

(上接1版)

习近平随后来到广汽埃安新能源汽车股份有限公司考察。他走进企业展厅、总装车间、电池生产车间等，了解企业突破关键核心技术和推动制造业高端化、智能化、绿色化等进展情况。在广汽研究院，习近平仔细察看智能网联实验室、模型设计实验室等，并同科技人员、企业家、职工、外资企业代表等交流。习近平指出，中国改革开放政策将长久不变，永远不会自己关上开放的大门。一切愿意与我们合作共赢的国家，我们都愿意与他们相向而行，推动世界经济共同繁荣发展。习近平强调，中国是个大国，要重视实体经济，走自力更生之路。关键核心技术要立足自主研发，也欢迎国际合作。要加强教育和人才培养，夯实科技自立自强根基。

13日上午，习近平听取广东省委和省政府工作汇报，对广东各项工作取得的成绩给予肯定。

习近平指出，粤港澳大湾区在全国新发展格局中具有重要战略地位。广东要认真贯彻党中央决策部署，把粤港澳大湾区建设作为广东深化改革开放的大机遇、大文章抓紧抓实，摆在重中之重，以珠三角为主阵地，举全省之力办好这件大事，使粤港澳大湾区成为新发展格局的战略支点、高质量发展的示范地、中国式现代化的引领地。

习近平强调，实现高水平科技自立自强，是中国式现代化建设的关键。要深入实施创新驱动发展战略，加强区域创新体系建设，进一步提升自主创新能力，努力在突破关键核心技术难题上取得更大进展。要加强对中小企业创新支持，培育更多具有自主知识产权和核心竞争力的创新型企业。要强化企业主体地位，推进创新链产业链资金链人才链深度融合，不断提高科技成果转化和产业水平，打造具有全球影响力的产业科技创新中心。要推进粤港澳大湾区人才高地建设，形成高端科创人才聚集效应。

习近平指出，中国式现代化不能走脱实向虚的路子，必须加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系。广东要始终坚持以制造业立省，更加重视发展实体经济，加快产业转型升级，推进产业基础高级化、产业链现代化，发展战略性新兴产业，建设更具国际竞争力的现代化产业体系。

习近平强调，全体人民共同富裕是中国式现代化的本质特征，区域协调发展是实现共同富裕的必然要求。广东要下功夫解决区域发展不平衡问题，加快推进交通等基础设施的区域互联互通，带动和推进粤东、粤西、粤北地区更好承接珠三角地区的产业有序转移。要加强陆海统筹、山海互济，强化港产城整体布局，加强海洋生态保护，全面建设海洋强省。要积极推进以县城为重要载体的新型城镇化建设，加快构建现代乡村产业体系，发展新型农村集体经济，深入实施乡村建设行动，促进共同富裕。持续做好防止返贫动态监测和常态化帮扶，防止出现返贫。

习近平指出，开展主题教育是今年党的建设的重大任务。各级党组织要坚决贯彻落实党中央的工作部署，教育引导党员、干部在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上下功夫见实效。以学铸魂，就是要做好学习贯彻新时代中国特色社会主义思想的深化、内化、转化工作，从思想上正本清源、固本培元，筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵。一是坚定理想信念，增强对党的价值追求和前进方向的高度政治认同，把好世界观、人生观、价值观这个“总开关”。二是铸牢对党忠诚，自觉坚持党的全面领导、坚定维护党中央权威和集中统一领导，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，始终在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同党中央保持高度一致，把对党忠诚体现到贯彻落实好党中央决策部署的实际行动上。三是站稳人民立场，强化宗旨意识，坚守初心使命，践行党的群众路线，把人民群众满意不满意作为评判主题教育成效的根本标准，解决好人民群众最关心最直接最现实的利益问题，把惠民生的事办实、暖民心的事办细、顺民意的事办好，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

李干杰、何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察，主题教育中央第七指导组负责同志参加汇报。

## 大足区人大常委会党组会议召开

新渝报讯(记者 毛双 李海)4月12日，大足区人大常委会党组召开2023年度第6次会议。会议传达学习习近平总书记近期重要讲话精神和中央、市委有关会议精神，研究贯彻落实工作。

大足区人大常委会党组书记、主任王志主持会议，大足区人大常委会副主任肖朝华、骆华、印国建出席会议，大足区人大常委会副主任周虹列席会议。

会议学习了习近平总书记4月3日在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上的重要讲话精神等。

会议强调，要深刻领会主题教育重大意义，牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求，紧紧围绕学思用贯通、知信行统一根本任务，把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、建章立制一体推进，贯穿全程，并结合人大实际，从严从实组织好开展好主题教育，以高质量履职成效确保主题教育取得实实在在的成果。

## 大足区政协委员调研乡村网红打卡点

新渝报讯(记者 邓小强)4月11日下午，大足区政协中共界别、农业界别、民进界别、民建界别委员们组成调研组，走进中教镇一处网红打卡点，调研美丽乡村建设，协商在乡村打造更多景观，促进乡村振兴。中教镇转洞村二组源源家庭农场打造了一个40余亩长的紫藤花海长廊，当前正值紫藤开花时节，紫色、白色的花瓣缠绕在花架上，形成了一层层“花瀑”，吸引了众多游客前来赏花拍照。

调研组的政协委员们实地察看紫藤花海长廊景观，同农场负责人和当地干部交流。大家协商后认为，紫藤具有很强的观赏性和实用性，可以成为大足建设美丽乡村、发展观赏花卉产业的一个新的着力点。接下来，委员们将通过资政建言、协调推动，让紫藤在打造乡村景观、改善农村人居环境、助推文旅产业融合发展方面发挥独特作用。

# 贯彻党的二十大精神——“敢闯敢干 唯实争先”大家谈

## 勇担新使命 展现新作为 执实干之笔绘就金山“富春山居图”

□ 大足区金山镇党委书记 谢让森

党的二十大报告指出：“全面建设社会主义现代化国家，最艰巨最繁重的任务仍然在农村，坚持农业农村优先发展，坚持城乡融合发展，畅通城乡要素流动，加快建设农业强国，扎实推动乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴。”为新时代新征程全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化提供了根本遵循。金山镇自古以农业为主，农业兴则百业兴，农村稳则根基稳。当前，金山镇正按照大足区委三届五次全会作出的“全力做好‘国际文旅名城、特色产业高地、城乡融合示范’三篇大文章，在新时代新征程上全面建设社会主义现代化新大足”部署，咬定目标不放松，在产业振兴、城乡融合、基层治理上持续出实招、亮硬招、创新招，以“撸起袖子加油干”的闯劲儿拼劲儿绘就新时代金山“富春山居图”，力争交出让党的二十大精神在大足落地见效的高分答卷。

聚焦特色产业，激活乡村振兴“新引擎”。因地制宜发展乡村特色产业，是拓宽农民增收致富渠道的关键一环，也是以产业振兴引领乡村全面振兴的破题之招。放眼于大足东部片区各镇特色产业，雍溪镇以花卉闻名，拾万镇以“稻+

薯称，石马镇以菌菇蜚声；再看金山，经过近年来的大胆探索和实践，逐渐走出一条符合金山镇情、彰显金山韵味的“坡上佛手花、坪坝稻鱼虾、山羊长林下”特色产业发展路子，已远近有名。士不可以不弘毅，任重而道远。站在全面推进乡村振兴的新起点上，大足区第三次党代会发出了“大力发展以休闲农业、体验农业、观光农业为重点的现代都市农业，培育一批国家级、市级农业龙头企业”的新号召，加快发展特色产业势在必行，机不可失。金山镇将在已有产业优势基础上，着力壮大金山佛手生态体验园规模，推动佛手科普中心、佛手美食中心、产品营销中心建设，让主打品牌更大更强更靓，同时一体推进“稻+”、黑山羊及其他农业项目落地投产，并优化产业利益联结机制，不断壮大村集体经济，让产业发展成果更多惠及广大农民，帮助共圆致富梦。

聚焦产城融合，构建城乡发展“新格局”。今年2月，市委农村工作会议强调：“巩固拓展脱贫攻坚成果，全面推进乡村振兴，加快探索一条具有重庆特色的城乡融合发展新路子，推动农业农村现代化迈出坚实步伐，为全面建设社会主义现代化

主义现代化新重庆打下坚实基础。”为我们做好城乡融合发展工作指明了方向。当前，紧跟市委、大足区委步伐，主动融入城乡融合示范大格局，促进城乡一体化高质量发展正当其时。作为建设“石马一拾万一金山”农文旅环线、助推大足东部片区乡村振兴的主角之一，我们深感使命光荣、责任重大。我们将时刻保持乐此不疲、一鼓作气的奋进姿态，一手抓“四好农村路”建设、农村改厕、旧房整治提升、生态环境改善等基础工程，积极创建市级生态文明镇、市级卫生镇；一手抓佛手等农产品加工、金鱼活水等农业体验项目建设，用好金山特有佛手、六合文化资源，进一步开发具有地域特点、乡土特征的系列农业特色产品，通过建强一、二、三产业优势互补、协同联动链条，逐步构建“带一促三”、以城带乡、以乡促城的发展新格局。

聚焦治理创新，打造幸福金山“新港湾”。党的二十大报告指出：“完善网格化管理、精细化服务、信息化支撑的基层治理平台，健全城乡社区治理体系，及时把矛盾纠纷化解在基层、化解在萌芽状态”。为我们抓好新形势下基层治理指

明了方向。基层治理是国家治理的基石，基层强则国家强，基层安则天下安。我们根据“加强基层治理体系和治理能力现代化建设，建设更高水平的平安大足”的要求，聚焦“治国常有，利民为本”这个根本归宿，积极践行新时代“枫桥经验”，着力构建党建引领基层治理体系。搭建智治新平台，以“雪亮工程”“天翼看家”“云号手”等数字化平台为依托，建好用活集日常管理、监测预警、应急指挥为一体的社会治理网络应用体系。激发网格管理新活力，坚持党委统“格”、支部领“格”、网格员定“格”，细化镇、村、组、农户四级网格机制，推行安全稳定、生态环保、民生保障等“多网合一、一网多能”，实现人到“格”中去、事在“网”上解。探索自治新路径，实行“新时代文明实践+社会治理”模式，建立健全乡规民约，以村民“积分”“兑”出文明乡风，打通基层治理的“神经末梢”。

新时代呼唤新担当，新时代需要新作为。我们将进一步坚定信心，迈出坚实步伐，用全镇上下“一锤接着一锤敲、一年接着一年干”的接续奋斗，把党的二十大学画的宏伟蓝图变成美好现实。

## 4月15日重庆进入汛期！将从十个方面做好防汛备汛

□ 上游新闻记者 张皓

2023年全市防汛备汛工作新闻发布会消息，重庆将于4月15日进入汛期，做好防汛备汛工作意义重大、责任重大。

重庆市应急管理局副局长陈绍丛介绍：“今年以来，市防汛抗旱指挥部立足防大汛、抗大旱、抢大险、救大灾，坚持底线思维应对极端洪旱灾害，主要从以下十个方面着手，做好防汛备汛工作。”

一是提早谋划部署，解决工作思路方法问题。谋划部署全年22项工作任务，全面安排防汛备汛7个方面具体工作，责任落实到人到事。

二是加快工程治理，解决防灾基础薄弱问题。全市完成1178个抗旱应急水

源工程建设，113座中小型病险水库除险加固，174处水毁修复，建成16座、开工15座大中小型水库，治理河道292公里，治理重点山洪沟5条。

三是加密趋势研判，解决防控措施精准问题。完善“1+7+N”会商研判机制：1个年度趋势分析，7个重要时段趋势分析，N次临灾会商。

四是全面排查风险，解决隐患闭环管控问题。将推动住建部门21处中心城区历史易涝积水点、水利部门52处市级防洪薄弱点、3320个山洪灾害危险点和113座病险水库纳入“安全生产和自然灾害问题清单”动态管理，就是“八张问题清单”之一。

五是完善预案方案，解决应急处置

规范问题。按照应对100年一遇洪旱灾害标准，优化完善了江河洪水、城市内涝、工程险情、山洪灾害、特大干旱五个板块专项应对方案。

六是强化力量准备，解决应急救援能力问题。建立“专常群”应急救援队伍体系，专业队伍有市灾害事故工程抢险救援(安能)队、市航空救援总队、市专业救援总队等“尖刀”力量13支1598人，常备队伍有消防救援队伍及区县综合应急救援队伍3.2万余人。建成三级应急物资储备库，储备应急物资3大类、62万件。

七是开展实战实训，解决应急应战本领问题。指导全市分行业分层级开展“战汛-2023”防汛抗旱系列演练，近期各区县正密集开展桌面推演、实战演练。

八是流域联防联控，解决上下游放水下游被淹问题。市防指与上游四川、贵州等省级防指签订联防联控协议，实现水情、雨情、工情等信息共享，做到工作互通、工程联调、应急联动。气象、水文部门正在开发以流域为单位的精准预测预报产品。

九是数字化赋能，解决指挥调度效率问题。依托专业公司，完善防汛抗旱扁平化指挥调度平台，汛前投入使用。基于“1+6+N”应用系统架构正在推进重庆市防汛抗旱指挥决策支持系统建设。

十是筹办防汛现场会，解决干部专业能力问题。以“强化数字赋能，提升防汛能力”为主题，融业务培训、实战演练、工作部署一体，在沙坪坝区筹办2023年全市防汛能力提升现场会。



## 轨道交通24号线一期施工进入新阶段

4月12日上午，全长73.62米、重达480吨的巨无霸复合式TBM(全断面硬岩隧道掘进机)“先锋1号”在茶洛路站顺利始发。这标志着轨道交通24号线一期工程正式进入车站、区间同步施工新阶段。据重庆市轨道交通(集团)有限公司相关负责人介绍，24号线既是重庆城轨绿智融合关键技术示范项目，也是重庆首条全自动驾驶、首条采用云物网融合平台的轨道交通线路。重庆日报记者 杨永芹/文 罗斌/图

## 占领固态电池生产“桥头堡” 重庆发力下一代新能源汽车核心产业

□ 重庆日报记者 白麟

连日来，一则重磅消息引爆汽车业界和网络——国内最大的固态电池生产基地，赣锋锂业固态电池生产基地在重庆两江新区投建，电芯年产能将达到20GWh(亿瓦时)。

记者梳理资料发现，该项目甚至在全球已公开的同类项目中，也是体量最大的。但该项目之所以备受瞩目，不仅是因为体量大，更重要的是，这代表着下一代新能源汽车核心产业的重要板块正在崛起。

### 重庆有望率先形成规模化产能

固态电池是一种使用固体电极和固体电解质的电池。传统的锂离子电池中电解质是液态的，目前能量密度已经达到极限，且存在安全性能方面的瓶颈，而固态电池的结构可以让更多带电离子聚集在一端，传导更大的电流，从而大大提升锂电池的能量密度，安全性也远高于传统电池。

“传统的锂离子电池组，现在最多能做到4公斤电池合1度电。”我市一家新能源车企电池研发部门的负责人周轩告诉记者，固态电池理论上可以做到2公斤甚

至1公斤就合1度电。即使是处于两者之间技术过渡的半固态电池，能量密度也要比锂离子电池组高出1/3，这意味着电动汽车能跑得更远，重量和能耗更低。

该负责人称，在未来汽车动力电池发展的所有技术路线中，固态电池被认为是短期内最可能成熟并大规模应用的技术。

记者了解到，位于两江新区的赣锋锂业固态电池生产基地，前期主力产品也是半固态电池。该项目现场负责人彭林介绍，该基地未来将涵盖固态电池生产，此外，基地还预留有产能拓展空间。

市场观察人士曲云超表示，如今三星SDI、丰田、大众、梅赛德斯等公司纷纷开展了固态电池产业化和研究项目，国内则有赣锋锂业、卫蓝新能源、辉能科技等进行布局。“从目前情况来看，重庆有望率先形成规模化产能。”

### 川渝产业聚集态势明显

重庆占据固态电池产业化的“桥头堡”，离不开本地整车企业的积极推动。不久前，在比利时举办的布鲁塞尔车展上，赛力斯董事长张正萍公开表示，赛力斯旗下SERES 5纯电版车型，将搭

载90kWh半固态电池，并于近期交付，进军欧洲市场。同一时间，赣锋锂业控股子公司赣锋锂电也在其官方微博公众号上宣布，搭载赣锋锂电三元固液混合锂离子电池的纯电动SUV SERES 5规划于2023年上市。

彭林介绍，重庆基地产品的主要供应客户就是赛力斯等，其中赛力斯上产后可以覆盖项目初期大部分产能。

无独有偶，长安深蓝也在近期发布了其半固态电池研发计划。据了解，长安自2021年开始加速相关技术研发，目前已经进入工程化研发阶段，2025年将搭载整车应用。

“放到区域产业配套整体来看，成渝地区在固态电池布局上走得很快。”曲云超表示，最近总投资100亿元的15GWh清陶能源动力固态电池储能产业基地，也落地成都郫都区，这也是国内在规模上十分靠前的项目，可以说川渝形成产业聚集的态势已经非常明显。

### 重庆有望引领技术发展

在许多人看来，重庆率先发力固态电池产业化，对本地产业抢占未来的新

能源汽车核心产业领域十分有利。但同时，也有业内人士认为，固态电池技术目前仍不成熟，未来产业应用方向还存在许多不确定性。

银河证券对固态电池的最新研究报告就指出，目前的基础理论难以指导、支撑全固态电池规模化量产，全固态电池的上游材料供应链、匹配新工艺的设备等还不成熟，产业化成本过高。

周轩则表示，固态电池体系对现有产业结构冲击较大，一些中间材料企业面临转型问题，因此如何调动现有产业资源促进发展是关键。

重庆润际新材董事兼总经理付黎介绍，固态电池本身也有不同技术路径，分别是硫化物、氧化物和聚合物。目前，润际新材针对锂氧氟钨固态电解质路线价格昂贵、导电率低的问题，创新了热电耦合的技术方案，并选择替代性的非稀土的物质材料，实现离子导电率能与液态电解质相当的同时，成本大幅降低。

赣锋锂业还将在两江新区建设固态电池研发中心、检测中心，引进高层次人才800多人，新增就业岗位3000多个。未来，重庆在固态电池技术上有望实现关键突破，引领行业发展。