

# 我国成功发射 遥感三十号10组卫星

新华社西昌7月19日电 7月19日8时19分,我国在西昌卫星发射中心用长征二号丙运载火箭,成功将遥感三十号10组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这次任务还搭载发射了天启星座15星。

自2017年9月发射第一组遥感三十号卫星以来,长征二号丙运载火箭近4年将全部10组遥感三十号卫星高精度送入预定轨道,发射成功率100%。这是长征系列运载火箭的第380次飞行。

→7月19日8时19分,我国在西昌卫星发射中心用长征二号丙运载火箭,成功将遥感三十号10组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道。



## 相关链接

### 遥感卫星是什么?

遥感卫星是一种用于外层空间遥感平台的人造卫星,它是一种具备遥感平台功能的人造卫星,遥感卫星可以在轨道上运行数年,且运行轨道可根据需要来确定。

遥感卫星主要有气象卫星、陆地卫星与海洋卫星三种类型。遥感卫星可以在规定的时间内,覆盖整个地球或指定的任何区域,当沿地球同步轨道运行

时,它能连续地对地球表面某指定地域进行遥感。

### 遥感卫星能用来做什么?

遥感卫星主要利用遥感器从空中来探测地面物体性质的,它根据不同物体对波谱产生不同响应的原理,识别地面上各类物体。

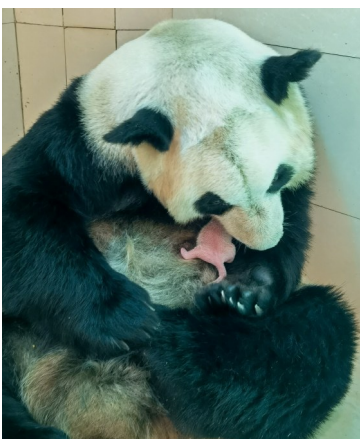
### 遥感卫星的作用有哪些?

遥感卫星可广泛应用于科学研究

和工农业生产领域,包括国土普查、石油勘探、铁路选线、海洋海岸测绘、地图测绘、地质调查、电站选址、地震预报、历史文物考古等多个领域。

遥感卫星图像检索数据库所提供的的数据服务,为我国遥感应用各相关领域实用化、产业化发展,特别是在农业估产、林业调查、土壤、水文、地质分析、海洋环境监测、城市土地利用、国土资源调查、多种自然灾害监测与评估等方面发挥了显著的作用。

## 中国大熊猫保护研究中心 喜迎两胎四仔熊猫宝宝



↑大熊猫“苏珊”在照顾幼仔。

新华社成都7月19日电 7月17日18时44分至19时34分,在中国大熊猫保护研究中心卧龙神树坪基地内相继出生了二胎四仔熊猫宝宝。

海归大熊猫“珍珍”于18时44分产下第一仔,幼仔叫声响亮,有活力,体温正常;19时15分产下第二仔,经育幼专家检查,第二仔为雄性,体重120.7克。

7月17日一早,大熊猫“苏珊”便一直处于活动状态,18时52分产下一仔,幼仔叫声洪亮,19时34分产下第二仔后送到育幼室,经检查,第二仔为雌性,体重165.9克。

“苏珊”出生于2011年8月,父亲“白

杨”和母亲“张卡”均来自野外,2016年“苏珊”在雅安碧峰峡产下一只熊猫宝宝。

今年2月份开始,参与2021年繁殖计划的适龄大熊猫陆续入住卧龙神树坪基地繁育园,“珍珍”与“苏珊”分别于2月底和3月底完成了自然交配。目前,两对双胞胎的老大都由母亲抚育,第二仔均由人工育幼。

“大熊猫‘珍珍’和‘苏珊’都是有着丰富经验的‘产猫’,整个生产过程比较顺利,两对双胞胎在母亲和育幼专家的悉心照料下,体况全部良好。”熊猫中心卧龙神树坪基地管理处专家李果介绍。

## 8名学生录取后被退档? 官方回应:系招生人员疏忽

近日,8名考生被陕西西安美术学院(以下简称西安美院)录取两天后遭退档一事引发关注。7月19日2时27分,西安美院发布声明称:这是一起因工作人员疏忽大意造成的严重招生录取事故,学院纪委已启动调查追责程序。

声明显示,7月12日15时,西安美院招生处在发放录取通知书核查工作时,发现书法学录取中的8名考生,语文单科成绩低于90分,不符合招生章程要求,随即启动了应急处置预案,立

即向学院招生领导小组汇报,并及时向陕西省教育考试院报告。当日16时招生处接到考生家长电话反映,西安美院2021年本科艺术类提前批次书法学专业在陕录取了不符合条件的考生(语文单科成绩低于90分)。

该学院在声明中表示,学院党委连夜召开紧急会议,经分析研判,认为这是一起因招生工作人员疏忽大意,造成的严重招生录取事故,学院负有责任。学院党委决定立即成立工作专班,对相关工作人员停职调查,由学院

纪委立即启动调查追责程序;对录取信息进行再次核验后,对原录取的8名不符合语文单科成绩最低分数线的考生进行纠错,予以退档,学院对退档考生及家长逐一进行耐心的解释说明,表达歉意。

据介绍,西安美院经向陕西省教育考试院了解,目前有6名考生已按正常录取程序被其他艺术类本科院校录取;学院将对2名未录取的考生在后续阶段提供志愿填报指导等工作。

(据新华每日电讯)

## 7月19日 创业板指涨0.49%

新华社深圳7月19日电 7月19日创业板指高开高走,报收3449.53点,比上个交易日涨16.88点,涨幅0.49%。

创业板全日成交额约2420亿元。当日500只股票收盘报涨,移为通信等3只个股涨停。472只股票收盘报跌,九典制药跌停。联合光电等10只股票当日收平。

## 南水北调中线 累计调水400亿立方米

新华社北京7月19日电 记者从南水北调中线建管局了解到,截至7月19日8时,南水北调中线一期工程自陶岔渠首累计调水入渠水量达400亿立方米,直接受益人口达7900万人,南水已成为京津冀豫沿线大中城市主力水源。

据南水北调中线建管局相关负责人介绍,南水北调中线自2014年12月通水以来,南水已经由规划时沿线大中城市生活用水的补充水源转变为主要水源,改变了京津冀豫受水区的供水格局。

400亿立方米水量中,除渠中存有的水量之外,南水北调中线已分别向河南、河北供水135亿立方米和116亿立方米,向北京、天津供水68亿立方米和65亿立方米。

南水北调中线惠及沿线20多个大中城市及131个县,京津冀豫直接受益人口已增至7900万人。其中,北京有1300万人喝上了南水,天津有1200万人受益于南水,河北省有3000万居民受益于南水,河南省有2400万居民用上了南水。

南水北调中线建管局相关负责人表示,在优化供水格局的同时,南水北调中线通过生态补水,促进沿线河湖生态恢复,同时为华北地区地下水超采综合治理提供重要支撑。

南水北调中线已向北方48条河流生态补水59亿立方米。其中,华北地区地下水超采综合治理河段回补37.89亿立方米。河南、河北境内白河、漳沱河、大清河等河流水质清岸美,白洋淀水质持续好转,天津市海河水位升高,北京市永定河、潮白河水量丰沛,都离不开南水的“功劳”。

截至目前,南水北调中线连续运行2400多天,保证了工程安全、供水安全、水质安全。其中,南水水质达到或优于地表水Ⅱ类标准。

## 暑期乡村游 农趣欢乐多



孩子们在民宿工作人员的指导下用捡来的小石子和木块制作石头灯。

新华社重庆7月19日电 7月18日,在重庆四面山参加乡村周末亲子游的孩子们在民宿工作人员的指导下用捡来的小石子和木块制作石头灯。

暑假期间,重庆江津区四面山国家生态旅游示范区内一些特色民宿推出的乡村亲子游受到欢迎,看梯田、掰玉米、摸小鱼等充满乡村特色的活动让孩子们和家长一起亲近自然,收获乐趣。