

我省普通高校招生录取时间公布

提前批次录取今日开始

本报讯(记者 田雁)省招生考试管理中心7月2日公布了2022年普通高校招生录取时间安排,7月4日开始提前批次录取。这是记者昨日从市招生考试中心获悉的。

提前批次录取时间为7月4日至17日,其中,艺术类、体育类本科院校7月4日至14日录取;提前录取的第一批本科院校录取时间为7月9日至10日,面向脱贫地区招生“专项生”第一批本科院校(含提前一批本科院校)7月11日至12日录

取;提前录取的第二批本科院校录取时间为7月14日,面向脱贫地区招生“专项生”第二批本科院校(含“专项生”提前二批本科院校)7月15日至16日录取;免费医学定向、公费农科生院校7月17日录取。

本科院校批次录取时间为7月17日至8月13日,其中,第一批本科A类院校7月17日至20日录取;第一批本科A1类院校7月20日至21日录取;第一批本科B类院校7月22日至25日录取。第二批本科

A类院校7月27日至30日录取;第二批本科B类院校8月2日至4日录取。第二批本科C类院校8月7日至11日录取。

高本贯通院校批次录取时间为8月14日至15日。

专科(高职)院校批次录取时间为8月16日至26日,其中,提前录取的专科(高职)院校8月16日录取,专科(高职)院校8月17日至26日录取。

所有院校均不设服从调剂志愿。各

批次按相关规定投档后完不成招生计划的院校分批次实行网上征集志愿。征集志愿设置视当批院校缺额情况确定。



全市邮政快递业恢复常态化运行

本报讯(记者 贾晓龙)受疫情影响,4月我市部分分拨中心和营业网点暂时停运,快递行业规模有所下降,进入5月上旬以后,全市邮政快递业逐步恢复常态化运行,未来企稳向好仍然可期。1-5月份,全市邮政寄递服务业务总量累计完成2181.08万件,同比上涨11.93%。

受疫情影响,4月,我市邮政快递行业发展略有放缓,但随着省市行业保通保畅工作机制的建立以及邮政快递业保通保畅若干措施的出台,政策堵点逐步打通,通畅难点得到有效解决,行业复苏迹象明显。进入5月上旬,全市14个寄递物流品牌、1379个邮政快递营业网点全部恢复正常营业,邮政快递业恢复常态化运行。

市邮政管理局提供的数据显示,1-5月份,我市邮政服务业务总量累计完成2.15亿元,同比上涨7.27%;邮政寄递服务业务总量累计完成2181.08万件,同比上涨11.93%。5月份,邮政服务业务总量完成0.42亿元,同比上涨11.01%;邮政寄递服务业务总量完成440.21万件,同比



工作人员正在分拣快递——本报记者 韩堃 摄

上涨8.70%;邮政寄递服务业务收入完成0.03亿元,同比上涨3.89%。

据了解,1-5月份,全市快递服务企业业务量累计完成2145.49万件,同比略

有下降。作为快递业务的重中之重,前5月我市异地业务量完成1944.70万件,同比下降12.38%;国际及港澳台业务量完成0.13万件,同比上涨32.72%。

全省公共就业服务专项业务竞赛落幕

我市喜获多项荣誉

本报讯(记者 双红)1日,从市人社局传来好消息,2022年度山西省公共就业服务专项业务竞赛落幕,我市喜获多项荣誉。

为贯彻落实人社部办公厅《关于开展第二届公共就业服务专项业务竞赛活动的通知》要求,充分发挥以赛促学、以学促用机制作用,进一步提升公共就业服务队伍能力,促进公共就业服务工作交流创新,今年3月以来,由省就业局牵头,在全省组织开展了2022年度公共就业服务专项业务竞赛,主要包括服务能手竞赛以及优秀就业服务项目、成果和案例的竞赛。

我市因组织到位、表现突出,获得“团体三等奖”;新荣区职业介绍服务中心刘彦获得“全省职业指导服务能手”、大同市就业和人才服务中心“互联网+公信力+就业”《云中揽才》“直播带货”栏目获得就业服务成果一等奖、左云县就业和人才服务中心宋根卉的“职业指导帮助就业”获得就业服务案例三等奖。

“年度最小太阳” 今日现身

新华社南京7月3日电 4日15时11分,地球到达轨道远日点,这时人们将看到一轮“年度最小太阳”。为什么太阳时“大”时“小”?为啥太阳远了,天气反而炎热?中科院天文学专家为您解答。

中科院紫金山天文台科普主管王科超介绍,地球围绕太阳运行的轨道并非正圆形,而是一个偏心率为0.0167的椭圆。正因如此,日地距离并不固定,远日点比近日点远约500万千米。

每年1月上旬地球经过近日点,7月上旬经过远日点,分别对应着一年中太阳视直径最大和最小的时刻。

今年,地球运行到远日点的时刻是7月4日15时11分。此时,太阳视直径为31分28秒,堪称“年度最小太阳”,大约比今年1月4日地球通过近日点时可见的日面视直径小了3.4%。

椭圆的轨道也导致了太阳周年视运动的不均匀性。地球经过远日点时速度最慢,经过近日点时最快,各季节间的间隔长度也不相等。如2021年秋分到2022年春分共经过178天20小时12分,而2022年春分到2022年秋分共经过186天9小时31分。

今年入伏的时间是7月16日,一年中最热的时期即将到来。为啥太阳远了,天气却最炎热?王科超解释,日地距离的变化并非季节变化的主要原因。四季变化主要受黄赤交角的影响,由于黄赤交角的存在,太阳在地球上的直射点在南北纬23度26分之间移动。夏季,北半球的太阳光照射角度高,光照时间长,接收到的辐射能量多,因此最为炎热。



强对流天气又要来“打卡”了

本报讯(记者 高燕)最近一段时间,阵雨或雷阵雨不时来刷存在感。昨日,记者从市气象台获悉,今明两天我市将再次出现强对流天气,市民出行需带好雨具,以备不时之需,并注意防雷避雨和交通安全。

“今年夏天先是高温炙烤,后是阵雨或雷阵雨勤快‘接班’,为了拿‘全勤奖’也是拼了……”市民张先生表示,前一刻还是艳阳高照,下一刻马上就“翻脸”,天气变化无常,着实让人难以琢磨。

据了解,根据最新气象资料分析,受

高空槽和地面低压的共同影响,预计4~5日我市将出现分布不均的阵雨或雷阵雨天气,局地伴有雷暴大风、短时强降水和冰雹等强对流天气;过程降水量介于10~30毫米,局部雨量可超过60毫米或以上。

市气象台提醒:由于前期降雨频繁,局部累计雨量较大,土壤水分已接近饱和状态,需防范强降雨可能引发的泥石流、滑坡、崩塌等地质灾害以及城市内涝、局部洪涝和雷电灾害事故,相关部门要提前采取防范措施。

7月2日上午,“喜迎二十大 奋进新征程”“秀美长城”山西省2022年旗袍秀大赛大同市选拔赛拉开帷幕,来自我市各区县的20余支旗袍秀团队参加了比赛。

图为比赛现场。

本报记者 韩堃 摄

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

