

## प्रेस विज्ञप्ति

# इरेडा के सीएमडी ने "दिल्ली राज्य बैडमिंटन चैंपियनशिप 2023" के विजेताओं को सम्मानित किया



भारतीय अक्षय ऊर्जा विकास संस्था लिमिटेड (इरेडा) के अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक, श्री प्रदीप कुमार दास ने 23 अगस्त, 2023 को "दिल्ली राज्य बैडमिंटन चैंपियनशिप 2023" के फाइनल मैच की शोभा बढ़ाई। यह टूर्नामेंट नई दिल्ली के करनैल सिंह रेलवे स्टेडियम में आयोजित किया गया जिसमें अंडर-15 और अंडर-17 श्रेणियों के होनहार बैडमिंटन खिलाड़ियों ने अपनी-अपनी प्रतिभाओं का प्रदर्शन किए।

16 अगस्त से 23 अगस्त, 2023 के दौरान एकल, युगल और मिश्रित युगल श्रेणियों में 500 से अधिक बैडमिंटन खिलाड़ियों ने चैंपियनशिप में भाग लिया। इरेडा ने "दिल्ली राज्य बैडमिंटन चैंपियनशिप 2023" को प्रायोजित किया जोकि खेलों को बढ़ावा देने की अपनी प्रतिबद्धता को सशक्त करता है।

इरेडा के सीएमडी ने विभिन्न श्रेणियों के विजेताओं को पुरस्कार प्रदान किए। उन्होंने इस अवसर का उपयोग सभी प्रतिभागियों को प्रोत्साहन और प्रेरणा प्रदान करने के लिए किया। माननीय प्रधान मंत्री के विजन को दोहराते हुए, श्री दास ने कहा कि, "माननीय प्रधान मंत्री ने नागरिकों को फिट बनाने की दृष्टि से वर्ष 2019 में फिट इंडिया अभियान शुरू किया। पिछले कुछ वर्षों से इस अभियान की सफलता वास्तव में उल्लेखनीय रही है, और





इरेडा खेल, योग और फिटनेस गतिविधियों के माध्यम से हमारी फिटनेस को नए स्तर पर ले जाकर प्रधान मंत्री के विजन को आगे बढ़ाने के लिए भी प्रतिबद्ध है।

उन्होंने आगे कहा, "दिल्ली कैपिटल बैडमिंटन एसोसिएशन (डीसीबीए) के सहयोग से हमारा उद्देश्य जमीनी स्तर के बैडमिंटन पारिस्थितिकी प्रणाली में सुधार

करना है। इस सहयोगात्मक प्रयास का लक्ष्य जूनियर एथलीटों को व्यापक तकनीकी, वैज्ञानिक और मनोवैज्ञानिक सहायता से लैस करना है, जिससे राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय प्रतियोगिताओं में उच्च स्तर की प्रतियोगिताओं में उनके प्रदर्शन को बढ़ाया जा सके। एक जिम्मेदार सार्वजनिक क्षेत्र के प्रतिष्ठान के रूप में, इरेडा समग्र दृष्टिकोण अपनाकर देश भर में खेल को बढ़ावा देने और युवा प्रतिभाओं का पोषण करने के लिए प्रतिबद्ध है।

इरेडा के सीएमडी ने ऊर्जा दक्षता को बढ़ावा देने और हमारी ऊर्जा के जरूरतों के लिए नवीकरणीय ऊर्जा के दोहन के महत्व पर भी प्रकाश डाला। यह दृष्टिकोण न केवल दिल्ली जैसे प्रदूषित शहरों को स्वच्छ और अधिक पर्यावरण अनुकूल बनाने में मदद करता है बल्कि जलवायु परिवर्तन से उत्पन्न चुनौतियों से निपटने में भी मदद करता है।