



नेपाली राजदूतावास
टोकियो, जापान
Embassy of Nepal
Tokyo, Japan

प्रेस विज्ञप्ति

आज २०७६ साल असार २ गते (२०१९ जुन १७ तारिख) जापानको स्थानीय समयानुसार साँझ ७ : १५ बजे नास्टको लोगो सहित नेपालको झण्डा बोकेर **Nepalisat-1** नाम रहेको भु-उपग्रह ऐतिहासिक रुपमा सफलतापूर्वक अन्तरिक्षमा प्रक्षेपण गरिएको छ । प्रक्षेपण गर्नु अघि अमेरिकी अन्तरिक्ष यात्री निक हेगको नेतृत्वको ६ सदस्यीय अन्तरिक्ष यात्रीको टोलीले नेपाललाई के गरौं ? भनेर सोधेको प्रश्नमा माननीय शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्री गिरिराजमणि पोखरेलले **Go** भनेपछि उक्त अन्तरिक्ष टोलीले **Nepalisat-1** छोडेको हो ।

यस अघि २०७६ बैशाख ५ गते विहिवार नेपाली समय अनुसार विहान २ : ३० बजे अमेरिकाको भर्जिनिया राज्यको **Wallops फ्लाइट सेन्टरबाट Bird 3 Project** अर्न्तगतको **Nano-satellite** सफलतापूर्वक पृथ्वीदेखी ४०० किलोमिटर टाढा अन्तराष्ट्रिय अन्तरिक्ष केन्द्रमा राखिएको थियो । सो भु-उपग्रहले आजदेखी पृथ्वीको कक्षबाट पृथ्वीलाई परिक्रमा गर्न सुरु गरेको छ । स्याटलाईट प्रक्षेपणको कार्यक्रममा नेपाली भु-उपग्रह **Nepalisat-1** सँगै श्रीलंकाको रावण, जापानको इगुसी, सिंगापुरको स्पुकी-१ पनि छोडिएको छ । जापानको चुकुबा स्पेस सेन्टरमा आयोजित प्रत्यक्ष अवलोकन कार्यक्रममा शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधिमन्त्री माननीय गिरिराजमणि पोखरेलको नेतृत्वमा जापानका लागि नेपाली राजदुत प्रतिभा राणा, नास्टका उपकुलपति डा.सुनिल बाबु श्रेष्ठ, माननीय मन्त्रीज्यूका स्वकीय सचिव पुरन केसी, दुतावासका उपनियोग प्रमुख कृष्णचन्द्र अर्याल तथा जापानका शिक्षा, संस्कृति, खेलकूद, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालयका उच्च पदस्थ अधिकारीहरु, श्रीलंका र सिंगापुरका प्रतिनिधिहरु तथा कार्यक्रम आयोजना गर्ने संस्था जाक्सको भाईस प्रेसिडेन्टहरु, क्यूटेकका अध्यक्ष, लगायतका महत्वपूर्ण व्यक्तिहरुको सहभागिता रहेको थियो ।

संयुक्त राष्ट्र संघको सहयोगमा नानो स्याटलाईटको निर्माण कार्यमा जापानको क्यूटेकसंग सहकार्य गरिएको थियो । नास्टले नेतृत्व गरेको यस निर्माण कार्यमा क्यूटेकमा अध्ययनरत नेपाली विद्यार्थी आभास मास्के र हरिराम श्रेष्ठ सहित अन्य देशका ८ जनाको सहभागितामा **Nepalisat-1** तयार पारिएको थियो ।

आजबाट नेपालको स्याटलाईटले अन्तरिक्ष यात्रा सुरु गर्ने ऐतिहासिक दिनको प्रत्यक्ष अवलोकन गर्न आयोजना गरिएको कार्यक्रममा नेपालीस्यट १ को सफलतापूर्वक **deployment** भएकोमा सहभागि सबैले नेपाललाई बधाई ज्ञापन गरेका थिए । **Deployment** भएको यस ऐतिहासिक अवसरमा माननीय शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्री श्री गिरिराजमणि पोखरेलज्यूले निर्माण कार्यमा संलग्न नेपाली टोली आभास मास्के, हरिराम श्रेष्ठ र नेतृत्व गर्ने नास्टलाई धन्यवाद दिदै अवको अन्तरिक्ष यात्रामा सदाभन्दा धेरै साथ सहयोगको अपेक्षा गर्नु हुँदै **Kyutech** र **JAXA** को सम्बन्ध नास्ट संग आगामी दिनमा अझ बढी निकट भै सहकार्य हुने विश्वास गर्दै यस ऐतिहासिक क्षणबाट नेपाल र जापानको सम्बन्ध अझ बढी घनिष्ठ बन्न पुगेकोकुरा व्यक्त गर्नु भएको थियो ।

मिति: २०७६ असार २ गते

