

AIPMA's AMTEC Press Coverage

ऑल इंडिया प्लास्टिक मैन्यूफैक्चरर्स असोसिएशन ने अरविंद मेहता टेक्नॉलजी एंड आंत्रप्रेन्योरशिप सेंटर का शुभारंभ किया। असोसिएशन के अध्यक्ष चंद्रकांत तुराखिया ने कहां की यह सेंटर मध्यम और लघु मैन्यूफैक्चरर्स इकाइयों को तेजी से वैश्विक मानकों के समकक्ष लाकर खड़ा करने में मदद करेगा।



એઆઈપીએમએ દ્વારા એમએસએમઈને ઝડપથી વૈશ્વિક ધોરણોની સમક્ક્ષ લાવવા માટે એએમટીઈસીની રજૂઆત

ચકવાત ટીમ, મુખ્ય તા. ૧૨
વડા પ્રધાન નરેન્દ્ર મોદીની પહેલ આત્મનિર્ભર ભારત અભિયાન અનુસાર ધ ઓલ ઇન્ડિયા પ્લાસ્ટિક્સ મેન્યુફેક્ચરર્સ એસોસિએશન (એઆઈપીએમએ) દ્વારા લાલમાં મુખ્યમાં અરવિંદ મહેતા ટેકનોલોજી એન્ડ એન્ટરપ્રેન્યોરશિપ સેન્ટર (એએમટીઈસી) લોન્ચ કરવામાં આવ્યું હતું. આ સેન્ટર મુખ્યત્વે એમએસએમઈ પર કેન્દ્રિત ભારતીય પ્લાસ્ટિક્સ અને તેના ઉપયોગિતા ઉદ્યોગમાં ઉત્તમ વ્યવહારો અને નવી ટેકનોલોજીઓ લાવવાના લક્ષ્ય સાથે રજૂ કરવામાં આવ્યું હતું.

એઆઈપીએમએના પ્રેસિડેન્ટ શ્રી ચંદ્રકાંત તુરાખિયાને ઘોષિત કર્યું કે પ્લાસ્ટિક ઉદ્યોગના કાજ અને એઆઈપીએમએ માટે શ્રી અરવિંદ મહેતા દ્વારા ૩૦થી વધુ



વર્ષની એકધારી સેવા અને સમર્પિતતાના આદારદૂપે સેન્ટર ઓફ એક્સલન્સ અને એઆઈપીએમએ અરવિંદ મહેતા ટેકનોલોજી એન્ડ એન્ટરપ્રેન્યોરશિપ સેન્ટર (એએમટીઈસી) નામ અપાયું છે.

એઆઈપીએમએની એએમટીઈસી દ્વારા પ્લાસ્ટિક અને તેના ઉપયોગિતા ઉદ્યોગની ઝડપી વૃદ્ધિ માટે ઉચ્ચ ગુણતાનું જાન અને ઔદ્યોગિક સેવાઓને પ્રમોટ

કરવાના ધ્યેય સાથે સેન્ટર ઓફ એક્સલન્સ કોર પ્લાસ્ટિક્સ પ્રોડક્ટ ઈનોવેશન એન્ડ એપિલેકેશન સ્થાપવાની ઘોષણા કરી હતી. સેન્ટર ઓફ એક્સલન્સ એમએસએમઈને પ્રોડક્ટોની ડિગ્રીન, વિકાસ અને ઝડપી રજૂઆત માટે એક્સલન્સ સમય ઓછો કરવામાં મદદરૂપ થશે, જેને કારણે બજારમાં ગતિ વધશે અને બજાર બજારમાં ચીનને પદ્ધતાટ આપી શકાશે. સેન્ટર ભારતીય

પ્લાસ્ટિક ઉદ્યોગને તેનો વૈશ્વિક બજાર હિસ્સો આગામી જાન્ય વર્ષમાં ૧૦ અભજ ડોલર પરથી વધારીને ૨૦ અભજ ડોલર સુધી લઈ જવામાં મદદરૂપ થશે.

એએમટીઈસી સોફ્ટવેર ડિગ્રીન, સેન્ટર કોર રિવર્સ એન્જિનિયરિંગ અને સેન્ટર કોર એડિટિવ મેન્યુફેક્ચરિંગ માટે કેન્દ્ર થકી એક છત હેઠળ ઉદ્યોગને પરિપૂર્ણ સેવા આપશે. એઆઈપીએમએનું એએમટીઈસી ગતિશીલ બજારની જરૂરતોના પ્રતિસાદમાં ટેકનોલોજીક આગેવાની અને ઉત્પાદન ઉત્કૃષ્ટતા થકી ઉત્તમ મૂલ્ય પ્રદાન કરવામાં મદદ કરશે, જેને લઈ ધરાંગણાની અને નિકાસ વૃદ્ધિ થઈને ભારત પ્લાસ્ટિક ઉત્પાદનો માટે વૈશ્વિક સેવા કેન્દ્ર બની જશે. એએમટીઈસીને પ્લાસ્ટિક ઉદ્યોગની વૃદ્ધિ અને સહમતાની ભાતરી ભવિષ્ય માટે પાયાનો પણ્ણર રચ્યો છે.

آل انڈیا پاٹا سنک میونسپل کمپنی ایسوی ایش نے اوندمہتا عینکا لوچی اینڈ انڈر پر مینور شپ کا قیام کیا



مکن۔ ۱۹۔ ساریق: آں اندر یا علک بیٹھکر رہیں ایسی ایشان کے راستے چام اے ایجتی ایسی مالی مدنی میں میگن سے مقابلہ کرنے میں ایم۔
میت بہت اونگا، ایسا تھی اپنی امید ہے کہ ۲۰۲۳ کے اس سے بعد وہستان کی حصہ اڑی ۱۰ میلین اسرائیل ۲۰۲۰ کے ایک جنگی جاگے گی۔
ایسی کے اس منع پر اپنے بیب کو صدارتی بیتلن ایسی یونفت اف پر دیکھ لیجتھر ہمچ ویڈیو اونا وی کے ایک بکر جہل ۱۰ کارے کے نکلے گئے
کی۔ اس خصوصی موقع پر گمراہ ایشت پلاک بیٹھکر رہیں ایسی ایشان کے صدر کا شاہ قبیل اور ایڈ پر گرنسی ایڈریل سر بریچ پر ایجت ملیحہ کے
۱۰ بکر جہل اکٹھ پک سکھی، ای آئی پی ای ای کے ۱۰ بکر جہل پر، فخری ۱۰ بکر ایشان کے ۱۰ بکر جہل ہو جو ہے۔ ایسے وقت میں جب پوری دنیا ایل پلاک
الم اخڑی کی جانب ایسیکی اکاؤنٹ دیکھ رہی ہے اس وقت اسے بے ای ای کا قیام کرنے کے لیے بھگی اے آتی ایم اے کی خوب ترقیت کی۔

પાસ્ટિક ઉત્પાદકોનું ટેકનો એન્ટરપ્રેન્યોરશિપ સેન્ટર

બાસુર વ્યૂહ | મુંબઈ

ધ ઓલ ઇન્ડિયા પ્લાસ્ટિક્સ
મેન્યુકેક્ચરર્સ એસોસિયેશન
(અનાઇફાએમએ) દ્વારા હાલમાં
મુંબઈમાં અરવિંદ મહેતા ટેકનોલોજી
એન્ડ એન્ટરપ્રેન્યૂરાશિપ સેન્ટર
લોન્ચ કરવામાં આવ્યું હતું.

આ સેન્ટર મુખ્યત્વે
એમાસેમઈપર કેન્દ્રિત ભારતીય
પાસ્ટિક્સ અને તેના ઉપયોગિતા
ઉદ્યોગમાં ઉત્તમ વ્યવહારો અને
નવી ટેકનોલોજીઓ લાવવાના
લક્ષ્ય સાથે રજૂ કરવામાં આવ્યું
હતું. એઆઈપીઅમઅના પ્રેસિડેન્ટ

ચંદ્રકાંત તુરખિયાએ ઘોખિત કર્યું
કે પાસ્ટિક ઉદ્યોગના કાજ અને
અભાઈપીએમાને માટે અરવિંદ
મહેતા દ્વારા 30થી વધુ વર્ષની
એકધારી સેવા અને સમર્પિતતાના
આદારુપે સેન્ટર ઓફ એક્સલન્સને
અભાઈપીએમાને અરવિંદ મહેતા
ટેકનોલોજી એન્ડ એન્ટરપ્રેન્યોરશિપ
સેન્ટર (અભેમટીઈસી) નામ
અપાયું છે. ઉદ્ઘાટન સમારંભનું
અધ્યક્ષસ્થાન સેન્ટ્રલ ઇન્સ્ટિટ્યુટ
ઓફ પેટ્રોકેમિકલ્સ એન્જિનિયરિંગ
એન્ડ ટેકનોલોજી (સીઆઈપીઈટી)
ના ડાયરેક્ટર જનરલ પ્રો. (ડૉ.)
અસ. કે. નાયકે કર્યું હતું.

એમએસએમઈ ક્લેનના
પ્લાસ્ટિક એક્ઝોના લાભાર્થી
મુંબઈમાં ટેકનોલોજી સેન્ટર

ମୁଣ୍ଡ, ଲୀ. ପ୍ରଥମ

ବ୍ୟାପକ ଜୀବନିକାଙ୍କ ଅନୁଭବରେଣୁ ମେନ୍‌ଟଲ ଉନ୍ନିଟରେ ଅତିକର୍ମିଙ୍କ ଏତିଥି ନିର୍ଧାରିତ ମେନ୍‌ଟଲ ଟେଲିପୋଲିସ୍ଟ୍ (ଫିଲ୍ମର୍‌ପିଲ୍ଲି)ରେ ଯାଏନ୍ତିରେ ଜୀବନିକା ମେ. (୧.) ଏତିଥି କେ. ନାଥ ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ଆଶରେ କୃତିକାଳ ଏତେ ପରିଚିତଙ୍କ ଅନୁଭବରେ ଅନୁଭବରେଣୁ (ଫିଲ୍ମର୍‌ପିଲ୍ଲିରେ)ରେ ଏତିଥିରେ ମେନ୍‌ଟଲ ପିଲ୍ଲି, ମେନ୍‌ଟଲ ପିଲ୍ଲି ଏବଂ ମିଳିବ ମେ. ଡି.ନା ଯାଏନ୍ତିରେ ମେ. ନାଥ ମେ. ଫିଲ୍ମର୍‌ପିଲ୍ଲିରେ ଯାଏନ୍ତିରେ ଜୀବନିକା ମେ. (୧.) ଏତିଥି କେ. ନାଥ ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ଆଶରେ

એ આર્ટાઇપીઓનાની જરૂરિયાનું ડાઉનિયાળા બેદદેલ અને
એનેકોઈપ્પીના પેરદાન અવસ્થા કોણાને રાજ્યાભૂત ગતું કે એનેકોઈપ્પીની
અર્થાત્તાજીવાળે કાહિય રક્ષા કરું હશે એવાં અધ્યાત્મિક જીવનની
પ્રયત્નેનિયાને એનેકોઈપ્પી પ્રથ્યે કરો. આ તેનું એનેકોઈપ્પીનાની
સુલાયી નાના, વાનાની ખાચ બને ખાબાની બોટા એનુભૂતાં પ્રાપ્ત
રક્ષા માટે હશે.

મેન્ડાઈવિસેશન રેલીનેન્ટ વડકાંત કુર્કિન્ચાંને જાપાનનું નર્સ કે મેન્ડાઈવિસેશનને અંગેનીયી નાડ પણ નથી એટે કાંઈ હો નારો તે અનુભૂતિ રિચિંગ એટેક્ટ અને પ્રાર્થિતાંને નિર્ધારાં હો રે.

ਉ. ਪ੍ਰਦਾ ਸੰਭੇ ਜਾਣਨੂੰ ਵਹੁ ਕੇ ਅੰਮ੍ਰਿਤੀਓਂ ਵਿਖੇ ਸ਼ਾਮਲੇ ਪਾਸੇ
ਉਨ੍ਹਾਂ ਉਪਰਾਂਨੂੰ ਉਪਰਾਂਨ ਅਥਵਾ ਪਾਸੇ ਉਪਰੋਕਤ ਹੁਸਾਂ ਆਖਰਾਂ ਨਹੀਂ
ਕੇ ਪੱਧਰੋਂ ਹੁਣੇ ਗਏ ਸਿਖਾਂਦੇ ਹੋਏ ਅਗੀ ਚੁਪੈ।

CPN(ML) এবং পুরো প্রকাশনা, ৩৫৬ পুরো কলা,

મેન્ડેલ્ટાઈની સંકલન પ્રિફરન, કેવળ હેતુ નિયમો મેન્ડેલ્ટાઈન
અને કેવળ ઈચ્છા એટાંટિબ મેન્ડેલ્ટાઈન થાટે તેના બાદી એવું હશે
સંકલન હુદાનાને પરીજીવું કેણા આપાયો. મેન્ડેલ્ટાઈનીનું મેન્ડેલ્ટાઈની
ગર્વનાંથી ભાગાની જરૂરનેનું પરીજીવાનું તેઓનેનોંપિણ અનેનેનીની
અને હેઠાન હુદાના બાદી હુદાન પૂરુષ પ્રાણ કરવાનાં થાટું મંદો,
જેને જરૂર પરવાનગાનાની અને નિયમ વૃદ્ધિ એવીને અપ્રાત પાણિએ
હુદાનો થાટે પેરિફ કેવું હેઠળ બાબી ફાંડે. મેન્ડેલ્ટાઈનીને પાણિએ
હુદાનોની વૃદ્ધિ અને સરવાનાની ખાંડી અર્થિએ થાટે પણને પણ
રહ્યો છે.

એએમટીઇસીની નેમ વૈશ્વિક બજાર હિસ્સો ૨૦ અબજ ડોલર સુધી વિસ્તારવાની

મુંબઈ: એવાન્યાધીપોએમનોની એમદીરીનો વૈચિક ભજારમાં ચીન સાથે સ્પર્ધા કરવા અને ૨૦૨૪ સ્વી વૈચિક ભજાર હિસ્સો ૧૦ અભધારી ૨૦ અભજ હોલ સ્વી વધારવા માટે ભારતન મદદ કરવા કટિબદ્ધ હોવાનું સંગઠને આહે ર કર્યું છે. નરેન્ન માટીની પહેલ આમનિબંધ ભારત અભિયાન અનુસાર ઘ ઓલ ઇન્ડિયા પલાસ્ટિક્સ મેન્યુકેર્સને એસોસિએશન દ્વારા અરવિંદ મહેતા ટેકોનોલોજી એન્ડ એન્ટરપ્રાન્સોરશિપ સેન્ટરની સ્થાપના થાય છે. આ સેન્ટર મુખ્યને એમનેસનેમાં પર ડેન્ઝિન ભારતીય પલાસ્ટિક્સ અને

વપરાશકાર ઉદ્યોગમાં નવી ટેકનોલોજીઓ લાવવાના લક્ષ્ય સાથે સ્થપાનું છે. એનાઈપીએલેમની એનેમેટીઝિસી દ્વારા પાલાસ્ટિક અને તેના ઉપયોગિતા ઉચ્ચાળની જરૂરી વૃદ્ધિ માટે ઉત્ત્ય ગુજરાતનું શાન અને ઔદ્યોગિક સેવાઓને પ્રમોટ કરવાના ધ્યેય સાથે સન્ટર એક્સસલન્સ ફાર પાલાસ્ટિક્સ પ્રોડક્ટ ઈનોવેશન એન્ડ એપ્લિકેશન સ્થાપનાની ધોરણની કરી હતી. સન્ટર એક્સસલન્સ એમનેસેસેમની પ્રોકટોન્ની ડિઝાઇન, વિકાસ અને જરૂરી રૂહાનત માટે એક્સદર સમય ઓછો કરવામાં મદદરૂપ થશે.

मेहता एन्टरप्रीनरशिप सेंटरची स्थापना

लोकमत न्यूज नेटवर्क

मुंबई : भारतीय प्लास्टिक उद्योगामध्ये सर्वोत्तम गोष्टी आणि तंत्रज्ञान यावे, त्यांचा अवलंब या क्षेत्रामध्ये घावा आणि सूक्ष्म, लघू आणि मध्यम उद्योगांमध्ये हा बदल घावा या उद्देशाने ॲल इंडिया प्लास्टिक्स मॅन्युफॅक्चरर्स असोसिएशनने नुकतीच मुंबईत 'अरविंद मेहता टेक्नोलॉजी ॲंड एन्टरप्रीनरशिप सेंटर'ची स्थापना केली आहे.

अरविंद भेहता यांनी त्यांच्या कारकिदीची तीस वर्ष प्लास्टिक उद्योग आणि 'एआयपीएमए' साठी ज्या तडफदार सेवाभावनेने आणि समर्पितपणे व्यतीत केली त्याचा गौरव म्हणून हे केंद्र त्यांच्या नावाने ओळखले जाणार आहे, अशी घोषणा असोसिएशनचे अध्यक्ष चंदकात

तुराखिया यांनी केली.

‘ऑमटेक’ने ‘सेंटर ऑफ एक्सलन्स फॉर प्लास्टिक प्रॉडक्ट इनोवेशन ऑण्ड ऑफिलिकेशन’ची स्थापना करत असल्याचे जाहीर केले आहे. त्या माध्यमातून प्लास्टिक आणि तत्संबंधी वापर, उद्योगक्षेत्रामध्ये उच्च दर्जाचे ज्ञान आणि उद्योग सेवा उपलब्ध व्हावी व त्यातून झापाट्याने वृद्धी साधली जावी, हे उद्दिष्ट आहे. एमएसएमईना डिझाईन, विकास आणि उत्पादनाच्या निर्मितीसाठी लागणारा वेळ कमी होईल. त्याद्वारे बाजारपेठेची गती वाढेल. या केंद्राच्या माध्यमातून भारतीय बाजारपेठेचा जागतिक बाजारपेठेतील हिस्सा पुढील तीन वर्षांमध्ये ९० अब्ज अमेरिकन डॉलरवरुन २० अब्ज अमेरिकन डॉलर एवढा वाढवता येईल, असे तुराखिया यांनी स्पष्ट केले.

‘अरविंद मेहता टेक्नलॉजी अँड एन्टरप्रीनरशिप सेंटर’ची स्थापना

‘एमएसएमई’ना इपाण्याने जागतिक स्तरावर आणण्याचे उद्दिष्ट



एआयपॉएमएकडून अॅमटेकचो स्थापना

। गुरुवाही, पंतप्रधान नरेंद्र मोदी यांकी दखल यैहा

कल्पनाका अवधिवर्तन भएसार आपूर्वकालीन अनुसन्धान 'अल्फा ईंटीग्रेशन' प्लास्टिकसर्व मनुष्यकालीन अवधिवर्तन (एजेंट्समेंट)मा सम्मुखीकृत 'अल्फीड मेंटल ट्रॉनिगेशन' अंदे हुए एक अवधिवर्तन सेट' (अटेक) बुझत्व सुन खोले असे। या कोट्याहार्थीलाला भारीपूर्ण इन्डिप्रेटेक द्वारायापैरी व्यवस्थापनी द्वारा त्रिभुवन विश्वविद्यालय द्वारा आयोग तथापि अवधिवर्तन त्रिभुवन विश्वविद्यालय द्वारा आयोग तथापि कल्पना कल्पना यस्तू अपनी मध्यम द्वारायापैरीहो छ याथि, या कल्पनाका अवधिवर्तन अस्ति।

एआपकीएमर्यादा अवश्यक बोलकराता तुराव्याप्ति
याने आशी खोबणा केली की, को असंदिग्द

ज्ञानी तथा कालीनीयों तो समझने के लिए अपनी विद्या का उपयोग करते हैं। इसके अलावा विद्यार्थी अपनी विद्या का उपयोग करते हैं। इसके अलावा विद्यार्थी अपनी विद्या का उपयोग करते हैं। इसके अलावा विद्यार्थी अपनी विद्या का उपयोग करते हैं। इसके अलावा विद्यार्थी अपनी विद्या का उपयोग करते हैं।

व लिखितसंकारण सम्बन्ध होगा। अतः, लाइट्स
अधिकारीयसंघर्षों वालाने लिप्ति अपने द्वारा हैल्स
स्ट्रीमों पुढ़े महान् गतिशील है। ऐसे एक अपेक्षाकृति-न
है कि लाइट्स-एस्ट्रीम ने समय वे लाये, लाये जिसमें
आपने मध्यम ते शीर्षकांड उद्घाटनपूर्ण चरणीय
चिकित्सा महान् बोलें। वह एकाधिकारीयसंघर्ष
अधिकारी चौदहवां तृतीय वर्ष लाइट्स-एस्ट्रीम
एवं अन्यान्य लोगों वा उद्योगीयों द्वारा अन्यकृत
कर्तव्य आपने ही मोट बनवाया था।

प्लॅस्टिक उद्योजकांसाठी

'अॅमटेक' ठरणार वरदान

■ ऑल इंडिया प्लॅस्टिक मॅन्युफॅक्चरर्स असोसिएशन'ने नुकतीच मुंबईत 'अरविंद मेहता टेक्नोलॉजी अँण्ड एन्टरप्रीनरशिप सेंटर' अर्थात अँमटेक सुरु करण्याचे जाहीर केले. या केंद्राची स्थापना प्लॅस्टिक उद्योगांमध्ये सर्वोत्तम तंत्रज्ञान यावे आणि त्याचा फायदा या क्षेत्राला व्हावा यासाठी केली आहे. यावेळी 'एआयपीएमए'चे अध्यक्ष चंद्रकांत तुराखीया म्हणाले, अरविंद मेहता यांनी त्यांच्या कारकीर्दीची तीस वर्षे प्लॅस्टिक उद्योग आणि 'एआयपीएमए'साठी सेवाभावनेने व्यतीत केली त्याचा गौरव म्हणून हे केंद्र त्यांच्या नावाने ओळखले जाणार आहे. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी सेंट्रल इन्स्टिट्यूट ऑफ पेट्रोकेमिकल्स इंजिनीयरिंग अँण्ड टेक्नोलॉजीचे महासंचालक डॉ. एस के नायक होते.

સાધુવાન સાધુવાન

ભારતના પ્લાસ્ટિક્સ મેન્યુફેક્ચરર્સના સંગઠન...

AIPMA દ્વારા MSMEને ઝડપી વૈશ્વિક સમક્ષાલાવવા AMTECની રજૂઆત

મંજુદીતા-૧૩

વડાપ્રધાન નરેન્દ્ર મોદીની પહેલ આત્મનિર્ભર ભારત અભિયાન અનુસાર ધ ઓલ ઇન્ડિયા પ્લાસ્ટિક્સ મેન્યુકેચર્સ એસોસીએશન (એઆઈપીએમબી) દ્વારા હાલમાં મુંબઈમાં અરવિંદ મહેતા ટેકનોલોજીએન્ડએન્ટરપ્રોફેશનન્ટર લોન્ચ કરવામાં આવ્યું હતું. આ સેન્ટર મુખ્યત્વે એમએસએમેઈ પર કેન્દ્રિત ભારતીય પ્લાસ્ટિક્સ અને તેની ઉપયોગીતા ઉદ્ઘોગમાં ઉત્તમ વ્યવહારો અને નવી ટેકનોલોજીઓ લાવવાના લક્ષ્ય સાથે રજૂ કરવામાં આવ્યું હતું.

એઆઈપીમનેના પ્રમખ ચંદ્રકાંચિ
તુરાયિયાને જાહેર કર્યું છે કે પાસ્ટિક
ઉદ્યોગ અને એઆઈપીમને માટે અરવિદ
મહેતાની દારા 30થી વધુ વર્ષની એકધારી
સેવા અને સમર્પિતતાના આદરદૂપે સેન્ટર
ઓફ એક્સલન્સને એઆઈપીમને
અરવિંગ મહેતા ટેકનોલોજી એન્ડ
એટ્રેપોર્ટશિપ સેન્ટર (એઆઈપીએસ)

एआयपीएमएच्या अॅमटेक सेंटरचे मुंबईत उद्घाटन

मुख्यः : प्राकारी वृत्तसेषा

पांचालन नंदे सोनी यांग 'आवासिर्वापा भासा अधिकारा' ता मुख्यमन्त्री अंतर्गत दिलाई आवासिर्वापा बृकुलाम्बन्तर्वापा असेवणीय (एपीएसीएफ) ने दुक्षिण मुंबई 'अरविंद महाल टेक्नोलॉजी' अंड 'एपीएसीएफ सेटर (एपीएसीएफ)' पुढी केले आहे. याचा डुक्षिण प्रांती सेव्हनी हिस्तिक्कातून अंतर्गत पटुविशेषज्ञ इकाईकरणी अंड टेक्नोलॉजी (सिएट) ये यांगमंत्रालय की. ती. या एप. के. नायक, अवासिर्वापा होते. याचा राख्याने देवावासिर्वापा मुंबईमध्ये अवासिर्वापा विभाग (वैश्वानिकाल), अभ्यास विभाग अंड प्राविधिक अंड विधायक विभाग ये संघरणात की. याचा शोध अंती उत्तमवाहन होते.



मुख्य : अंग्रेजी संस्कृता उद्योगानन्दसंगी डॉ. एस. के. नायक, गैरिजा पटेल, डॉ. पालक ग्रेट आर्टी मानवकार्यालयी उम्मीदवासी होंगे।

भारताला जागतिक बाजारपेटेत चीनशी स्पर्धा करण्यासाठी ॲमटेकची मदत

मुंदू - पारदर्शन नेतृत्व मेंटर योगी दशरथ के लिए आवश्यकता भारत अधिकारीयान्त अनुसरण और द्वितीय पर्सनल सेवा मन्त्रीवाचकात् अधिकारीयान्त (एजेंसीज़ों) ने नुस्खापि बैठक अधिकारीय महाराजे ट्रेनिंगसेंटरी और एजेंसीज़ों बैठक ट्रेनर (अधिकारी) मुख्यतः मुख्य कर्त अमलाधारी जीवन के लिए आयो, या केंद्रीय स्थानान्तरीय वर्तनावकाश दशरथायां शोधें गये और अन्त त्रिपुरान् योगी अधिकारीय अवधारण या द्वेषप्रबोध योगी

मंबर्डित 'अॅमटेक' सुरु

मुंबई : पंतप्रधान नरेंद्र मोदी यांच्या 'आत्मनिर्भर भारत अभियान'ला अनुसरून 'ऑल इंडिया प्लास्टिक्स मॅन्युफक्चरर्स असोसिएशनने (एआयपीएमए) नुकतीच मुंबईत 'अरविंद मेहता टेक्नॉलॉजी अँड एन्टरप्रीनरशिप सेंटर' (ऑमटेक) सुरु करत असल्याचे जाहीर केले आहे. या केंद्राची स्थापना भारतीय प्लास्टिक उद्योगामध्ये सर्वोत्तम गोष्टी आणि तंत्रज्ञान यावे आणि त्यांचा अवलंबया क्षेत्रामध्ये व्हावा आणि खासकरून सूक्ष्म, लघु आणि मध्यम उद्योगांमध्ये हे व्हावे या उद्दिष्टाने करण्यात आली आहे. 'एआयपीएमए'चे अध्यक्ष चंद्रकांत तुराखीया यांनी अशी घोषणा केली. केंद्राच्या शुभारंभाप्रसंगी प्रोफेसर डॉ. एस. के. नायक, महासंचालक, सेन्ट्रल इन्स्टिट्यूट ऑफ पेट्रोकेमिकल्स इंजिनियरिंग अँड टेक्नॉलॉजी (सिपेट) अध्यक्षस्थानी होते. शैलेश पटेल, अध्यक्ष, गुजरात स्टेट प्लास्टिक्स मॅन्युफक्चरर्स असोसिएशन (जीएसपीएमए) आणि डॉ. पालक शेठ, संचालक, एड्युक्रोग्रेस अँड रिसर्च प्रायव्हेट लिमिटेड आदी मान्यवर यावेळी उपस्थित होते.



प्लास्टिक उत्पादक देणार धडे

म. टा. प्रतिनिधी, मुंबई

मुंबईसारख्या देशाच्या आर्थिक राजधानीत उद्योजकता विकसित होण्यासाठी प्लास्टिक उत्पादकांनी पुढाकार घेतला आहे. याअंतर्गत विशेष केंद्र सुरू करण्यात आले आहे. त्याद्वारे औद्योगिकतेचे धडे दिले जाणार आहे.

ऑल इंडिया प्लास्टिक्स मैन्युफक्चरस (एआयपीएमए) 'अर्गवंद मेहता टेक्नलॉजी ऑड एन्टरप्रिनरशिप सेंटर'ची (ऑपटेक) स्थापना केली. त्या माध्यमातून लघु व मध्यम उद्योगांना (एसएमई) झापाठ्याने जागतिक स्तरावर आणण्याचे उद्दिष्ट निश्चित करण्यात आले आहे. भारताला जागतिक बाजारपेठेत चीनबरोबर स्पर्धा करण्यास करणार मदत करण्याचे घेय निश्चित करण्यात आले आहे. या क्षेत्रातील सध्याची बाजारपेठ १० अब्ज अमेरिकन डॉलर असून ती २०२४पर्यंत २० अब्ज अमेरिकन डॉलर एवढी विस्तारण्यासाठी या केंद्रामुळे मदत होणार आहे.

सेंट्रल इन्स्टीट्यूट ऑफ
प्रैट्रोकेमिकल्स इंजिनिअरिंग
अॅड टेक्नॉलॉजीचे (सिपेट)
महासंचालक प्रोफेसर डॉ. एस.के.
नायक हे शुभारंभावेळी अध्यक्षस्थानी
होते. त्यांच्यासह विविध प्लास्टिक
उत्पादक संघटनांचे प्रमुख यावेळी
उपस्थित होते.

एमएसएमई के लिए एआईपीएमए
ने एमटेक किया लांच

मुंबई। आल इंडिया प्लास्टिक्स मैन्युफेक्चरर्स एसोसिएशन (एआईपीएमए) ने अगविंद महता टेक्नोलॉजी एंड आंत्रियोनरशिप सेन्टर (एमटेक) लांच किया ताकि एमएसएमई को तेजी से वैश्विक मानकों के समकक्ष लाकर खड़ा किया जा सके। एमटेक वैश्विक बाजार में चीन से मुकाबला करने में सक्षम सावित होगा। इतना ही नहीं, यह भी उम्मीद है कि 2024 तक इससे भारत की वैश्विक हिस्सेदारी 10 बिलियन डालर से बढ़कर 20 बिलियन डालर तक हो जाएगी।

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी की पहल पर शुरू किए गए आत्मनिर्भर भारत अभियान को ध्यान में रखकर एआईपीएमए ने हाल में यहां एमटेक को लांच किया। इसका उद्देश्य प्लास्टिक उद्योग में नवीनतम टेक्नोलॉजी को बढ़ावा देना और इनके उपयोग से मुख्यतः एमप्सएमई को लाभ पहुंचाना है। ऐसो. के अध्यक्ष चंद्रकांत तुराखिया ने कहा कि अरविंद मेहता की सेवाओं को ध्यान में रखकर इस सेंटर का नाम अरविंद मेहता के नाम पर रखा गया है।

नवभारत

प्लास्टिक उद्योग का पहला टेक्नोलॉजी सेंटर



नवभारत न्यूज नेटवर्क

इस नॉलिज सेंटर सेंटर का नाम एसोसिएशन
की गवर्निंग कार्डिसिल के अध्यक्ष अरविंद
मेहता के नाम पर रखा गया है, जो विगत 3
दशकों से एसोसिएशन और प्लास्टिक उद्योग
के विकास में समर्पित भाव से निरंतर
उत्त्सुखिनीय सेवाएं दे रहे हैं। सेंटर का उद्घाटन
सेंट्रल इंस्टीट्यूट ऑफ पेट्रोकेमिकल्स
ईंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के महानिदेशक
प्रो. (डॉ.) एस.के. नाथक ने किया। इस मौके पर
आईपीए के अध्यक्ष चंद्रकांत तुमखिया, गुजरात
प्लास्टिक मैन्यूफॉर्मर्स एसोसिएशन के अध्यक्ष
शीलेश पटेल और एंडुप्रोमेस एंड रिसर्च के
निदेशक डॉ. पलक शेठ भी मौजूद थे।

मुंबई, 'आत्मनिर्भर भारत अभियान' के तहत प्लास्टिक इंडस्ट्री में नवीनतम टेक्नोलॉजी को बढ़ावा देने और इसका लाभ MSME इकाइयों और विद्यार्थियों तक पहुंचाने के लिए ऑल इंडिया प्लास्टिक्स मैन्यूफैक्चरर्स एसोसिएशन (आईप्रमा) ने अपना पहला टेक्नोलॉजी एंड एंटरप्रेनरीशिप सेंटर अंधेरी में स्थापित किया है।

‘ऑमटेक’ भारताला जागतिक बाजारपेठेत चीनबरोबर स्पर्धा करण्यास करणार मदत

मुंबई : माननीय पंतप्रधान श्री नरेंद्र मोदी यांनी दाखल केलेल्या ‘आत्मनिर्भर भारत अभियान’ला अनुसरून ‘ऑल इंडिया प्लास्टिक्स मॅन्युफक्चरर्स असोसिएशन’(एआयपीएमए)ने नुकतीच मुंबईत ‘अरविंद मेहता टेक्मलॉजी अँड एन्टरप्रीनरशिप सेंटर’ (अमेटेक) मुंबईत सुरु करत असल्याचे जाहीर केले आहे. या कंदाची स्थापना भारतीय प्लास्टिक उद्योगामध्ये सर्वोत्तम गोष्टी आणि तंत्रज्ञान यावे आणि त्यांचा अवलंबंया क्षेत्रामध्ये व्हावा आणि खास करून सूक्ष्म, लघु आणि मध्यम उद्योगांमध्ये हे व्हावे या उद्घाटने करण्यात आली आहे. ‘एआयपीएमए’चे अध्यक्ष श्री चंद्रकांत तुगांखीया यांनी अशी घोषणा केली की, श्री अरविंद मेहता यांनी त्यांच्या कार्कीर्दांची तीस वर्षे प्लास्टिक उद्योग आणि ‘एआयपीएमए’साठी ज्या तडफटार सेवाभावानेने आणि समार्पितपणे व्यतीत केली त्याचा गौरव म्हणून हे केंद्र त्यांच्या नावाने ओळखले जाणार आहे. म्हणूनच त्याचे नाव ‘अरविंद मेहता टेक्मलॉजी अँड एन्टरप्रीनरशिप सेंटर’ठेवण्यात आले आहे.

या केंद्राच्या शुभारंभा कार्यक्रमप्रसंगी प्रोफेसर डॉ एस के नायक, महासंचालक, सेन्ट्रल इंस्टीट्यूट ऑफ पेट्रोकेमिकल्स इंजिनियरिंग अँड टेक्नोलॉजी (सिपेट) हे अध्यक्षस्थानी होते. श्री शैलेश पटेल, अध्यक्ष, गुजरात स्टेट प्लास्टिक्स मॅन्युफॅक्चरर्स असोसिएशन (जिएसपीए) आणि डॉ पालक शेठ, संचालक, एड्युकेशन अँड रिसर्च प्रायव्हेट लिमिटेड आदी मान्यवर यावेळी उपस्थित होते.



પલાસ્ટિક એકમોના લાભાર્થે મુંબઈમાં ટેકનોલોજી સેન્ટર

मुक्ति, ता. १५ : अंग उत्तिया आविष्कार
मनुष्यसंसर्व अलोकितान् (अंगालीप्रियेभ्यः)
दासां दासां पूर्वार्थं अविविद महाते
देवान्वेष्टकं अनं अविविदप्रयत्न संनेहं दृष्टं
दासान् अस्मि त्वा । अस्मि दृश्यते
सम्प्रवेशनम् परं दृष्टिं भावत्तिरुपाविष्कार
नन्दनं प्रियोऽपालं तिरुपालं तिरुपालं
नन्दनं नन्दी-दृश्यते दासां दासां दासां
दासां दासां अस्मि त्वा ।

ମେଟ୍‌ରେଲ୍‌ବେ ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ନଳ୍କ କେବେଳାଟିଆରୀ ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ସମ୍ପଦରେ ଯାଏ ଉଚ୍ଚମାତ୍ରାନ୍ତରେ ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଜ୍ଞାନ ପାଇବା ଯେତେ ପରିଚାରକ ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀ ମାତ୍ରାଟିରେ ମୋଟାଟ କରେନ୍ତିରୁ ଆ କିମ୍ବା ମେଟ୍‌ରେଲ୍‌ବେଲେ ଶୁଣୁଥିଲା ନାନା, ନାନାମାତ୍ରା ଯଥିରେ ଅନ୍ତର୍ମାତ୍ରରେ ମହାତ୍ମା ଅନ୍ତର୍ମାତ୍ରରେ ପରିଚାରକ କରାଯାଇଛନ୍ତି

ଓঁ শশান সম্মানেন্ত অক্ষয়কুমাৰ বেণুজ
দিনস্কৃতু অৰ্পণ দৈনিকল মেলিৱন্ধীৰেন
বেণু টেলানাংক (সোমানাথীৰ্দী)।