## 朝鲜研制出用于"火星-19"洲际弹道导弹及新一代"火星-20" 导弹的发动机

据朝中社报道,朝鲜导弹总局下属化学材料综合研究中心科研所研制出大推力固体燃料发动机,该发动机计划用于"火星-19"型洲际弹道导弹及新一代"火星-20"型洲际弹道导弹。

据报道,朝鲜领导人金正恩 9 月 1 日访问了该研究所,与专家们会面并了解了该领域的工作成果。

消息称,该研究所研制出采用复合碳纤维的大推力固体燃料发动机,并在过去两年中通过八次静态点火试验验证了发动机的可靠性和精度······该发动机计划用于"火星-19"型洲际弹道导弹及下一代"火星-20"型洲际弹道导弹。

据悉,金正恩还讨论了建立专门化量产基地的问题。