

敬爱的**金正恩**同志观摩大功率碳纤维固体燃料发动机地上点火试验

朝鲜劳动党总书记、朝鲜民主主义人民共和国国务委员长**金正恩**同志观摩了基于碳纤维增强塑料的大功率固体燃料发动机地上点火试验。

更新升级的大功率固体燃料发动机最大推进力为2500kN，相关试验是以战略打击手段的不断更新为重要目标的新五年期间国防发展计划的一环。

朝鲜劳动党中央委员会书记赵春龙陪同观摩。

金正恩同志评价说，更新的发动机试验具有战略意义。他说，在将国家战略军事力量提升到最强水平方面意义确实很大的这次试验，充分满足关于战略武力现代化的国家战略和军事需要条件。我们国防力量已在战略武力建设中迎来了重大变革局面。随着开发和应用像这次试验一样经济技术效果优越、更优异的构成因素，其发展形势将会多变、加快。

金正恩同志提出了进一步积极推动国家战略武力保质保量发展的各项重要任务。

朝鲜劳动党中央委员会第一副部长金正植、朝鲜民主主义人民共和国导弹总局局长张昌河和导弹总局、导弹科研部门干部、固体燃料发动机研究所以及导弹发动机厂等相关部门科技工作者和干部参加了试验。

朝中社