

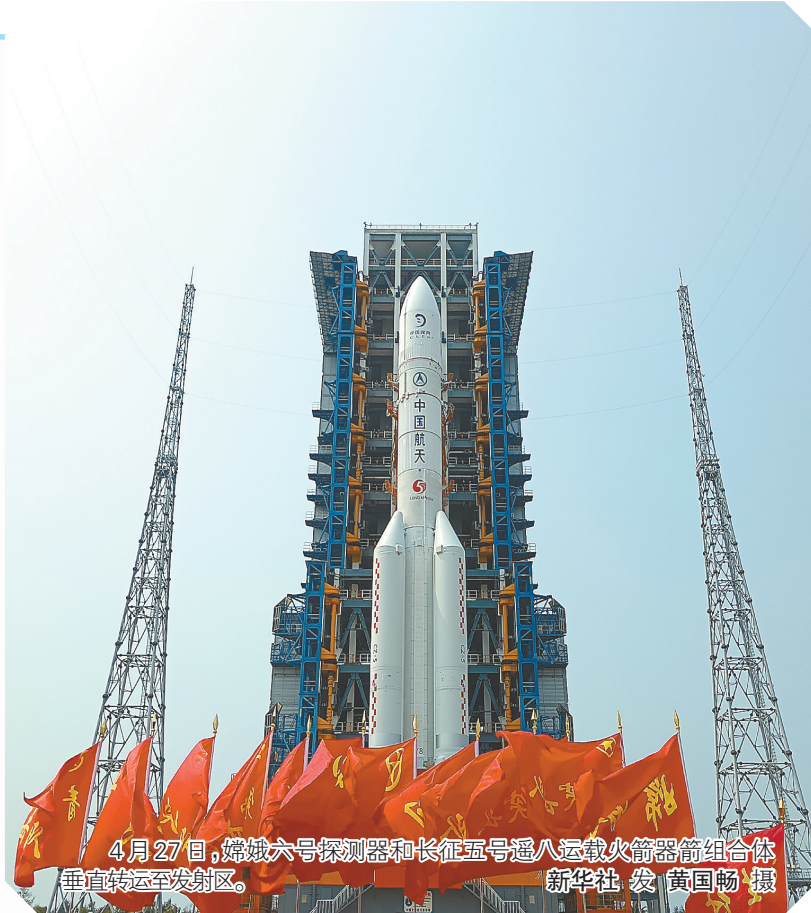
嫦娥六号任务器箭组合体完成垂直转运

计划5月初择机发射

□记者 胡喆 宋晨

新华社北京4月27日电 记者从国家航天局获悉,4月27日,嫦娥六号探测器和长征五号遥八运载火箭在中国文昌航天发射场完成技术区相关工作后,器箭组合体垂直转运至发射区,计划5月初择机实施发射。

嫦娥六号探测器、长征五号遥八运载火箭分别于1月、3月运抵发射场后,陆续完成总装、测试等各项准备工作。4月27日,承载着长征五号遥八运载火箭的活动发射平台,缓缓将器箭组合体从垂直测试厂房安全转运至发射区。后续将按计划开展各项功能检查、联合测试、推进剂加注等工作。



4月27日,嫦娥六号探测器和长征五号遥八运载火箭器箭组合体垂直转运至发射区。新华社发 黄国畅摄

一季度全国空气和水环境质量持续改善

据新华社北京4月28日电 今年一季度,全国环境空气质量和水生态环境质量总体均持续改善。

生态环境部新闻发言人裴晓菲在28日举行的新闻发布会上介绍了这一情况。

他介绍,从环境空气质量状况来看,一季度,全国339个地级及以上城市PM2.5平均浓度为43微克/立方米,同比下降6.5%;空气质量优良天数比例为83.6%,同比上升3.5个百分点;重度及以上污染天数比例为2.4%,同比下降0.9个百分点。

从水生态环境质量状况来看,3641个国家地表水考核断面中,水质优良(I至Ⅲ类)断面比例为89.9%,同比上升0.8个百分点;劣Ⅴ类断面比例为0.7%,同比上升0.1个百分点。主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数和总磷。其中,长江、黄河等主要江河水质优良断面比例为91.5%,同比上升1.2个百分点;劣Ⅴ类断面比例为0.5%,同比上升0.1个百分点。

数据同时显示,监测的201个重点湖库中,水质优良湖库比例82.1%,同比上升1.1个百分点;劣Ⅴ类水质湖库比例4.5%,同比下降0.1个百分点。

高敬

中国航天员乘组完成在轨交接 神十七航天员即将天外归来

新华社快讯 神舟十七号、神舟十八号航天员乘组28日进行交接仪式,两个乘组移交了中国空间站

站的钥匙。截至目前,神舟十七号航天员乘组已完成全部既定任务,将于4

月30日乘坐神舟十七号载人飞船返回东风着陆场。

王慧

国务院联防联控机制部署做好2024年“五一”疫情防控工作

新华社北京4月27日电 国务院联防联控机制疫情防控组近日印发《关于做好2024年“五一”假期及春夏季新冠病毒感染等重点传染病疫情防控工作的通知》,强调要高度重视“五一”假期及春夏季疫情防控工作,加强口岸疫情防控、预防接种等7条主要措施。

根据通知,当前,我国传染病疫情形势总体平稳。新冠病毒JN.1变异株引起的全球疫情已过高峰并下降至较低水平。我国部分传染病防控面临新情况新特征,部分地区流感疫情仍未回落到往年同期水平,百日咳疫情呈现快速增长趋势,手足口病报告病例数明显增加,多病共同流行成为常态。

通知要求,要重点落实防控工作7条主要措施,包括加强口岸疫情防控、加强监测预警和调查处置、加强传染病医疗救治、加强预防接种、加强重点机构疫情防控、加强旅途和旅游活动疫情防控和加强宣传教育。

其中,在加强预防接种方面,明确围绕国家免疫规划疫苗接种率不低于90%的核心目标,加强接种率监测评估,认真组织开展查漏补种工作。促进适龄儿童及时、全程接种国家免疫规划疫苗,继续推进重点人群接种含XBB变异株抗原成分的新冠病毒疫苗。

在加强重点机构疫情防控方面,明确指导托幼机构、学校落实

好晨午检、健康教育、环境消毒、因病缺勤缺课追踪与登记等措施。指导养老机构、社会福利机构加强外来人员探视、老年人和儿童回家及返院管理,降低疫情引入和传播风险。

“五一”假期人员流动性上升和聚集性活动增加。国家疾控局发布的政策解读问答提示,公众应做好个人防护、健康监测,关注疫情动态、积极接种疫苗。旅途中落实科学佩戴口罩、勤洗手、防蚊虫叮咬等防护措施,注意饮食饮水卫生。如出现发热、咳嗽、腹泻等症状,应停止旅行活动并及时就医。

顾天成 李恒

我国首个“交改直”输电工程竣工投运

据新华社电 4月28日,国内首个“交改直”输电工程——扬州—镇江±200千伏直流输电工程正式竣工投运。

记者从国网江苏省电力有限公司获悉,作为我国新型电力系统建设的重点工程,该工程首次把交流输电线路改造为直流输电线路,为输电工程领域解决用电需求大、电网饱和度高、新建空间有限等难题提供了“中国方案”。

该工程起于扬州高邮,止于镇江大港新区,线路全长约110千米,能大幅提升长江以北地区风电、光伏等清洁能源输送至苏南地区消纳的能力,满足清洁能源在长三角地区的优化配置需求。

“相较于交流输电,同样电压等级的直流输电输送功率更大、电损更小。输电容量由原来约50万千瓦增加至120万千瓦。”国网江苏省电力有限公司建设部计划管理处

处长陈松涛说,除了提高输送容量,“交改直”比新建跨江线路能缩短近6个月工期,减少近6000万元支出。

陈松涛表示,此次工程建设大规模运用智能施工机器人实现高效、绿色施工,同时自主研发对称单极直流控保、±200千伏换流变等多项创新成果,形成一批“交改直”输电工程创新施工方案,为今后区域电网建设进一步挖潜增效打下基础。

何磊静

5月6日起 换发补发出入境证件

可“全程网办”

记者4月28日从国家移民管理局新闻发布会上获悉

国家移民管理局决定 自2024年5月6日起

正式实施

便民利企出入境管理若干政策措施

首次实现内地居民换发补发 出入境证件“一次都不跑”

北京、上海等20个试点城市
16周岁以上户籍居民
(国家工作人员和现役军人除外)

换发补发
普通护照
往来港澳通行证
往来台湾通行证

可以通过国家移民管理局 政务服务平台网上提交申请

新华社发(宋博制图)