

H-ⅡAロケット27号機による
情報収集衛星レーダ予備機の打ち上げについて
(内閣府特命担当大臣(宇宙政策)談話)

本日、H-ⅡAロケット27号機により、情報収集衛星レーダ予備機の打ち上げが成功したとの連絡を受けました。

先般、新たに策定された宇宙基本計画においては、宇宙安全保障の確保を重要な取組として進めることとしております。

今回打ち上げられた情報収集衛星によって安全保障、大規模災害等への対応等について所要の目的が達成されることを期待しております。

また、我が国の基幹ロケット(H-ⅡA/Bロケット、イプシロンロケット)の打ち上げは26回連続の成功となりました。我が国の宇宙活動の自立性の確保のため、基幹ロケットの高い信頼性は重要であると考えております。

内閣府特命担当大臣(宇宙政策)として、宇宙基本計画に基づき、宇宙安全保障の確保や宇宙活動の自立性の確保を始めとして、宇宙政策を積極的に推進してまいります。

平成27年2月1日
内閣府特命担当大臣(宇宙政策)
山 口 俊 一