



अखिल भारतीय विद्यार्थी परिषद

केंद्रीय कार्यालय : 3, मार्बल आर्च, सेनापति बापट मार्ग, माटुंगा रोड (प.रे.), माहिम, मुंबई - 400016
 ☎ +91 22 24306321/24378866 📠 24313938 ✉ abvpkendra@gmail.com 🌐 www.abvp.org

दि. 12 दिसंबर 2024

-:प्रेस विज्ञप्ति:-

कनाडा में भारतीय छात्रों के खिलाफ बढ़ती हिंसा पर अभाविप ने व्यक्त की गहरी चिंता

अखिल भारतीय विद्यार्थी परिषद (अभाविप) कनाडा में भारतीय छात्रों के खिलाफ बढ़ती हिंसा को लेकर गहरी चिंता व्यक्त करती है। हाल के महीनों में कई घटनाओं ने यह उजागर किया है कि कनाडा में भारतीय छात्रों, विशेषकर पंजाब और हरियाणा से आने वाले छात्रों, को हिंसा का सामना करना पड़ रहा है। जून 2024 में लुधियाना के छात्र युवराज गोयल की सरे (Surrey) में गोली मारकर हत्या कर दी गई, 01 दिसंबर 2024 को गुरासिस सिंह को सर्निया, ओंटारियो में चाकू मार दिया गया, और हरियाणा के हर्षरण सिंह अंतल की एडमंटन में गोली मारकर हत्या हुई। ये घटनाएं केवल कुछ उदाहरण हैं, जो कनाडा में भारतीय छात्रों की सुरक्षा पर गंभीर सवाल खड़े करती हैं।

इन घटनाओं ने न केवल पीड़ित परिवारों को असहनीय पीड़ा दी है, बल्कि उनके पार्थिव शरीर को भारत वापस लाने में भी गंभीर कठिनाइयां पैदा की हैं। यह भारतीय छात्रों के बुनियादी मानवाधिकारों का स्पष्ट उल्लंघन है। साथ ही, हाल के दिनों में कनाडा में हिंदू मंदिरों पर हमलों और भारतीय प्रवासियों के हितों की अनदेखी ने इस स्थिति को और भयावह बना दिया है। ऐसा प्रतीत होता है कि कनाडाई प्रशासन भारतीय नागरिकों और छात्रों की सुरक्षा सुनिश्चित करने में नाकाम रहा है।

अभाविप के राष्ट्रीय महामंत्री डॉ वीरेन्द्र सिंह सोलंकी ने कहा, “एक जिम्मेदार विद्यार्थी संगठन के रूप में, अभाविप इन घटनाओं की कड़ी निंदा करती है और भारत सरकार से अपील करती है कि वे इस मुद्दे को कनाडाई अधिकारियों के समक्ष गंभीरता से उठाएं। हम मांग करते हैं कि कनाडा सरकार तुरंत प्रभावी कदम उठाए और भारतीय छात्रों की सुरक्षा सुनिश्चित करे। अभाविप इन दुखद घटनाओं में मारे गए छात्रों के परिवारों के साथ अपनी संवेदनाएं प्रकट करती है और यह विश्वास दिलाती है कि वह हमेशा छात्रों के अधिकारों और सुरक्षा के लिए खड़ी रहेगी।”

(यह प्रेस विज्ञप्ति केन्द्रीय कार्यालय मंत्री श्री सौरभ पाण्डेय द्वारा जारी की गई है।)

छात्रशक्ति - राष्ट्रशक्ति

🌐 📧 📞 📱 📺 @ABVPVoice