论学习贯彻习近平总书记在教育文化卫生体育领域专家代表座谈会上重要讲话

□人民日报评论员

"'十四五'时期,要科学研判体育发 展面临的新形势,坚持问题导向,聚焦重 点领域和关键环节,深化改革创新,不断 开创体育事业发展新局面。"在教育文化 卫生体育领域专家代表座谈会上,习近平 总书记深刻阐明体育在党和国家事业发展 全局中的重要地位和作用,对加快体育强 国建设提出明确要求,对于推动"十四五" 时期体育事业发展具有重要指导意义。

体育强则中国强,国运兴则体育兴。 党的十八大以来特别是"十三五"时期,以 习近平同志为核心的党中央全面推进群 众体育、竞技体育、体育产业、体育文化等 各方面发展,深入实施全民健身国家战 略,提升体育公共服务水平,大力发展冰

发展,丰富人民精神文化生活、推动经济 社会发展,激励全国各族人民弘扬追求卓 越、超越自我的精神等方面,都发挥了不 可替代的重要作用。

习近平总书记指出:"体育是提高人 民健康水平的重要途径,是满足人民群众 对美好生活向往、促进人的全面发展的重 要手段,是促进经济社会发展的重要动 力,是展示国家文化软实力的重要平台。 全面建设社会主义现代化强国,需要在各 方面都强起来。"十四五"时期是我国在全 面建成小康社会基础上开启全面建设社会 主义现代化国家新征程的第一个五年。奋 进新时代、迈上新征程,把体育健身同人民 健康结合起来,把弘扬中华体育精神同坚 场机制相结合,牢记初心使命,持之以恒推 进,才能不断向体育强国目标迈进

体育承载着国家强盛、民族振兴的 梦想,关乎人民幸福,关乎民族未来。加 快建设体育强国,就要深刻把握体育强 国梦与中国梦息息相关的定位,把体育 格局中去谋划和推进。要紧紧围绕满足 人民群众需求,构建更高水平的全民健 身公共服务体系,推动健康关口前移,建 立体育和卫生健康等部门协同、全社会 共同参与的运动促进健康新模式。要坚 持健康第一的教育理念,加强学校体育 工作,推动青少年文化学习和体育锻炼 协调发展。要推动体育产业高质量发 展,不断满足体育消费需求,加快推进体

养、选拔、激励保障机制和国家队管理体 制,为我国体育事业发展注入新的活力 和动力。要坚决推进反兴奋剂斗争,强 化拿道德的金牌、风格的金牌、干净的金 牌意识,坚决做到兴奋剂问题"零出现"。 "零容忍"。要高质量筹办北京冬奥会、冬 残奥会,实现办赛精彩、参赛出彩的目标。

习近平总书记强调:"发展体育事业 不仅是实现中国梦的重要内容,还能为中 华民族伟大复兴提供凝心聚气的强大精 神力量。"在新的起点上,加快体育强国建 设,不断发展体育事业,不断提高人民健 康水平,我们就一定能为实现伟大梦想注 入源源不断的活力和动力。

(人民日报9月27日评论员文章 新 华社北京9月26日电)

重庆融创文旅城开城

让游客在现代游乐中体验巴渝自然生态、文化风情



本报讯 (记者 罗芸 向菊梅)9 月26日,重庆融创文旅城开城。这个坐 落于沙坪坝区土主镇的"文旅商业综合 体",集主题乐园、现代商业、高端酒店、体 育竞技等多种消费形态于一身,既为市民 提供丰富的文化消费体验,也将推动沙坪 坝区文旅融合发展、完善西部(重庆)科学

据介绍,重庆融创文旅城以"巴渝 文化、三峡文化"为背景,由多个重庆 文化特色区组成。每个特色区都有独 具重庆特色的、世界领先的游乐设备, 让游客在游玩中感受独特的巴渝文化

据了解,重庆融创文旅城开城便推出 了多项特色项目:融创渝乐小镇是全国少 有的开放式山地特色乐园,游客可在 "8K LED"球幕飞行影院"飞越重庆", 即坐在悬挂设备上鸟瞰重庆的美景。主 题乐园内还有西南首个山顶夜光摩天轮, 高约100米,可俯瞰歌乐山与缙云山之间 的青山绿水与城市风貌。未来部分摩天 轮吊舱还可安放火锅,届时游客可一边赏 景一边吃火锅。此外,文旅城还推出重庆 首个夜游灯光秀乐园及夜游项目"夜夜夜 阿狸",携手知名动漫IP"阿狸",丰富我

沙坪坝区主要负责人表示,重庆融创 文旅城的开城,有助于推动形成以国内大 循环为主体、国内国际双循环相互促进的 新发展格局。

《意见》指出,要以先进技术引领驱动 融合发展,用好5G、大数据、云计算、物联 网、区块链、人工智能等信息技术革命成 果,加强新技术在新闻传播领域的前瞻性 研究和应用,推动关键核心技术自主创 新。要推进内容生产供给侧结构性改革, 更加注重网络内容建设,始终保持内容定 力,专注内容质量,扩大优质内容产能,创

新内容表现形式,提升内容传播效果。要 深化主流媒体体制机制改革,建立适应全 媒体生产传播的一体化组织架构,构建新 型采编流程,形成集约高效的内容生产体 系和传播链条。要发挥市场机制作用,增 强主流媒体的市场竞争意识和能力,探索 建立"新闻+政务服务商务"的运营模式, 创新媒体投融资政策,增强自我造血机能。

《意见》指出,要按照资源集约、结构合

理、差异发展、协同高效的原则,完善中央 媒体、省级媒体、市级媒体和县级融媒体中 心四级融合发展布局。努力打造全媒体对 外传播格局,讲好中国故事,传播中华文化。

《意见》强调,要大力培养全媒体人才, 实行更加积极、开放、有效的人才引进政 策,提高主流媒体人才吸引力和竞争力。 要优化人才队伍结构,把更多熟悉新媒体 的中青年优秀人才充实到关键岗位,充分

《意见》强调,各级党委和政府要强化 资金保障,加强政策支持,形成政策保障体 系,支持媒体深度融合发展。要强化党的 领导,把推进媒体深度融合发展作为本地 区本部门本单位落实意识形态工作责任制 的重要内容。要加强评估考核,加强督促 检查,推动媒体深度融合发展各项任务落 到实处。

2019年, 重庆碧桂园止式进入有着 "中国生态气候明珠"之称的城口,将碧桂 园·观澜府落子于此。

这个身上闪耀着各种光环的一线房 企,究竟会以怎样的姿态完成与城口的首 次邂逅?带着疑问,30位碧桂园·观澜府 业主于9月踏上了寻访碧桂园美好生活的 品鉴之旅,实地探访了长桥江山及望江府 等项目,一起探寻"碧桂园式美好"。

低密品质墅区标杆——长桥江山

参观的第一站,城口业主实地探访了 长桥江山项目,品味长桥江山在产品打造 上的匠心。

据介绍,长桥江山汇聚江、山、湖、高 尔夫四大自然人文资源, 揽嘉陵江1.5公 里原生态江岸线,临500亩活水翡翠湖,背 靠十里中梁山天然氧吧,坐拥18洞国际标 准高尔夫球场,配套8000平方米卓悦马会

以及2万平方米"长岛荟"会所,容积率仅 0.97,绿化率高达35%,这样的低密富氧生

碧桂园城口业主探寻"碧桂园式美好

活,得到了众多城口业主的认可。 "看了长桥江山,更为真切地感受到 了碧桂园的开发实力。"城口业主姜女士 说,"很开心成为了碧桂园的业主,未来的 生活已经充满了想象。"

生态健康住区标杆——望江府

"走进望江府,第一感觉是生态,远眺 是江岸线环绕,近观是大自然郁郁葱葱。 城口业主李女士感叹道。

位居国家批准首批八大绿色生态示范 区之一的悦来生态城,沿悦来约2.6公里嘉 陵江湾蜿蜒而建,紧临约23万平方米醉美 公园……望江府集生态、健康、智能、滨江、

商圈、公园为一体,演绎城市生态新生活。 生态自然的居住环境之上,项目的建 筑品质同样打动城口参观团业主。

"我很喜欢这种新中式的风格,看上

去大气又有中国传统文化的内涵。"城口 业主张先生说。步入项目内的景观大道, 多层次多品种的景观让参观业主目不暇 接;建筑风格采用集东方文化精粹于一体 的中式府院形制,让归家备有仪式感;大 平层样板间内最大约18米阳台观江面,让 景色尽收眼底。

更有城口业主感叹道,望江府提供的 不仅是有颜值有品质的作品,更是一种生 态健康的生活方式。

城口人居美学标杆——观澜府

此次城口业主品鉴之旅虽短暂,但望 江府、长桥江山等品质项目让大家忍不住 为之加冕。通过品鉴体验,城口业主对重 庆碧桂园的建筑品质、景观打造、物业服 务等有了更加深入的了解,同时立体呈现 了一个品味生活的碧桂园。

而此刻,碧桂园的美好理念与实力, 已经来到城口茅坪组团新区,以入渝13载 打造美好人居的实践修为,为城口城市精 英阶层量身打造人居典范。

碧桂园 · 观澜府以具有高度包容性的 新亚洲建筑风格为载体,糅合传统意境与 现代美学,以多层次的院落景观为手段构 建多重空间感受,重新演绎东方人居美学 的体验空间。

"这一趟看了望江府和长桥江山两个 项目,让我对碧桂园的产品充满了信心。" 城口业主王先生说。

方媛

携手2020线上智博会

汀津区委书记程志毅:

持续发展数字经济 推动高质量发展



□本报记者

作为全市工业大区,江津区在发展大数据智能化方面有哪些亮 点和成效?在推动传统产业转型升级等方面,积累了哪些经验?江 津区委书记程志毅接受重庆日报记者专访时,解答了这些问题

重庆日报:此次参展2020线上智博会,江津区展示了哪些亮点给 程志毅:江津区认真总结参加前两届智博会经验,全面参与了本 次线上智博会"会、展、赛、论"各环节,组织江津综保区和双福、德感 珞璜、白沙四个工业园的众多智能化前沿科技企业和项目参展,集中 展示了江津大数据智能产业发展成效。

线上智博会期间,我们积极搭平台、促发展,举办了第一 湖杯"数智重庆·全球产业赋能创新大赛总决赛、"数智赋能消费品工 业高质量发展"高峰论坛等活动,多名两院院士、相关专家学者和科

另外,线上智博会期间,江津区招商引资收获颇丰,线上线下共 签约29个项目,合同投资额210亿元。其中,中科智慧产业园暨中 国科学院科技产业化网络联盟西部科创中心、西北工业技术研究院 重庆产业基地两个项目还参加了全市重大项目集中签约。

重庆日报:目前江津区在推动大数据智能化进程中,特别是推动 传统产业转型升级等方面,进展如何?

程志毅:江津是传统工业大区,制造业基础雄厚,但总体上仍处 于产业链中低端,智能化程度还不够高,核心竞争力还不够强

为此,近年来,我们高度重视数字经济发展,深入实施以大数据智 能化为引领的创新驱动发展行动计划,坚持一手抓数字产业化,大力 发展大数据智能产业,切实提升数字经济占比;一手抓产业数字化,大 力推进智能化改造和工业互联网建设,切实提升产业发展能级。

目前,江津数字经济发展态势良好,在为实体经济赋能方面已经 展现出"催化剂"作用。今年上半年,全区数字经济增加值为112.23 亿元,同比增长37.4%;实现产业融合增加值98.64亿元,同比增长 37.4%;实现数字产业增加值13.57亿元,同比增长37.4%。当前,全 区数字化车间和智能工厂累计达31个,总量居全市第3位

重庆日报:接下来,江津区如何持续推进大数据智能产业实现更 大突破?

程志毅:江津区将坚定不移把持续发展数字经济作为推动高质 量发展的战略选择,坚持每年举办一次大数据智能产业发展高峰论 坛,加快建设占地3平方公里的团结湖大数据智能产业园,着力引进 一批大数据智能产业项目,扎实推进5G网络、数据中心、物联网等 新型基础设施建设,加快推进数字产业化、产业数字化,全力打造西 部(重庆)科学城南部科创中心,为打造"智造重镇"、建设"智慧名城" 贡献力量。

2020线上智博会前后,重庆日报联合各区县融媒体中 心连续推出区县"一把手"访谈栏目,到今天告一段落

从9月14日起,先后有14个区县党委或政府"一把手" 接受重庆日报记者的专访,充分展示了各区县集中力量打造 "智造重镇"、建设"智慧名城"的努力探索,和"为经济赋能, 为生活添彩"所取得的丰硕成果。

其间,重庆日报及全市各区县融媒体中心通过图文报 道、海报、微视频、短视频等多种形式,进行全平台的融媒体 传播,取得非常好的社会反响。

多项关键技术"破冰"



四川帕沃可矿物纤维制品有限公司的工人在检测用玄武岩为原材料生产的纤维复合筋

近日,中科院院士刘嘉麒领衔的8 名业内顶级专家组织召开了四川谦宜复 合材料有限公司玄武岩连续纤维首条池

窑示范生产线项目评审会。与会专家通 过严谨的评审,对该项目给予了高度评 价,一致认为该项目的生产设备、工艺技

产品性能指标均达到国际领先水平。

"四川谦宜的这条生产线在原料 均质化、设备选型、2400孔漏板拉丝智 能化技术等领域均属国内首创,达到 国际领先水平。"中国科学院院士刘嘉 麒说,这标志着广安市在玄武岩纤维 产业科研攻关和市场拓展等方面取得 了突破性进展和里程碑式跨越,已经 代表了当前我国先进水平,将推动广 安玄武岩纤维产业加速向"世界一流、 国内领先"的目标迈进。

设备先进

攻克池窑熔融体均质化装备关键 技术瓶颈

"看了现场后,我感到非常震撼。" 四川大学教授叶光斗认为,该项目至 少在三个方面非常先进:原料的均质 化实现了很大突破;玄武岩纤维池窑

智能制造装备具有独创性,池窑的结 构设计很先进,采用的2400孔漏板拉 丝堪称世界首创;与国内外同行相比, 工艺方面实现了大飞跃,突破了池窑 熔融体均质化装备和关键技术瓶颈。

评审组认为,首台套连续玄武岩 纤维池窑熔融体数据库和数学模型应 用的装备和技术,实现了玄武岩纤维 池窑熔融体智能控制技术新工艺,使 拉丝满筒率75%以上,纤维的均匀度 优良,原丝号数稳定控制在±5%内,合 格率达到96.3%水平。

技术领先

行业内首创高热量纯氧顶烧技术

重庆交通大学复合材料研究所教 授飞渭说,四川谦宜复合材料公司运 用自主创新技术设计了全新玄武岩纤 维池窑,首创了高热量纯氧顶烧技术,

精度世界单元窑拉丝水平,确保拉丝 运转率达到98%的先进水准,节能环 保,为万吨级以上玄武岩纤维大池窑 设计、安装、投产提供了有效技术支

达到熔融体温度稳定在±0.1℃的高

目前,四川谦宜复合材料公司玄 武岩连续纤维池窑生产线多项关键技 术"破冰",解决了长期困绕玄武岩纤 维产业发展的难题,实现了玄武岩连 续纤维的原料均质化、池窑化、标准 化、智能化、绿色化、产品系列化生产, 推动玄武岩连续纤维产业迈上了新的 里程碑。

工艺破冰

原料均质化技术及2400孔漏板 拉丝技术实现双突破

中国建筑材料工业规划院院长

曾令荣认为,四川谦宜公司2400孔 漏板拉丝技术和原料均质化技术, 消除了单一玄武岩原料化学成分变 异系数大的缺陷,确保池窑熔融体 的融化温度的稳定和均质化,为大 丝束玄武岩纤维生产奠定了坚实基

据了解,目前行业内普遍攻关的 是1200孔漏板拉丝技术。一块1200 孔漏板每天产量低于0.6吨,而一块 2400 孔漏板每天产量将超过 1.5 吨。与之相比,2400孔漏板拉丝技 术将有效降低企业生产成本、劳动力 成本和能耗,同时还将大幅提高生产 效率。 文/图 黄辉 游青



文旅副刊部:63907236 理论评论部:63907228(传真) 视觉影像部:63907227 要闻编辑部、本地新闻编辑部:63907179(传真)/63907186 融媒体编辑部:63907117 全媒体营销中心:63907707 63907714