

‘उत्तराखण्ड राज्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी कांग्रेस’ में माननीय राज्यपाल महोदय का संबोधन

(03 फरवरी 2023)

जय हिन्द!

‘उत्तराखण्ड राज्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी कांग्रेस’ और ‘17वीं ग्रामीण विज्ञान कांग्रेस’ के शुभारंभ समारोह में आप सभी के बीच आकर मुझे अत्यन्त प्रसन्नता हो रही है।

आज के इस दिव्य आयोजन के लिए यूकॉस्ट, सभी वैज्ञानिकों और रिसर्च फ़ैलो को हार्दिक शुभकामनाएं और हार्दिक बधाई।

मुझे अत्यन्त प्रसन्नता है कि इस बार ‘उत्तराखण्ड राज्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी कांग्रेस’ के साथ राज्य में पहली बार ‘17वीं ग्रामीण विज्ञान कांग्रेस’ का आयोजन किया जा रहा है।

ग्रामीण वैज्ञानिक आवश्यकताओं और उपयोगी वैज्ञानिक संसाधनों पर केन्द्रित इस अत्यन्त महत्वपूर्ण कार्य के लिए मैं आप सभी विषय विशेषज्ञों को हार्दिक बधाई देता हूँ जो आप ग्रामीण आवश्यकताओं के लिए विज्ञान की उपयोगिता को सामने ला रहे हैं।

आप विज्ञान की शाखाओं में से Bio-Technology, Bio-

Chemistry और **Micro-Biology**, Botany, Environmental Science और **Forestry**, Chemistry, Geology, Geomorphology, Geophysics, Glaciology, Geography, **Earth Sciences including Remote Sensing and GIS**, Engineering Sciences, Materials Science and Nanotechnology, **Home Science, Health and Nutrition**, Mathematics, Statistics and Computer Science, Medical Science and Pharmaceutical Science, Physics, Rural Science, Technology and Society, Zoology, **Veterinary Science and Animal Husbandry** और ऐसे ही अनेक विषयों पर शोध के साथ साथ अपना संवाद प्रस्तुत करने वाले हैं।

आप सब जानते ही हैं कि किस प्रकार विज्ञान और प्रौद्योगिकी हमारे जीवन का अभिन्न हिस्सा बन गया है।

विज्ञान ने मानव के जीवन को अत्यन्त सुगम और समृद्ध बना दिया है, लेकिन अभी भी मानव की विकास यात्रा और विज्ञान की विकास यात्रा गतिमान है, यह निरंतर चल रही है। नये नये आविष्कार और नयी नयी तकनीक से यह दुनिया एक वैज्ञानिक दुनिया बन रही है।

हम मानव की जरूरतों और संसार के रहस्यों को अब विज्ञान के बल पर समझने की कोशिश कर रहे हैं। आज के समय में टैक्नालोजी के बल पर संचार और मीडिया

माध्यमों के बल पर संवाद में विज्ञान ने मानव सभ्यता को नये आयाम दे दिये हैं।

‘संचार माध्यमों’ और ‘शोसल मीडिया संवाद माध्यमों’ से सभी क्षेत्र में दूरियां समाप्त हो गयी हैं।

नेशनल सिक्योरिटी, एग्रीकल्चर, एजुकेशन, इन्फ्रास्ट्रक्चर, हैल्थ, ट्रांसपोर्ट, बैंकिंग, साइबर सिक्योरिटी, मैन्युफैक्चरिंग, इंटरनेट, हास्पिटैलिटी, डेटा एनालिसिस जैसे क्षेत्रों में विज्ञान के हमे अभूतपूर्व तरक्की दी है।

आज विज्ञान ने मानव सभ्यता के हर एक अंग को छुआ है और हर एक जगह अपनी उपस्थिति दर्ज करायी है।

साइंस और टेक्नालाजी के हर क्षेत्र में भारत दुनिया के साथ कदम से कदम मिला कर आगे बढ़ रहा है।

आज बहुत ही खुशी की बात है कि उत्तराखण्ड के इस क्षेत्रीय विज्ञान केंद्र के परिसर में ‘आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस’ और भविष्य की तकनीक के बारे में हम विचार-मंथन कर रहे हैं।

यह एक चमत्कार ही है, जब मानव से सुपर मानव की ओर बढ़ने के लिए सही दिशा में काम कर रहे हैं।

यहां जो ‘आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और स्किल्स लैब’ की स्थापना की जा रही है यह एक बड़ा कदम है, मेरी हार्दिक

शुभकामनाएं ।

‘आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस’ अब एक नयी वैज्ञानिक कार्यप्रणाली बन रही है और हम तकनीकी के एक नये दौर में प्रवेश कर चुके हैं ।

नयी स्थितियां हमारे लिए संभावनाओं से भी भरी हैं और हमारी चिंताओं से भी, हमें दोनों के बीच से आगे की राह तलाशनी है । विज्ञान की हर एक संभावना को सच कर दिखाना है, और हर एक चिंता का समाधान भी खोजना है ।

हमें इस बात पर भी गर्व करना होगा कि ‘भारतीय ज्ञान और विज्ञान’ की विरासत अत्यन्त प्राचीन और अत्यन्त समृद्ध है ।

हमें अपनी प्राचीन विज्ञान की विरासत को एक बार फिर से दुनिया के सामने लाना होगा ।

विज्ञान का उदय भी पश्चिम से नहीं पूरब से ही हुआ है । भारत की महान बौद्धिक सम्पदा, अद्भुत आश्चर्यों और आविष्कारों को फिर से दुनिया के सामने लाना होगा ।

हमें गुलामी की मानसिकता से बाहर आना होगा । भारत की सभ्यता संस्कृति, ज्ञान और विज्ञान को दुनिया के सामने लाना होगा ।

आज हमें 'उभरती प्रौद्योगिकी', 'आर्टिफिसियल इंटेलिजेंस' वर्चुअल इंटेलिजेंस, रोबोटिक्स, मशीन लर्निंग, ब्लॉक चेन, इंटरनेट ऑफ थिंग्स जैसे प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में भी आगे रहना होगा।

और अंत में मैं आप सभी वैज्ञानिकों से अपील करता हूँ कि नये भारत के निर्माण में अपनी उपलब्धियों से, अपनी रिसर्च और नयी दृष्टि से देश के विकास और समृद्धि में एक बड़ा योगदान दें।

मैं आज के इस आयोजन के लिए आयोजकों और सभी सहभागियों, अतिथियों और प्रतिभागियों को आपकी सफलता और समृद्धि के लिए हार्दिक शुभकामनाएं देता हूँ।

जय हिन्द!