

2026年四川高考录取控制分数线公布

本科历史类455分、物理类435分

华西都市报讯(记者 刘秋凤)6月25日,经四川省高等教育招生考试委员会审议通过,四川省2026年普通高校招生录取控制分数线已划定。现公布如下:

历史类

本科批次:455分; 高职(专科)批次:150分
特殊类型招生录取控制分数线:525分

物理类

本科批次:435分; 高职(专科)批次:150分
特殊类型招生录取控制分数线:519分

全省30处宝藏避暑胜地集中亮相 邀请游客来四川“安逸一夏”



6月25日,2026“安逸四川·曾家山之夏”文化和旅游宣传推广活动在广元曾家山举行。刘彦谷 摄

6月25日,四川省文化和旅游厅、广元市政府主办的2026“安逸四川·曾家山之夏”文化和旅游宣传推广活动在广元曾家山举行,开启“一年四季游四川”之夏游四川的多彩篇章。

一半是山水馈赠的清凉,一半是人间烟火的滚烫。活动上,围绕“清凉避暑”“安逸潮玩”“暑期研学”等关键词,集中推介全省夏季优质文旅资源、创新融合产品、特色精品游玩线路,同步上线多项跨界活动和优惠政策,邀请游客来四川“安逸一夏”。

“安逸一夏”多元玩法上新

四川的暑期,是“23℃的森系浪漫”,也是“耍水天堂的狂欢”,还是“潮玩与烟火交织的盛宴”。

山水藏清欢,蜀地多灵秀。从“蜀道亚高原”曾家山的云海到青城山的幽谷清溪,全省30处宝藏避暑胜地集中亮相,让四川的盛夏自带悠远清雅的山水诗意。

玩水就是夏日的“快乐密码”。从主题乐园到古镇溪流,从漂流乐趣到水上运动,还有原生态自然亲水地,四川五大主题耍水好去处集齐夏日限定玩法,承包所有人的玩水快乐。

聚焦暑期亲子出游热潮,行读四川暑期研学指南以红色、非遗、工业科技、大熊猫生态、三国文化、蜀道文化六大主题串联起四川厚重底蕴。

此外还有夏季潮玩指南、夏季四川自驾精品线路等同步发布。今年暑期,四川在省级层面发放3000万元面向“一老一小”专属文旅消费券,覆盖银发旅游旅居、青少年研学旅游等多种产品及服务,满足全龄游客“安逸一夏”的全时耍法。

随心开启安逸夏日旅途

一张火车票,说走就走。如今,不断加密的高铁网络,让“坐着高铁游四川”成为出游的重要方式。活

动上,中国铁路成都局集团推介官推介“坐着高铁邂逅美好——高铁出发123”系列铁路旅游产品,串联起全省夏季多个热门打卡地。

一张高铁票还藏着许多优惠,四川多地推出“高铁+景区”“高铁+酒店”等特色产品,包括凭到达广元的高铁票和身份证,可享受广元全市A级旅游景区门票7折优惠;持高铁票到阿坝茂县可享受中国古羌城门票8折,合作酒店、景区内餐饮9折,到阿坝松潘可享受合作酒店9折优惠。

一路皆风景,行在流动画卷中,暑期自驾来四川,不仅有风景好、吃得好、住得好、路况好、服务保障好等“五大优势”,今夏还有特别玩法。

活动上,四川文旅吉祥物“安逸熊猫”联合肯德基“车速取”,发布“熊猫陪你车速取一路安逸游四川”主题联名推广活动。

华西都市报·封面新闻记者 刘彦谷

突破四十亿千瓦 我国发电装机规模居全球首位

据新华社北京6月25日电(记者 戴小河 王悦阳)国家能源局6月25日宣布,截至2026年5月底,我国发电装机达40.1亿千瓦,规模位居全球首位。

“40亿千瓦是里程碑式数字。”中国南方电力调度控制中心主管邓韦斯介绍,这一规模超过美国、欧盟、印度、日本、俄罗斯的装机总和,充分彰显我国电力产业的领先优势。

从装机结构看,我国能源绿色转型成效显著,非化石能源装机成为电力装机增量的绝对主体,能源结构持续优化。煤电装机占比从2010年的61%下降至2026年5月的32%;非化石能源装机占比由2010年的25%提升至2026年5月的62%;可再生能源装机占比由2010年的24%提升至2026年5月的61%。

从增长速度看,我国发电装机每新增10亿千瓦所需的时间不断缩短。2011年我国发电装机容量突破10亿千瓦,2019年突破20亿千瓦,2024年突破30亿千瓦,2026年5月底突破40亿千瓦,每新增10亿千瓦所需时间从8年、5年缩短至约2年。

当前,受地缘冲突等因素影响,国际能源价格大幅波动,我国能源供应始终平稳有序,特别是电力供给充足稳定,底气正是源于40亿千瓦的雄厚家底。规模化、低成本的绿电供给,为国内工业转型升级、民生用电保障、新兴产业培育筑牢了坚实的能源基础。



天府新视界
话剧不背台词
是“先锋”?