

发展有力度 治理有精度 服务有温度 在成都 幸福不仅是一种力量

2023(第十六届)四川电视节开幕

本报讯(锦观新闻成都日报记者 吴亦铮)11月23日,由国家广播电视总局、四川省人民政府主办的2023(第十六届)四川电视节在成都开幕。国家广电总局党组成员、副局长杨国瑞,省委常委、宣传部部长郑莉出席开幕式并致辞,中国广播电视社会组织联合会会长范卫平出席开幕式。

作为全国两大综合性电视节之一,四川电视节创办于1991年,是我国具有广泛影响力的广电专业节展之一。本届电视节深入学习贯彻习近平文化思想,坚持立足成渝、联接全国、放眼全球,着力打造对外交流平台、形象展示平台、招商引资平台和产业振兴平台,助力推动新时代新征程广播电视和网络视听高质量创新性发展。

在开幕式后,本届电视节的重要组成部分——电视业创新发展与生态建设高峰论坛正式开幕。来自湖南、

广东、内蒙古、江苏、山东、河南、四川等地广播电视行业以及中国广播电视社会组织联合会、中国广播影视网络集团有限公司等社会组织和企业的嘉宾齐聚一堂,以“新服务新业态,引领新发展”为主题,围绕电视业改革创新、优化服务与生态治理建设等主题带来精彩的主旨演讲。

电视节期间,还将围绕建设新型主流媒体、内容创作、媒体融合、科技创新、智慧广电、产业发展、国际传播等行业重点,举办“光影相伴·岁月如歌”电视音乐晚会、新时代电视剧导演创作论坛、中国AIGC(人工智能自动生成内容)视听发展论坛、有声阅读发展论坛、“时代光影 西部飞扬”改革发展研讨会暨川渝影视产业推介活动、青年演员和经纪人培训班、广播电视广告高质量发展研讨会、艺术家采风以及“新平台 新内容 新生态”展览展示等一系列活动。

市人大常委会党组召开(扩大)会议 专题传达学习省委十二届四次全会精神 包惠主持并讲话

本报讯(成都日报锦观新闻记者 李霞)11月23日,市人大常委会党组召开第27次(扩大)会议,专题传达学习省委十二届四次全会精神,研究贯彻落实措施。市人大常委会党组书记、主任包惠主持会议并讲话。

会议指出,省委十二届四次全会是在深入学习贯彻党的二十大精神,习近平总书记来川视察重要指示精神和,奋力谱写中国式现代化四川新篇章的关键时刻,召开的一次十分重要的会议。全会重点研究了以县域为重要切入点扎实推进城乡融合发展问题,是贯彻落实习近平总书记关于城乡融合发展重要指示精神的的具体行动,对我省走出一条符合中国式现代化要求、具有四川特色的城乡融合发展新路子意义重大。

会议强调,要抓好全会精神学习领会,把学习宣传贯彻省委全会精神与贯彻落实党的二十大精神、习近平总书记对四川及成都工作系列重要指示精神结合起来,深刻领会推进城乡融合发展的重大意义、丰富内涵和实

《2023自然指数—科研城市》发布 成都排全球科研城市第24位

本报讯(成都日报锦观新闻记者 黄雪松)日前,全球知名学术出版机构施普林格·自然在线发布《自然》增刊《2023自然指数—科研城市》,其中全球领先科研城市及都市圈最新名单显示,成都排名第24位,较去年上升6位。

据了解,进入前十名的其他科研城市分别是纽约都市圈、上海、波士顿都市圈、旧金山湾区、南京、巴尔的摩

—华盛顿、广州、东京都市圈和武汉。数据显示,中国共有13个城市跻身全球前30强。

据介绍,自然指数由国际知名科技出版机构施普林格·自然集团下属机构编制并定期发布,它追踪发表在82本高质量自然科学与健康科学期刊上的科研论文,根据有关机构、国家或地区论文的数量和占比等,反映全球高质量科研产出及合作情况。

1—10月全市社会消费品零售总额 同比增长10.4%

本报讯(成都日报锦观新闻记者 唐小未)11月23日,记者从市统计局获悉,今年1月至10月,我市经济运行持续恢复向好。其中,全市规模以上工业增加值同比增长5.4%,实现社会消费品零售总额同比增长10.4%。

从具体工业生产情况看,轻工业增长5.9%,重工业增长5.2%。分行业看,全市37个工业行业大类中有25个行业增加值实现正增长,9个行业增加值保持两位数增长。五大先进制造业增长5.5%,其中电子信息产业增长4.5%,装备制造业增长10.7%,医药健康产业增长12.2%,新材料产业增长0.4%,绿色食品产业增长3.4%。

消费品市场依然保持较快恢复增长。1—10月份,全市实现社会消费品零售总额8210.5亿元,同比增长

10.4%,分别比全国、全省高3.5个、1.0个百分点。按经营单位所在地分,城镇消费品零售额7880.4亿元,增长10.5%;乡村消费品零售额330.0亿元,增长8.2%。按消费类型分,餐饮收入1529.8亿元,增长25.8%;商品零售6680.6亿元,增长7.4%。限额以上单位实现商品零售3672.0亿元,同比增长7.7%。居民消费价格指数为100.3。

固定资产投资延续回升态势。1月—10月,固定资产投资同比增长1.7%。此外,前10月全市实现外贸进出口总额6182.8亿元。截至10月末,金融机构本外币存款余额为58426亿元,同比增长9.9%,其中住户存款余额25352亿元,增长17.3%。金融机构本外币贷款余额为60077亿元,增长13.6%。

传达学习习近平总书记近期重要讲话精神

紧接01版 二要营造国际化营商环境,加快构建符合国际惯例的涉外商贸服务体系,提升跨境投资和贸易便利化水平,推动货物贸易强链、服务贸易扩能、新兴贸易创新。三要拓展深层次交流合作,密切友好城市往来,加快友城资源转化,持续拓展科技合作空间,不断增强科技合作实效,培育创新增长新动能。

会议强调,习近平总书记在北京、河北考察灾后恢复重建工作时作出的重要指示,充分体现了对人民群众安危冷暖的深切牵挂、对提升防灾减灾救灾能力的深远考量。要深刻领悟、全面把握,结合成都实际,认真抓好落实。一要系统提升本质安全水平,全

面排查整治道路交通、建筑施工、城乡消防等重点领域隐患,扎实做好水库、河道、堤防等防汛功能建设,推进受山洪地质灾害威胁群众避险搬迁,强化施工现场、旅游景点等重点部位监管巡查,推动安全治理关口前移。二要切实增强应急处置能力,用好大运会“保安全”经验,依托“智慧蓉城”建设,强化危化品、地下管网、桥梁隧道等风险实时预警,完善各类应急力量统筹调度机制,全面加强应急预案演练。三要做好岁末年初民生保障,用心用情做好特殊困难群众兜底救助,加强迎峰度冬能源保障,保供粮油、肉蛋、蔬菜等重要民生商品市场供应和价格稳定。

在大自然中有机生长。近年来,成都空气质量优良天数从132天增至300天,每年约70天能够在市区遥望雪山,约1500多个公园在城市中星罗棋布,6800多公里绿道结链成网,100余种蓉城乡土花卉扮靓街头景色……

成都的“幸福力”,来自有力度的发展。高颜值生态环境吸引着高水平科创人才、项目的聚集。成都坚持以科技创新为引领,加快建设现代化产业体系,迈向高质量发展。国产第一代X86CPU芯片、C919客舱核心控制系统和信息系统……一大批“成都造”科技创新成果不断涌现。截至目前,成都已集聚139家国家级创新平台、3个国家先进制造业集群、2个国家战略性新兴产业集群,国家级高新技术企业增至1.15万家,同比增长45%。

打通基层治理“最后一百米” 让治理有精度

“真是太感谢了,虽然对你们来说是一件小事,但是对我家却是天大的事。”今年8月,专门从深圳赶回成都的罗先生将一面锦旗送到成都高新区月湖社区。原来,今年6月28日上午,罗先生的父亲突发脑梗,危急时刻老人联系

了社区网格员陈晋惠。接到电话后,陈晋惠立即联系小区物业上门查看,并拨打120,及时挽救了老人的生命。

社区连接着千家万户,是城市治理的出发点和落脚点。作为常住人口超过2100万人的超大城市,成都创新实施“微网实格”治理机制,划分微网格12.4万余个,形成社区总网格、一般网格、微网格以及专属网格的“3+1”级治理体系,打通了基层治理“最后一百米”。

城市治理,智慧赋能。成都以智慧蓉城建设赋能超大城市治理,统筹推进城市运行“一网统管”、政务服务“一网通办”、数据资源“一网通享”、社会诉求“一键回应”,促进城市生活品质

和现代治理效能全面提升。目前,蓉易办、蓉易享等智能服务平台实现依申请类政务服务事项100%“最多跑一次”、90%以上“可全程网办”和“一窗受理”;线上服务平台“天府市民云”汇聚便民服务840项,服务市民6.6亿人次;2023年以来,12345热线平台受理群众及企业诉求520余万件,服务满意率均超90%以上。

便民助企两手抓 让服务有温度

成都的“幸福力”,来自有温度的

服务。聚焦“一老一小”和特殊群体、城市更新和老旧小区改造、生活成本竞争力等10个公共服务重点领域,依据群众的“急难愁盼”和民生需求,成都分步有序实施了一批短功能、补短板、惠民生的重大项目。

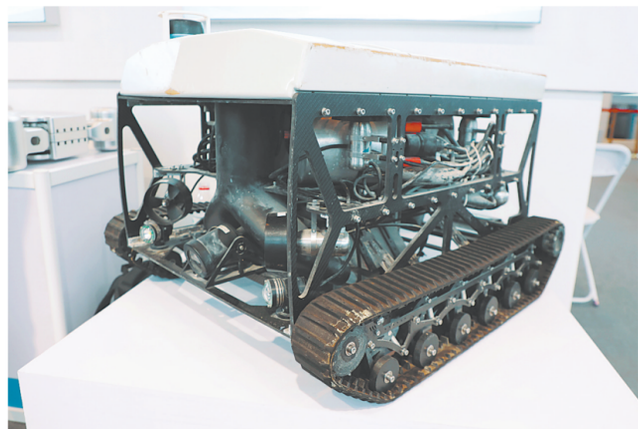
目前,成都建设运营社区综合体243个,亲民化改造党群服务中心3045个,统筹设置小区(网格)党群服务站5237个,吸引社会组织、社会企业、专业化服务企业等多元主体承接社区服务,形成公益服务、商业服务2个大类100余项服务的社区服务供给链,“一刻钟便民生活圈”正成为现实。

便民之外,还常常好助企纾困“贴心人”。今年1月28日,成都召开“12345”亲清在线启动暨优化营商环境座谈会,创新集成12345助企热线、蓉易办、蓉易享、蓉易见“四大服务企业平台”,全力为各类市场主体提供更加便捷、优质、高效、公平的服务,极大提升了政府的服务力。两天后,成都“持续优化提升营商环境十大举措”正式实施,围绕培育壮大市场主体、精准配置资源要素、全力做优服务保障三方面,支持实体经济高质量发展。营商环境政策体系的不断更新,折射出成都在营商环境建设方面不断的创新突破。

成都日报锦观新闻记者 刘依林 刘飞

30余项“成都造”科技成果闪耀科博会 无人机上天入水 充电桩自主找车

11月22日,第十一届中国(绵阳)科技城国际科技博览会(以下简称“科博会”)在绵阳开幕。激光扩散片、水下巡检机器人、无人机、机器人充电停车场……本届科博会上,天府实验室、国家超算成都中心等成都战略科技力量,以及“高精尖特”创新企业,携30余项科技成果集结亮相,吸引了不少参展商现场咨询与交流,彰显出了成都科技创新的综合实力。



水下巡检机器人



量子赋能智能监控系统



机器人充电停车场

何加快推进产业发展?天府绛溪实验室此次带来了边缘积木式异构算力一体机、量子赋能的光时域反射仪和智能监控系统等多项产品。

量子前沿技术的赋能作用是如何体现的呢?天府绛溪实验室量子互联网前沿研究中心科研部相关负责人介绍了中心目前正在转化的几项成果:“比如,这台量子赋能光时域反射仪,相较于市面现有产品,光纤链路定位分辨率较现有方案高出一个量级,为精准及时地处理光纤系统损伤点提供了有力的保障手段。再比如,智能监控系统中拥有量子随机数产生一输运一管理的全链条方式,有望极大地提升传输数据的保密性,为一些安全需求高的应用场合保驾护航。”

水下巡检机器人: 已应用于川西多个水利工程

新型研发机构是推动成果转化的重要力量。在清华四川能源互联网研究院展台,“浮游—爬行”双模态水下巡检机器人、微型智能电流传感器等多项成果转化产品十分吸引眼球。“这款水下巡检机器人具有水中

浮游避障、水底连续巡检、淤泥清除等功能,可以克服现有水下检测方法及设备的浑水不可视难题,已应用在川西多个水利工程中。”清华四川能源互联网研究院科创服务中心产业发展主管何为之介绍,研究院目前已拥有560余项发明专利,将持续推动相关技术加快转化,赋能地方经济发展,“此次借助科博会的舞台,除了展示我们的硬实力外,也希望招揽更多复合型人才来院深造。”

机器人充电停车场: 扫二维码实现“充电桩找车”

已经服务过成都大运会的成都睿乐达机器人有限公司,此次又携两项新产品“亮相”科博会。公司机器人事业部部长徐钦指着一个方形的“我们的细胞”等主题,举办11场科普大讲堂,传播科学精神,普及科学知识。大讲堂活动将以线上+线下相结合的形式开展。

值得一提的是,11月22日—26日,首届川渝科普大会科普展同步举办,展区面积7000余平方米,川内外数

实现在家用服务、养老服务、医疗服务多个场景的应用。此次来到科博会,徐钦表示:“参展商大都是行业里数一数二的企业,只有带来先进的产品才能更好地进行交流和探讨,获得更多的合作机会。”

无人机: 国内首款水陆两栖轻型无人机

作为成都工业无人机的“链主企业”,四川腾盾科创股份有限公司此次带来了双尾蝎无人机及混江龙无人机模型。据腾盾公关部部长许华伟介绍,此次展出的双尾蝎是由腾盾科创自主研发,并拥有完全知识产权的全球首款大型双发、模块化、多用途、中空长航时固定翼无人机。自2017年首飞以来,已完成四川抗击伏旱人影增雨、泸定地震全网应急通信、川西高原林火巡查等实战任务。

“还有这款混江龙,这是我们国内首款多用途、水陆两栖轻型无人机,它在机场跑道、水面、公路、草地这些场所都能进行起降,在海事管理、水上搜救、应用执法等特定场景下具有广阔的应用空间。”

成都日报锦观新闻记者 黄雪松 文/图

首届川渝科普大会召开

300余件/套展品带来科普盛宴

本报讯(成都日报锦观新闻记者 黄雪松)11月23日—24日,首届川渝科普大会在四川绵阳召开。

23日举行的大会开幕式,为省级科普基地代表进行了授牌,视频推介了“天府科技云”智慧科普服务新范式,发布了一系列川渝科普榜单,包括具有影响力的川渝科普场馆、川渝科普榜样等,还发布了2023年度四川省重大科技资源科普化示范项目、四川省“百佳智慧科普传播员”、“天府科技云科普创作十佳作品”名单。

同时,优秀科普创作者代表、优秀

科普团队代表、基层智慧科普传播员代表进行了经验分享,从自身经历出发,引领广大科技工作者、科普从业者更好地开展科学普及,引导更多公众爱科学、学科学、用科学。此外,中国工程院院士邓建军发布了《上天问科技云,向科学要答案的倡议书》,号召广大科技工作者积极投身科普创作,引导城乡群众运用好天府科技云平台,实现科技(科普)供需智能匹配、精准对接、精准服务。

开幕式结束后,中国科学院蒙大桥梁院士主持了首场科普大讲堂。绵阳市科协主席、中国工程院院土范国滨,

以“激光技术——创新驱动发展·赋能科技强国”为主题,作了精彩的科技前沿科普报告。

据悉,大会还邀请了多位权威专家,将在大会期间进学校、进乡村、进社区、进企业,围绕“人工智能与未来”“我们的细胞”等主题,举办11场科普大讲堂,传播科学精神,普及科学知识。大讲堂活动将以线上+线下相结合的形式开展。

值得一提的是,11月22日—26日,首届川渝科普大会科普展同步举办,展区面积7000余平方米,川内外数

十家知名展商参展,设置各类展品300余件/套。其中,九一黄世界钙华自然遗产生态保育模型、行走的树叶——叶澜等科技资源科普化成果,首次面向公众作集中科普展示。还有“芯片教育实验室”“架子鼓机器人”“驱动未来”“纳米流体水流雕塑”等一大批“明星展品”参展,为公众带来一场精彩的科普盛宴。

“本次展览是近年来川渝地区举办的第一次大型科普展览,为两地科协共建川渝科普新高地奠定了坚实基础。”四川省科协相关负责人表示。