

क्लब एनर्जीतर्फे मुंबईमध्ये भव्य जागरूकता रॅलीच्या आयोजनाच्या माध्यमातून ऊर्जा संवर्धनाला चालना



मुंबई, मंगळवार : भारताची सर्वांत मोठी एकीकृत वीज कंपनी टाटा पावरचा संसाधने व ऊर्जा संवर्धन उपक्रम क्लब एनर्जीने नुकतेच मुंबईमध्ये दोन भव्य जागरूकता रॅलीचे आयोजन केले. या रॅलीमध्ये सीईएस मायकेल स्कूल, कुर्ला आणि इतर १५ शाळांमधील ६०० हून अधिक विद्यार्थ्यांनी सहभाग घेतला. ऊर्जा व पर्यावरण संवर्धनाच्या धर्मवर आधारित या रॅलीमध्ये नागरिकांना कार्सिनोजेनिक प्लॅस्टिकचा मोठ्या प्रमाणातील वापर कमी करत

पर्यावरणास अनुकूल अशा गोष्टींचा वापर करण्याचे आवाहन विद्यार्थ्यांद्वारे करण्यात आले.

दोन दिवस आयोजित करण्यात येणाऱ्या या रॅलीच्या पहिल्या दिवसाची सुरुवात सीईएस मायकेल स्कूलपासून झाली. या रॅलीमध्ये ६००हून अधिक विद्यार्थ्यांचा सहभाग होता आणि त्यांनी १५०० लोकांना प्लॅस्टिकला नाही म्हणण्याचे व पर्यावरणाचे संवर्धन करण्याचे आवाहन केले. पवार पब्लिकस्कूलमधील १०० हून

अधिक विद्यार्थी दुसऱ्या दिवसाच्या रॅलीमध्ये उद्या शाळेच्या आवारातच रॅलीचे आयोजन करणार आहेत. ते शाळेच्या परिसरातील दुकानदार, फेरीवाले आणि उपस्थित लोकांमध्ये जनजागृती करत त्यांना प्लॅस्टिक उत्पादनांचा वापर टाळण्याचे आवाहन करतील.

या रॅलीने 'प्लॅस्टिकला नाही म्हणा' या महत्वाबाबत आणि पर्यावरणाला वाचवण्याबाबत १५००हून अधिक नागरिकांमध्ये जनजागृती केली. दोन दिवसांच्या

अवधित चाललेल्या या रॅलीमध्ये विद्यार्थी नागरिकांना पत्रके वाटताना आणि घोषणापत्रे दाखवताना दिसली. या रॅलीच्या माध्यमातून विद्यार्थ्यांनी आरोग्य व पर्यावरणास हार्नकारक अशा प्लॅस्टिकचा वापर टाळण्याचे आवाहन केले.

टाटा पावरच्या कॉर्पोरेट कम्युनिकेशन्स व सस्टेनेबिलिटीच्या प्रमुख श्रीम. शालिनी सिंग म्हणाल्या, एक पर्यावरणदृष्ट्या जबाबदार संस्थान म्हणून आम्ही भावी तरुण पिढीला ऊर्जा व संसाधन संवर्धनाबाबत जागरूक करत स्थायी भविष्य निर्माण करण्याचा प्रयत्न करत आलो आहोत. अशा रॅलींच्या माध्यमातून आम्ही, समुदायावर मोठ्या प्रमाणात सकारात्मक परिणाम करण्यामध्ये जाबाबीदार आहोत. आम्ही सुरक्षित, स्वच्छ, आणि आरोग्यदायी पर्यावरणाला चालना देण्यामध्ये नेहमीच अग्रस्थानी राहू.

क्लब एनर्जी त्यांच्या विविध मॉड्युल्सच्या माध्यमातून ऊर्जा व नैसर्गिक संसाधने वाचवण्यासाठी एक स्वर्गीण मोहीम बनली आहे, तसेच त्यांनी देशातील मुलांना भावी जबाबदार नागरिक आणि सक्रिय देणत्यांमध्ये बदलणे आहे