



封面
下载封面新闻APP
掌握更多资讯

习近平对“十五五”规划编制工作作出重要指示强调 坚持科学决策民主决策依法决策 高质量完成“十五五”规划编制工作

新华社北京5月19日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对“十五五”规划编制工作作出重要指示强调，科学制定和接续实施五年规划，是我们党治国理政一条重要经验，也是中国特色社会主义一个重

要政治优势。编制和实施“十五五”规划，对于全面落实党的二十大战略部署、推进中国式现代化意义重大。要坚持科学决策、民主决策、依法决策，把顶层设计和问计于民统一起来，加强调研论证，广泛凝聚共识，以多种方

式听取人民群众和社会各界的意见建议，充分吸收干部群众在实践中创造的新鲜经验，注重目标任务和政策举措的系统性整体性协同性，高质量完成规划编制工作。

我国将于2026年开始实施“十五

五”规划，目前党中央正在组织起草“十五五”规划建议。根据习近平重要指示精神和规划建议起草工作安排，有关方面近期将通过多种形式征求干部群众、专家学者等对编制“十五五”规划的意见建议。

人工影响天气专用无人机系统

四川造双尾蝎A在自贡完成首次批量交付

据新华社成都5月19日电 5月18日，人工影响天气专用型“双尾蝎A”无人机系统在自贡完成首次批量交付。国产大型三发固定翼无人机专用机型的成批入列，将为我国人工降雨领域增添新的有力工具。

此次交付的“双尾蝎A”人工影响天气专用机型亮点突出，配置了三台发动机、三台发电机，最大起飞重量达3.6吨，最大航程达8000公里，最大航时达40小时。该机型一次最大可挂载含碘化银焰条24根、焰弹200发等催化作业

设备，还配备多种机载探测设备以及高性能防除冰系统等，具备“全天候”“中空高”“长航时”“模块化”等特点，可根据不同作业需求灵活调整配置，快速响应任务。

该机型近一年来，已按指令在9

个省级行政区成功进行了人工影响天气作业。其作业范围不断拓展，不仅尝试在西藏开展人工增雪、为“亚洲水塔”增加人工水量供给，还在雅江森林火灾救援、台风观测等急难险重任务中发挥重要作用。

双尾蝎A 专用机型

- ◆ 三台发动机、三台发电机
- ◆ 最大起飞重量达3.6吨
- ◆ 最大航程达8000公里
- ◆ 最大航时达40小时

▶ 人工影响天气专用型“双尾蝎A”无人机系统。

图据四川腾盾科创股份有限公司官网



封面头条

一纸婚书一生承诺 手写婚书成“520”新宠

◆ P08 特别报道 ◆

探月工程再传喜讯 鹊桥二号中继星 取得阶段性进展

新华社合肥5月19日电 记者19日从深空探测实验室获悉，鹊桥二号中继星自2024年3月20日发射，目前已在轨稳定运行14个月，其携带的3台载荷在完成在轨测试后，相继开展了科学探测，包括对地球等离子体层和磁层进行了大尺度成像观测、地月系统VLBI(甚长基线干涉测量)试验观测等，取得了阶段性进展。

其中，极紫外相机获得了国际首幅83.4nm波段电离层全景图像，为太阳活动对等离子体层的影响等研究提供了重要观测数据。

阵列中性原子成像仪获取了高分辨率的磁层能量中性原子图像数据，特别是地球磁层平静期间、磁暴期间及亚暴期间的探测数据，为开展地球磁层在不同太阳活动期间的能量粒子变化等研究提供了第一手观测数据。

月球轨道VLBI(甚长基线干涉测量)试验系统，通过与上海65米天马望远镜等测站开展月地联合观测，首次将物理观测基线延长至38万公里，成功观测射电源A00235、嫦娥六号轨道器等深空目标，观测精度得到了大幅提升。

据悉，2024年5月至6月，鹊桥二号中继星为嫦娥六号人类首次月背取样任务的圆满完成提供了稳定可靠的中继通信保障。未来，鹊桥二号中继星除继续开展科学探测外，还将为后续国内、国外月球探测任务提供中继通信服务。

东坡大家讲

解码苏东坡的美食人生

今日下午3点，齐东方教授
带你领略宋代饮食文化

P05 要闻