

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

2024年7月

9

星期二

农历甲辰年六月初四

国内统一连续出版物号
CN50-0036
邮发代号 77-40

总第511期 今日4版



微信公众号



新闻客户端

习近平向上海合作组织国家绿色发展论坛致贺信

新华社北京7月8日电 7月8日，国家主席习近平向上海合作组织国家绿色发展论坛致贺信。

习近平指出，保护生态环境、推动绿色发展是上海合作组织国家的共识。近年来，中国坚持绿水青山就是金山银山的理念，坚定不移走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路，美丽中国建设取得举世瞩目的巨大成就。中方希望通过本次论坛，同

各方加强绿色发展领域交流合作，助力各国经济社会可持续发展，促进人与自然和谐共生。

习近平强调，上海合作组织是新型国际关系和区域合作的典范。近日，中国接任上海合作组织轮值主席国。中方愿同各方一道，弘扬“上海精神”，加强团结协作，推动绿色发展，谱写共同发展新篇章，携手构建更加紧密的上海合作组织命运共同体。**(下转2版)**

习近平向所罗门群岛新任总督卡普致贺电

新华社北京7月8日电 7月8日，国家主席习近平致电大卫·蒂瓦·卡普，祝贺他就任所罗门群岛总督。

习近平指出，今年是中所建交5周年。5年来，两国政治互信持续深化，务实合作成果丰硕，在涉及

彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持，为两国人民带来福祉。我高度重视中所关系发展，愿同总督先生一道努力，推动中所新时代全面战略伙伴关系不断迈上新台阶，更好造福两国人民。

习近平会见匈牙利总理欧尔班

新华社北京7月8日电(记者 郑明达)7月8日上午，国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见匈牙利总理欧尔班。

习近平指出，两个月前，我对匈牙利进行成功国事访问，我们宣布将中匈关系提升为新时代全天候全面战略伙伴关系，为今年两国建交75周年赋予新的历史意义，也为中匈关系高水平发展注入强劲动力。下周，中国共产党二十届三中全会将在北京召开，中国将进一步全面深化改革，推动高质量发展和高水平对外开放。这将为中匈合作提供新机遇、注入新动能。双方要保持高层交往，深化政治互信，密切战略沟通协作，继续坚定相互支持，加强各领域务实合作，高质量共建“一

带一路”，持续丰富中匈新时代全天候全面战略伙伴关系内涵，更好造福人民。

习近平祝贺匈牙利就任欧盟轮值主席国。习近平强调，中欧之间没有地缘政治矛盾，没有根本利益冲突。中欧关系具有战略意义和世界影响，应该保持稳定健康发展，共同应对全球性挑战。明年是中国欧盟建交50周年，双方应该坚持伙伴的正确定位和合作的主流基调，继续推进双向开放，加强国际协作，为促进世界和平稳定和发展繁荣作出贡献。希望匈方作为欧盟轮值主席国，为推动中欧关系健康稳定发展、实现良性互动发挥积极作用。

欧尔班表示，两个月前，习近平主席对匈

牙利进行了历史性成功访问。两个月来，双方认真落实此次访重要成果，友谊和互信更加牢固，为匈中关系未来发展奠定了坚实基础。面对当前动荡不安的国际形势，中国不仅热爱和平，而且提出了系列建设性的重要倡议，以自己的实际行动证明，中国是促进世界和平的重要稳定力量。匈方高度赞赏和重视中方的作用和影响，愿同中方密切战略沟通协作。匈方主张加强对华合作，反对搞“小圈子”和阵营对抗，愿以担任欧盟轮值主席国为契机，积极推动欧中关系健康发展。

双方重点就乌克兰危机进行深入沟通。欧尔班通报了近日访问乌克兰和俄罗斯有关情况。习近平赞赏欧尔班为推动政

治解决乌克兰危机所作努力，阐述了中方有关看法主张。

习近平强调，早日停火止战，寻求政治解决，符合各方利益。当前的重点是遵守“战场不外溢、战事不升级、各方不拱火”三原则，尽快推动局势降温。国际社会要为双方恢复直接对话谈判创造条件、提供助力。只有所有大国都发挥正能量而不是负能量，这场冲突才能尽早出现停火曙光。中方一直在以自己的方式积极劝和促谈，鼓励和支持一切有利于和平解决危机的努力。中匈的基本主张和努力方向是一致的。中方愿同匈方以及有关各方继续保持沟通。

王毅参加会见。

到2027年全市规上工业企业数字化改造实现全覆盖！ 工业设备更新 重庆如何发力？

□ 重庆日报记者 夏元

日前，市经信委印发《重庆市推动工业领域大规模设备更新和技术改造实施方案》(下称《方案》)，提出到2027年力争全市工业领域设备投资规模较2023年增长25%以上、规上工业企业数字化改造全覆盖等发展目标。

“推动工业领域大规模设备更新，既有利于拉动有效投资，促进技术进步，又有利于推动先进产能比重持续提升，促进产业提质升级。”市经信委负责人说，工业设备更新不仅可促进现代化产业体系建设进程，亦有助于加快培育新质生产力。

当前我市工业企业在挖潜设备更新方面有哪些亮点？后续将采取哪些推进措施？记者进行了采访调查。

数字化升级 提升智能制造水平

走进位于涪陵高新区的太极集团重庆涪

陵制药厂中药前提车间，一阵阵药香味扑鼻而来，100多个中药提取罐在这里整齐排列。

“藿香正气液就是从这100多个提取罐中提取出来的。”车间负责人说，企业通过引进智能化生产设备，实现温度、液位等自动采集和精准控制，不仅大幅提高生产效率，产品质量也更加稳定可控，“目前整个生产过程只需2名操作工进行巡查，基本实现无人工厂作业。”

近年尝到智能化“甜头”的渝企还有不少。

前不久，重庆钢铁股份有限公司通过运用5G技术，完成物流运输成品发运智能化配送，实现5G网络在厂区应用“关键一步”。

今年以来，重庆钢铁通过搭建厂区内部服务器，形成“5G+工业互联网”应用，生产、设备采集等多类数据均实现直接管理。运用5G网络，企业还实现柔性化生产，在生产端实施应用场景智能改造，大幅提升生产效率和产品质量。

“在数字重庆建设带动下，我市汽车、装备制造等多个重点产业生产线均实施智能化升

级，逐步实现数字化转型。目前全市累计建成183个智能工厂、1096个数字化车间。”市经信委负责人表示，今年初，我市提出建立“产业大脑+未来工厂”新生态，计划到2027年建设20个以上行业大脑、20个以上未来工厂。

其中，“产业大脑”是以单个行业智能化建设场景为主，形成“政府端、企业端、行业端”互通，让数据在三者之间有效聚合、流通、使用；“未来工厂”是推动产业链、供应链深度互联和协同响应的高效率工厂。我市将按照“数字化车间-智能工厂-未来工厂”三级梯次进行培育，通过“产业大脑”赋能，建设更多“未来工厂”，进一步提升整体智能制造水平。

绿色化改造 提升产业发展“含金量”

在工业企业设备更新中，实施绿色化改造是另一条重要路径，即通过增加企业“含绿量”，提升产业发展“含金量”。

比如，近年我市启动创建工业固废综合

利用示范平台，利用生产过程中产生的磷石膏、脱硫石膏等工业固体废物实现“变废为宝”。

“从2019年我市中心城区入选全国首批‘无废城市’建设试点以来，全市工业领域持续促进循环经济向高端化迈进，不断补齐工业固体废物处置‘短板’。”市经信委负责人表示，在以前，焚烧或填埋曾是工业固废的主要处理方式，然而此举不但成本高，还易导致污染，并造成部分资源浪费。

而在位于永川港桥工业园区的重庆电力再生资源循环利用中心，包括报废电缆、钢芯铝绞线等工业固废物都会在这里的专业拆解线上被精细拆解和分类打包，成为再生资源。该中心从2022年8月建成以来，累计处理各类电力废弃物近7000吨，减少碳排放10.95万吨。

在“无废城市”建设中实施工业绿色生产，推动企业循环式生产、产业循环式组合、园区循环化改造，建成一批绿色园区、绿色工厂，是我市工业领域绿色发展一大亮点。

(下转2版)



在大足石刻 感受石窟艺术魅力

7月7日，游客在大足石刻景区内游览。

暑假期间，世界文化遗产大足石刻景区旅游热度持续攀升。

大足石刻位于重庆市大足区境内，始建于初唐，至两宋达到鼎盛。其5万余尊造像代表了公元9世纪至13世纪世界石窟艺术的最高水平，被誉为世界石窟艺术史上最后的丰碑。1999年，大足石刻被列入《世界遗产名录》。

新华社记者 王全超 摄



川渝“CP”联手推进重点领域科技攻关

包括先进制造、人口健康、农业前沿技术、生态环境、公共安全5大领域

□ 重庆日报记者 张亦筑 实习生 文彦之

7月5日，记者从市科技局获悉，我市启动了2024年度川渝科技创新合作计划项目申报工作，集聚川渝两地优势科技资源，共同推进重点领域科技攻关。此次重点支持方向包括先进制造、人口健康、农业前沿技术、生态环境、公共安全5大领域，单个项目最高资助50万元。

据介绍，先进制造领域重点支持城市要地无人机智能防控装备；基于双目视觉的条形物料在线测量分析系统；异质轻合金材料

高强韧连接工艺和装备；铝合金复杂薄壁结构铸造智能控制装备；加注站用固定式真空绝热液氢储罐；加氢站高压液驱式氢气压缩机等方向。

人口健康领域重点支持AI+中药不良反应预测及中药再注册；川渝道地药材深度利用；川渝重大病联防联控；医用质谱、气相、液相关键零部件；AI+胸部CT阅片远程诊疗；肝移植AI引导3D虚拟诊疗；大语言模型卵巢肿瘤诊疗；成渝国产创新医疗器械等方向。

农业前沿技术领域重点支持榨菜、辣椒、甘蓝等川渝特色蔬菜分子设计育种；脆李、柑

桔等川渝特色果树生物育种；大数据驱动的油菜、水稻产量智能预测模型等方向。

生态环境领域重点支持川渝气田多源废水靶向治理；川渝页岩气开发区地质环境保护；成渝地区大气氧化性在线监测；移动式臭氧快速监测装备；长江、嘉陵江、涪江等贯流川渝典型河流生态修复与保护；新型污水处理恒化器等方向。

公共安全领域重点支持成渝地区中小流域洪水灾害气象预警；森林火灾复杂地形机动供水管线装备与快速部署；新型移动式生物安全检测环境支撑装备；富水构造随钻智

能化安全探测技术及装备；刑事案件侦查与防范AI大模型；钨钼多金属矿安全选冶新技术及装备等方向。

据了解，上述每个领域立项支持的项目数量将不超过10项，累计立项支持不超过50项。单个项目申请市级财政资金资助额度为30万元—50万元，采取事前资助方式。需注意的是，项目承担单位配套资金投入比例不得低于1:1。

近年来，川渝全面深化科技合作，持续实施川渝科技创新合作计划，已联合开展核心技术攻关项目161项。

重庆发布暴雨Ⅲ级预警 多个区县暴雨灾害风险高

□ 上游新闻记者 石亨

8日下午，重庆市气象局发布暴雨Ⅲ级预警。

根据预报，受低涡切变持续影响，预计8日夜间到11日白天，重庆长江沿线及以北地区有连续强降雨，部分地区累计雨量较大，具有一定极端性。

过程累计雨量东部地区80—180毫米，城口、开州、巫溪、云阳、奉节局地可达250—300毫米，其余地区30—80毫米，局地100—130毫米；最大小时雨量50—70毫米。降雨时伴有短时强降雨、局地阵性大风、雷电等强对流天气。

期间，暴雨灾害高风险地区为合川、万州、开州、云阳、奉节、城口、巫溪、巫山。

暴雨灾害较高风险区为沙坪坝、北碚、渝北、巴南、潼南、铜梁、大足、永川、璧山、南川、长寿、涪陵、垫江、丰都、梁平、忠县、石柱。

地质灾害很高风险区为城口、巫溪、奉节、云阳、开州，高风险区为巫山，较高风险区为万州、石柱、忠县、梁平。中小河流涨水风险提示高风险区有开州、云阳、奉节、城口、巫溪，较高风险区有合川、垫江、梁平、忠县、万州、巫山。

气象专家提醒，此次降水过程持续时间长，东北部地区累计雨量大，致灾风险高，提请加强防范强降雨水引发的中小河流洪水、山洪、滑坡、泥石流、崩塌、城乡积涝等次生灾害。

同时要关注短时强降雨、阵性大风、雷电等强对流天气对交通、建筑、危化、矿山、旅游等行业领域安全生产可能带来的不利影响，提请加强防范。

导读

上半年重庆市级重点项目 实现任务过半

02版