

《四川省旅游条例(修订草案)》提请审议 城乡居民或可用自有住宅从事旅游经营

华西都市报(记者 杨澜)5月23日,四川省第十四届人民代表大会常务委员会第三次会议召开,《四川省旅游条例(修订草案)》提请大会审议。记者获悉,《条例(修订草案)》对推进文化和旅游融合发展、提高旅游服务质量、促进旅游业健康发展等方面进行了补充完善。

根据省人大法制委员会关于《条例(修订草案)》修改情况的报告,四川将推

动博物馆、美术馆等公共文化服务设施成为旅游目的地。为提升旅游的文化内涵,以旅游促进文化传播,《条例(修订草案)》增加一款规定:“各地规划建设公共文化设施应当加强与旅游服务设施的功能融合,发挥公共文化设施的旅游服务功能,推动博物馆、美术馆、公共图书馆、文化馆、体育场馆、科技馆、非物质文化遗产展示场所等成为旅游目的地。”

四川将完善富民共享机制,支持城乡居民参与旅游业发展,充分发挥旅游业的富民功能。《条例(修订草案)》增加一款规定:“鼓励探索当地居民合理分享旅游经营收益机制,促进当地居民依法有序参与旅游的资源开发、商品产销、经营活动等。”并增加一条规定,“城镇和乡村居民可以利用自有住宅或者其他条件依法从事旅游经营,为旅游者休闲度假、游览观

光或者体验乡村生活等服务。”

为更好规范旅游服务活动,维护旅游市场秩序,保障旅游者合法权益,促进旅游业持续健康发展,防范私设“景点”等现象,《条例(修订草案)》增加一条规定:“单位或者个人未依法取得相关许可及证照,不得在特定的场所或者区域开展旅游经营活动,法律、行政法规、国务院决定另有规定的除外。”

让高铁通勤更像地铁

成雅铁路试点公交化票制 无需购票刷证即走

华西都市报(记者 曹菲)5月24日,记者从铁路12306获悉,中国铁路成都局集团有限公司在成都铁路试点公交化票制,旅客开通e卡通后,在保证账户余额充足的情况下,即可通过刷身份证或e卡通乘车码的方式,乘坐当日区内任意城际车次,实现刷证即走。

铁路12306介绍,旅客要享受成雅铁路公交化乘车服务,需先开通铁路e卡通,完成密码设置和资金转入,在确保账户余额充足和无异常进站记录的情况下,完成刷证模式开通。然后,点击刷证模式开关,向右滑动即可开启二代身份证刷证模式。开启刷证模式后,旅客使用二代身份证或e卡通乘车即可完成核验和进站验票流程。



除了进站乘车更加便捷,旅客使用e卡通乘车,还将享受票价优惠。即日起至2023年12月31日,旅客使用e卡通乘坐成雅线列车可享受单单一折,最高一折(最高20元)优惠。

不仅如此,成雅线将根据客流情况,实时调整铁路e卡通预留席位,为通勤人员提供铁路出行保障方案,进一步提高公交化运营水平。

敲黑板!旅客如果购买了某车次电子客票,检票闸机将按照电子客票的乘车规则检票,公交化票制将不被启用。如果旅客二代身份证丢失,请及时在铁路12306关闭刷证模式,该功能关闭后,乘客将只能使用铁路e卡通乘车码进出站检票乘车。

四川境内部分铁路线路、车站及跨大江桥梁进行了更名

成兰铁路四川段正式更名“川青铁路成黄段”

华西都市报(记者 曹菲)5月24日,记者从中国铁路成都局集团有限公司获悉,四川境内部分铁路线路、车站及跨大江桥梁进行了更名。新建成都

至西宁铁路成都至川主寺(黄胜关)段,原名为成兰铁路四川段,现更名为川青铁路青白江至黄胜关段,简称川青铁路成黄段;新建重庆至昆明高速铁路宜宾段的跨大江桥梁,原名宜宾临港公铁两用长江大桥,现更名为宜宾临港长

江公铁大桥;既有铁路内(四川内江)六(贵州六盘水)铁路宜宾站更名为翠屏站。

川青铁路成黄段沿线车站名称也有变化,现分别为:青白江(既有)、三星堆、什邡西、绵竹南、安州(原名:安县)、高

川、茂县、石大关(原名:龙塘)、叠溪(原名:太平)、镇江关、松潘、黄龙九寨(原名:川主寺)、黄胜关。川青铁路成黄段预计年内建成通车,将结束川西高原不通铁路的历史,大大缩短从成都到松潘、九寨沟的时间。

从电力数据积极信号看经济复苏向好态势

电力数据是反映经济运行的“晴雨表”和“风向标”。今年以来,随着消费逐步回暖、企业开足马力生产,全国多地用电量增速回升,释放经济恢复向好的积极信号。

26个省份用电量正增长,4月份汽车制造业、电气机械和器材制造业用电量同比分别增长了33.8%和28.8%,4月份住宿和餐饮业用电量同比增速达28.8%,交通运输/仓储和邮政业、批发和零售业用电量增速均超过25%……一根根上扬的曲线背后,折射中国经济正在恢复的动力和活力。

全社会用电量持续回升

国家能源局数据显示,前4月全社会用电量累计28103亿千瓦时,同比增长4.7%。

从单个月份来看,1至2月、3月、4月全社会用电量同比分别增长2.3%、5.9%、8.3%。共有26个省份全社会用电量实现了正增长。

“4月全社会用电量增速进一步上

升,一方面由于上年同期多地受疫情影响,用电基数较低;另一方面也反映出当前我国经济运行企稳回升复苏加快。”中国电力企业联合会常务副理事长杨昆说。

分产业看,第一产业用电量351亿千瓦时,同比增长10.3%;第二产业用电量18632亿千瓦时,同比增长5%;第三产业用电量4852亿千瓦时,同比增长7%。城乡居民生活用电量4268亿千瓦时,同比增长0.3%。

杨昆说,第一产业用电量较快增长,主要得益于乡村振兴战略全面推进以及乡村用电条件改善、电气化水平持续提升;第二产业用电量增速逐月上升,工业用电增速高于全社会平均水平,工业生产持续恢复是工业用电增速持续回升的重要原因;第三产业用电量增速明显回升,主要是消费回暖。

工业用电量稳健增长

“今年以来,工业用电量稳健增长,增速明显回升,预计二季度增速将继续保持回升态势。”国家电网能源研究院经

济与能源供需研究所所长郑海峰说。

在国家电网经营区域,前4月工业用电量14311亿千瓦时,同比增长5.1%,增速较上年同期上升2.7个百分点。制造业用电量10488亿千瓦时,同比增长4.4%,增速较上年同期上升2.5个百分点,31个细分行业中25个实现正增长。

其中,装备制造业用电量同比增长7.4%,增速高于同期工业用电量2.3个百分点,较上年同期上升5.7个百分点。8个细分行业中7个实现正增长,电气机械和器材制造业同比增26.5%、汽车制造业同比增12.7%,这两个产业均实现两位数增长。

国家电网经营区域内,消费品制造业用电量同比增长2.5%,增速较上年同期上升1.2个百分点。13个细分行业中10个实现增长,其中医药制造业同比增9.5%、造纸和纸制品业同比增6.3%,这两个领域增速均超过5%。

供应总体有保障

今年以来,电力领域内投资不断加

大。一季度全国主要发电企业电源工程完成投资1264亿元,同比增长55.2%。其中,太阳能发电同比增长177.6%,核电同比增长53.5%。

国家能源局综合司司长梁昌新说,今年全国最大电力负荷较去年会有较大的增长。据研判,供应总体有保障,部分省份在高峰时段可能会出现用电紧张。

在水电大省四川,作为省内最大的发电企业,国投集团雅砻江公司下辖20世纪我国最大的电站二滩水电站、世界第一高坝锦屏一级水电站,我国第一高土石坝两河口水电站等,清洁能源装机近2000万千瓦。

“今年迎峰度夏关键期,雅砻江梯级水电站保供能力预计为494亿千瓦时,同比去年将增发23亿千瓦时。”国投集团雅砻江公司集控中心副主任魏鹏说,如果加上即将投产的柯拉光伏、腊巴山风电等新能源电站,发电量预计还将再增加9亿千瓦时,保供能力可达503亿千瓦时。这个电量足够1600万个家庭全年使用,而且百分之百都是绿色能源。据新华社