

中法元首相会都江堰：从治水之道悟治理之道

●新华社记者 孙奕 刘杨 吴光于

初冬的四川成都都江堰，苍山掩翠，水流滔滔。12月5日，习近平主席在这里同法国总统马克龙进行友好交流。

近年来，在首都之外的地方开展“不打领带”的友好交流，已成为习近平主席同马克龙总统交流互动的特色安排。这次两国元首夫妇相会都江堰，既彰显着两个大国交往的厚重历史文化底蕴，也包含着以史鉴今、启迪未来的深远考量。都江堰水利工程是全世界迄今唯一

仍在使用的古代水利工程，也是人类与自然和谐共生最早的成功实践之一。习近平主席表示，每次来到都江堰都能感受到先人因地制宜、顺势而为、天人合一、治水利民的伟大，从中汲取到治国理政的智慧。

“治理”的“治”字，本意为水名，引申指治水。治水，是安邦利民的大事。习近平主席曾指出：“在我们五千多年中华文明史中，一些地方几度繁华、几度衰落。历史上很多兴和衰都是连着发生的。要想国泰民安、岁稔年丰，必须善于治水。”河

湖安澜，是流域人民岁月静好、生活幸福之所在，更是治国理政的重要保障。时代的河流，有风平浪静也有波涛汹涌。乘势利导、因时制宜——不是建造水库大坝，而是巧妙利用自然地形、水沙运动规律，通过尊重自然的方式解决问题，都江堰的设计哲学，蕴含着天人合一的中国智慧，为治理之道提供深刻启迪。建造于2000多年前的这一水利工程，不仅驯服了狂暴江水，更在岁月长河中，持续守护“天府之国”一方安澜。

习近平同法国总统马克龙在成都进行友好交流
有文化自信的民族，才能立得住站得稳行得远

新华社成都12月5日电(记者 孙奕 吴光于)12月5日，国家主席习近平在四川省成都市都江堰同法国总统马克龙进行友好交流。

初冬的都江堰，苍山掩翠。马克龙夫妇抵达时，受到习近平和彭丽媛热情迎接。习近平欢迎马克龙到访“天府之国”，表示去年你邀请我赴你的家乡上比利牛斯省，相信你此行会进一步丰富对中国的认知。

两国元首夫妇沿堰功道边走边谈。习近平介绍都江堰历史和意义，指出都江堰水利工程是全世界迄今唯一仍在使用的古代水利工程，也是人类与自然和谐共生最早的成功实践之一，修建过程充分反映了中华民族自强不息、不畏艰难、勇于开拓的精神。每次来到都江堰都能感受到先人因地制宜、顺势而为、天人合一、治水利民的伟大，从中汲取到治国理政的智慧。法兰西民族同样具有坚韧不拔的精神。中法两国应该比其他国家能够更好地相互理解、相互尊重。马克龙表示，都江堰山清水秀、景色优美。两千多年前建成的水利工程至今仍在发挥作用，中国人民的勤劳智慧令人赞叹。法中两国都有悠久的历史，两国人民对美好生活的追求是相通的，法中合作可以共谋发展繁荣、造福两国人民。

两国元首夫妇落座怀古亭，临水品茗，纵论天下。习近平强调，国家强盛、民族复兴需要物质文明的积累，也需要精神文明的升华。有文化自信的民族，才能立得住、站得稳、行得远。中华文明是世界上唯一绵延不断且以国家形态发展至今的伟大文明，具有突出的连续性、



12月5日，国家主席习近平在四川省成都市都江堰同法国总统马克龙进行友好交流。这是习近平和夫人彭丽媛同马克龙夫妇合影。新华社记者 丁海涛 摄

创新性、统一性、包容性、和平性。中法两国分别是东西方文明的杰出代表。两国共有的独立自主精神，就源于各自深厚的文化底蘊。中法建交不仅是两个独立自主国家的“握手”，也是两大璀璨文明的交汇。面对变乱交织的国际形势，相信中法两个历史文化大国能够通过对话合作，共同为世界和平稳定和人类发展进

步作出更大贡献。马克龙说，当前国际形势迅速演变，充满不确定性。法方愿同中方加强沟通协调，坚持通过对话协商解决冲突，携手维护世界和平稳定。习近平夫妇邀请马克龙夫妇共进午餐，继续深入交流。两国元首一致同意保持密切沟通，共同推

动中法全面战略伙伴关系不断向前发展。访问期间，双方就加强全球治理、合作应对全球气候和环境挑战、持续推进和平利用核能领域合作、农业和食品交流与合作、乌克兰局势和巴勒斯坦局势发表了联合声明。王毅参加上述活动。

市委常委会召开会议

传达学习习近平总书记重要讲话重要指示精神的
研究高层建筑消防安全、志愿服务等工作

吴桂英主持

长沙晚报12月5日讯(全媒体记者 凌晴)5日，市委常委会召开会议，传达学习习近平总书记在中共中央政治局第二十三次集体学习时的重要讲话、对香港新界大埔区住宅楼重大火灾事故作出的重要指示、向中国志愿服务联合会第三届会员代表大会致贺信精神，研究贯彻落实意见。省委常委、市委书记吴桂英主持并讲话。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书

记关于网络强国的重要思想，科学把握网络生态治理面临的新任务新挑战，强化综合施策，健全完善机制，坚决整治网络乱象，加强正面宣传引导，打造“讲政治、懂网络、敢担当、善创新”的网信工作队伍，以风清气正的网络空间服务保障长沙高质量发展和现代化建设。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书

记重要指示精神，坚决扛牢安全生产政治责任，从严从实开展高层建筑重大火灾风险隐患排查整治行动，深入体检排查，扎实整改落实。要统筹抓好森林防火、低温雨雪冰冻天气应对、景区景点管理、大型活动组织、烟花爆竹等各项安全防范工作，强化协同联动和实战演练，提升应急处置能力。要压紧压实各方责任，坚决维护人民群众生命财产安全。

会议强调，要深入学习领会习近平总书

记重要贺信精神，弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿服务精神，持续增强动员能力，夯实组织基础，擦亮服务品牌，加强专业建设，健全沟通协调机制，推动形成“人人愿为、人人能为、人人可为”的志愿服务局面。

会议强调，全市侨联组织要在强化思想引领上持续用力，在服务中心大局上展现担当，在拓展海外交流上主动作为，在加强组织建设上固本强基，团结凝聚广大归侨侨眷和海外侨胞为推动长沙高质量发展和现代化建设贡献更多力量。

会议还研究了其他事项。

对标对表 群策群力
共绘长沙“十五五”发展蓝图

陈博彰主持召开市委“十五五”规划《建议》征求基层代表意见座谈会

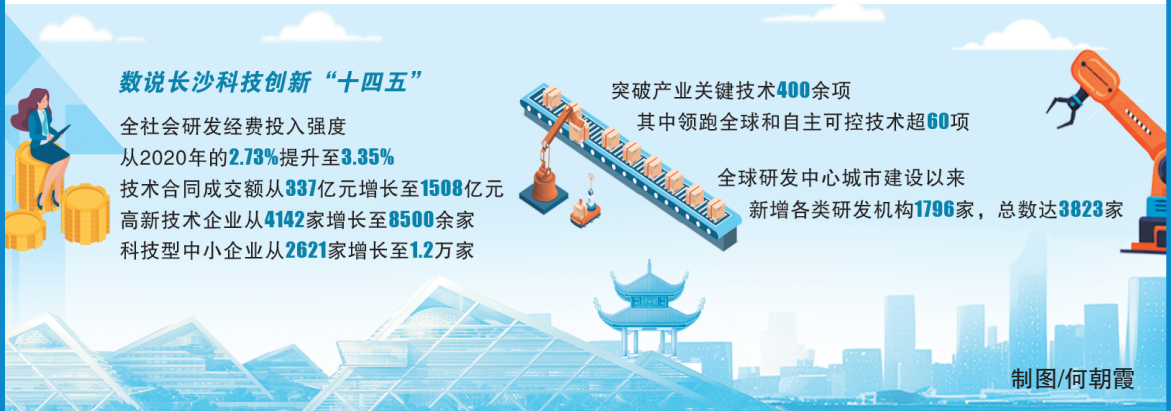
长沙晚报12月5日讯(全媒体记者 唐朝昭)5日下午，市委副书记、代市长陈博彰主持召开基层代表座谈会，征求大家对市委“十五五”规划《建议》的意见。他强调，要深入贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记关于规划编制工作的重要指示精神，全面落实省委十二届九次全会精神 and 市委工作要求，坚持对标对表、群策群力，高质量编制符合长沙实际、顺应群众期盼的“十五五”规划。副市长钱丽霞，市政府秘书长许凡参加。

会上，潘丽娜、陈美玲、张韧、杨俊峰、刘良洪、康姣、王良、裴昇等8名代表，围绕培育壮大新兴产业、优化养老服务供给、激发会展经济活力、提升五一商圈能级、城乡融合发展、提高基层治理效能、促进基础教育均衡发展、完善医疗卫生服务等提出意见建议。陈博彰说，大家扎根基层一线、联系各界群众，所提意见建

议反映社情民意、契合全市发展需求，具有很强的针对性和建设性，为完善《建议》提供了重要参考。工作专班要逐条梳理、认真研究，把社会期盼、群众智慧、基层经验充分吸收到《建议》编制中。陈博彰指出，“十四五”时期，长沙锚定“三高四新”美好蓝图，持续提升发展理念、放大格局视野、彰显特色优势，现代化建设迈出坚实步伐。面向“十五五”，长沙正处于机遇叠加、跨越赶超的发展黄金期。要紧盯发展所需、基层所盼、民心所向，精心修改完善“十五五”规划，让规划内容更全面、重点更突出、措施更务实，真正为“十五五”时期长沙高质量发展提供战略指引和行动指南。要进一步提升规划编制的科学性与精准性，共同绘制长沙“十五五”发展蓝图，奋力谱写中国式现代化的长沙新篇章。

5年来,高新技术企业从4142家增长至8500余家;科技型中小企业从2621家增长至1.2万家……

长沙科技创新综合实力实现跨越式提升



长沙晚报12月5日讯(全媒体记者 徐运源)5日，“长沙‘十四五’答卷”系列主题新闻发布会打造具有核心竞争力的科技创新高地专场举行。记者从会上获悉，过去五年，长沙锚定“三高四新”美好蓝图，全力建设全球研发中心城市，奋力打造具有核心竞争力的科技创新高地，在全球创新坐标系中找差距、促提升，在全国创新型城市中强实力、争一流，长沙科技创新事业呈现蓬勃发展的态势。

五年，长沙科技创新综合实力实现跨越式提升。

科技核心指标实现倍增进位。全社会研发经费投入强度从2020年的2.73%提升至3.35%;技术合同成交额从337亿元增长至1508亿元;高新技术企业从4142家增长至8500余家;科技型中小企业从2621家增长至1.2万家。数字经济核心产业增加值占GDP比重达10.7%。

下转2版②
相关报道见2版



推动空气质量持续改善
坚定不移打好蓝天保卫战

陈博彰检查督导大气污染防治工作

长沙晚报12月5日讯(全媒体记者 唐朝昭)5日上午，市委副书记、代市长陈博彰在湖南湘江新区检查督导大气污染防治工作。他强调，要深入贯彻习近平生态文明思想，全面落实党中央、国务院决策部署和省委、省政府以及市委工作要求，坚定不移打好蓝天保卫战，持续提升人民群众生态环境获得感、幸福感、安全感。市级领导邹特、郑平，市政府秘书长许凡参加。

在长沙高新区空气质量国控站点，陈博彰现场察看实时空气质量数据，详细了解数据采集分析等情况，听取全市大气污染防治工作汇报。截至12月4日，今年全年PM2.5平均浓度34.3微克/立方米，同比改善9.3%;优良天数304天，优良率89.9%，同比提高4.9个百分点。

陈博彰指出，目前大气污染防治处于静稳天气和污染传输易发多发的特护期。各级各部门要认清当前严峻形势，切实增强攻坚克难的决心，深入分析问题短板，坚决扛牢生态环境保护政治责任。要精准治污、科学治污、依法治污，强化移动源污染、秸秆焚烧、餐饮油烟、工业排放、裸土扬尘、烟花爆竹等污染源管控，有力有效防范应对重污染天气。要深化产业结构、能源结构、交通运输结构调整，有效推进大宗货物运输“公转铁”“公转水”，大力发展多式联运，

下转2版①