

وزارت دفاع

ملک کی ٹیکنالوجی سے بلٹ پروف جیکٹ کی تیاری

Posted On: 18 JUL 2017 3:15PM by PIB Delhi

نئی دجلولاٹھ1 وزیردفاع جناب ارون جیٹلی نے آج راجی۔ سبھا میں جناب ـ رونش کے ایک تحریری سوال کا جواب دیتے ـ وئے بتایا کہ کوئمبٹور کی امریتا یونیورسٹی کے ڈاکٹر شانننو بھومک نے دعویٰ کیا ہے کہ انے وں نے بی پی جے کے ٹھوس پینلوں کی تیاری کیلئے کاربن کے استعمال سے تھرمو پلاسٹک مادے پر مبنی ایک بلٹ پروف جیکٹ تیار کرنے کا دعویٰ کیا ےـ البتـ انـ وں نے اپنے اس دعوے کی حمایت میں کسی قسم کے تجرباتی نتائج یا بی پی جے کی ٹیکنالوجی کے بارے میں کوئی تجرباتی اعداد وشمار پیش ن_یں کئے ـ یں ـ

کوئمبٹور میں لارسن اور ٹیوبرو لمیٹڈ نے امریتا یونیورسٹی، کوئمبٹور کے ساتھ مل کر ۔ لکے وزن والے بلٹ پروف مادے کو تیار کرنے کی ایک تجویز داخل کی ہے۔ پروفیسر شانتنو بھومک اس پروجیکٹ کیلئے تعلیمی امداد فرا۔ م کریں گے۔ البت۔ اس پروجیکٹ کو ابھی ٹیکنالوجی فروغ کے فنڈ (ٹی ڈی ایف) کے تحت منظوری ن۔ یں ملی ہے۔ اس اسکیم کے تحت ایسی دفاعی اور د۔ رے استعمال کی ٹیکنالوجی کی تیار کیلئے فنڈنگ پر توج۔ مرکوز کی جاتی ہے جو فی الحال بھارتی دفاعی صنعت کے پاس دستیاب ن۔ یں ہے اور جن۔ یں ابھی تک تیار ن۔ یں کیا جاسکا ہے۔ اس کا مقصد دفاعی مقاصد کے استعمال کیلئے چھوٹی ، ب۔ ت چھوٹی اور اوسط درجے کی صنعتوں میں تحقیق وترقی کو فروغ دینا ہے۔

(م ن-و ا- ق ر)

(18-07-2017-Time: 16:35)

U-3297

(Release ID: 1496091) Visitor Counter: 2

4

y © ⊡ ir