



■新重庆-重庆日报评论员

提起2025年央视春晚,很多人对宇树科技穿着棉袄扭秧歌的人形机器人印象深刻。几天后,宇树科技创始人——“90后”王兴兴出现在民营企业座谈会上。

其实,在宇树科技机器人大放异彩的同一晚,重庆分会场赛力斯近800辆问界M9组成的灯光秀,也以超100种配色和图形震撼了所有人。

宇树科技是杭州的明星,赛力斯则是重庆的骄傲。虽然与杭州、深圳等民营经济发达的城市相比,重庆仍有一定差距。但以赛力斯、宗申和智飞生物为代表的重庆民营企业,始终坚守主业、做强实业,正在加速崛起。2024年,重庆民营经济实现增加值19822.61亿元,同比增长6.2%。种种事实表明,重庆民企正在勇攀高峰。

量质齐升,是基础;政策激励,是东风。为了让重庆民营经济提速升

级,刚刚结束的重庆市深入推动民营经济高质量发展大会提出“加快建设民营经济发展高地”的目标,并将“强化科技创新”与“主动拥抱AI时代”,明确为接下来的重点工作。

强化科技创新,是推动产业转型的现实路径。重庆正在构建“33618”现代制造业集群体系和“416”科技创新布局、培育发展新质生产力,这为民营企业大显身手提供了良机。

(下转2版)

中共中央国务院印发

国家突发事件总体应急预案

应急管理体系和能力现代化。

1.2 适用范围

本预案适用于党中央、国务院应对特别重大突发事件工作,指导全国突发事件应对工作。

1.3 突发事件分类分级

本预案所称突发事件是指突然发生,造成或者可能造成严重社会危害,需要采取应急处置措施予以应对的自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件。

(1)自然灾害。主要包括水旱、气象、地震、地质、海洋、生物灾害和森林草原火灾等。

(2)事故灾难。主要包括工矿商贸等生产经营单位的各类生产安全事故,交通运输、海上溢油、公共设施和设备、核事故,火灾和生态环境、网络安全、网络数据安全、信息安全事件等。

(3)公共卫生事件。主要包括传染病疫情、群体性不明原因疾病、群体性中毒、食品安全事故、药品安全事件、动物疫情,以及其他严重影响公众生命安全和身体健康的事件。

(4)社会安全事件。主要包括刑事案件和恐怖、群体性、民族宗教事件,金融、涉外和其他影响市场、社会稳定的突发事件。

上述各类突发事件往往交叉关联、可能同时发生,或者引发次生、衍生事件,应当具体分析,统筹应对。

按照社会危害程度、影响范围等因素,自然灾害、事故灾难、公共卫生事件分为特别重大、重大、较大、一般4级。突发事件分级标准由国务院或者国务院确定的部门制定,作为突发事件信息报送和分级处置的依据。社会安全事件分级另行规定。

1.4 应急预案体系

突发事件应急预案体系包括各级党委和政府以及县级以上党委和政府有关部门、基层组织、企事业单位、社会团体等制定的各类突发事件应急预案以及相关支撑性文件。县级以上党委和政府应急预案由总体应急预案、专项应急预案、部门应急预案组成。

2 组织指挥体系

2.1 国家层面指挥体制

党中央、国务院对特别重大突发事件作出决策部署,根据实际需要设立国家突发事件应急指挥机构,指

定相关负责同志组织突发事件应对工作,成员由党中央、国务院、中央军委有关部门及地方党委和政府负责同志等组成;必要时,可派出工作组或者设立前方指挥部指导有关工作。

中央和国家机关有关部门按照职责分工组织协调指导本领域突发事件应对管理工作,承担相关国家突发事件应急指挥机构综合协调工作,具体职责在相关国家专项应急预案中予以明确。其中,公安部负责协调处置社会安全类重大突发事件;国家卫生健康委负责卫生应急工作;应急管理部负责组织指导协调安全生产类、自然灾害类等突发事件应急处置;生态环境部负责协调处置突发生态环境事件应急工作;中央网信办负责协调处理网络安全、网络数据安全与信息安全类突发事件。

2.2 地方层面指挥体制

县级以上地方党委和政府按照有关规定设立由本级党委和政府主要负责同志牵头组成的突发事件应急指挥机构,统一指挥协调本地突发事件应对工作;根据实际需要设立相关类别突发事件应急指挥机构,组织、协调、指挥突发事件应对工作。

(下转4版)

袁家军会见阿里巴巴集团首席执行官吴泳铭一行

本报讯(记者 王天翊)2月25日下午,市委书记袁家军会见了阿里巴巴集团首席执行官吴泳铭一行。

市领导刘尚进、江敦涛参加。袁家军代表市委、市政府欢迎吴泳铭一行来渝深化合作,对阿里巴巴集团在数字重庆建设、人工智能发展等方面给予重庆的大力支持表示感谢。袁家军说,重庆是一座超大城市,在产业发展、社会治理等领域具有丰富场景,为人工智能发展提供了广阔空间。目前,全市上下正抢抓机遇,突出AI赋能,一体打造三级贯通的数字化城市运行和治理中心,积极探索超大城市现代化治理新路子,创新构建“产业大脑+未来工厂”新模式、持续提升“33618”现代制造业集群体系能级,不断优化人工智能发展生态,全力打造数字文明新时代市场范例。

重庆与阿里巴巴集团的合作面临新的重大机遇,希望企业与重庆在人工智能大模型应用、新型能源算力基础设施、数字重庆建设、现代化产业体系打造、扩大消费等方面深化务实合作,携手打造更多互利共赢标志性成果。

吴泳铭等感谢重庆市对阿里巴巴集团在渝发展的关心支持,介绍了企业发展情况。他们说,重庆高质量发展态势良好、动能强劲。企业未来发展方向与重庆发展战略高度契合,将持续深耕重庆,进一步深化与重庆在城市治理、AI基础设施建设、云计算、AI赋能消费、政务服务等领域务实合作,加快推动议定事项落实,更好服务国家重大战略落地实施,为现代化新重庆建设作出更大贡献。

阿里巴巴集团,市有关部门负责人参加。

市委深改委民主与法制领域改革专项小组第十次全体会议召开 王炯主持会议并讲话

本报讯(新重庆-重庆日报记者 王亚同)2月25日,市委深改委民主与法制领域改革专项小组第十次全体会议。市人大常委会主任、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。

会议审议通过了《民主与法制领域改革专项小组2025年工作要点》,相关重点改革项目责任单位、新推进的有关重点改革项目责任单位分别汇报了工作推进情况。会议指出,专项小组高质量推进各项改革任务落地取得显著成效,实现年初良好开局。今年是习近平总书记视察重庆一周年,是现代化新重庆建设纵深推进的关键之年,要切实提高政治站位,增强大局意识,聚力聚焦推动承担的各项改革任务,在打造具有重庆辨识度的民主与法制领域标志性改革成果上积极作为,坚定信心、加压奋进,干字当头、唯实争先,合力推动民主与法制领域改革工作再上新台阶。

会议强调,要系统学习习近平总书记关于全面深化改革的重要论述,持续跟进贯彻中央改革部署,落实市委改革工作要求,切实增强谋改革抓改革促改革的政治自觉、思想自觉、行动自觉,持续迭代抓改革工作的方法机制,善用体系化的思维方法,强化数字赋能持续放大改革成效,锚定关键时间节点打造标志性改革成果,推动专项小组改革工作取得更大进展。

(下转2版)

市政协召开党组(扩大)会议暨六届五十一一次主席会议 程丽华主持并讲话

本报讯(新重庆-重庆日报记者 罗静雯)2月25日,市政协召开党组(扩大)会议暨六届五十一一次主席会议,学习贯彻习近平总书记视察重庆一周年重要讲话精神及重庆市深入推动民营经济高质量发展大会精神,研究重点工作。市政协党组书记、主席程丽华主持会议并讲话。

会议强调,习近平总书记视察重庆一周年,是现代化新重庆建设纵深推进的关键之年,要切实提高政治站位,增强大局意识,聚力聚焦推动承担的各项改革任务,在打造具有重庆辨识度的民主与法制领域标志性改革成果上积极作为,坚定信心、加压奋进,干字当头、唯实争先,合力推动民主与法制领域改革工作再上新台阶。

程丽华强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,在协商“十五五”规划编制、科技创新与产业创新深度融合等重点履职活动中,组织委员积极参与、踊跃建言。要做好市政协领导走访联系服务民营企业工作,积极协助解决民营企业发展过程中遇到的困难和问题。

(下转2版)

奋力谱写中国式现代化重庆篇章

破解低空安全飞行瓶颈迈出关键一步

重庆打造国内首个系统性安全测试场



2月20日,重庆永川大安通用机场,技术人员正在监控上百架无人机飞行状态。

记者 罗斌 摄/视觉重庆

内头部企业。他们共同验证了“数字化空域动态管理”“低空安全数实结合一体化仿真验证”“多构型高密度大流量飞行实时管控”“低空空域管理与安全管控一体化”四项关键技术。

“这不仅技术创新的展示场,更是

农业+应急+文旅+工业+科研等多维生态城市治理的一次智慧化探索。”航天低空科技公司有关负责人表示。

未来,航天低空科技公司将通过多次试验验证,打通制约重庆低空发展的关键堵点,将探索出20架/平方公里的

高密度飞行管控能力,形成了“即时飞、自由飞、融合飞”的开放形态,并将在年内形成一系列指引重庆低空产业发展的标准、规范、制度体系。市委军民融合办相关负责人表示,这将为重庆低空产业规模化发展奠定坚实基础。

9次获得中央和国家有关方面肯定

重庆数字住建建设位居全国前列

城市治理、赋能住建高质量发展、添彩群众美好生活3大目标的架构体系。

夯实数据底座方面,我市建立了西部首个市市区合一的CIM(城市信息模型)数字底座和行业大数据中心,实现数据全量归集、全面共享。行业大数据中心汇聚数据资源目录423个,核心数据46亿条,累计共享调用量3.65亿次。

提升实战能力方面,在全国首次进行了全量核心业务的梳理,构建多跨场景58个,形成业务事项近3000项,建成

典型应用24个,实现核心业务全覆盖,在数字工程、数字住房、数字城市、数字乡村4大关键领域取得可喜进展。重庆

已建成贯通市、区(县)、镇街(企业)三级的数字住建“驾驶舱”,形成一屏统揽、一网通管、一键直达的挂图作战能力。

据了解,重庆“数字管线”应用是全国归集种类最齐、矢量(指既有大小又有方向的物理量)数据最大、应用场景最多的管线数字化平台,归集中心城区管线矢量数据13万公里,开发“燃气泄漏”

“超期服役”“挖损智防”等AI智能体,管线挖损事件同比下降71个百分点,成为

超大城市治理“生命线”示范工程。“渝悦·公积金”应用实现18个高频事项“一件事一次办”,川渝两地全量业务线上通办,办理时间减少90%以上,获评国家区块链创新应用典型案例。重庆“工程审批在线”应用纵向接入住建部门全量数据、横向打通16个市级部门,集成86个审批事项,构建“渝建通码”,使得工程项目审批时间压缩78%,获好评营商环境好评。

导读

3版刊登

融资授信超2000亿元 清偿账款超1140万元
重庆9亿条信用数据让企业得实惠

8-12版刊登“先行先试巴渝破题 深化改革绿色振兴”专题报道

以实干姿态勇担使命、走在前列、作出示范

重庆 推动集体林改再出发
书写绿色振兴新篇章