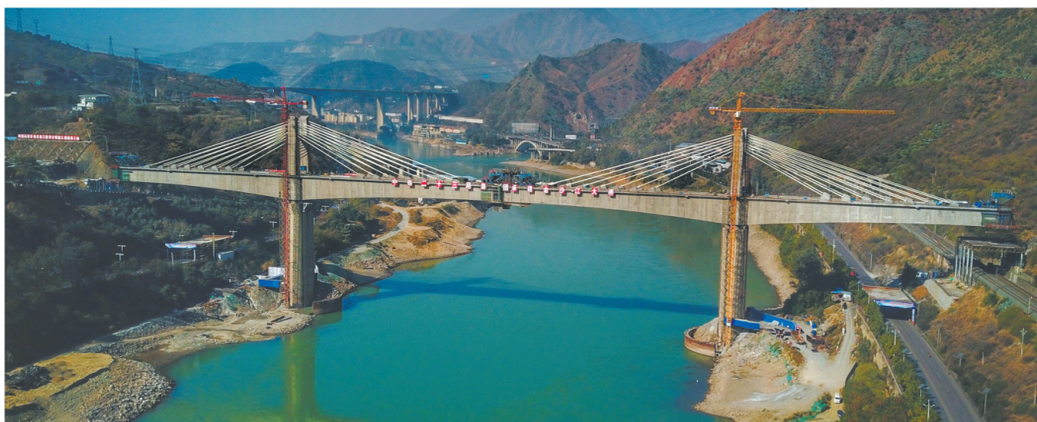


全国跨度最大矮塔斜拉桥 成昆铁路金沙江大桥 主跨合龙



1月22日,成昆铁路米易至攀枝花段,金沙江大桥完成主跨合龙。

新时代新气象新作为

华西都市报(记者李智 实习生邱静)1月22日凌晨4点,由中铁二十三局负责施工的全国跨度最大的在建双线铁路矮塔斜拉桥——成昆铁路米易至攀枝花段金沙江大桥完成主跨合龙,标志着成昆铁路扩能改造工程建设取得重大进展。

据悉,攀枝花金沙江大桥是成昆铁路扩能改造工程的重难点和控制性工程,为双线矮塔斜拉铁路桥,全长473.5米,梁体

距离水面63米跨越金沙江。其中,大桥主跨208米,创国内在建双线铁路矮塔斜拉桥跨度之最。其采用的桥梁上方斜拉索梁锚块锚固技术在国内外尚属首例。与普通桥的下锚式相比,该技术更加方便施工及后期运营中的监测,大大降低了维护成本。此外,大桥还使用了目前国内最大吨位双曲面球型支座和剪力棒减隔震体系。

施工过程中采用多种新材料、新工艺、新结构和新技术,以及多项技术创新发明、应用,对西部山区跨大江铁路桥梁

施工具有推广意义。成昆铁路扩能改造工程是国家西部大开发“十三五”规划重点工程。

线路全长约900公里,设计时速160公里/小时,北接成都、南联昆明,是西南地区“一带一路”连接东南亚出海口重要铁路通道,对大凉山集中连片贫困区域的扶贫开发具有重要作用。成昆铁路复线预计于2022年全线贯通。

届时,攀枝花至成都仅需4个多小时,极大提高攀枝花市民的出行能力和成都—攀西—昆明的物流运输水平。

四川国际友好联络会选举产生第六届理事会和常务理事会

华西都市报(记者李媛)1月21日,四川国际友好联络会第六届理事会全体会议在成都举行,大会选举产生了第六届理事会和常务理事会,审议通过了《四川国际友好联络会章程》修订案。省人大常委会党组书记、副主任陈光志当选第六届四川国际友好联络会理事长。

四川国际友好联络会于1986年5月经四川省批准成立,在省外事侨务办公室的业务指导和省民政府管理下开展工作,主要宗旨是“推动国际民间友好交流与合作、促进世界和平与发展”。近年来,四川国际友好联络会紧紧围绕省委省政府对外经济文化交流工作的决策和部署,

采取请进来、走出去的形式,为促进我省对外务实合作发挥了积极作用。据了解,该会已先后组织多个团组到印度、尼泊尔、巴基斯坦、泰国、缅甸、越南、老挝等国家参访交流,接待印度、美国等访问团组多个批次,涉及新闻、文化、教育、环保等诸多领域,深化了四川对周边主要国家高层的友好交往,拓展了四川对外人文交流合作,扩大了影响力。

副省长杨兴平出席会议并致辞。杨兴平对四川国际友好联络会工作给予高度评价,希望四川国际友好联络会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,紧紧围绕建设繁荣美丽和谐四川的目标,在推进四川经济腾飞中发挥工作优

势,努力打造民间外交的中坚力量。

第六届四川国际友好联络会理事会会长陈光志在会上讲话指出,四川国际友好联络会要紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,深入贯彻党的十九大精神和中央、省委省政府各项决策部署,不忘初心、牢记使命、凝聚力量、砥砺前行,不断开创四川国际友好联络会工作新局面,为加快建设美丽繁荣和谐四川作出新的更大贡献。

省人大常委会办公厅,省委组织部、省委统战部,公安厅、民政厅、省外事侨务办公室等单位相关负责人,以及四川省工商界、学术界、文化界代表人士出席了本次会议。

成都尾号限行扩面首日 交警在绕城外“敲车窗”提醒

华西都市报(记者杨力 实习生王爱玲)“师傅,今天起尾号限行扩面至绕城以内。”1月22日上午,成都光华大道非遗博览园路口,成都交警四分局民警现场提醒当日限行私家车,目前成都限行范围已扩大至绕城以内,千万被乱入。据观察,在半小时,民警提醒了6辆尾号受限的“迷糊”车。

22日上午10点30分左右,光华大道非遗博览园路口,一辆川A牌照尾号为6的香槟色轿车,准备前往绕城内的路上被交警四分局民警拦下。

“我没交违法吧。”面对民警,车主付睿(化名)有些懵。对此,民警现场对其提醒,从

当天起,成都尾号限行已扩大至绕城以内,“由于是周一,限行尾号为1和6。”同时,民警向其告知,过了该路口不久,车辆就会直接进入绕城以内,“你的车就会违反限行规定。”

付睿说,她本来打算去黄田坝附近的,“现在晓得绕城内要限行了,掉个头把车开回去,换一种交通方式过去。”当天上午,记者现场观察发现,半小时内,有6辆迷糊司机被拦下,民警现场提醒其限行扩面规定。

此外,成都交警提醒广大车主,目前成都尾号限行范围扩大至绕城以内,限行时间为每天7点半至20点,“在橙色、黄色重污染天气预警下,限行时间为6点至22点。”

砍伐58株红豆杉17人被判刑

2017年,在打击破坏环境资源违法犯罪方面,四川做了哪些努力?22日,四川省人民检察院通报称,在去年开展的打击破坏环境资源违法犯罪专项行动中,全省检察机关批准逮捕破坏环境资源犯罪案件193件284人,起诉666件1028人。其中,在瓦屋山、洪雅林场等地,有人因疯狂砍伐、采购、销售58株国家一级保护植物红豆杉,17人均被判刑。

破坏环境资源 上千人被起诉

据了解,从去年3月开始,针对破坏环境资源违法犯罪,四川省检察机关开展专项行动,数据显示,从2017年3月至12月,针对破坏环境资源违法犯罪,四川省检察机关采取依法快捕、快诉。9个月时间,全省检察机关批准逮捕破坏环境资源犯罪案件193件284人,起诉666件1028人。

同时,在专项行动中,如果发现的重大疑难案件,省、市两级检察院均以挂牌督办,全程跟踪指导。截至目前,四川省检察院挂牌督办眉山大气污染环境等案件。

专项行动以来,对涉及利用职权包庇、纵容破坏环境资源犯罪行为,充当其“保护伞”的,全省各级检察机关坚持一查到底。目前,全省检察机关共立案侦查食品安全、土地、环境保护等监管领域职务犯罪79件93人。原峨眉山景区管委会规划局副局长徐科滥用职权,违规审批在景区内占地修建别墅,造成经济损失117万余元,被法院以滥用职权罪判处有期徒刑。

砍伐58株红豆杉 17人被判刑

四川省人民检察院还通报了打击破坏环境资源违法犯罪专项行动的典型案例。2016年11月至2017年2月期间,王某某、霍

某某、汪某某多次组织他人,在洪雅县林场、瓦屋山镇等地非法采伐国家一级保护植物红豆杉58株、国家二级保护植物香榧2株,并销售牟利。

诉讼中,洪雅县人民检察院对犯罪情节严重的霍某某、汪某某进行了追捕,在审查起诉中将王某某、霍某某、汪某某等组织实施的数起案件并案审查,并追诉1人,于2017年8月27日对涉案17名被告人提起公诉。

2017年11月2日,洪雅县人民法院作出判决,判处王某某有期徒刑5年3个月,并处罚金45000元;霍某某有期徒刑3年6个月,并处罚金25000元;汪某某有期徒刑3年,并处罚金20000元,其余14名被告人均被判处有期徒刑并处罚金或者缓刑。

非法收购野生动物 男子被判6年

通报称,在2013年至2016年10月期间,梁某某以牟利为目的,单独或伙同颜某某多次从成都、资阳等地非法收购、出售国家一级保护动物黑熊、穿山甲、大鸮、毛脚鹩等珍贵、濒危野生动物及其制品。案发时,在梁某某处查获黑熊肉237.5公斤、熊头8个、熊掌31只、鳄鱼掌肉89.5公斤、穿山甲4只以及苍鹰、大鸮、毛脚鹩等动物尸体或者制品,价值达68万余元。

2017年11月14日,绵阳游仙区检察院对该案提起公诉。12月26日,游仙区法院作出判决,梁某某犯非法收购、出售珍贵、濒危野生动物、珍贵、濒危野生动物制品罪,判处有期徒刑六年,并处罚金人民币2万元;颜某某犯非法收购珍贵、濒危野生动物、珍贵、濒危野生动物制品罪,判处有期徒刑二年六个月,缓刑三年,并处罚金5000元。

华西都市报·封面新闻记者 吴柳锋

1月25日,备受关注的渝贵铁路将正式开通,作为始发站,重庆西站也将正式投用,据成都12306消息,改造多年的沙坪坝站预计将于25日投用,加上重庆北站,三个站都开通成都至重庆的动车组。

那么问题来了,赶高铁去重庆到底该在哪里下车?去机场在哪下车?去市中心在哪下车?去大学城在哪下车?傻傻分不清?22日,封面新闻记者对此进行了梳理。

沙坪坝、重庆北、重庆西…… 成都赶高铁去重庆, 该在哪站下车?

去大学城,及解放碑、洪崖洞等市中心区域

沙坪坝站下

始建于1979年的沙坪坝车站,紧邻重庆市沙坪坝区著名商业街三峡广场,从2012年开始扩能改造,改造后站房面积积达1.3万平米,据铁路部门消息,沙坪坝站将在2018年春运前正式投用。据微信公号@成都12306查询结果

成都至沙坪坝列车时刻表(据微信公号@成都12306查询结果)

G8501 成都东(07:41)—沙坪坝(09:24)
G8503 成都东(09:03)—沙坪坝(10:45)
G8507 成都东(10:33)—沙坪坝(12:15)
G8513 成都东(11:58)—沙坪坝(13:32)
G8517 成都东(13:35)—沙坪坝(15:03)

G8519 成都东(13:49)—沙坪坝(15:24)
G8527 成都东(16:32)—沙坪坝(18:14)
G8523 成都东(15:21)—沙坪坝(17:03)
G8531 成都东(17:52)—沙坪坝(19:56)
G8533 成都东(18:20)—沙坪坝(19:54)

去沙坪坝区、重庆大学、歌乐山公园等重庆西部区域

重庆西站下

重庆西站,是渝贵铁路始发终到站,重庆西至贵阳北全程最快的G1976次,仅需2小时08分。

22日下午,据12306网站查询,25日重庆西站投用后,当天开行12趟成渝

都至重庆西动车组;1月26日—2月1日,每天开行19趟动车组;2月1日至2月20日,每天开行17趟动车组。
注:去沙坪坝区、重庆大学、歌乐山公园等重庆西部区域,请在重庆西站下。

去江北区、江北国际机场、园博园、照母山公园等地

重庆北站下

重庆北站一直被旅客吐槽,从南广场到北广场要步行或者坐公交车,很多第一次去重庆北站的旅客,都被搞得晕头转向。

目前,在渝贵铁路和沙坪坝站投

用前,成都到重庆的高铁和动车组,都是到重庆北站北广场。
注:去江北区、江北国际机场、重庆园博园、照母山公园等地,请在重庆北站下。

26日起 成渝每天超60趟动车往返

1月22日,记者从12306网站上查询了解到,25日当天,成渝之间共有55趟动车组往返。

从26日到月末,成渝之间每天有63趟动车组往返,从2月1日到2月20日,成渝之间每天有61趟动车

组往返。

需要说明的是,上述数据包括始发终到和途经重庆的动车,从目前的查询结果来看,上述车次用时均为一个半小时以上,尚未出现一小时的动车组。

华西都市报·封面新闻记者 李智 实习生 邱静

四川电信大数据 为我省经济发展注入新动能

党的十九大报告指出:加快建设制造强国,加快发展先进制造业,推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合,在创新引领、绿色低碳、共享经济等领域培育新增长点、形成新动能。

2018年1月10日,达州市云计算及川东灾备中心项目正式开工。据悉,该项目建成后,将成为达州市通信枢纽和云计算、大数据、物联网基地,具备计算、网络、管理、云工具四大基础能力,不仅能满足达州市发展需要,还将辐射周边城市及重庆、陕西等省(市)。而这也是中国电信四川公司贯彻落实十九大精神,推动互联网、大数据发展,助力城市信息化发展、推动传统产业升级的最新实践。

2017年建成 全国首个“智能生活精品网”

一直以来,中国电信四川公司都在认真贯彻落实国家“网络强国”和“宽带中国”战略,在建成“全光网省”、率先实施“网络强省”行动计划的基础上,2017年建成了全国首个“智能生活精品网”,实现全省800M无线网络全域覆盖,县级以上城市千兆光网接入能力全域覆盖。截至目前,全省全光网宽带已形成“1000M推广、200M普及、50M起步”格局。

作为省内最大的IDC和云服务提供商,中国电信四川公司拥有西部最大的国家级信息产业多维集聚平台——中国西部信息中心,该中心也是全国首家“国家级数据安全中心”和国内重要的云计算高校联合实验室。同时,四川电信还与深圳大学大数据系统计算技术国家工程实验室共建“中国电信(四川)大数据分析平台研究中心”,致力于大数据领域的理论创新、技术研发和产业应用的综合性研究。

政务云让政务服务更亲民

为了提升我省政务服务整体水平,中国电信四川公司携手省政府打造了国际一流、国内领先的省级政务云平台,开展智慧政务、智慧医疗、智慧教育、智慧旅游等建设。并将省级政务云向市州延伸,发挥政务云集约化效益。该平台不仅有效提升政府



2018年1月10日,达州市云计算及川东灾备中心项目正式开工。

部门办事效率,也让政务服务更亲民,更接地气。

在内江、自贡、达州、广元等地,中国电信四川公司携手当地政府建成了政府大数据中心和政务云,帮助地方政府实现资源的有效分配,使得核心任务和业务流程速度加快。比如:巴中南江“智慧旅游”项目,通过

天翼云 助力传统行业转型升级

2017年,中国电信天翼云3.0西部节点落地成都,大幅提升四川的云计算、大数据服务能力。中国电信四川公司从专属云、专网云、定制云、安全云四个方面,为客户量身定制解决方案,打造更贴近政企客户需求的云服务。

目前,天翼云在四川企业得到广泛的应用,并获得诸多企业好评。近日,四川富润企业重组投资有限责任公司向中国电信四川公司发来感谢信,对四川公司“天翼云”服务表示感谢,其相关负责人表示,“天翼云”有效降低了该公司在服务器、机房、网络安全、维护管理等方面的成本。

开启 “互联网+精准扶贫”新路径

此外中国电信四川公司还通过大数据等新技术,积极助力脱贫攻坚。基于IPTV平台率先开通“精准扶贫 大爱四川”电视专区,整合天虎云商、益农社、翼支付等业务,针对贫困户,通过“以销定产”、“先销后产”,帮助当地群众脱贫致富。同时启动的“益农社·农家爱心小屋”、“乡村医生远程诊疗和培训点”、“山里娃的梦想”等扶贫项目,开启了“互联网+精准扶贫”新路径。

尤其值得一提的是,中国电信四川公司积极承建国家“宽带乡村”和“普遍服务”试点工程,打通凉山“悬

崖村”信息天路,成为网络扶贫的经典案例,入选由中宣部等国家四部委联合举办的“砥砺奋进的五年”大型成就展。

2017年,中国电信四川公司将推出“大数据人才聚集工程”、“中小企业帮扶工程”、“基础能力奠基工程”三大工程,助力政府提高政务服务水平,打造以数据为核心的完整产业链,促进数据资源应用开发和产品、服务,建立大数据产业发展生态,加快推进全省大数据产业发展,为四川经济社会发展注入新的活力。

华西都市报·封面新闻记者 且非

