

学思想 强党性 重实践 建新功

资藤盘堡甄益



特色鲜明的川西林盘,令人流连忘返

6月18日,端午节前最后一个周末,成都大邑县祥和村“稻香渔歌”现代农业主题公园依旧人头攒动。15000亩广阔天地里,50余个川西林盘,是近年来都市人群追捧的近郊乡村旅游热门目的地。

乡村振兴

党的二十大报告指出,要“加快发展方式绿色转型”“积极稳妥推进碳达峰碳中和”。成都以空间、产业、交通、能源结构优化调整,促进经济社会全面绿色低碳转型。其中,在空间结构优化调整方面,川西林盘保护修复成为探索和实践的突破口。

因地制宜发展特色经济

川西林盘是成都平原特有的乡村聚落形式,集生产、生活和景观于一体,为复合型农村社区(市)县。市发改委相关负责人介绍,成都市西部大部分林盘区域生态环境的敏感性、环境容量的有限性和传承农耕文化的必要性,都决定了川西林盘不宜像国内其他地区一样,进行大规模高强度的城镇化、工业化开发,必须探索保护修复、生态价值转化途径。

乡村振兴

成都全面梳理川西林盘资源,科学优化川西林盘保护修复点位布局,印发川西林盘保护修复规划,建立生态资源数据库。顶层设计之下,1205个川西林盘启动保护修复。

千余个川西林盘启动保护修复

川西林盘数量多且分布区域广,保护修复讲究“章法”,需要统一建设标准。按照“本土化、现代化、特色化”成都系统编制《川西林盘保护修复建筑风貌塑造导则》,在保护生态本底的基础上强化对林盘的有效管控。

乡村振兴

如今,漫步在成都近郊乡间,一个个高颜值且地方特色鲜明的川西林盘,令人流连忘返。位于邛崃的十方堂邛窑遗址窑包14处,林盘内部及周边植入文创、文博、旅游、研习等多元业态,“推窗见田、开门见绿”。青白江狮子村翼翔狮子林盘面积约1000亩,这里青石小路旁,农业大地景观与旅游业有机融合,既保证粮食产量,又体现粮油产业的大田文创美学。

千余个川西林盘启动保护修复

看得见的美景之外,获修复的诸多川西林盘还藏着许多看不见的“功夫”。畅通城乡要素流动机制便是其中之一,成都聚焦完善商业载体、壮大市场队伍、优化市场环境、提高流通效率,举办川西林盘投资推介会,破除妨碍城乡要素平等交换、双向流动的体制壁垒。

成都日报锦观新闻记者 蔡宇 市发改委供图



化的现代乡村田园景观。林盘公园嵌入服务功能,植入文创、体验、运动、研学等多元新业态,打造可进入、可参与、可消费、可体验的高品质生活新消费场景集聚区。以“农耕文化”为魂,孵化“明月酿、明月陶、明月笋”“雪山大邑·天府林盘”“七里诗乡”等特色IP,打造艺术博物馆、匠心体验馆、艺人工坊等,讲好林盘文旅故事。

全力以赴拼经济搞建设 坚定不移推动高质量发展

成都算力产业拓展更多应用场景

蓉城夔牛测局地天气 AI考官助智慧教育

发力产业链 冲刺双过半

6月18日,记者走进位于成都现代工业港的成都智算中心展厅,“蓉城·夔牛”等多个科研创新大模型的介绍映入眼帘,被誉为人工智能“发动机”的“算力”,在这里找到了载体。据了解,新一代短临气象预报基础模型——蓉城·夔牛在即将召开的成都大运会期间将提供短临天气预报服务产品。

2022年2月,国家发展改革委、中央网信办、工信部、国家能源局四部门联合复函,同意在京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、内蒙古、贵州、甘肃、宁夏8地启动建设国家算力枢纽节点,在以“东数西算”布局带动算力产业形成“产学研用”全产业链方面,成都正持续发力。

更新频次缩短到10分钟 蓉城·夔牛服务成都强对天气预报监测预警

在成都智算中心人工智能算力平台的机房里,机柜服务器指示灯交替闪烁,日夜不息。这里是成都智算中心的“最强大脑”,是实现300PFlops强大算力的“秘密武器”——“昇腾AI”全



成都智算中心人工智能算力平台机房

栈基础软硬件平台。“我们在展厅看见的蓉城·夔牛,是基于昇腾全栈AI基础软硬件平台,打造的新一代短临天气预报模型,将让‘更快更细更准’的天气预测成为可能。”成都智算中心常务副总经理谢一明介绍,其利用雷达回波序列自身具有的时空特性,结合历史积累的回波数据,进行外推预测。预计将短临预报更新频次缩短到10分钟,分辨率精细到1公里。

台,可用于最前沿的人工智能研究。”谢一明介绍,成都智算中心作为公共算力服务提供者,面向政府、企业、高校、科研院所提供公共普惠算力、应用创新孵化、科研创新和人才培养等服务。

“AI考官”上线 助力“5G+智慧教育”

托盘天平的操作、玻璃棒的使用……以往都是由老师来评定考生在理化生实验中得分高低,然而,在今年广东省梅州市的中考理化生实验考

中,“AI考官”正式上线,通过安装在实验操作区域的摄像头,实时采集操作过程的视频数据,现场出具考评报告。这正是成都智算中心联合高校、科研院所进行基础模型孵化的成果,此次在梅州市的中考应用成为全国首次。

成都西交智汇大数据科技有限公司(以下简称“西交智汇”)副总经理黄进介绍,西交智汇基于昇腾AI基础软硬件平台与成都智算中心的澎湃算力,面向教育领域推出中学理化生实验操作AI智能教学整体解决方案,采用创新技术手段确保实验操作考试高效组织和客观评价。

据悉,位于郫都区的西交智汇公司是成都交大大数据科技有限公司(西南交通大学科技发展集团全资子公司)与其他创业者共同创办的一家高科技创新企业,公司拥有30余项理化生实验操作AI领域发明专利。

“当前,中学理化生实验操作AI智能教学整体解决方案已收录支持超过45种理化生实验,兼容人教、苏教、沪教等多种教材版本,并在四川、广东、陕西等多省市完成试点与落地。”黄进介绍,接下来,西交智汇将继续携手昇腾AI与成都智算中心,加强AI算法研发和实验数据积累,不断提升理化生实验数据库规模和AI评分准确率,为“5G+智慧教育”的发展需要提供更强的助力。

成都日报锦观新闻记者 李柯雨 受访单位供图

我为大运添份力

为大学生运动员开通10座城市文化体验线路,开通水上旅游观光巴士,西岭雪山将利用当下爆火的山顶露营情景打造纳凉音乐节……7月28日,第31届世界大学生夏季运动会将在成都拉开大幕,为了让来自世界各地的客人更好地了解成都故事、感知天府文化,成都的景区及餐饮企业不断提升文旅产品质量、服务品质,力求给游客带来更为舒心的旅游体验。

从细节着手 提升游客体验感

景区: 消暑礼品上线夜游锦江 餐饮企业: 手绘菜单绘出服务质量

6月15日入夜,记者从东门大桥向合江亭出发,仿佛走进一条光影走廊。一路上游人熙熙攘攘,边走边拍不亦乐乎。夜游锦江营销策划负责人杨苛和记者一边欣赏两岸建筑上切换的画影,一边介绍,“大运会前,我们通过‘一巡二调三优化’对夜游锦江项目所属范畴进行了全面提升。”

“小吃一栏,我们用手绘的包子图案来表示面粉”“用白菜与胡萝卜来表示蔬菜”“卤味一栏我们加上英文单词hot,外国客人一看便知这是川菜”……6月15日,在川西坝子品牌负责人姚悦的办公室上演着一场头脑风暴,姚悦与市场部的同事准备为外国游客准备一套带菜品图像的iPad点餐系统。设计师的笔下,几笔便绘出锅底、素菜、荤菜、小吃、米饭等图案,价格、种类一目了然。据姚悦介绍,在大运会期间,为了保证服务速度,门店最近新增了服务人员,同时也对工作人员展开了对话、着装等专项培训,从服务意识到服务细节全方位进行优化,“经过培训,各店迎宾工作人员都具备了基础英文对话能力。”

一巡,即是指公司成立的巡查小组,定期对夜游锦江沿线进行巡查。杨苛介绍,工作人员将主要巡查从活码头到东湖公园码头夜间沿岸光影情况、设备设施启动情况、环境卫生、码头业态等情况。“根据巡查情况,我们会立即实施调整,同时对巡查中需要优化提升的地方,以及正在改造中的工程,进行评估和优化提升。确保大运会期间,夜游锦江10公里沿线从‘亮化’到‘美化’再到‘文化’。”锦江水面上,悠然的游船划过,灯光与水光相辉映,展现出一幅“火树银花不夜天”的画卷。杨苛指着两岸的美景说,大运会期间,夜游锦江除了一些常态化的、展示天府文化的活动外,还将围绕大运会开展包括乐动蓉城街头艺人演出、大运主题的夜游龙门阵、大运文创集市在内的系列主题活动,届时,备受期待的“水上旅游观光巴士”也将正式开通。

“月满大江欢迎您! 喝起喝起,喝杯老三家儿,喝得客官笑哈哈,客官慢用!”一走进月满大江万象城店,热情的服务员就吆喝起来。店长杨超一边检查竹椅椅、手摇扇,一边整理着桌上的盖碗茶。杨超告诉记者,除了针对大运会服务专项培训,在大运会期间,门店还专门为游客准备了盖碗茶、茶馆专属奶茶等服务,“让外地来的游客在火锅店就能体验到资格的成都生活,感受地道的成都味儿。”

如今,夜游锦江已成为成都一张新的旅游名片,是否对大运会期间的客流情况有所预估? 杨苛表示,“针对大运会期间可能出现的游客激增,我们将从细节着手,让服务更人性化、更有温度。例如你能看到我们在码头售票处规划的宠物寄存点和物品存放服务,现场工作人员会在码头随时巡查,并向售票人员告知排队情况,也会为游客主动提供消暑小礼品。”

大龙焱品牌总监任俊表示,考虑到国内外游客的饮食习惯,他们在不断丰富锅底口味,优化菜品种类,同时开通了国际化支付方式,为宣传成都美食文化、做好大运会美食保障工作贡献一分力量。四川省美食家协会也围绕绿色、低碳和高品质发展,积极推出了《天府名宴》——大地餐桌。“希望通过大运会这个窗口,利用宴席方式把四川的优质原辅料和川酒、川茶展现给世界。”省美食协会会长麦建玲说。

助力数字产业发展 网易又一项目入驻成都瞪羚谷

本报讯(成都日报锦观新闻记者 吴怡霏)6月18日,记者从成都高新区获悉,网易雷火游戏项目日前正式入驻瞪羚谷数字文创产业基地。

推进其他重点项目。其中,于2022年6月落地的腾讯未来中心项目围绕科创和文创等腾讯优势领域,重点打造了天和开悟两大平台。此外,还积极对接引进一批“强链补链”重点项目,签约落地了腾讯CF穿越火线电竞联盟、哔哩哔哩内容安全中心西南总部、梦竞未来电竞产业基地、灵泽科技游戏研发中心和未知未来出海游戏研发运营中心等一批项目。其中,腾讯CF穿越火线电竞联盟引入了10支全国知名战队,打造了全国领先的电竞馆以及赛事直播业务体系,致力于构建国内一流的电竞产业生态圈。

据悉,网易雷火工作室是网易集团在游戏领域的重要研发部门之一。作为网易成立的第一个游戏工作室,雷火游戏开发了《倩女幽魂》《天谕》《逆水寒》等知名游戏,打造了行业领先的游戏AI研发应用平台——网易伏羲。

未来,成都高新区将聚焦“建圈强链”,继续引进和培育网易等链主企业不断发展壮大,牵引带动相关链属企业聚集发展,助力数字产业的繁荣与发展。

2020年9月,网易在成都高新区落地中西部首个数字产业基地,全面推进数字产业生态发展。此次入驻,将进一步深化网易成都数字产业基地项目合作,推动网易在成都产业生态的落地发展。

记者了解到,成都高新区不仅吸引了网易雷火项目入驻,还在有序

探寻成都地标建筑背后的“黑科技”

上接01版 另一侧,多位“成都工匠”领衔的焊接技术团队积极开展焊工“大练兵”,开启了一场场炫光与焊花的“织衣”表演,他们分工协作,协同作业,为钢构件“量体裁衣”,将复合金属焊丝在1200℃的高温灼烧后,如水银泻地般熔铸、铺展在钢箱梁之间的焊缝内。

的方式帮助工厂提高生产效率、降低制造成本、打通信息孤岛实现工厂无纸化信息化管理。”该生产基地生产负责人刘海江表示。

装配式混凝土生产基地: 数字化工厂 “一物一码”降成本提效率

在装配式钢结构生产基地一旁,还坐落着装配式混凝土(简称“PC”)生产基地。这是一座“智能工厂”,大部分工序都能在数字化设备的支撑下自动完成。智造信息中心大屏幕上,实时显示着各项生产数据和各个工位生产情况。

记者了解到,相较于传统建造方式,装配式混凝土建筑具备品质优良、现场拼装快、环境污染低等优点。据统计,装配式预制混凝土建设项目在施工过程中可减少建筑垃圾排放70%、节约木材60%、节约水泥砂浆55%、减少水资源消耗25%、制造与建造综合降低碳排放18%,有效地实现了节能减排、绿色环保的目标,充分贯彻了国家“双碳”战略。

“工厂预制,再到现场进行拼装组建,像搭积木一样的现代化建造方式背后,是数字化、信息化、智能化技术支撑下生生不息的建筑转型升级的步伐。”魏建峰表示。

蒋逸满 成都日报锦观新闻记者 袁弘 受访单位供图