

要闻

加快建筑工业化、数字化、绿色化转型升级

2023中国(重庆)国际智能建造产业创新大会举行

本报讯(记者 左黎韵)3月25日,2023中国(重庆)国际智能建造产业创新大会在涪陵区举行。

专家观点>>

中国工程院院士、重庆大学校长、党委副书记王树新:

智能建造推广应用过程中 重庆有不可多得的示范场景

智能建造是建筑业未来发展的趋势,重庆被称为8D魔幻城市,是智能建造推广应用,不可多得的示范场景。

中国工程院院士、深圳大学土木与交通工程学院院长陈湘生:

智慧城市建设中应搭建 全面感知安全智能平台

党的二十大提出,要完善社会治理体系,加快推进市域社会治理现代化。

香港科技大学Colin Lam讲座教授、香港智能建造研发中心主任李泽湘:

新技术将推动建筑业 实现数字化改造升级

过去40年,制造业和建筑业已成为拉动经济发展的重要两极,然而,随着人口红利的消失,城镇化进程放缓,以高能耗、劳动密集型著称的建筑业面临向智能化、绿色化转型的迫切需求。

李明清在调研教育工作时强调 加强党对教育工作的全面领导 以教育现代化支撑社会主义新重庆建设

本报讯(记者 陈国栋)近日,市委副书记、市委教育工作领导小组组长李明清在调研教育工作时强调,要全面贯彻党的二十大精神。

调,要聚焦优质均衡,加快建设高质量基础教育体系,巩固提升“双减”工作成效,不断改革教育评价机制。

李明清先后来到南开(融侨)中学、重庆电力高等专科学校、重庆理工大学和重庆邮电大学,与师生深入交流,详细了解基础教育公平优质发展、职业教育产教融合、高校人才培养和科技创新等情况。

政务简报 3月25日,副市长但彦铮出席 2023重庆整合医学大会。

重庆13个集体和13名个人 获全国五一巾帼标兵岗、标兵称号

本报讯(记者 杨妮紫)3月24日,中华全国总工会在北京召开2023年全国五一巾帼标兵表彰大会。

450名全国五一巾帼标兵。其中,重庆有13个先进女职工集体荣获全国五一巾帼标兵岗称号、13名先进女职工荣获全国五一巾帼标兵称号。

Table with 2 columns: Category (e.g., 重庆市女子监狱一监区), and Name (e.g., 重庆市女子监狱一监区).

Table with 2 columns: Category (e.g., 李雪莲), and Name (e.g., 重庆市垫江县职业教育中心副校长).

院士专家聚焦整合医学分享最新经验成果 2023重庆整合医学大会举行

本报讯(记者 李珩 云钰)3月25日,以“贵在整合、难在整合、赢在整合”为主题的2023重庆整合医学大会在悦来国际会议中心举行。

别是健康呵护的新的医学知识体系。

“现代医学的分科越来越细,循证医学、转化医学、精准医学都是从局部上在研究医学。”樊代明说。

中国工程院院士、中国人民解放军陆军特色医学中心战创伤医学中心主任蒋建新说,整合医学的理念促进了我国创新伤医学学科建设和发展。

纪80年代,我国开始建立创伤科或急诊外科、创伤救治组。

大会当天,中国两院院士魏于全、邬堂春、杨正林、付小兵,分别作了主题为《生物技术药物与生物治疗研究进展》。

中国科学院院士、中国人民解放军陆军军医大学第一附属医院教授王修武说,整合诊断不是简单的相加,而是要真正做到融合技术+整合诊断,最后形成新一代的诊断病理学。

第七届中国城市更新研讨会在渝举行

本报讯(记者 李志峰)3月25日,第七届中国城市更新研讨会在重庆大学举行。

“分解者”,把一切东西都循环起来,“构建微循环的关键,要着眼城市每个系统,在大众中树立绿色生产和生活新模式。”

在《桥梁的动态感知技术及其进展》主题报告中,杨永斌表示,桥梁的动态感知技术是城市更新的一部分内容。

在《城市有机更新与双碳战略协同发展》主题报告中,仇保兴提出了“微循环”的概念。

地震仪去扫描桥梁,又快又简单,而且容易维护。

中国城市规划设计研究院原副院长李迅作了题为《“双碳”战略目标下的城市更新行动》的主旨演讲。

技术,不一定是高成本技术,用最低的成本、自然的方式来解决。

其他与会专家、学者、企业代表还围绕社区微更新的方法与路径、历史建筑保护与活化、城市更新与城市经济活力等问题进行了研讨。

山区铁路网 助力乡村振兴

3月24日,在黔江区正阳街道,一辆列车行驶在油菜花和晨雾掩映的与渝怀铁路、渝怀铁路复线、在建渝湘高铁交汇的黔张常铁路铁炉堡特大桥上。

近年来,黔江区的立体交通建设中,铁路建设成为亮点,境内的渝怀铁路、渝怀铁路二线和黔张常铁路均已通车。

以花田乡何家村岩村为试点,酉阳正探索建设“共富乡村”,努力构建“挖掘价值、转化价值、提升价值、共享价值”的共同富裕实现路径。

“自己的资源自己赚,自己的事情自己干”;鼓励引导全县农业企业、合作社、小农户投身“酉阳800”产品生产,变“山中货”为“西好货”,壮大村集体经济,带动农民增收致富。

打好“文旅牌” 加快打造世界级旅游新胜地

一场春雨后,龚滩古镇在云雾间若隐若现,如诗如画。石板街上,来自全国各地的游客们悠闲漫步,慢慢品味这座千年古镇独特的生态和人文魅力。

说起对龚滩的热爱,数次来到龚滩写生的四川美术学院设计学院教师沙凇

用最简单的话语深情告白:“爱上龚滩,只需一眼。”

画家何以选择龚滩?龚滩何以吸引游客?

“成于蜀汉,盛于明清,因画而名,因画而兴,生态人文两相宜。”龚滩古镇景区负责人凡凯说,生态为底,碧水青山为墨,龚滩就是一幅自然天成的水墨山水画。

去年6月,酉阳启动龚滩景区国家级旅游度假区创建工作;去年11月,乌江·龚滩旅游度假区被评定为市级旅游度假区;今年春节,龚滩古镇接待游客3.6万人次……

不仅是龚滩,如今的酉阳正全力打造全域旅游,并谋划联动成渝巴蜀文旅走廊、渝东南一体化、大武陵山文旅联盟,打开东南亚市场。

酉阳县委相关负责人介绍,酉阳将坚持文旅融合为山水注魂、“酉阳800”为酉阳山水塑形,形成驱动酉阳发展的“文化密码”“生态引擎”和“打开模式”。

中国民族贸易促进会副会长杨子谦表示,中国民族贸易促进会携手酉阳共同举办的这场发布会,就是希望透过“酉阳800”区域公用品牌这扇窗口,以三产融合打开酉阳绿水青山变成金山银山的价值转化通道。

职称评定,畅通技术转移和科学普及人才职称晋升渠道。建立完善科技服务专家库,建立企业科技特派员制度和专家服务团制度。

(上接1版)村民何易立种植的5亩稻田以前一年收益在1万元左右,去年参加“云稻米”项目后,收入增长至1.5万元。

重庆市农业科学院研究员李经勇表示,“酉阳800”区域公用品牌的发布,为酉阳优质稻米树立品牌意识,强化品牌管理,提升品牌记忆,实现品牌溢价,增强区域公用品牌与传统特色品牌的生命力和创造力奠定了坚实基础。

以花田乡何家村岩村为试点,酉阳正探索建设“共富乡村”,努力构建“挖掘价值、转化价值、提升价值、共享价值”的共同富裕实现路径。

(上接1版)科技服务生态优化行动主要是健全科技管理服务体系,创新科技服务体制机制,完善科技服务政策环境,不断塑造科技服务业发展新动能新优势。

领军型、骨干型和综合型科技服务机构,强化行业科技管理服务;引导有条件的科技服务业事业单位改制,开展市场化运营;积极发挥财政资金引导作用,利用科技成果转化引导基金等渠道,加大对科技服务业企业的支持力度;探索以政府购买服务、后补助等方式支持科技服务业发展。

式支持科技服务业发展,对科技成果转化机构按规定给予绩效奖补。

据悉,为进一步夯实科技服务人员支撑,我市将依托重庆英才计划等各类人才计划,引进和培养一批懂技术、懂市场、懂管理的复合型科技服务高端人才。

职称评定,畅通技术转移和科学普及人才职称晋升渠道。

建立企业科技特派员制度和专家服务团制度。鼓励业务骨干、技术专家通过专兼职方式从事科技服务。

(上接1版)“如果把养老比喻成一个‘漏斗’,那么居家养老就在漏斗的上部,体量最大,需求也最大;漏下来的才是那些选择进入养老院的少数人。”

基本养老人人享有有计划主要针对对高龄老人、特困老年和失能老人。具体举措包括在5—10个区县试点为辖区80周岁及以上老年人开展评估,评估结果作为领取老年人福利补贴、享受基本养老服务的基础依据。

2018年,重庆开始部署实施社区居家养老“千百工程”,按照“一镇街一中心、一村社一站点”原则,采取“公建民营”“民建公助”等政企联动方式,建成220个街道养老服务中心、743个乡镇养老服务分中心、2912个社区养老服务站。

然而,社区养老服务中心面临运营成本高、员工较少、服务有待提升等问题。

“队伍建设最重要,要高度重视专业养老人才的培养和培训。”陈正文说,养老机构是良心工程,通过培训提升养老人才的理念、态度、专业护理技能,让老人可知可感、可期可享。

找准着力点提升养老服务水平

2023年政府工作报告提出,要积极应对人口老龄化,推动老龄事业和养老产业发展。

下一步,重庆该如何着力?“今年,我们将围绕‘六大计划’开展养老工作。”

刘大伟介绍,推进基本养老人人享有计划、服务体系优化提升计划、要素支撑助力你养老计划等“六大计划”,其目的只有一个:让老年人老有所养、老有所依、老有所乐、老有所安。

数字养老你携手计划,是为了进一步完善养老支持政策,整治老年人产品和服务消费领域侵权行为。

下一步,重庆该如何着力?“今年,我们将围绕‘六大计划’开展养老工作。”

刘大伟介绍,推进基本养老人人享有计划、服务体系优化提升计划、要素支撑助力你养老计划等“六大计划”,其目的只有一个:让老年人老有所养、老有所依、老有所乐、老有所安。