

坐高铁去香港有望下月实现

从北京出发约9小时到达

从北京搭高铁直达香港,预计下个月就可以实现。备受关注的广深港高铁香港段预计今年9月通车,列车试运行目前正处于关键阶段。届时,从北京出发搭乘高铁约9个小时就可以到达香港。

根据计划,广深港高铁香港段预计今年9月通车,列车试运行目前正处于关键阶段。港铁西九龙站的准备工作大致完成。

据了解,目前从北京出发前往香港红磡车站的Z97次列车,耗时在24小时以上。而在高铁开通后,从北京出发也可搭乘高铁直达香港,京港两地之间铁路旅行的时间将缩短至9小时上下。不过目前直达

车次的具体票价及时间还未公布。

西九龙站实行“一地两检”,也就是说完成出入境手续只需要在西九龙站一个地方。乘客在此乘车前须完成车票实名验证、行李安全检查、香港离境及内地入境手续等环节。西九龙站面积40万平方米,站内设置了约1500个标识,方便乘客寻找和使用站内外各处设施;还安装有约170个资讯显示屏,供乘客实时了解票务和车务信息。除旅客服务、机场资讯和行李寄存服务外,还有很多贴心设施,如免费Wi-Fi、充电设备、母婴室和各式商店餐饮。

广深港高铁香港段通

车后,高铁列车将连接香港与17个内地主要城市。其中,从深圳或广州出发还可搭乘由港铁运营的“动感号”列车。“动感号”列车设计舒适,每张椅背都可以自行调校。车厢设有轮椅空间和无障碍洗手间,设施方面,除了免费充电和Wi-Fi,列车更提供自助热水设备。港铁公司介绍,广深港高铁香港段最小行车间隔为每3分钟一班。预计通车后首年,每日约有109200人次乘坐高铁往返香港与内地。当中约23100人次乘坐高铁前往虎门及广州南的商务乘客,以及接驳往珠三角地区或内地其他主要城市的旅客。⑥5

据《北京晚报》

国办印发意见

加强我国核电标准化工作

据新华社北京8月9日电近日,国务院办公厅印发《关于加强核电标准化工作的指导意见》(以下简称《意见》),部署进一步加强我国核电标准化工作。

《意见》指出,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神,立足我国核电长远发展,坚持标准自主化与国际化相结合,凝聚共识,自主创新,加快建设一套自主、统一、协调、先进、与我国核电发展水平相适应的核电标准

体系,充分发挥标准的规范、引领和支撑作用,推动核电技术和装备进步,促进我国核电安全和可持续发展。

《意见》明确,到2019年,形成自主统一的、与我国核电发展水平相适应的核电标准体系;到2022年,国内自主核电项目采用自主核电标准的比例大幅提高,我国核电标准的国际影响力和认可度显著提升;到2027年,跻身核电标准化强国前列,在国际核电标准化领域发挥引领作用。⑥5

“二十四道拐”将被封闭保护



贵州晴隆“二十四道拐”抗战公路,堪称险峻公路建设史上的杰出典范,是中国抗日战争大后方唯一的陆路运输线及国际援华物资的大动脉,被誉为“中国抗战的生命线”。8月3日,贵州省晴隆县人民政府网发布《关于封闭二十四道拐抗战公路的通告》,决定从2018年8月10日起对“二十四道拐”抗战公路实行封闭保护,禁止社会机动车辆通行。⑥5

中新社

广州批捕3宗涉黑涉恶案件

共37名犯罪嫌疑人被批捕

据新华社广州8月9日电广州市人民检察院9日晚通报称,广州检察机关关于7月27日至8月8日批准逮捕了1宗涉黑案件和2宗涉恶案件,共有37名犯罪嫌疑人被批捕。

7月27日,广州市海珠区人民检察院对陈某某等9人以寻衅滋事罪、诈骗罪作出批准逮捕决定。陈某某等人在海珠区成立两间公司,通过虚增债务、制造资金走账流水、转单平账、虚假诉讼等手段实施“套路

贷”,骗取被害人巨额财产;并以淋红油、堵塞家门钥匙孔、贴大字报、扩音器滋扰、恐吓被害人及其家人等手段追债,扰乱经济、社会生活秩序,造成较为恶劣的社会影响。

8月2日,广州市花都区人民检察院对黄某某等4人以涉嫌抢劫罪、寻衅滋事罪作出批准逮捕决定。黄某某等人多次在花都区花东镇启东路与高信一路交界处实施抢劫、寻衅滋事等行为,扰乱经济、社会生

活秩序,造成较为恶劣的社会影响。

8月8日,广州市南沙区人民检察院对彭某某等24人以涉嫌组织、领导、参加黑社会性质组织罪等罪名作出批准逮捕决定。彭某某等人在南沙区东涌镇鱼窝头一带实施开设赌场、寻衅滋事、敲诈勒索、非法拘禁、聚众斗殴、强迫交易、故意伤害、非法高利放贷等活动,非法牟取利益,严重破坏当地经济、社会生活秩序。⑥5

“天狗咬日”明晚现身

我省可在18时26分-19时18分观测到

据新华社电明日傍晚天宇将发生日偏食天象,这是今年的第三次,也是我国能观测到的

唯一一次日食。其中,我国北部地区可见“天狗咬日”,中、东部地区可见“带食日落”。

日食如何发生

中国天文学会会员、天津市天文学会理事史志成介绍说,作为地球的卫星,月球围绕地球转动。作为太阳系的行星,地球又带着月球一起围绕太阳转动。日食(或月食)正是这两种运动所产生的结果。当月球运行到太阳和地球之间时,如果日、地、月三者恰好或几乎成一直线,那么月球的影子投射到地球表面上来。这时,在月影区域内就看不见或看不全太阳。这样的事

件叫日食。发生日食必在朔(农历初一),发生月食必在望(农历十五居多)。日食有日全食、日偏食和日环食三种。

日偏食的过程和日全食过程大致相同,由于它只发生偏食,因此就只有初亏(日食过程开始时刻)、食甚(月轮中心和日面中心相距最近时刻)和复圆(日食结束时刻),而没有食既(日全食开始时刻)和生光(日全食结束时刻)这两个阶段。

公众如何观测

史志成专门推荐了几种观测方法。他说,最简易的方法是找一块玻璃,涂上些浓墨汁或者用烟熏黑,透过这块玻璃来观看日食。用曝光过、含有金属银感光剂的废黑白负片来看效果也可,但时间不宜太久。实在没有条件的,在树荫底下直接观看地面上日偏食的影像也别有情趣。

“在太阳落山的时候,若太阳呈暗红色,可试着取下滤光片,直接用肉眼看一眼,但不要

时间过长。”史志成补充说。在观测日偏食前,要提前选择好适当的观看地点,最佳的观看地点是高处,能看见太阳落山的地方。如身处高层楼房,可在朝西的阳台或窗户观看。或上天塔、山顶,但一定要在前一两天选择好这个地点,还要试拍太阳。用天文望远镜、摄像机或照相机拍摄日偏食像,要注意采用减光措施,须在物镜前加上合适的减光板。

何时观测最佳

史志成介绍说,日食发生的过程中主要有3个时间节点:初亏(食始),即月球接近太阳之时,太阳、月球的视圆面第一次相外切的时刻,标志着该地方见食开始。食甚,即月球中心和太阳中心距离最近的时刻,此时,看到太阳被遮掩的部分最大。复圆(食终),即月球离开太阳之时,太阳、

月球的视圆面第二次相外切的时刻,标志着该地方见食结束。

需要说明的是,不同地区日食的程度和时间都各不相同,大体上越往北日食发生的时间越早,由于日落的时间晚,看到日食过程更完善。郑州最佳的观测时间:18时26分、18时59分、19时18分。⑥5