

# 数字重庆建设要抓好“四个最”

日前,市委书记袁家军在调研时强调,要深入贯彻党的二十大精神,落实数字中国建设部署,坚持惠民有感导向,按照最快系统部署、最小投入代价、最佳实战效果、最大数据共享的要求,聚焦聚力、实战实效,加快形成“点”上能力,推动数字化更好服务高质量发展、高品质生活、高效能治理,探索走出超大城市现代化治理新路子。

“最快系统部署、最小投入代价、最佳实战效果、最大数据共享”,这一要求在不同场合被反复提及,其强调的就是实战实效,因而具有很强的现实针对性,能够有效防止数字重庆建设跑偏变调。

## 一

数字重庆建设,本质上是对经济社会发展体制机制的系统性重塑,是一项全新的探索实践,需要注重运用系统思维、系统观念、系统方法。

最快系统部署,既强调速度,也强调系统性。

就速度而言,数字重庆建设不是“蚂蚁搬家”,一趟接一趟,今天弄这个、明天弄那个;而是万马奔腾,数字党建、数字政务、数字经济、数字社会、数字文化、数字法治等共同推进。

就系统而言,数字重庆建设一经提出,市委就对其作出了顶层设计,明确了“1361”的整体架构,清晰呈现战略目标、总体任务、各子系统任务和多跨协同任务。

一些地方,因为缺少系统规划,或是不考虑实际需求,盲目模仿,“别人做什么,我们做什么”;或是“跛腿走路”,重基建轻软件、重项目轻人才、重应用轻数据;或是被技术“掐住了脖子”,与其他平台、应用、数据不兼容……

诸如此类,不仅导致不少数字化建设项目“不会用、不好用、不能用”,也拖慢了数字化建设的整体步伐。

强调最快系统部署,就是要运用系统观念和综合集成方法,加强顶层设计,突出系统化、一体化,推动各项工作各层级纵向贯通,各部门各领域横向协同,实现平台、数据、应用等一体推进。

在数字重庆建设中,只有强调系统性,对各领域核心业务的体系、流程进行全方位优化、系统性重塑,才能少走弯路,实现最快系统部署。

## 二

数字重庆建设的一个重要目标,就是要推动各领域工作的体系重构、流程再造、能力重塑,其指向就是最低成本、最佳效果。

因而,数字重庆建设本身也要追求最小投入代价。追求最小投入代价,就不能搞“大水漫灌”,而是要减少低水平重复建设。

过去,有的地方对数字化建设不上心,在设计、招投标、验收的过程中,被外包公司牵着鼻子走;有的地方急于求成,盲目上马一些未经科学论证的项目,导致严重资源浪费;有的地方到处“摊大饼”,盲目建设一些造价高昂、功能齐全但无效益的项目……

追求最小投入成本,既要避免在虚头巴脑的项目、有名无实的场景、华而不实的应用上靡费钱财,也要建立完善科学的招采机制,实行集中统一采购,提高数字化建设的性价比。同时,还要完善监督机制,谨防数字化建设领域的腐败。

当数字化建设领域难以浑水摸鱼,不再成为任人哄抢的“香饽饽”,数字化建设才能更加集约高效。

## 三

数字重庆建设的根本目的,就是通过丰富拓展场景应用,持续提升群众获得感、幸福感、安全感和认同感。要实现这一目的,就要运用数字化的理念、思路、机制、方法、手段,全面提升解决发展中问题的能力。概而言之,就是要注重最佳实战效果。

最佳实战效果,不是最佳效果,强调的是实战实效。

这就要求数字重庆建设必须坚持问题导向、目标导向,着力激发高质量发展动力活力,着力解决群众与企业的办事难题,着力推进城市运行治理智慧高效,系统性重塑城市发展、市域治理体制机制,全方位提升城市发展能力、服务能力、治理能力,整体推动治理体系和治理能力现代化。

当下,有的地方把数字化建设等同于展馆建设、大屏建设,各种“指挥中心”“决策中心”建而不用;有的地方不了解行业、企业发展需求和群众的实际需要,推出的各类应用脱离实际,难以发挥应有效果;有的地方花重金堆砌“数字化盆景”,只为充面子、当摆设、应付检查……数字化建设,不能搞一些花里胡哨、劳民伤财的装置、应用、场景、场馆。

实现最佳实战效果,就要确保数字重庆建设的各类项目、应用名副其实,真建、真用、真管用;要多做影响深远的“植树造林”工程,少搞不能推而广之的“精品盆景”项目,不能只重“能展演”的政绩,而忽视“能实用”的项目、应用。

只有以数字赋能,以数据流整合决策流、执行流、业务流,推动各领域工作体系重构、业务流程再造、体制机制重塑,才能着力解决好传统方式难以解决的复杂问题,实现最佳实战效果。

## 四

数据是数字化的基础,最大数据共享也是数字重庆建设的基础。无论是最快系统部署,还是最小投入代价、最佳实战效果,都离不开最大数据共享。

最大数据共享,就是要统一数据接口要求,将支撑业务协同的数据按一定逻辑规则组织起来,归集到一体化、智能化公共数据平台。这也是跨层级、跨地域、跨系统、跨部门高效协同的前提。

当下,有些地方和部门手握大量数据,但不少数据不准确、不完整、不及时,导致数据质量不高,难以使用;一些不同业务组织、不同系统建的数据有效互;有的缺乏统一的数据共享协议和接口标准,导致难以共享……数据汇集共享是数字重庆建设的重中之重。

实现最大数据共享,需要将相对离散的应用系统、应用组件、数据、云网等数字资源,综合集成为一个有机整体,归集至公共数据资源管理系统。并且,要推动全市数字资源的一本账管理、一站式浏览、一揽子申请、一体化配置,建立健全能力组件共建共享机制,促进数据能归集尽归集、能共享尽共享,实时更新、高效复用。

只有系统化建设、融合化发展,打造开放兼容、精准管理、服务高效、安全可靠的综合型集成性基础环境,突出“一朵云”“一张网”“一组库”“一本账”,才能实现最大数据共享,确保各领域上下能贯通、左右能联通、内外能打通。

科技发展日新月异,城市竞争日趋激烈。数字重庆建设等不得、慢不得,只有在学中干、在干中学,突出实战实效,才能步出思想的误区,绕过技术的陷阱,少走弯路,不跑偏方向,更快抵达目标。

据上游新闻

# 提升3岁以下婴幼儿照护服务能力 重庆印发行动计划

□ 重庆日报记者 李珩

10月28日,记者了解到,市政府办公厅近日印发《重庆市3岁以下婴幼儿照护服务能力提升三年行动计划(2023—2025年)》(以下简称《计划》)。按照《计划》,到2025年,全市每千人口拥有3岁以下婴幼儿托位数将达4.5个,其中普惠性托位数占比达60%,托位使用率不低于全国平均水平,基本建成城市15分钟婴幼儿照护服务圈。

## 大力开展家门口托育服务

《计划》提出,2023—2025年,我市将大力发展多样化、多元化、覆盖城乡的婴幼儿照护服务,基本建成布局合理、普惠可及、安全质优、覆盖城乡的托育服务体系和基本健全的政策法规体系、标准规范体系,促进婴幼儿在身体发育、动作、语言、认知、情感、社会性等方面全面发展,整体推进育儿友好型社会建设,形成托育机构愿意办托、群众愿意送托的良好局面。

为实现上述目标,我市将从扩大普惠性托育服务供给、提升托育服务质量、强化政策支撑保障、加大综合监管力度等方面发力。

其中,在扩大普惠性托育服务供给方面,将重点发展托幼一体化。支持幼儿园在满足3—6岁幼儿入园需求的基础上,开展普惠性托育服务,招收2—3岁的幼儿,有条件的可开设专区、增设托班。2023—2025年,全市提供托育服务的幼儿园数占幼儿园总数的比例分别达30%、35%、40%。

支持党政机关、企事业单位和社会组织按照建设标准,以单独或联合有关单位共同举办或购买第三方服务的方式,为本单位职工提供福利性的托育服务。鼓励支持在育龄女性较多、托育需求较强的产业园区、楼宇推广托育服务,为职工“带娃上下班”提供安心、便捷服务。到2025年,全市各区县至少有1家用人单位提供托育服务,有条件的可向附近居民开放。

(上接1版)

“下一步,我们将通过这次大会的举办,建立常态化工作机制,持续扩大与共建‘一带一路’国家科技交流和创新合作,加快打造辐射西部、支撑全国、面向全球的‘一带一路’科技创新合作区。”张安疆说。

## 11个国家大科学装置、5个国家产业(技术)创新中心在川落地建设

成渝地区正在推进双城经济圈建设,其中一项重要内容就是共建具有全国影响力的

科技创新中心。对此,郑备表示,近年来,四川省和重庆市紧扣一体化、高质量两个关键,坚持“四个面向”,全面深化科技合作,主要从4个方面着力,并取得了积极进展。

强化创新平台的共建共用。积极对接国家战略科技力量和资源,高起点谋划创新体系,协同推进西部科学城、成渝综合性科学中心建设,11个国家大科学装置、5个国家产业(技术)创新中心在川落地建设,有的已经产出了有全球影响力的科技成果,一批国家重点实验室完成重组,天府、金凤等省级实验室挂牌运行,创新策源的功能不断增强。

(上接1版)

## 确定城市居民生活用水量标准的原则

住房城乡建设部批准国家标准《城市居民生活用水量标准》局部修订的条文,自11月1日起实施。

本次局部修订的主要内容包括,确定城市居民生活用水量标准的原则,增加城市居

民生活用水量分级,提出城市居民生活一级用水量和二级用水量的指标上限值。

## 放宽境外机构入股金融资产管理公司的准入条件

近日,国家金融监督管理总局修订发布《非银行金融机构行政许可事项实施办法》,自11月10日起施行。

《办法》明确,持续扩大对外开放。进

## 婴幼儿照护服务能力提升三年行动计划主要指标

序号	指 标	2022年	2025年	属性
1	每千人口拥有3岁以下婴幼儿托位数(个)	2.02	4.5	预期性
2	普惠性托位数占比(%)	10	60	预期性
3	托位使用率(%)	35.9	≥全国平均水平	预期性
4	街道普惠性托育机构覆盖率(%)	7	>90	预期性
5	提供托育服务的幼儿园数占幼儿园总数比例(%)	20	40	预期性
6	婴幼儿家长科学育儿知识普及率(%)	—	>90	预期性
7	区县级婴幼儿照护服务指导中心(个)	12	41	预期性
8	托育机构的婴幼儿电子健康档案建设管理率(%)	—	100	预期性
9	从业人员持保育师、育婴员等级证书上岗率(%)	25	>90	预期性
10	全国婴幼儿照护服务示范城市(个)	0	2	预期性
11	重庆市托育服务示范单位(个)	20	60	预期性

700元、800元、900元的运营补贴,所需经费由市、区县按比例分担,并视情况逐步建立动态调整机制。

按照《计划》,我市将对托育政策查询、托育机构备案管理、托育机构基本信息及电子

强化科技攻关协同共振。突出原创性、引领性攻关,注重从源头上、基础上解决共性技术问题,我们联合承担国家重大科技项目,实施科技创新合作计划,合力增强电子信息、装备制造等优势产业核心竞争力,一批关键核心技术取得突破。去年,川渝共研发首台套产品182个,3项科技成果入选中国十大科学进展。

强化创新主体协同共生。注重发挥企业创新主体作用,先行先试职务科技成果权属改革和科技人才评价改革,大力培育高精尖特企业和“隐形冠军”,支持龙头企业牵头组

建创新联合体,川渝已建国家企业技术中心145个,国家高新技术企业、科技型中小企业均超2万家,呈现出科技创新体集群引领带动高质量发展的良好态势。

强化创新资源开放共享。我们深化科技创新交流合作,加强与京津冀、长三角、粤港澳协同创新,高水平建设“一带一路”科技创新合作区和国际技术转移中心,积极参与国际大科学计划和重大科学工程,建成“一带一路”联合实验室3家、国际科技合作基地109个、引才引智基地108个,全球科技创新资源正不断在川渝汇聚。

生态环境部近日发布了《自然保护区生态环境调查与观测技术规范》,11月1日起

地图、家庭对托育机构评价及投诉举报、多部门监督检查等进行数字化、智能化管理,实现线上办托、入托、监督“一件事”应用场景,推进机构“网上提交及时办”、家庭“入托网上约”、群众“投诉举报马上查”。

上海交通大学终身教育学院副院长项玉表示,作为共同体牵头单位之一,学校将发挥在科技创新、人才培养、智库搭建、科技转化等方面的优势,积极搭建产学研用合作平台,推动产业链上下游企业、高校、科研院所等各方资源整合,共同攻关核心技术,提升产业整体竞争力。积极探索产教融合的人才培养模式,加强校企合作,校校合作,推动课程体系、教学方法、实践环节等方面的改革创新,培养更多具备创新精神和实践能力的高素质人才。

重庆城市职业学院党委书记张绍荣介绍,共同体将聚焦职业教育改革重点任务,抢抓新一代人工智能发展机遇,培养一批具有数字素养的高素质技术技能人才,赋能区域经济发展、服务人工智能产业。

成立大会后,共同体举办全国人工智能产教融合发展论坛,与会专家学者围绕人工智能行业发展和人才培养进行了研讨交流。

施行。

该技术规范规范了自然保护区生态环境调查与观测的指标、技术方法、质量控制要求等。在指标方面,包括生物多样性、生态系统服务功能、环境质量、自然条件与灾害和人为活动等5个方面,设置12类一级指标、24类二级指标和50类三级指标。

该技术规范兼顾生态系统多样性和物种多样性,将综合“天空地”各种观测技术手段,对自然保护区进行全方位立体化观测。

## 大足区三届人大常委会第二十五次主任会议召开

新渝报讯(记者 余佳)10月27日,大足区第三届人大常委会第二十五次主任会议召开。受大足区人大常委会主任王志委托,大足区人大常委会副主任肖朝华主持会议。

大足区人大常委会副主任周虹、贺泽贵出席会议。

会议听取了大足区政府关于大足粮食安全气象保障能力建设情况的报告,认为气候预报预警对确保全区粮食安全意义重大,建议进一步打通粮食安全气象保障“最后一公里”,确保预警信息到户,防御措施到田;听取了大足区政府关于区中医院创建三级甲等中医医院情况的报告,认为此次创建工作是区中医领域传承及创新发展的重要机遇,建议相关部门高度重视、齐抓共管、协调配合,为其提供强有力的组织保障;听取了大足区政府关于成渝中部交通基础设施互联互通推进情况的报告,建议立足桥头堡城市定位,抢抓成渝“双圈”综合交通运输建设和渝西一体化发展的重大机遇,全力提升内外互联互通水平。

当天,会议还研究了大足区三届人大常委会第十三次会议等有关事宜。

## 重庆出台措施推进医养结合发展 鼓励商业保险将老年人康复护理等纳入保障范围

□ 重庆日报记者 云钰

近日,记者从市卫生健康委了解到,市卫生健康委、市发改委、市民政局等11个部门近日联合印发《关于进一步推进医养结合发展的若干政策措施》(以下简称《措施》),将从完善价格政策、加大保险支持、盘活土地资源、落实财税优惠、加强人才激励等方面,进一步推进我市医养结合发展。

《措施》明确提出,公立医疗卫生机构开展医养结合服务,属于医疗功能的门诊、住院收费,按规定纳入医保报销范围,其医疗服务项目价格由医保部门制定;属于康养功能的床位、护理收费标准由发展改革部门会同民政部门制定。康养服务收入单独核算或单列备查账管理,收费标准要综合考虑服务成本、供求关系、群众承受能力等因素。

公立医疗卫生机构为老年人提供上门医疗服务,采取“医药服务价格+上门服务费”的方式收费。提供的医疗服务、药品和医用耗材,适用本医疗卫生机构执行的医药价格政策。上门服务费可由公立医疗卫生机构综合考虑服务半径、人力成本、交通成本、供求关系等因素自主确定。已通过家庭医生签约、长期护理保险等提供经费保障的服务项目,不得重复收费。同时,稳步推进长期护理保险制度试点,适应失能老年人基本护理保障需求。鼓励商业保险将老年人预防保健、健康管理、康复、护理等纳入保障范围。

近日,市卫生健康委还印发了《重庆市医养结合示范项目创建工作方案》(以下简称《方案》),我市将开展医养结合示范项目创建活动,项目每两年开展一次评估认定,每次认定重庆市医养结合示范区(县)5个,医养结合示范机构10个。

《方案》明确了重庆市医养结合示范区(县)及医养结合示范机构创建标准,以重庆市医养结合示范区(县)为例,65岁以上老年人城乡社区规范健康管理服务率要大于全市平均水平;二级及以上公立综合医院设置老年医学科比例100%;至少有4家医养结合机构医疗床位30张以上,养老床位300张以上。

## 全国人工智能行业产教融合共同体在渝成立

□ 重庆日报记者 李志峰

10月28日,全国人工智能行业产教融合共同体成立大会暨全国人工智能产教融合发展论坛在两江协同创新区——明月湖融合创新中心举行。

据悉,全国人工智能行业产教融合共同体是在教育部职业教育与成人教育司、工业和信息化部人才交流中心、重庆市教委、重庆市经信委、两江新区明月湖建设领导小组指挥部指导下,由科大讯飞股份有限公司、上海交通大学、重庆城市职业学院牵头,联合重庆大学、深圳职业技术大学、中国信息通信研究院西部分院、腾讯云计算(北京)有限责任公司、上海市人工智能技术协会等174家行业企业、科研院所、普通高校和职业学校组建成立。

该共同体旨在组建全行业、跨区域的产教融合命运共同体,发挥共同体聚集效应,重构人工智能行业产教融合生态,强化产业共性解决方案供给,破解制约产教深度融合机制性障碍,推动形成同市场需求相适应、同产业结构相匹配的现代职业教育发展新格局,服务人工智能产业高质量发展。

上海交通大学终身教育学院副院长项玉表示,作为共同体牵头单位之一,学校将发挥在科技创新、人才培养、智库搭建、科技转化等方面的优势,积极搭建产学研用合作平台,推动产业链上下游企业、高校、科研院所等各方资源整合,共同攻关核心技术,提升产业整体竞争力。积极探索产教融合的人才培养模式,加强校企合作,校校合作,推动课程体系、教学方法、实践环节等方面的改革创新,培养更多具备创新精神和实践能力的高素质人才。

重庆城市职业学院党委书记张绍荣介绍,共同体将聚焦职业教育改革重点任务,抢抓新一代人工智能发展机遇,培养一批具有数字素养的高素质技术技能人才,赋能区域经济发展、服务人工智能产业。

成立大会后,共同体举办全国人工智能产教融合发展论坛,与会专家学者围绕人工智能行业发展和人才培养进行了研讨交流。

## 新闻快递

10月27日,民进大足区委会开展“凝心铸魂强根基 团结奋进新征程”主题演讲比赛。12名来自民进大足区委会各基层支部的代表围绕学习宣传贯彻党的二十大精神所思所悟,结合各自工作实际,从不同角度进行了精彩演讲。经过激烈角逐,本次比赛评出一等奖2名、二等奖4名、三等奖6名。民进重庆市委副主委高琳,大足区政协副主席吴洪奎出席活动。

新渝报记者 侯小梅 实习生 思逸远