

# 神舟二十号载人飞船发射取得圆满成功

## 中国载人航天开启第 20 次神舟问天之旅

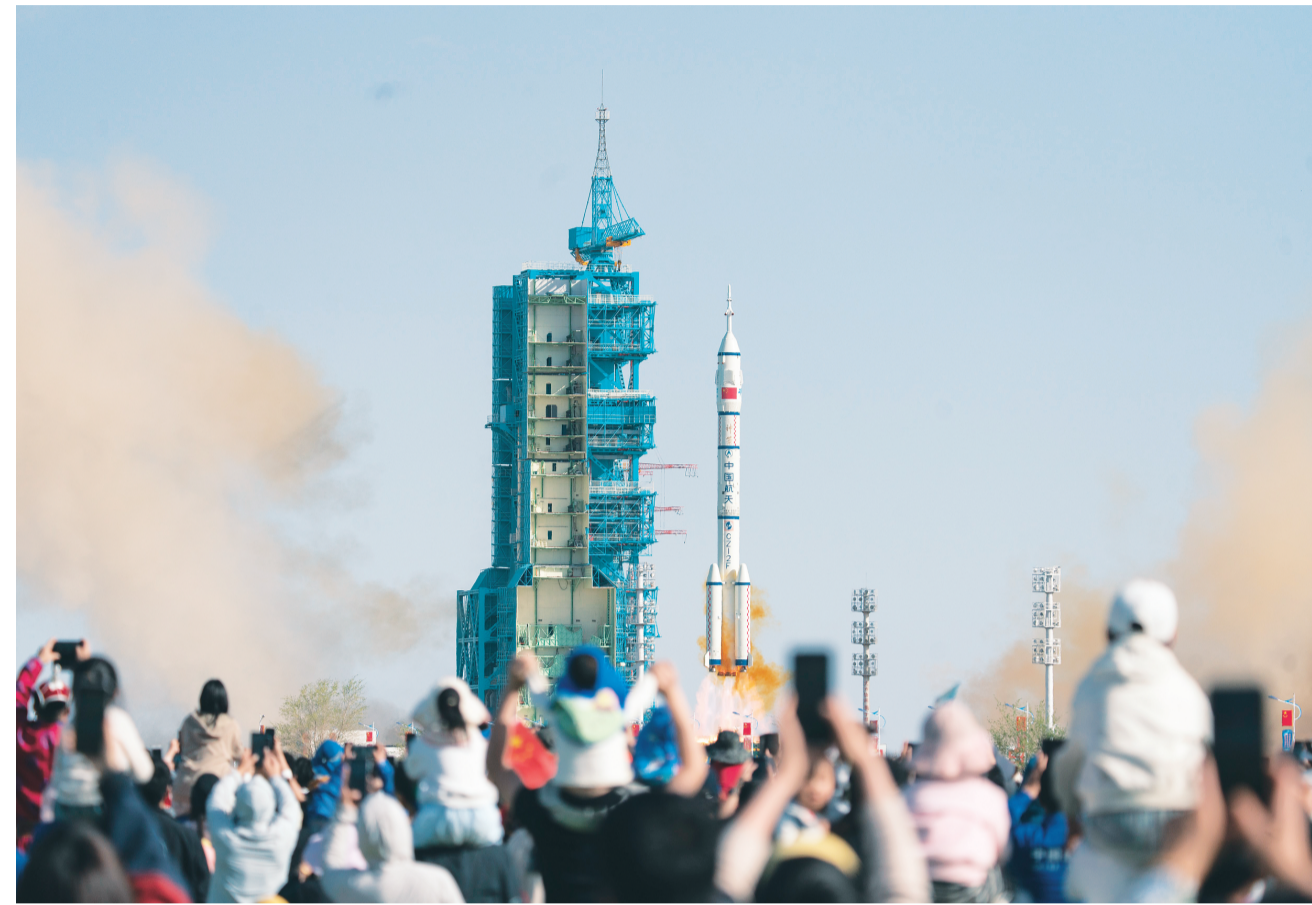
新华社酒泉 4 月 24 日电 (记者李国利 黄一宸) 神舟二十号载人飞船发射 4 月 24 日取得圆满成功, 中国载人航天在“东方红一号”发射 55 载之际开启第 20 次神舟问天之旅。

当日 17 时 17 分, 搭载神舟二十号载人飞船的长征二号 F 遥二十运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射, 约 10 分钟后, 神舟二十号载人飞船与火箭成功分离, 进入预定轨道。目前, 航天员乘组状态良好, 发射取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍, 飞船入轨后, 将按照预定程序与空间站组合体进行自主快速交会对接, 神舟二十号航天员乘组将与神舟十九号航天员乘组进行在轨轮换。在空间站工作生活期间, 神舟二十号航天员乘组将在空间生命与人体研究、微重力物理科学、空间新技术等领域开展多项实(试)验与应用, 进行多次出舱活动, 完成空间站碎片防护装置安装、舱外载荷和舱外平台设备安装与回收等任务。

这次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第 5 次载人飞行任务, 是工程立项实施以来的第 35 次发射任务, 截至目前, 我国已有 26 名航天员、41 人次进入太空执行飞行任务。

这次任务也是长征系列运载火箭的第 571 次飞行、神舟飞船的第 20 次飞行。



▲ 4 月 24 日, 搭载神舟二十号载人飞船的长征二号 F 遥二十运载火箭在酒泉卫星发射中心发射。飞船与火箭成功分离, 进入预定轨道。目前, 航天员乘组状态良好, 发射取得圆满成功。

新华社发 (韩启东 摄)

减少 11 项!

## 《市场准入负面清单(2025 年版)》发布

新华社北京 4 月 24 日电 (魏玉坤 李沛原) 经党中央、国务院批准, 国家发展改革委、商务部、市场监管总局 24 日发布《市场准入负面清单(2025 年版)》。相比 2022 年版清单, 新版清单事项数量由 117 项缩减至 106 项, 减少了 11 项, 事项下的全国性具体管理措施减少了 17 条, 地方性管理措施减少了 16 条。

市场准入负面清单制度, 是以清单形式将我国境内禁止和经政府许可才能够投资经营的行业、领域、业务汇总列出, 各级政府依法采取相应管理措施的

一系列制度安排。市场准入负面清单之外, 各类经营主体皆可依法平等进入。建立和实行全国统一的市场准入负面清单制度, 是党中央、国务院作出的重大决策部署。

国家发展改革委有关负责人表示, 新版清单作出了多方面优化, 完善“全国一张清单”管理要求和市场准入事项实施要求, 境内外经营主体在中国境内开展投资经营, 统一适用市场准入负面清单的各项规定, 落实国民待遇要求。

据介绍, 新版清单降低了准入门

槛, 直接删除了一批全国性措施, 如公章刻制业由许可制改为备案制; 部分放宽了一批全国性措施, 如取消电视剧制作单位设立、试办新型电信业务等管理措施, 相关领域保持必要市场准入管理, 但准入环节更加精简; 取消了一批地方性措施, 如取消有关地方设立的船舶设计修造、酒类生产经营等管理措施, 按照全国统一的准入方式进行管理。

同时, 新版清单依法规范重点领域准入, 依据已出台的法律、行政法规、国务院决定等, 对部分领域市场准入作

了进一步规范, 如将民用无人驾驶航空器运营合格证核发(微型无人驾驶航空器除外)等新业态新领域管理措施纳入清单。

国家发展改革委、商务部于 2018 年印发首版市场准入负面清单。经过 2019 年、2020 年、2022 年、2025 年四次修订, 清单内的事项数量已由 2018 年版的 151 项压减至目前的 106 项, 压减比例约 30%, 一大批行业准入限制得以放宽, “清单越缩越短、市场越放越活”。

有记者问: 近来美方不断有消息称, 中美之间正在谈判, 甚至将会达成协议。你能否证实双方有没有开始谈判?

郭嘉昆说, 这些都是假消息。“据我了解, 中美双方并没有就关税问题进行磋商或谈判, 更谈不上达成协议。”

今年是海南解放 75 周年。海南省文昌市市长曹树育说: “文昌肩负着支持保障航天发射场和守好祖国南大门的重要使命。我们将立足文昌实际, 以更饱满的热情、更昂扬的姿态、更务实的举措, 持续推进双拥工作, 为建设海南自由贸易港、筑牢海疆防线作出应有贡献。”西藏山南市与印度、不丹接壤, 边境线长 630 多公里。山南市副市长杨红兵说:

“山南市将进一步夯实基础、补齐短板、创新方式, 深化新时代双拥工作内涵, 不断壮大全社会拥军力量, 军地合力筑牢强边固防铜墙铁壁。”武警怒江支队驻守在云南省怒江傈僳族自治州。近年来, 支队始终践行习近平主席‘同心协力建设好家乡、守护好边疆’的殷切嘱托, 积极参与乡村振兴、守边固边、抢险救援等爱民助民活动, 参与书写了怒江州从落后走向进步、从封闭走向开放、从贫穷走向富裕的篇章。支队政治委员梅吉坤说, 支队将继续立足自身和驻地特点, 广泛深入开展双拥活动, 切实把习主席重要指示转化为推动怒江双拥工作高质量发展的生动实践和实际成效, 不断巩固发展坚如磐石的军政军民团结。

国防科技大学研究生院某学员大队与被教育部授予“国防教育特色学校”的湖南省长沙市清水塘小学北校区持续共建 10 余年, 先后捐赠图书 2 万余册、组织国防教育活动 100 余次、资助贫困学生 67 名。学员大队政治委员姚佳说: “学员大队将持续深化双拥共建工作, 扎实开展军营一日爱民、民拥军, 军民团结一家亲。军地各级纷纷表示, 新征程上, 要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 坚持党的全面领导, 深化改革创新, 完善政策机制, 推动双拥工作不断取得新进步。”

(新华社北京 4 月 24 日电)

## 外交部:中美没有就关税问题

## 磋商或谈判,更谈不上达成协议

新华社北京 4 月 24 日电 (记者曹嘉明) 外交部发言人郭嘉昆 24 日在例行记者会上答问时表示, 中美没有就关税问题磋商或谈判, 更谈不上达成协议。

郭嘉昆指出, 这场关税战是由美方发起的, 中方的态度是一贯的也是明确的: 打, 奉陪到底; 谈, 大门敞开。对话谈判必须是平等、尊重、互惠的。

有记者问: 近来美方不断有消息称, 中美之间正在谈判, 甚至将会达成协议。你能否证实双方有没有开始谈判?



▲ 西藏康马玛不错遗址出土的第二期遗物(石质、骨质、金属装饰品, 骨针滑石珠、红玉髓、玻璃珠等) (资料照片)。

2024 年度全国十大考古新发现 4 月 24 日在北京揭晓。四川资阳濛溪河遗址群、浙江仙居下汤遗址、甘肃临洮寺洼遗址、西藏康马玛不错遗址、湖北黄陂盘龙城遗址、陕西宝鸡周原遗址、北京房山琉璃河遗址、安徽淮南武王墩一号墓、云南晋宁河泊所遗址、新疆喀什莫尔寺遗址入选。

新华社发 (全国十大考古新发现活动办公室供图)

## 公示

根据《中华人民共和国城乡规划法》要求, 现将我局拟批《七星区穿山街道穿山村集体预留发展用地项目》方案予以公示(具体内容及图纸详见桂林市自然资源局网站、项目现场、自然资源局公示栏)。

该项目位于彰泰第六园小区以东, 塔山小学以南, 兴进龙华阁小区以西。具体规划内容详见公示图纸。

申请人及利害关系人如有异议, 请以书面形式将意见(署真实姓名和有效联系方式)于公示期内送达临桂区西城中路 69 号创业大厦西辅楼桂林市政务中心 3 楼 D 区 13 号窗口(联系电话: 5625041), 申请人及利害关系人依法享有要求听证的权利。

公示期限: 自公示刊登日起, 至顺延满 7 个工作日止。

公示网址: zrzyj.guilin.gov.cn

咨询电话: 0773-2850440

桂林市自然资源局

2025 年 4 月 24 日

## 广西抗旱一线调查

来水量与历年同期相比, 总体偏少三至五成。

截至 4 月 21 日, 广西 12 市的 55 个县份出现干旱灾害, 累计造成 43.1 万人受灾, 因旱饮水困难需救助人口实时值达 5.4 万人, 农作物受灾面积 5.19 万公顷。

国家气候中心气象灾害风险管理室副主任尹宜舟介绍, 广西旱情较重的地区春植香蕉出现叶片卷曲现象, 宿根蔗断茎比较严重, 春玉米出苗不齐, 长势偏弱, 贵港、玉林两市局部因灌溉用水不足, 早稻移栽进度推迟。

正值春耕春种的关键时节, 如何抗旱保粮, 缓解农业用水的紧张局面?

据广西气象部门统计, 2024 年 11 月以来, 广西平均降雨量只有 110 毫米, 较常年同期偏少三至七成, 为 1961 年以来同期最少, 气象干旱呈反反复发展态势。

广西气象台首席预报员黎丽燕介绍, 今年年初, 气象干旱开始发展, 2 至 3 月得益于自然降雨和人工增雨影响, 广西气象干旱有所缓和。但 4 月以来, 降雨持续偏少导致部分地区气象干旱再度发展。

除了传统的抗旱救灾举措, 各地也积极拓展救助技术手段。

气象部门抢抓有利气象条件持续开

展增雨作业, 累计影响面积超 15.8 万平方公里, 增加有效降水约 8 亿吨; 都安县农业部门及时推广旱稻种植, 相较传统水稻种植可节水超七成, 让春耕不误农时; 各地还通过新媒体平台传授一水多用小技巧, 实现水资源最大化利用。

据统计, 广西已累计向旱区供水 48.62 亿立方米, 保障春灌面积 1018.69 万亩, 保障因旱饮水困难群众的基本用水需求。广西各级各部门累计投入 8200 多万元用于抗旱工作。

的生活用水。”六柱村党支部书记蓝松说。

为确保不漏一人, 在暂时没有稳定水源的地区, 各地组织抗旱送水队将一车车清水送至受旱群众家中。

“消防连续给我们送了三天水, 解决了全村 400 多人用水难的大问题。”武宣县东乡镇合村村村委会副主任黄洪华说, 消防员也为村中行动不便的老人送水进家。目前, 广西消防部门已为超 10 万名受旱群众送上“及时水”。

针对广西持续旱情及旱涝频发的态

势, 业内人士及专家建议, 加强旱情监测研判、加快建设集中供水和农田水利灌溉项目, 补齐防灾减灾救灾短板, 最大程度实现减灾减损。

农孟松表示, 旱情预警预测涉及气象、水文、水利等多部门, 各类影响要素繁杂, 需借助大数据和人工智能等技术助力监测系统提升能力, 提前预测预报来水、需水、供水形势和旱情影响情况, 做好旱灾防御工作。

尹宜舟说, 广西南部等地未来一段

时间降雨会继续偏少, 干旱可能持续发展, 仍需做好防旱抗旱工作, 多举措调配水源, 保障甘蔗生长用水。

基层干部表示, 通过大批建成家庭水柜和集中水柜, 农户和村屯具备了一定储水能力, 但面对严重旱情时仍面临备用水源不足难题。需进一步加强集中供水项目建设, 将水网织密织细。此外, 要因地制宜推进农田水利灌区建设, 将“干、支、斗、农、毛”水渠建设一体化推进, 助力农田稳产增产。

部分受访人士认为, 面对严重旱情, 基层仍存在专业应急人员不足、设备短缺、技能有限等因素掣肘。可探索与企业、院校等机构建立“共享应急装备”模式, 破解应急设备短缺、资金投入过大等难题。

目前广西已进入汛期, 广西气象部

(新华社南宁 4 月 24 日电)

### 防灾形势如何?

4 月 21 日, 水利部针对广西等省区启动干旱防御Ⅳ级应急响应。

“启动干旱防御Ⅳ级应急响应, 意味着要采取相应的响应行动, 进一步加大抗旱工作力度。”水利部相关负责人表示, 水利部指导旱区精准范围、精准对象、精准时段、精准措施, 全力抗旱保供保灌。

在都安县澄江镇六柱村, 几天前刚打好的机井成功抽取出地下水, 百米之外的水厂已将水管修至井口旁, 准备对接输水作业。“机井符合供水条件后, 可为全村近 7000 名群众提供清洁

### 多措并举减灾更防灾

接下来广西的旱涝形势将如何变化?

目前广西已进入汛期, 广西气象部