舞”的重要平台。徐晓勇与传承人深入交流，详细了解万古镇鱼灯舞的保护传承、创新活化等情况。他指出，要加强传承创新，通过创造性转化、创新性发展，推动“非遗”项目时代化、生活化、创意化，改进“非遗”的传播方式、消费方式、体验方式，让“非遗”活在当下、服务当代。

在随后召开的座谈会上，区委组织部、区

委宣传部、区委政法委、区委社会工作部、区司法局、区民政局分别汇报了党建引领基层治理、新时代文明实践（社区）平安建设、村（居）民自治、村（社区）法治、“一老一小”相关工作。龙水、拾万、古龙等镇的村（社区）代表围绕基层治理的难点和群众的现实需求畅所欲言。

徐晓勇强调，要夯实基层基础，全面推进基层治理体系和治理能力现代化建设，坚定不移走好城乡融合示范的大足道路。要做好土文章，用好用活农村“五合一”综合改革、高标准农田建设等政策，因地制宜发展农业特色产业。要积极整合资源，以“产业美、家

园美、生活美、生态美、风貌美、和谐美”为目标，建设宜居、宜业、宜游、宜养的和美乡村。要深化改革创新，深化村集体经济、强村公司、种养大户、农民的利益联结机制，持续发展壮大村集体经济。要抱团发展，在道路交通、社会治理、环境整治等方面加强区域协调联动，以区域联动推动融合发展。要守牢底线，抓早抓小、完善机制，及时监测、发现、处理问题，切实防范化解基层各类风险。要强化党建统领，加强人才队伍建设，选优配强村支两委，以高质量党建引领保障高质量发展。区级相关部门、镇街负责人参加。

徐晓勇在大足石刻文化城建设专题座谈会上强调

始终坚持人民为中心的发展思想 全力打造主客共享宜居宜业宜游宜乐的大足石刻文化城

重要载体。全区各级各部门要高标准规划建设大足石刻文化城，顺应城市工作新形势、改革发展新要求、人民群众新期待，始终坚持人民为中心的发展思想，坚持人民城市为人民，锚定建设产城景融合发展示范区、打造新型城镇化引领区的目标，统筹“空间规模产业三大结构、规划建设管理三大环节、改革开放科技文化三大动力、生产生活生态三大布局、政府社会市民三大主体”，科学发展、集约发展、特色发展、融合发展，全力打造主客共享、宜居宜业宜游宜乐的大足石刻文化城。

会上，海棠新城开发区汇报了文化城建设整体推进情况，棠香街道、龙岗街道、智凤街道、宝顶镇介绍了“三山一城四园”建设情况，与会人员结合实际，就推进大足石刻文化城建设进行了交流。

徐晓勇指出，大足石刻文化城是展现大足城市人文精神、提升大足城市能级品质的

徐晓勇强调，要摸清家底，运用市场化手段，创新运营模式，千方百计盘活存量闲置土地、物业、项目，释放城市发展新动能。要优化规划布局，立足城市发展实际与长远需求，系统优化城市规划体系，合理调整建设时序，确保城市建设有序推进、协调发展。要聚焦牵引性项目，切实履行以人民为中心的发展思想，围绕群众需求与城市发展目标，科学布局教育、医疗、商业、休闲等公共服务设施，构建便捷高效15分钟生活圈，提升群众获得感、幸福感。要强化统筹管理，坚持建管并重，秉持“城市是我家”的责任意识，坚决整治

乱搭乱建等违法违规行为，维护城市建设秩序与市容面貌，提升城市治理效能。要丰富文旅业态，深度挖掘城市文化内涵，培育新兴文旅业态，创新文旅产品供给，激活城市文化活力。要强化资源整合，积极加强与上沟通对接，加大招商引资力度，深化与央企等优质企业合作，强化发展保障支撑。要凝聚工作合力，落实“三化一工”工作机制，强化部门间沟通协作，形成强大工作合力，真抓实干、攻坚克难，力争大足石刻文化城建设实现一年一个样，三年大变样。区级有关部门、镇街负责人参加。

每年供电360亿千瓦时

“疆电入渝”赋能重庆建设智能网联新能源汽车之都

□ 重庆日报记者 夏元

“疆电入渝”在助力重庆补上电力缺口、调整能源结构的同时，还将赋能重庆建设智能网联新能源汽车之都。6月11日，市经济信息委称，随着“疆电入渝”工程投产供电，新疆每年可向重庆供电360亿千瓦时，为“重庆造”智能网联新能源汽车发展注入强劲动能。

“在新能源汽车生产制造中，电池是重要环节，也是能耗最大的一环。”长安汽车先进电池研究院相关负责人表示，生产新能源汽车电池需要保持恒定的环境温湿度，电池

在整车生产中的能耗占比超过50%，而生产一整台新能源汽车的耗电量约为1300千瓦时。按照去年“重庆造”新能源汽车总产量95.32万台计算，每年耗电量约1.23亿千瓦时。

市经济信息委电力处负责人表示，近两年我市汽车行业用电量平均增速在15%以上，随着全市汽车产业迅速发展，这一数字必然“水涨船高”，“此次‘疆电入渝’将解决我市电力供应短板，特别是在整个工程全面投运后，我市工业企业将彻底摆脱电力供应紧张的影响。”

充足的电力供应，还将降低企业用电成

本。市经济信息委相关人士测算，“疆电入渝”后我市工业用电量每度预计会降低2分钱，其中汽车企业或将减少1亿元的用电成本支出。另外在新疆输送至重庆的电能之中，风力发电、光伏发电等“绿电”占比超过50%，这一能源结构的变化也将对我市产业结构带来深远影响。

市经济信息委汽车处负责人称，一旦“重庆造”新能源汽车生产所使用的电能全为绿色电能，那么相比最少的火电，每生产一整台车的碳排放量最少可减少2吨，相当于种植1000棵树的年度固碳量，将极大地丰富“重庆造”新能源汽车的绿色基因。

该负责人表示，当前欧盟等地区对于汽车环保的要求，正在从单一尾气排放升级到全生命周期碳足迹管理，对每台汽车在生产过程的耗能数据更是“严格打表”。而“疆电入渝”后，通过“绿电”生产的“重庆造”新能源汽车不仅更容易满足欧美市场准入标准，而且车企需缴纳的碳关税也将大幅减少。

在提升“渝车出海”竞争力的同时，来自新疆的“绿电”还可发挥集聚效应，吸引一批新能源汽车产业链上下游企业入渝，为重庆建设“便捷超充之城”提供技术支撑，助力重庆完善充电站、充电桩等超充网络布局。

2025陆海新通道国际合作论坛暨中新金融峰会在新加坡举行

□ 重庆日报记者 杨骏

6月11日，2025陆海新通道国际合作论坛暨中新金融峰会在新加坡举行。来自中新两国政府、企业，陆海新通道沿线和东盟国家机构的200余名嘉宾出席，围绕“联通区域、融通贸易、共促增长”主题，就陆海新通道、绿色与数字化合作等议题开展对话交流。

在专题讨论环节，新加坡星展银行、中国银行、新加坡太平船务、重庆庆铃集团等代表围绕“韧性供应链——深化新加坡、中国重庆及其他地区之间贸易和金融联系与合作”，Ascent Solutions Pte Ltd、长安汽车、蓬达嘉公司、中国工商银行等代表围绕“绿色与数字互联互通——促进中新之间的交流往来以及区域经济一体化”议题展开讨论。

本次论坛以“1+4”形式举办，除主论坛外，还将在新加坡举办四场平行活动，包括中新互联互通项目陆海新通道数字化建设圆桌会、中新互联互通项目陆海新通道沿线绿色经济发展圆桌会、2025陆海财经论坛、人民币国际化圆桌会议。

中新（重庆）战略性互联互通示范项目于2015年11月7日正式启动，是中国与新加坡继中新苏州工业园、天津生态城之后的第三个政府间合作项目。近10年来，中新双方紧扣“现代互联互通与现代服务经济”主题，推动陆海新通道、中新国际数据通道等一批标志性项目落地实施，累计签署300余项政府和商业合作协议。下一步，渝新双方将抓好数字化、绿色化发展新机遇，增强重点领域示范带动性，着力在数字陆海新通道、跨境电商数字金融服务平台常态化运行等方面打造新的标志性成果；推动在人工智能、跨境算力、生命健康、超大城市治理等新兴领域合作提质扩面，推动中新互联互通项目迈入新阶段。

“重庆造”铝材助力AG600“鲲龙”腾飞



AG600“鲲龙”飞机。（受访单位供图）

□ 重庆日报记者 夏元

6月11日，我国自主研发的大型水陆两栖飞机AG600“鲲龙”，获得中国民航局生产许可证，进入批量生产阶段。当天记者从西南铝获悉，AG600飞机多个关键零部件铝合金材料均为“重庆造”铝材提供配套。

AG600飞机是大型灭火及水上救援水陆两栖飞机，是我国自主研发的大型特种用途飞机，也是继大型运输机运20、C919大客机之后，我国在大飞机领域的又一重大突破。

西南铝相关负责人表示，AG600飞机所采用的“重庆造”铝材主要应用于飞机的飞控系统，它是飞机“大脑”，确保飞机能够安全稳定地执行飞行任务——一方面飞控系统通过实时监测和调整飞机飞行状态，确保在各种复杂环境下都能保持稳定飞行，另一方面飞控系统具备自主故障诊断及处理能力，一旦飞机出现故障，能够迅速采取措施，避免事故发生。

“为AG600飞机配套的‘重庆造’铝材主要是铝合金板材和棒材，以及另外两款型号管材。”该负责人称，铝合金是航空航天领域应用最多的铝合金材料，被广泛应用于飞机机翼梁、肋、机身框、壁板等关键承力部件的制造，也被称为行业内最难铸造的铝合金之一。目前西南铝生产的铝合金材料已连续为C919以及国家多个航空航天重大项目提供配套。

双胞胎考生超越分数的跪谢

□ 罗义华

6月9日，山东聊城市冠县一高考考点发生的感人一幕并不因考试的结束而结束。两位参加高考的双胞胎考生步出考场，扑通一下双双跪在考场外等候多时的70岁爷爷下跪，感谢爷爷把他们养大成人，参加高考。

据报道，两位考生的父亲失踪多年，杳无音信，母亲也因种种原因改嫁，剩下两个孩子跟着爷爷生活。十多年来，祖孙相依为命，爷爷克服种种艰辛，把两个儿子养大成人。

双胞胎考生走出考场跪谢爷爷的场景，被自媒体博主记录下来并发布网上，引起广大网民高度关注。人民日报、新华社等央媒抖音号接力转发，令无数网友泪目。

高考是一个拼成绩的赛场，每一位考生都希望考出好成绩，上一个自己心中理想的大学。不知道双胞胎兄弟的高考成绩如何，在跪下的一刹那，两位孙子深情感谢爷爷这些年的辛苦付出，并保证以后一定会孝敬爷爷。他们对爷爷养育自己辛苦感动，对养育之恩的跪谢，已经远远超过了高考的分数。

高考的结果可以用分数来衡量，但青少年成长中坚定意志的培养、克服困难的勇气和信心的养成、感恩之心的培育、追逐梦想的志向等品质，是决定一个人一生的素养，是难以用分数去量度的。

爷爷在接受采访时说，只要两个孙子能考上大学，就是砸锅卖铁也要供孩子上学。了不起的爷爷，懂得感恩的孙子。

