



भारत सरकार - रेल मंत्रालय
अनुसंधान अभिकल्प और मानक संगठन
लखनऊ - 226 011
EPBX (0522) 2451200
Fax (0522) 2458500

Government of India-Ministry of Railways
Research Designs & Standards Organisation
Lucknow - 226 011
DID (0522) 2450115
DID (0522) 2465310



प्रेस विज्ञप्ति

आरडीएसओ में रेल पुरस्कार वितरण समारोह का आयोजन

आरडीएसओ के पुल एवं संरचना निदेशालय के अधिकारियों एवं कर्मचारियों द्वारा स्वदेशी स्वचालित ट्रेन सुरक्षा प्रणाली "कवच"(TCAS) के विकास में एक महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल की गयी है। इस परियोजना में LTE संचार के एंटीना के टावर का डिजाइन और ड्राइंग के प्रूफ जांच रिकॉर्ड समय में पूरा कर दिया गया है जो कि इस परियोजना के क्रियान्वन में एक महत्वपूर्ण कदम है। इस कार्य में शामिल आर डी एस ओ के अधिकारियों एवं कर्मचारियों के समूह द्वारा किये गए इस उत्कृष्ट कार्य के लिए रेलवे बोर्ड द्वारा सामूहिक नगद पुरस्कार (50,000 रुपये) प्रदान कर सम्मानित किया गया है।

इंजन विकास निदेशालय के अधिकारियों एवं कर्मचारियों द्वारा आरडीएसओ नेशनल एमिनेंस फॉर ग्रीन एनर्जी की परियोजनाओं पर तेजी से काम किया जा रहा है। कई परिवहन अनुप्रयोगों के लिए पॉवर ट्रेन के रूप में हाइड्रोजन इंधन सेल एक आशाजनक विकल्प है। आरडीएसओ ने 1200 KW DEMU की प्रद्योगिकी को साबित करने के लिए हाइड्रोजन इंधन सेल आधारित हाइब्रिड पॉवर ट्रेन प्रणाली के विकास के लिए स्पेसिफिकेशन जारी कर दिया है। इस उत्कृष्ट कार्य के लिए महानिदेशक महोदय आरडीएसओ द्वारा सम्बंधित अधिकारियों एवं कर्मचारियों को एक विशेष समारोह में प्रशस्ति पत्र एवं सामूहिक नगद पुरस्कार प्रदान किया गया।

इस समारोह में आरडीएसओ के 5 अन्य कर्मचारियों एवं अधिकारियों को उनके द्वारा वर्ष 2021-2022 में किये गए उत्कृष्ट कार्य हेतु DG अवार्ड द्वारा सम्मानित भी किया गया।

इस अवसर पर श्री एस. के. जैन अपर महानिदेशक/आरडीएसओ, अन्य वरिष्ठ अधिकारी एवं कर्मचारीगण उपस्थित रहे।

सं पीआर / पब्लिसिटी/22

दिनांक: 01.06.2022

कृपया उपर्युक्त समाचार को फोटोग्राफ सहित अपने प्रतिष्ठित समाचार पत्र में प्रकाशित करने की व्यवस्था करें।

आशीष

(डॉ. आशीष अग्रवाल)

कार्यकारी निदेशक /प्रशासन

सेवा में ,

संपादक



भारत सरकार - रेल मंत्रालय
अनुसंधान अभिकल्प और मानक संगठन
लखनऊ - 226 011
EPBX (0522) 2451200
Fax (0522) 2458500

Government of India-Ministry of Railways
Research Designs & Standards Organisation
Lucknow - 226 011
DID (0522) 2450115
DID (0522) 2465310



PRESS RELEASE

RDSO Organised Prize Distribution Ceremony

A significant achievement has been achieved in the development of Indigenous Automatic Train Protection System "Kavach" (TCAS) by the officers and staff of Directorate of Bridges and Structures, RDSO. In this project, the design of the tower of the antenna of LTE communication and the proof check record of the drawings has been completed on time. This is an important step in the implementation of this project. Collective cash award has been awarded by providing ₹ 50,000 by Railway Board for this excellent work done by the group of officers and employees of RDSO involved in this work.

The projects of RDSO National Eminence for Green Energy are being worked on expeditiously by the officers and staff of Directorate of Engine Development. Hydrogen fuel cell as power train is a promising option for many transportation applications. RDSO has developed 1200 KW DEMU technology to prove this, the specification has been released for the development of hydrogen fuel cell based hybrid power train system. For this excellent work, the Director General, RDSO, presented a certificate and a collective cash award to the concerned officers and employees in a special ceremony.

In this ceremony, 5 other employees and officers of RDSO were also honored by DG Award for the excellent work done by them in the year 2021-2022.

On this occasion Shri S. K. Jain Additional Director General/RDSO with other senior officers and employees were present.

No.PR/Publicity/22

Dated: 01.06.2022

Kindly arrange to publish the above News item in daily edition of your esteemed Newspaper along with photograph.

(Dr. Ashish Agrawal)
Executive Director/Admn

The Editor,
