

केंद्रीय खेल मंत्री ने टोक्यो कांस्य पदक विजेता लवलीना बोगोहेन एथलीट को अ०मु०सं० समिति के अध्यक्ष के रूप में चुने जाने पर और शिवा को सदस्य के रूप में चुने जाने पर एथलीटों को बधाई दी।

नई दिल्ली, 26 मई: अंतर्राष्ट्रीय मुक्केबाजी संघ (अ०मु०सं०) ने 25 मई को घोषणा की कि भारतीय मुक्केबाज और टोक्यो ओलंपिक की कांस्य पदक विजेता लवलीना बोरगोहेन को 2022 महिला विश्व चैंपियनशिप में हुए चुनाव के दौरान सबसे अधिक वोट मिले हैं और अ०मु०सं० की अध्यक्ष और एथलीट समिति के निदेशक मंडल में एक मतदान सदस्य की तरह उन्हें चुना गया। इसके अलावा, भारतीय मुक्केबाज शिवा थापा को भी 2021 अ०मु०सं० पुरुष विश्व चैंपियनशिप के दौरान हुए चुनाव के बाद अ०मु०सं० एथलीट समिति के सदस्य के रूप में चुना गया है।

दोनों, जोकि लक्ष्य ओलंपिक पोजियम योजना (टॉप्सहू के तहत हैं), ने पुष्टि की है कि उन्होंने अपनी भूमिका स्वीकार कर ली है और निदेशक मंडल की बैठक में भारत और अन्य मुक्केबाजों का प्रतिनिधित्व करने के लिए तत्पर हैं।

खिलाड़ियों को बधाई देते हुए केंद्रीय युवा मामले एवं खेल मंत्री श्री . अनुराग सिंह ठाकुर ने ट्विटर पर लिखा, "लवलीना बोगोहेन को @अ०मु०सं० मुक्केबाजी एथलीट समिति का अध्यक्ष और @शिवाथापाको @अ०मु०सं० मुक्केबाजी एथलीट समिति ' समिति का सदस्य चुने जाने पर बधाई। यह एक बड़ी जिम्मेदारी है और अपने कर्तव्यों को निभाने के लिए मैं आप दोनों को शुभकामनाएं देता हूं।"

अध्यक्ष के रूप में चुने जाने की बात करते हुए, लवलीना ने कहा, "मैं अ०मु०सं० की एथलीट समिति के अध्यक्ष के रूप में चुने जाने पर सम्मानित महसूस कर रही हूं, मुझे सदस्य बनने की उम्मीद थी, लेकिन कभी नहीं सोचा था कि मैं भी समिति की अध्यक्ष बनूंगी, यह होगा दुनिया के अन्य मुक्केबाजों के लिए भारतीय मुक्केबाजी और विशेष रूप से महिला मुक्केबाजी को बढ़ावा देने में मेरी मदद करें।"

इसके बाद उन्होंने आगे कहा, "मुक्केबाजी को बढ़ावा देने के लिए यह मेरे लिए एक बहुत बड़ा अवसर है और मेरी योजना इस साल मुक्केबाजी में दुनिया के अन्य सदस्यों और मुक्केबाजों के साथ चर्चा करने की है और फिर उन सुझावों और जनशिकायतों को निदेशक मंडल की समिति तक ले जाने की योजना है।"

लवलीना और शिवा को उन मुक्केबाजों द्वारा चुना गया जिन्होंने क्रमशः अक्टूबर 2021 और मई 2022 में आयोजित पुरुष और महिला विश्व चैंपियनशिप के दौरान भाग लिया था।

ईओएम