

# 神舟二十号载人飞船返回任务将推迟进行

新华社消息 记者从中国载人航天工程办公室了解到,神舟二十号载人飞船疑似遭空间微小碎片撞击,正在进行影响分析和风险评估。为确保航天员生命健康安全和任务圆满成功,经研究决定,原计划11月5日实施的神舟二十号返回任务将推迟进行。(李国利 杨欣)

## 最高检:严打危害食品药品安全犯罪 前三季度起诉超7000人

新华社消息 记者11月5日从最高人民检察院获悉,1~9月,全国检察机关批准逮捕危害食品安全犯罪1025件1693人,起诉3762件7316人;批准逮捕危害药品安全犯罪279件443人,起诉1354件2668人。同期,检察机关建议行政执法机关移送涉嫌生产、销售伪劣商品犯罪案件471件495人,监督侦查机关立案182件213人。

最高检11月5日发布了7件检察机关依法惩治危害食品药品安全犯罪典型案例,涉及保健品、牛肉、中药等与百姓生活密切相关的食品药品。

在这些典型案例中,检察机关坚持全链条打击。上海市检察机关在办理杨某等人通过网店销售假冒伪劣保健食品案时,发现上游犯罪线索,及时引导公安机关追查原料供应商、包材生产人员、物流发货人员、下游批发商、零售商等,彻底摧毁犯罪产业链。

检察机关对符合公益诉讼起诉条件的及时提起公益诉讼,并向相关行政部门发出检察建议推动开展社会综合治理。山东省检察机关办理王某某生产、销售有毒、有害食品案时,运用大数据建立“食品安全从业禁止法律监督模型”,向市场监督管理部门制发检察建议,纠正应被限制从业而未限制的违法经营人员。

最高检经济犯罪检察厅有关负责人表示,检察机关将持续加大对危害食品药品安全犯罪的打击力度,深挖上下游产业链,进一步健全完善食品药品安全领域行刑衔接机制,凝聚打击涉食品药品安全违法犯罪合力。(刘硕)

## 普京:“海燕”和“波塞冬”可确保数十年战略平衡

新华社消息 俄罗斯总统普京11月4日在克里姆林宫为“海燕”核动力巡航导弹和“波塞冬”无人潜航器研发人员授勋,称这两款武器装备“能够确保未来数十年乃至整个21世纪的安全和战略平衡”。

普京说,不久前成功完成试验的“海燕”核动力巡航导弹射程“超过世界上所有已知导弹系统”,且打击精度高。其超小型核反应堆运行方式独特,启动只需几秒钟。他披露,俄罗斯已启动新一代核动力巡航导弹研发,其飞行速度可能超过三倍音速甚至达到高超音速。

普京表示,“波塞冬”无人潜航器使用针对水下环境的先进材料、部件和组件,能确保高速航行,潜水深度达千米,在速度方面“比所有现代水面舰艇快得多”。据俄罗斯媒体报道,“波塞冬”配备核动力装置,可发射带有核弹头的鱼雷。

普京强调,“波塞冬”与“海燕”的研制密切相关,所实现的技术创新相辅相成,且全部使用俄罗斯国产材料。受益于此,俄罗斯将在国防工业和许多民用领域取得突破。

他举例说,相关新技术可以应用在小规模核能利用、北极地区发电厂建设、深空和近空探索,包括为俄罗斯正在研发的重型运载航天器以及未来月球站提供动力。新技术也可以应用在采矿、海洋水下科考、为偏远居民点供电供热、造船、导航等领域。

普京说,俄罗斯研发先进武器系统、发展国防工业综合体以及为武装力量提供现代化武器装备的计划都在逐步实现。“榛树”中程导弹已开始批量生产和部署。“萨尔马特”重型洲际弹道导弹年内将进行实战测试,明年正式投入战斗值班。(刘恺)



中国大熊猫保护研究中心绵阳基地



大熊猫“华豹”入住圈舍后吃竹子

## 搬“新家”喽!我国再添一座大熊猫基地

新华社消息 我国再添一座大熊猫基地。11月4日,中国大熊猫保护研究中心卧龙神树坪和都江堰基地的13只大熊猫搬入新启用的绵阳基地“新家”。这标志着历经3年建成的熊猫中心绵阳基地投入试运行。

绵阳基地位于四川省绵阳科技城新区鼓楼山生态公园,用地约

120公顷。据熊猫中心绵阳基地筹备工作组管理运行组组长黄治介绍,计划入住绵阳基地的大熊猫,既有活泼好动的幼年大熊猫,也有成年大熊猫和老龄大熊猫。

绵阳基地负责人表示,基地建设有50余套环境优美、满足大熊猫饲养要求的大熊猫圈舍。

“进入新环境大熊猫们还是有

点轻微紧张,但是总体来说都比较好。”黄治介绍,为帮助大熊猫们顺利平稳度过适应期,熊猫中心派出经验丰富的大熊猫饲养和兽医工作人员,将通过日常饲养、行为观察和24小时监控等,密切关注大熊猫健康状况和适应情况。

据了解,熊猫中心主要承担大熊猫野外生态研究、人工繁育、野

化放归、国际合作交流及大熊猫国家公园科技支撑等工作。截至2024年年底,熊猫中心的大熊猫种群数量达到387只,大熊猫保护繁育正逐渐从以数量为主,过渡到以质量为主。

待大熊猫度过适应期后,绵阳基地将在明年择机向公众开放。

(余里 薛晨)