

全市各级各部门围绕“1361”整体构架,推动数字重庆建设渐入佳境

重庆数字经济增加值占GDP比重突破45%

□ 重庆日报记者 夏元

筹各类应用集约建设。

今年4月,我市召开数字重庆建设大会,吹响数字建设“冲锋号”。半年多来,全市各级各部门围绕“1361”整体构架,锚定“一年形成重点能力”目标,边学边干、边建边用,普遍进入角色、迈上跑道,推动数字重庆建设渐入佳境。

数字化变革延伸扩面 实施“一把手”工程全面推进

突发事件直报快响,是由市委办公厅牵头的数字党建建设的重大应用之一。

“信息触角一贯到底、处置指令一键智达、三级贯通一网协同、决策信息一屏掌控、考评体系一体构建,是突发事件直报快响系统的5个特点。”市委办公厅相关负责人表示,这套系统强化了数据分析,对于突发事件处置和风险预警,显现出“情报信息更多、办理效率更快、责任落实更准、处置效果更好”等效果。“数字重庆建设,不仅是现代化新重庆建设的关键变量,也是全面深化改革的突破性抓手。”市大数据发展局负责人介绍,我市各级各部门不断提升数字化技能、数字化思维、数字化认知,市、区县、乡镇(街道)三级一体推进,形成5个发展特点——

着力强化整体设计。成立数字重庆建设领导小组,分设数字党建等7个专题组分领域具体实施,同时每季度召开数字重庆建设推进会,分层调度工作进展。

强化整体设计引领。印发数字重庆建设“1+8”方案,出台“三张清单”编制等40余项政策措施,制定印发云网、数据资源等标准规范50余项。

统筹数字化应用建设。制定《重庆市政务数字化应用管理暂行办法》,设立市级政务数字化应用资金,编制重大应用“一本账”,统

筹各类应用集约建设。鼓励基层探索创新。建立“一地创新、全市共享”机制,评选推介“最佳应用”,条块结合加强业务培训。

创新建立顾问制度。聘请浙江省数字化领域专家担任数字重庆建设领导小组顾问,邀请顾问带队来渝指导,开展现场调研和召开业务培训会等。

今年以来,我市将数字化摆在现代化建设全局突出位置,实施“一把手”工程,通过“市委统筹、例会推进、专班作战、统建应用、督察考评、争先创优、政企合作”等举措,目前全市数字化变革加快从党政机关向各领域各方面延伸扩面,数字化没有“局外人”的创建氛围日渐浓厚。

搭建“1361”整体构架 探索“三融五跨”落地路径

部分钓鱼爱好者最近很纳闷——到长江禁钓区钓鱼,结果钓几次就被执法人员“抓”几次。

莫非江边有“千里眼”盯着他们?不错,在重庆江河边,确实有“千里眼”,而且还多达近千个。

这些“千里眼”,是市农业综合行政执法总队联合中国铁塔重庆公司跨区域建立的渔政视频AI预警处置系统,执法人员不用蹲点守候,通过摄像头就实现24小时视频取证、主动报警,然后根据报警信息进行核查、处置。

统筹推进“技术融合、业务融合、数据融合”,提升“跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务”协同管理和服务水平,这样的“三融五跨”,既是开展数字化的基本路径,也是衡量数字化发展成效的重要标志。

在数字重庆建设中,我市通过一体化搭建“1361”整体构架,推动纵向贯通、横向协

同,实现“最快系统部署、最小代价投入、最佳实战效果、最大数据共享”。

其中,第一个“1”是一体化智能化公共数据平台。目前全市推动实现全市应用、云网、感知、数据、能力组件等数字资源“一本账”管理,统筹推进“一朵云”“一张网”。通过构建数据资源体系,全市形成200多个数据服务接口,累计上架能力组件148个、调用量超800万次。

“3”是三级数字化城市运行和治理中心。我市坚持市、区县、乡镇(街道)一体部署,在市和区县建设城市运行和治理中心,在乡镇(街道)建设基层治理中心,形成全局“一屏掌控”、政令“一键智达”、执行“一贯到底”、监督“一览无余”数字化协同工作场景。目前,三级治理中心发布全国首个城市运行和治理大模型,开发迭代12个重点能力组件,“突发事件直报快响”等10余个应用接入三级治理中心运行。

“6”是数字党建、数字政务、数字经济、数字社会、数字文化、数字法治等6个应用系统。我市坚持把这6个应用系统作为数字化变革“主战场”,共设置“跑道”36条,84个市级单位梳理核心业务517项。目前,各区委各部门在“跑道”内创造创新,谋划开发数字化应用,实现推进改革与开发应用一体融合。

最后一个“1”是基层智治体系。目前全市设置网格6.4万个,建立网格党组织5.5万个、配备专兼职网格员10万多名,通过建立三级职责清单,细化乡镇(街道)、村(社区)、网格三级职责清单,已在400个乡镇(街道)试点。

推动数据“聚通用” 数据赋能经济社会高质量发展

今年以来,在重庆钢铁股份有限公司厂区生产线上,有40多台机器人参与炼钢、炼铁等12道生产工序,提升生产效率达80%以上。“在炼钢连铸工序,机器人作业为生产带

来极大便捷。”重庆钢铁设备管理部负责人介绍,通过激光三维扫描技术并结合处理软件和识别算法,机器人可实现连铸作业流程自动化、智能化,让工作人员实时掌握生产物料数量、运行状态等数据,生产效率大幅提高。

数字重庆建设启动以来,我市坚持重大改革、重大应用一体谋划推进,发挥数据“聚通用”作用,推动全市各领域工作体系重构、业务流程再造、体制机制重塑,为经济社会发展增添新动能——

经济领域,通过培育“数字制造·智慧工业”,全市累计实施5578个智能化改造项目,建成127家智能工厂、734个数字化车间,越来越多的企业被植入“智慧因子”。

文化领域,数字化建设推动一批历史文化地标建筑提档升级,如“大田湾—文化宫—大礼堂”等文化风貌片区焕发新颜。

社会领域,“愉悦养老”“根治欠薪”“渝救助”等应用解决了市民操心事、烦心事、揪心事,全市智慧小区建设走在全国前列。

生态文明领域,“巴渝治水”应用破解了“九龙治水”难题,通过580个智能感知点、2200位现场巡查用户、7000平方公里无人机巡河排查等,实现全市120条河流环境状况的智能监控。

另外,今年以来我市还在全国首创“数盾合规”“数度寻源”“消费积分自由兑换”等服务,建成全国首个汽车数据交易专区服务平台,开放“数据+场景”打通生产、消费“数据流”,持续实施“满天星”行动计划,提升“芯屏端网”全产业链,高水平建设国家数字经济创新发展试验区。

今年前三季度,全市软件业务收入增长14.1%,网络零售额增长18.1%,数字经济增加值占GDP比重突破45%。

支持。预计2023年年底完工项目为67个,项目建设进度超70%。重庆市发展改革委长江处负责人吴文彪表示,已开建项目实现了生态效益、经济效益、社会效益三效合一,辐射带动及示范作用显著。

据梁平区投资服务中心副主任邹达富介绍,梁平通过关闭猎神村矿山,复垦土地5.4万平方米,绿化率超90%,河流水质由劣Ⅴ类变为Ⅱ类。如今猎神村拥有万亩生态竹林和山地立体梯田小微稻田湿地,入选中国美丽休闲乡村。

统计显示,4年来,长江干流重庆段水质为优,监测断面水质由Ⅲ类达到Ⅱ类;2022年重庆空气质量优良天数为332天。“绿色发展项目不只是花钱,更有持续显著的经济效益。”吴文彪介绍,不少项目在土地升值、营业收入、节能降耗、交通物流建设等方面获得直接及间接经济效益,如船舶污染治理项目极大提高了长江上游码头靠泊能力和年洗舱能力,每年实现营收7830万元、利润2349万元。

曾经污染严重的桃花溪是长江流经重庆主城区最大的一条次级河流,经过综合整治,去年实现清水入江、污水入网。九龙坡区生态环境局局长李锡智说,该绿色项目有力改善了桃花溪流域生态环境,吸引一批高新企业落户,为经济社会高质量发展注入新动力。

建成后的长江经济带绿色发展项目也改善了社区人居环境,提高了居民生活质量。记者从大渡口区生态环境局获悉,该区通过实施绿色度假项目,不仅解决了长江一级支流跳蹬河水体污染问题,还打造出一条滨水休闲绿廊,成为市民休闲游玩的好去处。

面对不断扩大的外卖市场规模,进一步推动餐饮企业在建立绿色环保的供应链体系、减少包装使用量,以及进一步引导消费者适度点餐、形成绿色生活方式等对遏制“舌尖上的浪费”具有重要意义。

中国饭店协会会长陈新华表示,规范的发布实施是通过标准将绿色餐饮服务理念推广至外卖活动中,是对制止餐饮浪费、减塑行动的积极响应。接下来,协会将通过企业培训、会议论坛、典型案例推广、示范试点等方式做好标准宣贯和推广实施工作,为促进绿色化高质量发展作出新的贡献。

网络”建设,参与两地国家重点实验室新建或优化重组,以及天府实验室、金凤实验室、明月湖实验室等创新平台建设,联合争取一批国家科技创新平台落户川渝。支持川渝科研机构共建川渝重点实验室、技术创新中心等跨区域创新合作平台,强化高质量科技成果供给。

在推进关键核心技术联合攻关方面,实施川渝科技创新合作计划,重点支持两地科研院所围绕人工智能、集成电路、大健康、生态环保、生物医药、现代农业等重点领域开展核心技术联合攻关,引领推动战略性新兴产业发展。支持川渝两地科研院所通过联合共建产业技术研究院、协同创新中心等平台载体,通过联合出资、合作研发等方式,开展行业共性技术开发。

重庆:长江经济带绿色发展项目成效显著



长江三峡巫峡景色。新华社记者 黄伟摄

新华社重庆12月11日电(记者 王金涛 李晚婷)走进长江一级支流龙溪河发源地之一的重庆梁平区竹山镇猎神村,只见群山叠

绿、竹海环绕,很难想象这里曾因无序采矿生态恶劣,如今的变化得益于长江经济带绿色发展项目的有力支持。

记者日前从重庆市发展改革委获悉,2019年至2023年,重庆市共有94个项目获得长江经济带绿色发展专项中央预算内投资

首个绿色外卖国家标准明确:减少各种包装材料用量

新华社北京12月11日电(记者 邹多)为了指引餐饮企业开展绿色外卖服务管理活动,促进资源节约和环境友好型社会建设,日前发布实施的《绿色外卖管理规范》推荐性国家标准明确:外卖餐品经营企业应减少各种包装材料的用量,用环保的材料替代,避免或减少环境污染。

经国家市场监督管理总局(国家标准化管理委员会)批准,由中国饭店协会牵头制定的首个绿色外卖国家标准提出,绿色外卖是

指在外卖活动各环节,推广低碳理念,推行环境保护、资源节约、循环低碳和回收利用,降低外卖活动对环境的影响。

具体来看,规范主要围绕外卖餐品制作、外卖餐品供应和绿色外卖管理优化三个环节,对餐品原材料采购,餐品加工、烹饪与餐厅运营,餐品包装与材料使用,外卖配送、垃圾处理,绿色外卖展示,绿色宣传、绿色质量管理等主要内容提出相关要求。

比如,餐品原材料采购方面,要求建立

可追溯的供应链管理体系,减少食材损耗;外卖包装方面,在满足包装功能要求的前提下,选用对人体健康和生态环境危害小、资源能源消耗少的包装;外卖配送方面,要求选择合理路线,科学装备,以减少能源消耗等。

近年来,外卖已经成为现代人解决就餐问题的重要方式。中国互联网络信息中心数据显示,截至今年6月,我国网上外卖用户规模达5.35亿人,占网民整体的49.6%。

到2025年基本建成川渝科研机构协同创新体系

川渝两地将共建协同创新平台15个,联合建设新型研发机构10个

□ 重庆日报记者 张亦筑

12月8日,记者从市科技局获悉,为持续深化川渝科研机构科技合作,市科技局和四川省科技厅联合印发《川渝科研机构协同创新行动方案》(以下简称《方案》),提出到2025年,川渝科研机构研发投入总量预计达800亿元,基本建成川渝科研机构协同创新体系。

川渝两地科技部门出台《方案》,旨在充分发挥两地中央院所领军作用,统筹推进平台建设、科研攻关、成果转化、体制改革等领域创新协作,加快构建成渝地区双城经济圈科研机构协同创新体系,为建设具有全国影响力的科技创新中心提供有力支撑。

按照《方案》提出的目标,到2025年,川

渝科研机构将共建协同创新平台15个,联合建设新型研发机构10个,科研机构研发投入总量预计达到800亿元,协同突破一批关键核心技术,获得有效发明专利超过2万件,技术合同登记额达到50亿元,转化推广一批重大科技成果,使川渝科研机构协同创新能力显著提升。

为此,《方案》从发挥中央院所的领军作用、促进科研机构向重大创新载体集聚、推进高能级创新平台建设、发展高水平新型研发机构、开展关键核心技术联合攻关等方面制定了10项重点任务。

在发挥中央院所的领军作用方面,支持中央院所整合川渝创新资源,联合实施重大科技项目,开展关键核心技术和“卡脖子”技术攻关。支持中央转制院所联合川渝行业上

下游企业组建创新联合体,并通过股权兼并重组、共建新型研发机构、人才派驻、项目牵引等方式,带动产业相近或承担共性科研任务的地方科研院所提升科研实力,为区域高质量发展提供支撑。

在促进科研机构向重大创新载体集聚方面,推动川渝科研机构向西部科学城、重庆两江协同创新区、中国(绵阳)科技城、广阳湾智创生态城等核心载体集聚,支撑其高质量建设发展。支持川渝科研机构参与建设成渝中线科创走廊,服务支撑成渝地区中部崛起。结合川渝两地产业优势,支持川渝科研机构在万达开、合广长、泸永江、遂潼等川渝毗邻地区设立分院、研究院等。

在推进高能级创新平台建设方面,支持川渝科研机构参与国家实验室“核心+基地+

网络”建设,参与两地国家重点实验室新建或优化重组,以及天府实验室、金凤实验室、明月湖实验室等创新平台建设,联合争取一批国家科技创新平台落户川渝。支持川渝科研机构共建川渝重点实验室、技术创新中心等跨区域创新合作平台,强化高质量科技成果供给。

在推进关键核心技术联合攻关方面,实施川渝科技创新合作计划,重点支持两地科研院所围绕人工智能、集成电路、大健康、生态环保、生物医药、现代农业等重点领域开展核心技术联合攻关,引领推动战略性新兴产业发展。支持川渝两地科研院所通过联合共建产业技术研究院、协同创新中心等平台载体,通过联合出资、合作研发等方式,开展行业共性技术开发。

(上接1版)

桑国卫同志病重期间和逝世后,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对桑国卫同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

11日上午,八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆,哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念桑国卫同志”,横幅下方是桑国卫同志的遗像。桑国卫同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中。

上午9时30分许,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等,在哀乐声中缓步来到桑国卫同志的遗体前肃立默哀,向桑国卫同志的遗体三鞠躬,并与桑国卫同志亲属一握手,表示慰问。

党和国家有关领导同志前往送别或以其他方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志,桑国卫同志生前友好和家乡代表也前往送别。

全国高铁营业里程达4.37万公里

新华社北京12月11日电(记者 樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司了解到,今年前11月,全国铁路固定资产投资完成6407亿元,同比增长7.4%,截至2023年11月30日,全国铁路营业里程超15.55万公里,其中高铁4.37万公里。

国铁集团相关部门负责人介绍,11月以来,国铁集团统筹建设资源,加强施工组织,强化安全质量控制,科学有序推进铁路建设,一批新线陆续建成投产。济南至郑州高铁全线贯通运营,丽江至香格里拉铁路、川青铁路青白江东至镇江关段建成通车,西部铁路建设跑出“加速度”。天津至北京大兴国际机场铁路、南昌至景德镇至黄山高铁、成都至自贡至宜宾高铁、汕头至汕尾高铁汕头南至汕尾段、龙岩至龙川高铁龙岩至武平段等在建项目取得重要进展,进入开通倒计时阶段。同时,铁路部门加快推动重点项目前期工作,延安至榆林高铁、黄桶至百色铁路开工建设。

这位负责人表示,铁路建设投资保持高位运行,对国民经济回升向好具有明显的拉动作用。下一步,国铁集团将坚持主动服务国家重大战略,加快构建现代化铁路基础设施体系,突出提升路网整体功能和效益,高质量推进铁路规划建设,充分发挥铁路建设投资带动作用,确保全面完成年度国家铁路投资任务,为经济社会高质量发展注入新动能。

1月至11月我国汽车产销量 同比分别增长10%和10.8%

新华社北京12月11日电(记者 高亢 张辛欣)记者11日从中国汽车工业协会获悉,1月至11月,我国汽车产销量分别达2711.1万辆和2693.8万辆,同比分别增长10%和10.8%。

据中汽协副秘书长陈士华介绍,11月,我国汽车产销量分别达309.3万辆和297万辆,环比分别增长7%和4.1%,同比分别增长29.4%和27.4%,产销量连续3个月创当月历史同期新高。

中汽协公布数据显示,1月至11月,我国新能源汽车产销量分别达842.6万辆和830.4万辆,同比分别增长34.5%和36.7%,市场占有率达30.8%。1月至11月,我国出口汽车441.2万辆,同比增长58.4%,其中新能源汽车出口109.1万辆,同比增长83.5%。

陈士华表示,11月,我国汽车市场表现持续向好。伴随政策效果持续显现,各地车展及促销活动持续发力,加之车企最后一月收尾冲刺,他预测12月汽车市场将延续热度,今年全年汽车产销量有望创造历史新高。

重庆人社提醒参保人及时缴纳企业职工基本养老保险

□ 华龙网记者 姜念月

近日,重庆市人力社保局提醒以个人身份参加企业职工基本养老保险的参保人,记得及时完清缴费,逾期将无法补缴。

根据国家和重庆相关政策,以个人身份参加重庆企业职工基本养老保险的,应按时足额缴纳企业职工基本养老保险费,不得以事后追补缴费的方式增加缴费年限。2023年应缴纳的企业职工基本养老保险费(包括2022年缓缴的养老保险费)请于12月底前完清缴费,从2024年1月1日起将不能再缴纳2023年(包括2022年缓缴)的企业职工基本养老保险费。

其中,已参保但还未缴清2023年养老保险费(包括2022年缓缴的养老保险费)的人员,请在12月税务部门批量扣款前,在协议扣款银行账户足额存款。如果在12月没有批量扣款的,请务必于12月底前在税务部门或“重庆税务”微信公众号主动缴纳2023年的养老保险费。

此外,自愿参加但还未办理以个人身份参加企业职工基本养老保险参保登记的人员,参保手续如何办理?

重庆市人力社保局相关负责人介绍,线下可直接到参保地社保经办机构办理;线上可在“重庆人社”App办理,其中,未在重庆参加过职工养老保险的人员请选择“个人身份职工养老新参保”;曾在重庆参加过职工养老保险的人员请选择“个人身份职工养老续保”;审核通过后,请及时在税务部门或“重庆税务”微信公众号办理缴费。

确保社会大局平安稳定

平安大足建设工作推进会召开

新渝报讯(记者 崔晓玲)12月8日,平安大足建设工作推进会召开,总结2023年大足平安建设工作,安排部署年末岁尾重点工作。

大足区委常委、政法委书记杨烈主持会议,区人民检察院检察长孙琳、经开区党工委委员、管委会副主任覃伦富出席会议。

会上,大足区公安局、区信访办相关负责人分别汇报2023年工作情况和当前存在的问题,并对下一步工作提出意见建议。

杨烈指出,今年以来,大足区重点矛盾纠纷化解稳控到位,社会治安巡逻防控到位。全区各级各部门切实担负起确保一方平安、维护一方稳定的重大政治责任,较好地完成了各项工作任务,有力维护了全区社会面和谐稳定。各相关部门要坚定做好平安稳定工作的信心和决心,准确把握平安稳定新形势新变化新特点,切实增强做好政法及平安稳定工作的紧迫感和责任感,以深入推进主题教育为抓手,全力以赴抓好平安稳定各项工作,确保全区社会大局平安稳定。