



# 智媒引领 科创未来 2021“AI+智媒体”大会明日启幕

华西都市报讯(记者 杨晨)科技塑造智媒体,创新赋能新发展。今年是中国共产党成立100周年,也是“十四五”的开局之年。“十四五”规划提出,“推进媒体深度融合,实施全媒体传播工程,做强新型主流媒体,建强用好县级融媒体中心。”5G时代到来,新技术赋能,传统媒体如何抓住时代机遇?面对新技术、新方式和新变化,媒体变革发展又将面临哪些挑战?

6月8日,由封面传媒主办的2021

年第五届“AI+智媒体大会”将在成都举行,聚焦“智媒引领 科创未来”,集结行业学者与科技企业专家,共同探讨5G新时代智媒体发展趋势,探索新技术驱动下媒体转型发展新路径。

早在2016年成立之初,就已提出智媒体概念的封面传媒,一直在探索媒体深度融合发展的解决方案。在6月3日举行的2021年中国报业创新发展大会上,由封面传媒打造的封面新闻智媒体平台入选“2020年中国报业媒体深度融

合发展创新案例”。目前,封面传媒以封面新闻智媒体平台为载体,以构建“科技+传媒+文化”生态体为目标,聚焦“融媒技术、数字文博、内容科技、数字营销”四大方向,持续变革创新,赋能行业转型。

当下时代,信息技术规模化应用重塑传媒产业生态,新消费场景、新商业模式、新经济逻辑喷涌而出,传媒产业如何应对?6月8日,成都,2021“AI+智媒体”大会与您相约,一起洞悉中国智媒体新趋势新未来。

## 全国政法队伍教育整顿 中央第十四督导组 到自贡阿坝开展调研督导

华西都市报讯(四川日报全媒体记者 秦勇)6月3日、4日、6日,全国政法队伍教育整顿中央第十四督导组组长李佳先后到自贡、阿坝开展调研督导。

李佳指出,政法队伍教育整顿全面启动以来,自贡市委、阿坝州委深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,全面落实党中央及四川省委决策部署,精心组织、周密部署、压实责任、扎实推进,取得阶段性明显成效。

李佳强调,当前,顽瘴痼疾整治正处于“清查整改”攻坚期、“扩大战果”关键期、“治建并举”窗口期,要进一步提高思想认识,认识顽瘴痼疾的普遍性、顽固性、多样性,铁下决心、迎难而上,加力整治“六大顽瘴痼疾”,不清仓见底不收兵。要进一步促进政策入脑入心,持续抓好思想发动和政策兑现,有针对性地开展谈心谈话,向广大政法干警讲清讲透“自查从宽、被查从严”的政策导向,激发干警自查自纠的内生动力。要进一步强化问题线索核查,持续引深“万案大清查”活动,努力发现一批重点案件线索、侦办一批有影响力的典型案件,形成办结一案、震慑一片的态势。要进一步开展好“我为群众办实事”实践活动,坚持从政法单位职能职责出发,把群众满意作为评判标准,切实解决好群众“急难愁盼”问题,不断提升群众获得感、幸福感和安全感。要进一步加强制度机制建设,坚持抓源治本,一体推进“查、改、治、建”,做到“当下治”和“长久立”有机结合,实现整改措施制度化、整改成果长效化。

## 安全生产集中整治专项行动启动

### 重点任务

- 集中整治 .....  
安全生产责任不落实突出问题
- 集中整治 .....  
重点行业领域安全生产风险隐患
- 集中整治 .....  
自然灾害带来的安全生产风险隐患

华西都市报讯(四川日报全媒体记者 黄大海)6月1日至11月30日,我省开展为期半年的安全生产集中整治专项行动。6月5日,记者从省安全生产委员会办公室获悉,专项行动将集中整治一些地方、部门和企事业单位安全发展理念树立不牢、安全生产责任不落实、

风险辨识管控不到位、隐患排查整治不彻底、安全教育培训不扎实等突出问题。

本次集中整治的重点任务包括三个方面:集中整治安全生产责任不落实突出问题,集中整治重点行业领域安全生产风险隐患,集中整治自然灾害带来的安全生产风险隐患。

安全生产责任不落实包括企业主体责任不落实和整治监管责任不落实,将对“党政同责、一岗双责”“三个必须”责任落实不到位,安全发展理念树得不牢、红线意识不强、政绩观存在偏差、招商引资、规划建设不能严把安全生产准入关、盲目引进不具备安全生产条件的落后产能等问题进行整治。

重点行业领域方面,涉及的行业领

域包括危险化学品、煤矿、非煤矿山、道路运输、建筑施工、工贸行业、烟花爆竹、消防、特种设备和其他重点领域(包括旅游行业等),分别由相关责任单位牵头实施集中整治。

自然灾害带来的安全生产风险隐患方面,各级应急管理部门将会同气象、水利、自然资源、交通运输等部门加强风险动态联合会商,运用高分卫星等做好监测研判,及时提出针对性应对措施;督促指导重点行业监管部门对辖区内可能引发生产安全事故的自然灾害风险隐患开展大排查、大整治,提前做好安全防范工作;严格落实“三个避让”“三个紧急撤离”等刚性要求,随时做好应急处置和抢险救援准备,确保及时高效处置事故,全力保障人民生命财产安全。

## “十四五”释放四川交通运输发展红利

# 华为推动核心场景技术融合 加速产业企业数字化转型

李白创作的《蜀道难》,让大众熟知了四川盆地崇山峻岭包围的独特地貌。千百年来,蜀道都是通往西南地区的交通要道。将历史的镜头转向现代,交通对于四川经济发展依然有着重要意义。

随着成渝地区双城经济圈建设上升为国家战略,未来四川在全国交通格局中的位势将进一步提升。同时“十四五”期间,成都天府国际机场等标志性项目的建成投运,也进一步推动四川加速融入国家综合立体交通网,有效提升衔接联动长江经济带、西部陆海新通道的战略性枢纽功能。省内多数城市将进入综合交通建设的窗口期,享受到铁路、民航运输服务。

可以说,综合交通运输作为建设现代化经济体系、构建新发展格局的先行领域,作为四川推进“一千多支”、融入国家重大战略的关键支撑,将充分发挥重要作用。

### “十四五”催生新机遇

#### 四川聚力布局交通行业

“十四五”是四川加快构建综合交通体系的关键期、融合期。今年的重庆市政府工作报告提出,“十四五”期间,成渝要共建世界级机场群,打造国际航空门户枢纽。这是推进新时代西部大开发的重要一环。从全国的布局来看,当前,全国仅有北京、郑州、深圳3个空港型物流枢纽,整个西部地区的空港型物流枢纽布局尚处于空白。建设成渝世界级机场群,将加速打造内陆供应链枢纽,对于西部地区畅通供应链和稳定产业链发挥着关键作用,将进一步推进西部大开发形成发展新格局。

除了航空,陆地交通建设也十分重



成都天府国际机场效果图

要。在四川的交通规划中,到2025年,要建成出川大通道达到55条,其中高速公路35条、铁路16条、水路4条。以往“蜀道难”,而今“蜀道通”,未来则是“蜀道畅”。可以预见,未来四川交通将迎来“空铁公水”的全面升级。

### “懂行人”助力交通业高质量发展 数字化成为转型升级重要抓手

要最大化发挥交通对经济发展的带动作用,完善基础设施只是一个方面。四川作为国家交通强国试点省份,近两年也在交通前沿领域积极开展各类试点研究,借助数字化力量推进交通业高质量发展。

2020年9月25日,西南地区首个5G智能网联及L4级自动驾驶高速封闭测试场——四川交投智慧高速新建科研基地正式投入运行。这是国内首个研究西南山区5G智能网联自动驾驶关键技术的测试场。作为全球唯一一家支持端到端的C-V2X车联网方案厂商,华为为该科研基地建设提供了车路协同系统解决方案,通过路侧、边缘、中心三级架构,协同“人、车、路、图”四大元素,利用无线通信

技术、雷达、视频分析、边缘计算以及人工智能等创新技术,帮助“车-车”“车-路”之间实现信息交互,大大提升了高速公路运行单位安全、运行效率及服务品质。

在航空领域,近两年来,定位为4F机场的成都天府国际机场也在积极打造新一代智慧机场,充分将“数字产业化、产业数字化”落实到位。为快速实现智慧化,成都天府国际机场选择携手华为共同进行机场建设。其中,国际货站2F主机房建设选择了华为FusionModule2000模块化数据中心解决方案,包含机柜系统、配电系统、制冷系统和管理系统等,这也很好地贴合了机场建设的智慧及绿色理念。华为模块化数据中心解决方案则帮助天府国际机场实现了快速部署、高可靠性、绿色节能等机房建设需求。搭载华为NetEco6000管理平台,可以将29个机房进行集中管理,实现无人值守,极大地降低了机场的运维难度。

### 与实体经济深度融合 推动四川交通产业数字化加速

“从行业中来,到行业中去。”在实施

数字化转型战略已成为各行各业共识的前提下,华为正在积极利用联接、云、大数据、人工智能等数字技术,推动各产业数字化转型与智能升级,推进数字经济和实体经济深度融合。

在四川加快补齐交通行业基础设施短板,推动交通行业高质量发展的进程中,华为携手合作伙伴,也在积极打造高价值的创新场景化解决方案。以数据驱动、平台赋能、场景创新能力,为四川达成陆海互济、东西畅达、南北贯通的“四向八廊”战略性综合交通走廊目标,解决了多种实际问题:无论是成都天府国际机场货站数据中心建设,还是基于一体化融合IT设备和敏捷网络,为川藏铁路修建提供有力支撑,抑或是帮助成都市轨道交通集团打造成都地铁智慧乘客服务平台,都充分验证与展现了华为在推动四川交通产业数字化转型中的重要作用。

打造成渝地区双城经济圈,推动四川交通产业快速前进,引领西部高质量发展,成都正在扮演越来越重要的角色。在这背后,正是一群群拥有着丰富数字化转型实践经验的“懂行人”,持续将数字技术与业务场景深度融合,以业务与技术共振、行业与行业共振,打开产业与企业转型升级的更多可能,推动四川加速实现高质量发展。

华西都市报-封面新闻记者 张越熙

6月10日,相聚四川成都  
懂行2021·华为四川数字峰会  
邀您共同以数字的力量  
助力交通行业高质量发展  
从“蜀道通”走向“蜀道畅”  
智美天府加速,向幸福起跑  
让每一次出行更美好