

为两岸关系指明正确方向

——习近平总书记重要讲话激励两岸同胞同心共创光明前景

□新华社记者

中共中央总书记习近平10日在京会见马英九一行并发表重要讲话，受到海内外高度关注，在两岸引发热烈反响。两岸各界人士、专家学者纷纷表示，习近平总书记重要讲话着眼中华民族整体利益和长远发展，彰显了深厚的民族家国情怀，饱含着对台湾同胞的深情厚意，为当前复杂严峻的台海形势注入了稳定性和正能量，为发展两岸关系指明了前进方向，是做好新时代对台工作的根本遵循和行动指南，必将激励两岸同胞同心共创祖国统一、民族复兴的光明前景。

坚定守护中华民族共同家园

“两岸同胞同属中华民族。中华民族是世界上伟大的民族，创造了源远流长、辉煌灿烂、举世无双的中华文明，每一个中华儿女都为之感到骄傲和荣光。”会见中，习近平总书记站在中华民族的历史高度，面向广大台湾同胞，一席重要讲话娓娓道来，富有哲理，充满温情，引发两岸同胞内心强烈共鸣。

(下转2版)

奋力谱写中国式现代化重庆新篇章

系统搭建“1+6+N”体系构架 “数字党建”应用不断“上新”

重庆初步形成党建统领、整体智治新格局



□新重庆-重庆日报记者 张璐

渝中区石油路片区商业繁荣，游人如织，众多特色餐饮店吸引大量食客。日前，渝中区应急管理局在巡查中发现，这里很多餐饮店在使用醇基燃料。这种材料成分复杂，遇明火或高热易引起燃爆，存在安全隐患。

此前，多地曾发生醇基燃料不慎被引燃的重大事故。监管部门不敢有丝毫侥幸心理，将其纳入“市级安全生产和自然灾害问题清单”予以重点整改。如何实现有效监管以及整改？在清单系统内，摸排情况、登记备案、整改施工等多个任务被推送至相关责任单位办理，确保闭环落实。各单位根据摸排情况，采取宣传引导、以管道天然气替代、分类分级整改等措施，联动消除隐患，并强化日常监管，及时复盘总结，坚决守住了安全底线。

以问题清单管理推动问题解决，这是我市推动“数字党建”、以党建统领问题管控的一个缩影。一年多来，围绕更好发挥“中枢作用”、打造发展服务治理综合场景，重庆积极推动“数字党建”，系统搭建“1+6+N”体系构架，谋划形成政治统领、组织人才、从严治党、全过程人民民主、群团建设、安全塑造6条跑道，梯次推进29个重大应用建设，其中



4月8日，大渡口迎宾馆大道中段公交车站，市民正在乘坐公交车。该区通过“群众信访问题清单”解决了附近居民出行难题。自我市推出“八张问题清单”机制以来，一批群众急难愁盼问题得到有效解决。

13个已上线运行、步入实践。

“数字党建”应用不断“上新”，保障着市委重大任务一抓到底，推动着跨部门跨领域工作整体赋能、高效协同，初步形成全市党建统领、整体智治的新格局。

政治领导能力全面跃升

“安全生产和自然灾害问题清单”只是“八张问题清单”中的一张。除此之外，我市还建有巡视、审计、督查、生态环保、网络舆情、群众信访、平安稳定等问题清单。

市委办公厅“数字党建”专题组工作专班负责人介绍，在“八张问题清单”应用中，梳理清单问题近1.7万个，把问题划分为“重大”“较大”“一般”3个风险等级分类整改，整改率达到77.2%，形成了全领域感知排查问题、全周期闭环整改问题、全方位管控防范问题。

与此同时，为突出党建统领目标管理，我市还建设涵盖党建、经济、平安、改革、创新、生态、文化、民生的“八张报表”应用，统筹衔接国家高质量发展评价要求，明确关键指标，构建起一套指标体系、数据体系和评

价体系。

日前，专业从事光学镜头研发生产销售的重庆乾岷光学科技有限公司通过“企呼我应、民呼我为”应用，提交了企业的融资需求。在该应用中，企业需求与银行资源实现精准对接，企业很快获得了1750万元信用贷款。这笔钱用于企业的数字化、智能化改造，推动其内部业务系统向云端迁移，引入数字化软件辅助生产经营，发展能级实现跃升。

“企呼我应、民呼我为”是常态化“三服务”机制中的标志性应用。围绕服务基层、服务企业、服务群众3个维度打造该应用，让企业和群众感受到“服务就在身边”。此外，还建立完善并实施了最佳实践案例激励推广和典型问题复盘、领导班子运行评估、“一把手”例会、赛马比拼等机制。“五项机制”突出结果导向，引领全市高质量发展。

该负责人介绍，“885”工作体系是重庆提升党建统领塑造变革最具辨识度的标志性成果。运用系统观念、系统方法和数字化理念、工具和手段，一体推动政治领导能力具象落地、实现三级贯通，党的全面领导在制度、治理、智慧3个维度全面提升，确保了党中央重大决策部署、国家重大战略在重庆一贯到底、落实落细。

党组织智管能力持续增强

近日，江津区鼎山街道江州社区党委书记张旭，接到“红岩先锋智慧党务”系统自动识别推送的信息，辖区一位党员小刘在万州区一家单位缴纳社保，已有半年多时间，建议对该流动党员加强联系。

(下转3版)

袁家军 胡衡华会见 联想集团董事长杨元庆一行

本报讯（记者 卢志民）4月11日下午，市委书记袁家军，市委副书记、市长胡衡华会见了联想集团董事长兼CEO杨元庆一行。

联想集团执行副总裁、中国区总裁刘军，高级副总裁关伟，副总裁戴京彤、吴彬、王凌云，市领导罗尚、江敦涛参加。

袁家军、胡衡华代表市委、市政府欢迎杨元庆一行来渝深化合作，感谢联想集团长期以来对重庆发展的支持。袁家军说，重庆是一座超大规模城市，产业门类齐全、交通枢纽发达、发展空间广阔、宜居宜业、生态环境优美、城乡融合发展、科技和产业要素加速集聚，西部大开发、长江经济带高质量发展、成渝地区双城经济圈、西部陆海新通道等国家重大战略交汇叠加，带来了前所未有的发展机遇。当前，重庆正全面贯彻党的二十大精神，纵深推进现代化新重庆建设，因地制宜发展新质生产力，大力推动科技创新，突出政府侧、产业侧、社会侧、企业侧“四侧”融通，创新探索“产业大脑+未来工厂”新模式，加快构建“33618”现代制造业集群体系，努力打造带动全国高质量发展的重要增长极和新的动力源。希望联想集团抢抓重大机遇，持续深耕重庆，巩固拓展合作成果，在新一代电子信息制造业、智能网联新能源汽车、构建全球供应链体系、数字重庆建设等领域深化合作，实现更高水平互利共赢。

杨元庆感谢重庆市对联想集团在渝发展的关心支持。他说，重庆发展蓝图清晰、态势喜人。联想集团将进一步坚定在渝发展信心，积极参与数字重庆建设，助力打造智能网联新能源汽车产业，推动产业链上下游企业来渝布局，为重庆高质量发展作出新的更大贡献。

联想集团、市有关部门负责人参加。

重报添一度 3版刊登

“端边云网智”遇上“芯屏端核网” 联想集团5G助力重庆多场景智能建设

市委深改委民主与法制领域改革专项小组第四次全体会议召开 王炯主持会议并讲话

本报讯（新重庆-重庆日报记者 王亚同）4月11日，市委深改委民主与法制领域改革专项小组召开第四次全体会议。市人大常委会主任、市委深改委主任、市委深改委民主与法制领域改革专项小组组长王炯主持会议并讲话。

市领导卢红、欧顺清、段成刚出席会议并发言。会议听取了专项小组办公室近期工作开展情况的汇报，听取了有关成员单位梳理论证改革需求，谋划生成“三个一批”重点改革项目工作推进情况的汇报，听取“谋划储备”改革项目责任单位相关工作推进情况的汇报。会议充分肯定了专项小组和各成员单位推进重点改革项目取得的阶段性成效，梳理分析了改革工作中存在的差距不足。

会议指出，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深学细悟笃行习近平总书记关于全面深化改革的重要论述和对重庆改革工作的重要指示要求，按照市委工作总体要求和目标任务，进一步深化对全面深化改革、民主与法制领域改革目标任务和工作思路方法的认识，围绕中心大局统筹推进改革，回应人民群众关切期待，唯实争先、奋力担当。

(下转2版)

程丽华在南岸区、重庆大学调研时指出 扎实开展重大课题调研 更好发挥专门协商机构作用

本报讯（新重庆-重庆日报记者 罗静雯 见习记者 何明燕）近日，市政协党组书记、主席程丽华先后赴南岸区、重庆大学开展重大课题调研。程丽华强调，全市政协要深入学习贯彻习近平总书记关于新型城镇化建设、发展新质生产力、畅通教育科技人才良性循环等方面重要论述，坚决落实市委要求，扎实深入开展调研，更好发挥专门协商机构作用，为助推现代化新重庆建设献计出力。

开展重大课题调研是今年市政协抓紧抓实履职工作的创新举措。聚焦市委审定的年度协商计划和市委交办题目，市政协精选“推进以人为本的新型城镇化”“推进我市教育科技人才‘三位一体’协同融合发展”等7个题目作为重大调研课题。其中，“推进以人为本的新型城镇化”调研，由市政协和住房城乡建设部中国城市规划设计研究院、国家发展改革委城市和小城镇改革发展中心、市生产力发展中心四方合作开展。

(下转2版)

建立大数据全产业链 “无中生有”催生数据要素市场 长寿西部数据交易中心点“数”成金

技术等前沿领域，可对原料供应、技术研发、生产销售等环节进行全产业链的数据归集、管理和交易。

今年2月，我市启动建设重庆数据要素产业集聚区，作为核心载体的长寿区先后引进阿里云、腾讯云、忽米网等58家数商企业，建立起全国性的产业数据中心。在赋能企业数字化转型的同时，也实现了数据要素从资源到资产、再到资本的转变。

企业数字化改造 将海量数据沉淀下来

作为我市先进制造业发展的主战场，长寿工业基础雄厚，在国民经济行业分类工业

板块41个大类中，长寿占据了29个门类，拥有规模以上工业企业303家。

“推动企业数字化转型，将生产经营各环节的数据沉淀下来，是实现数据资产化的第一步。”唐罕说，针对传统产业“不想转”“不敢转”“不会转”的难题，他们搭建起国资平台公司赢新数字科技，利用自身专业优势和资源，为企业数字化转型提供一站式解决方案。

智能化改造能为企业带来什么？

在长寿博腾制药科技股份有限公司，工人们穿梭于各式各样的反应釜间，伴随着智能机器“嗒嗒”的声音，一桶桶原料药源源不断地“走”下生产线，将被运往全国各地，制作

成片剂、颗粒等市场急需药品。

博腾制药是一家从事原料药研发、生产的高新技术企业，近三年，公司累计投入上亿元，用于老旧设备的改造升级和新设备的引进。

辅料分离是原料药生产中的重要一环，即将药液置于离心机中，借助于高速旋转产生的离心力，将药液中的固体和液体分离开来，从而得到所需产品。过去，物料投放、搅拌速度等全靠人工调试，常常会因为投放的物料过多，造成滤网堵塞、甩浆等情况，为了得到高纯度的原料药，他们往往要反复多次进行离心搅拌。

(下转4版)

长江上游最大跨径钢箱梁悬索桥 江龙高速复兴长江大桥主跨合龙

本报讯（新重庆-重庆日报记者 杨永芹）4月11日上午，随着最后一节长15米、重245.6吨的钢箱梁稳稳地落在桥面上，全长1543米、主跨1208米的江龙高速复兴长江大桥主跨合龙。这也是三峡库区和长江上游最大跨径的钢箱梁悬索桥。

开州至云阳高速（江口—云阳—龙缸段），是渝东北地区“三横一纵”交通网中纵向大通道，复兴长江大桥是江龙高速关键控制性工程。

据悉，江龙高速起于云阳县江口镇，止于云峰（龙缸），全长70公里，设龙缸互通与龙缸景区衔接，明年有望实现全线通车。届时，市民驾车从云阳县城到龙缸景区的车程将从原来的2小时缩短至40分钟。

图为江龙高速复兴长江大桥主跨正在合龙。

（中国十九冶集团重庆公司供图）



导读

2版刊登 这些城市英雄 心中的重庆城市精神

5版刊登 “标本爷爷”和他的奇妙“动植物园”

6版刊登 教育部开展专项行动 整治“暗箱操作”“掐尖招生”

(下转2版)