

我国成功发射天链一号04星



新华社四川西昌11月22日电(记者李国利 王婷)22日23时24分,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号丙运载火箭成功将天链一号04星送入太空。

天链一号04星是我国第4颗地球同步轨道数据中继卫星,将与天链一号01星、02星、03星实现全球组网运行,为我国神舟飞船、空间实验室、空间站提供数据中继与测控服务,支持空间交会对接任务,同时为我国中、低轨道资源卫星提供数据中继服务,为航天器发射提供测控支持。

西昌卫星发射中心自1984年执行第一次发射任务以来,先后发射了百余颗不同类型卫星,创造了成功发射我国第一颗试验通信卫星、第一颗实用通信卫星、第一颗国际商务卫星、第一颗月球探测卫星、第一颗中继卫星、第一枚大推力捆绑式运载火箭等中国航天史上多个“第一”,为中国航天发射走向高轨、走向世界、走向深空作出了突出贡献。

天链一号04星和长征三号丙运载火箭,分别由中国航天科技集团公司所属中国空间技术研究院、中国运载火箭技术研究院研制。

这是长征系列运载火箭的第241次飞行。

南水北调河南段配套工程管理进入法治化阶段

新华社郑州11月23日电(记者宋晓东)记者23日从河南省南水北调办了解到,为进一步强化南水北调配套工程的保护和运营管理,更好地发挥社会效益,河南省日前出台《河南省南水北调配套工程供用水和设施保护管理办法》,南水北调河南段配套工程管理工作进入法治化、规范化阶段。

河南省南水北调办相关负责人介绍,南水北调中线工程通水两年来,已发挥巨大效益,河南已有1600万人喝上丹江口水库的水,极大缓解了水资源的压力。然而,配套工程运行管理也遇到不少难题,存在一些危及工程安全、影响工程使用效益的情况。此外,

供用水管理上存在责任不明确、制度不完善等问题,亟须出台相关管理办法。

据了解,新出台的保护管理办法,涵盖南水北调配套工程的管理职责分工、水量调度、用水管理、工程设施保护、法律责任等多方面,将为河南省南水北调工程安全高效运行提供法律依据和制度保障。

截至今年10月底,河南省已累计承接南水北调来水20.83亿立方米,占南水北调中线工程供水总量的近40%,累计受益人口达1600万,发挥出巨大的社会、经济和生态效益。

云南省大理白族自治州庆祝成立60周年



11月22日,演员在《辉煌六十载·幸福新大理》大型文艺演出上表演。当日,云南省大理白族自治州举行庆祝大会,庆祝建州60周年。 新华社记者李琰摄

25日晨“木星伴月”“大个子”约会“月姑娘”

11月25日凌晨5时左右

示意图

东南方低空有一弯残月在弯月下方不远处有一颗明亮的星星这就是木星

月亮

有条件的公众如果使用放大几十倍的天文望远镜观看

在大气宁静度较好的条件下可以看到木星上的云带和大红斑还会看到木星的四颗伽利略卫星

大约在3时42分左右升起日出时位于东南方低空亮度为-1.7等

木星



侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆昨起分区域闭馆三周

新华社南京11月23日电(记者蒋芳)因场馆举行重要活动的建设及设备维修需要,11月23日至12月13日期间,侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆部分时段分区域闭馆。

纪念馆馆长张建军介绍,从23日起至第三次国家公祭日当天,“南京大屠杀史料陈列展”室内外展厅及和平广场不对外开放。12月10日至12月13日纪念馆全区域闭馆,12月14日起全馆正常开馆。

其间,11月23日至12月9日,“三个必胜”主题展厅正常对外开放(逢周一闭馆)。为避免观众集中前往参观而造成等候时间过长,切实维护馆区参观秩序,纪念馆对团队参观“三个必胜”主题展厅采取预约方式。

2014年2月,我国将每年的12月13日设立为南京大屠杀死难者国家公祭日。今年12月13日,第三个国家公祭仪式将在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆举行。