

### 时政

责编:盖威 审读:王红霞



晚报广告咨询热线:6263965

投稿邮箱:xywbnews@126.com

#### 习近平对全军党的建设会议作出重要指示强调

# 开创我军党的领导和党的建设工作新局面为实现建军一百年奋斗目标提供坚强政治保证

新华社北京7月21日电(记者 梅常伟)全军党的建设会议7月20日至 21日在京召开。中共中央总书记、国家 主席、中央军委主席习近平作出重要指 示。他强调,开好这次全军党的建设会 议,对巩固党的十八大以来我军加强党 的领导和党的建设成果、在新时代新征 程上开创我军党的领导和党的建设工 作新局面具有重要意义。要全面贯彻 党的二十大精神,深人贯彻全国组织工 作会议精神,认真总结党的十八大特别 是古田全军政治工作会议以来我军党 的建设取得的历史性成就和重要经验, 持续推进全面从严治党、全面从严治 军,着力解决各级党组织在坚持党对军 队绝对领导、抓备战打仗能力、落实管 党治党政治责任等方面存在的突出问 题,为实现建军一百年奋斗目标提供坚 强政治保证。

会议传达学习了习主席重要指示。

中共中央政治局委员、中央军委副主席何卫东出席会议并讲话,要求深刻认识习主席引领我军党的建设取得的历史性成就,认真学习领悟习主席关于我军党的领导和党的建设重要论述,锚定建军一百年奋斗目标全面加强我军党的建设,夯实坚定拥护"两个确立"思想政治根基,全面深入贯彻军委主席负责制,集聚提高备战打仗能力强大力量,注重抓高层强基层全面固牢组织

体系,坚定不移持续正风肃纪反腐, 不断提高我军党的领导和党的建设工 作质量。

会议讨论了有关问题,15个单位作 了交流发言。

中央军委委员刘振立、苗华、张升 民出席会议。军委机关各部委、军委各 直属机构、军委联指中心、各战区、各军 兵种、军委各直属单位、武警部队有关 负责同志等参加会议。

习近平给"科学与中国"院士专家代表回信强调

## 带动更多科技工作者支持和参与科普事业促进全民科学素质的提高

新华社北京7月21日电中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平7月20日给"科学与中国"院士专家代表回信,对科技工作者支持和参与科普事业提出殷切期望。

习近平在回信中说,多年来,你们积极参加"科学与中国"巡讲活动,广泛传播科学知识、弘扬科学精神,在推动

科学普及上发挥了很好的作用。

习近平指出,科学普及是实现创新发展的重要基础性工作。希望你们继续发扬科学报国的光荣传统,带动更多科技工作者支持和参与科普事业,以优质丰富的内容和喜闻乐见的形式,激发青少年崇尚科学、探索未知的兴趣,促进全民科学素

质的提高,为实现高水平科技自立 自强、推进中国式现代化不断作出 新贡献。

2002年12月,在周光召、路甬祥等院士专家倡议下,中国科学院联合中宣部等单位共同发起"科学与中国"院士专家巡讲活动,至今已在全国开展科普活动2000余场次。近

日,20 名发起和参与"科学与中国"巡讲活动的院士专家代表给习近平总书记写信,汇报巡讲活动开展以来取得的成绩,倡议启动"千名院士·千场科普"行动,凝聚院士专家群体的力量,为加强国家科普能力建设、加快实现高水平科技自立自强作出更大贡献。

### 基本覆盖药品全生命周期

国家医保局发布谈判药品续约规则

新华社北京7月23日电(记者 彭韵佳 沐铁城)国家医保局日前对《谈判药品续约规则》进行调整完善并发布,明确建立基本覆盖药品全生命周期的支付标准调整规则,对达到8年的谈判药纳入常规目录管理;对未达8年的谈判药,连续协议期达到或超过4年的品种以简易方式续约或新增适应症触发降价的,降幅减半。

本次调整也进一步体现对创 新的支持,增加了对于按照现行注 册管理办法批准的1类化药、1类治疗用生物制剂,1类和3类中成药,在续约触发降价机制时,可以申请以重新谈判的方式续约,国家医保局将组织专家按程序进行测算,谈判续约的降幅可不必高于简易续约规定的降幅。

此外,对纳人国家《新型冠状病毒感染诊疗方案》的药品,如医保基金实际支出超出预算,在2023年和2024年续约时可不予降价。

国家医保局有关负责人表示,通过完善续约规则,稳定企业预期,进一步调动企业申请药品进入目录、为目录内品种追加适应症的积极性,患者的用药保障水平将得以维持和提升。同时,按照新的规则,谈判成功的品种单纯因医保基金支出超预算而被剔出目录的风险降低,更多性价比高的谈判药品得以继续保留在目录内,有利于降低医保基金支出风险和患者个人负担。



7月22日,在美国华盛顿史密森 学会国家动物园,大熊猫"美香"享用 生日蛋糕。

史密森学会国家动物园位于华盛顿市西北部,也被称为美国国家动物园,1972年4月迎来首批中国大熊猫"玲玲"和"兴兴"。2000年底,"美香"和雄性大熊猫"添添"抵达该动物园。旅美20余年间,"美香"先后诞下4只健康大熊猫幼崽,包括2020年出生的"小奇迹"。

新华社发 史密森学会国家动物园供图

### 我国载人登月火箭主发动机试车连续成功

记者7月23日从中国航天科技集团有限公司 获悉,我国载人登月火箭主发动机在航天科技集 团六院凤州试验区试车,取得连续成功。本次试 车验证了发动机飞行任务剖面,为发动机技术状 态固化、产品技术基线确立、可靠性提升提供了有 力支撑。

发动机是火箭的动力之源,它的研制过程非常复杂。试车是发动机研制过程中的重要环节,种类多达几十种。通俗而言,发动机试车就是发动机点火并验证其设计方案合理性和工艺可靠性的过程,这是一型发动机研制和交付等环节中不可或缺的重要一环,会贯穿发动机研制前后的各个阶段,每个阶段的试车都有不同的意义,点火时长也从几秒到数百秒不等。

据悉,此次试车的发动机采用先进的液氧煤油作为燃料,由现役长征五号等新一代运载火箭使用的大推力液氧煤油发动机改进迭代而来,推力达到130吨级,将用于计划执行我国载人登月任务的长征十号运载火箭的芯一级和助推器。航天科技集团六院研制团队秉持数字化设计理念,先后攻克了发动机起动关机时序、发动机大范围连续变推力、发动机长寿命高可靠等关键技术难题。

此外,试车连续成功充分验证了多项新搭载工艺技术的可靠性。此次试车的发动机生产采用智能化制造理念,积极应用新材料、新工艺、新技术,核心部件推力室内壁采用新型防护镀层,关键组合件采用自动化焊接技术,大量零组件采用3D打印技术。

发动机试车准备期间,参研参试人员通过数字建模,仿真计算、系统调试等综合手段,对试验各分系统进行了测试验证。试车成功表明,试验区通过优化工作流程,大幅提升了多工位并行试车能力和试验效率。

(据新华社)