2025年5月30日 星期五 乙巳年五月初四 华西都市报社出版

四川日报报业集团主管主办 今日16版





中央军委主席习近平签署命令

发布《军事科研奖励条例》

新华社北京5月29日电 中央军委 主席习近平日前签署命令,发布《军事 科研奖励条例》,自2025年7月1日起

《条例》坚持以习近平新时代中国 特色社会主义思想为指导,深入贯彻

习近平强军思想,落实全面实施科技 强军战略要求,深刻总结军事科研奖 励制度改革成果,对新形势下军事科 研奖励工作进行系统规范,是开展军 事科研奖励工作的基本法规依据。

《条例》共8章42条,适应军事科研 工作创新发展、向战为战的形势任务

需要,鲜明立起战斗力这个唯一的根 本的标准,设置了军事特色鲜明、结构 层级合理、评价标准科学、与国家和军 队重大战略需求紧密结合的军事科研 奖励体系;构建了职责明确、程序严密 的组织管理模式;规范了奖励推荐、评 审、授奖和异议处理等全流程工作;完

善了作风纪律、问责处理、保密管理等 有关要求,并明确了相关适用情形。 《条例》的发布施行,对有序开展军事 科研奖励工作提供了制度保障,有利 于增强军事科研创新活力,加快军事 理论和国防科技创新步伐,以高质量 科技供给助推新时代强军事业发展。

牢记嘱托 奋力打造两高地两基地一屏障 | 您牵挂的四川

带着感恩之心,行走在看世界的路上

从南充到北京,之江小学学生唐海铃的日记本写满"梦想"和"世界"

→ P03 --



天问二号开启"追星"之旅

与天问一号"探火"不同,天问二号将首次对小行星进行探测和采样

- ▶ 5月29日凌晨1时31分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功将行星探测工程天问二 号探测器发射升空。火箭飞行约18分钟后,将探测器送入地球至小行星2016H03转移轨道。此后,探测 器太阳翼正常展开,发射任务取得圆满成功。
- 问天求索,我国首次小行星探测与采样返回之旅正式启程!
- 天问二号任务设计周期10年左右,主要任务目标是对小行星2016H03进行探测、取样并返回地球,此后 再对主带彗星311P开展科学探测。这是继探月、探火后,中国人在浩瀚星宇的又一次重要探索之旅。

"美好生活节·十城封面周"自贡封面主题周今日启幕

自贡高新区勾勒美好生活24小时图鉴

• P06 要闻 •-

最高补贴1000万元

全国首部城市级科幻内容 创育扶持政策来了

华西都市报讯(记者 赖芳杰)5 月29日,记者从成都市数字文创产 业系列政策新闻发布会上获悉,《成 都市推进科幻内容高质量创作与转 化的若干政策》提出13条政策措施, 从打造高能级科幻产业集群、激励 高水平科幻内容创作、实现多元化 科幻IP转化等方面提出具体措施, 全方位激活科幻产业发展动能。值 得一提的是,这是全国首部城市级 科幻内容创育扶持政策。

据介绍,该政策覆盖"创作一孵 化一消费"全链条,打通科幻内容从 创意到产业化的闭环。比如,该政 策支持科幻文学、影视、游戏、舞台 剧、学术理论等多类型内容创作,网 络文学、海外翻译作品亦纳入扶持 范围,单部作品最高扶持10万元, 重点鼓励融入天府文化元素,体现 成都城市特色的精品作品创作。

同时,该政策坚持园区引领建 设高能级产业集群,对入驻科幻企 业达一定数量,具有示范引领作用、 运营良好的园区,每年给予运营机 构最高200万元奖励;对首次获批 成为国家级、省级示范园区(基地) 的,分别给予运营机构最高100万 元、50万元的一次性奖励。

在金融支持方面,将组建总规 模超30亿元的成都科幻与未来产业 发展基金。在公共平台建设方面, 重点支持云服务、数字化出版、内容 版权交易、IP运营策划等平台建设。 在人才建设方面,探索制定科幻人才 认定标准,推动更多人才纳入《成都 市人才分类目录》。

此外,政策强化交流推介塑造 国际化品牌,支持各类社会主体策 划举办科幻内容创作品牌赛事展 会,给予最高1000万元补贴。



