

क्षेत्रीय राजभाषा कार्यान्वयन समिति जयपुर की 65वीं बैठक का आयोजन महाप्रबंधक महोदय ने राजभाषा की त्रैमासिक ई-पत्रिका 'मरुधरा' के 27वें अंक का भी विमोचन किया

जयपुर, 28 जून (का.स.)। शुक्रवार को उत्तर पश्चिम रेलवे, प्रधान कार्यालय, जयपुर में श्री अमिताभ, महाप्रबंधक की अध्यक्षता में क्षेत्रीय राजभाषा कार्यान्वयन समिति जयपुर की 65वीं बैठक आयोजित की गई। बैठक में मार्च 2024 को समाप्त तिमाही अवधि की हिंदी प्रगति रिपोर्ट की समीक्षा की गई।

उत्तर पश्चिम रेलवे के मुख्य जनसंसंकर अधिकारी कैन्टन राशिकरण के अनुसार बैठक में महाप्रबंधक श्री अमिताभ ने सर्वप्रथम अखिल रेल स्टर पर फिर दिए टिप्पण एवं प्राप्त आलेखन प्रतियोगिता में प्रेरणा पुरस्कार विजेता श्री सिद्धार्थ भानावत, वरिष्ठ विद्युत अनुदेशक, क्षेत्रीय रेल प्रशिक्षण संस्थान, उदयपुर को प्रमाण-पत्र देकर सम्मानित किया। बैठक के दौरान महाप्रबंधक महोदय ने हिंदी



के कामकाज को बढ़ावा देने के लिए प्रधान कार्यालय सहित मंडल, कारबाहा एवं यन्हिं के विभिन्न कार्यालयों में एक लिपिक वर्ग के मर्मचारी को राजभाषा संबंधी कार्य की निगरानी के लिए नामित करने के निर्देश दिए। बैठक के दौरान प्रमुख विभागाध्यक्षों से सुझाव प्राप्त हुए कि रेलों में प्रयोग किए जा रहे विभिन्न सॉफ्टवेयर को द्विभाषी में करावाया जाए। बैठक के दौरान

महाप्रबंधक महोदय द्वारा मुख्यालय द्वारा प्रकाशित राजभाषा त्रैमासिक ई-पत्रिका 'मरुधरा' के 27वें अंक का विमोचन भी किया। बैठक के प्रारम्भ में सुत्री गीतिका पाण्डेय, मुख्य राजभाषा अधिकारी ने के दौरान प्रमुख विभागाध्यक्षों से सुझाव एवं यन्हिं के विभिन्न कार्यालयों में एक लिपिक वर्ग के मर्मचारी को राजभाषा संबंधी कार्य की निगरानी के लिए नामित करने के निर्देश दिए। बैठक के दौरान प्रमुख विभागाध्यक्षों से सुझाव प्राप्त हुए कि रेलों में प्रयोग किए जा रहे विभिन्न सॉफ्टवेयर को द्विभाषी में करावाया जाए। बैठक के दौरान

कला व संस्कृति प्रभाग का राष्ट्रीय सम्मेलन शुरू ब्रह्माकुमारी संगठन में पहुंचे देशभर के कलाकार

मार्टंड आवा, 28 जून (का.स.)। ब्रह्माकुमारी संगठन के ज्ञान सरोवर अकादमी परिसर में शुक्रवार को संगठन के कला व संस्कृति प्रभाग की अर्थ से वैश्विक संस्कृति, प्रेम शान्ति व सद्भावना विषय पर तीन दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन का उद्घाटन सत्र आयोजित हुआ।

इस अवसर पर हरियाणा से मिट्टी कला केंद्र अध्यक्ष ईश्वर सिंह मलवाल ने कहा कि सच बोलना मानव का धूम व कर्म है। जीवन में सत्य है तो खुशी भी सदैव बनी रही। जीवन में कई तरह के संघर्षों का समान करना पड़ता है लेकिन कभी भी अपने सिद्धान्तों से सम्झौता नहीं करना चाहिए। ब्रह्माकुमारी संगठन की सेवाओं के जरिए जन जन के जीवन

में उपराज्यपाल सिन्हा ने अमरनाथ तीर्थ्यात्रियों के पहले जर्ते को जम्मू से रवाना किया।

उपराज्यपाल ने सभी तीर्थ्यात्रियों को सुरक्षित और आध्यात्मिक रूप से समृद्ध यात्रा के लिए

जम्मू, 28 जून (वेब वार्ता)। जम्मू-कश्मीर के उपराज्यपाल मनोज सिन्हा ने शुक्रवार सुबह यहाँ के भगवती नगर आधार शिवरि से श्री अमरनाथ तीर्थ्यात्रियों के पहले जर्ते को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया। इस मौके पर उपराज्यपाल मनोज सिन्हा ने मर्दान में

पूजा-अर्चना भी की।

उपराज्यपाल ने सभी तीर्थ्यात्रियों को सुरक्षित और आध्यात्मिक रूप से समृद्ध यात्रा के लिए

शुभकामनाएं दीं। उपराज्यपाल ने कहा कि बाबा अमरनाथ का आशीर्वाद सभी के जीवन में शांति, खुशी और समृद्धि लाता है। वैदिक मंत्रों के जाप के बीच 4603 यात्रियों के पहले जर्ते को 231 हल्के और भारी वाहनों के काफिले में भगवती नगर जम्मू आधार शिवरि से श्री अमरनाथ जी की पवित्र गुफा के लिए रवाना किया गया।

इस मौके पर सिन्हा ने मीटिंग को भी किया। उनके शब्दों में शुक्रवार को प्रेम का पास

नगर के पास भी जाए।

जम्मू, 28 जून (वेब वार्ता)। जम्मू-कश्मीर के

हाई स्पीड एक्सप्रेसबल एरियल टारगेट अभ्यास ड्रोन के सभी छह परीक्षण पूरे

सभी परीक्षण पांच किमी की उड़ान तेजान के लिए तैयार

हाई स्पीड एक्सप्रेसबल एरियल टारगेट अभ्यास ड्रोन के साथ किये गए

नई दिल्ली, 28 जून (वेब वार्ता)।

रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (डीआरडीओ) ने सिंगल बूस्टर का

उपराज्यपाल सिन्हा ने शुक्रवार सुबह यहाँ के भगवती नगर आधार शिवरि से अभ्यास लिंगायती विमान के लिए तैयार किया।

इसके पहले चार उड़ान परीक्षण दर्ज किया गया है।

अब इसके बाद ध्वनियां की गई एजेंसियों

के साथ अभ्यास उत्पादन के लिए तैयार

है। अभ्यास एक ड्रोन है, जिसे विभिन्न

मिसाइल प्राणालियों के मूल्यांकन के लिए

एक लक्ष्य के रूप में इस्तेमाल किया जा सकता है।

अधिकारी दो परीक्षण गुरुवार

को देर रात किये गए, जिसमें न्यूनतम

रसद के साथ 30 मिनट के अंतराल में

दो बार लॉन्च किया गया। रक्षा मंत्री

राजनीतिक विमानों की उड़ान के लिए तैयार

हाई स्पीड एक्सप्रेसबल एरियल टारगेट अभ्यास ड्रोन के साथ किये गए

हाई स्पीड एक्सप्रेसबल एरियल टारगेट अभ्यास ड्रोन के साथ किये गए

हाई स्पीड एक्सप्रेसबल एरियल टारगेट अभ्यास ड्रोन के साथ किये गए

हाई स्पीड एक्सप्रेसबल एरियल टारगेट अभ्यास ड्रोन के साथ किये गए

हाई स्पीड एक्सप्रेसबल एरियल टारगेट अभ्यास ड्रोन के साथ किये गए

हाई स्पीड एक्सप्रेसबल एरियल टारगेट अभ्यास ड्रोन के साथ किये गए

हाई स्पीड एक्सप्रेसबल एरियल टारगेट अभ्यास ड्रोन के साथ किये गए

हाई स्पीड एक्सप्रेसबल एरियल टारगेट अभ्यास ड्रोन के साथ किये गए

हाई स्पीड एक्सप्रेसबल एरियल टारगेट अभ्यास ड्रोन के साथ किये गए

हाई स्पीड एक्सप्रेसबल एरियल टारगेट अभ्यास ड्रोन के साथ किये गए

हाई स्पीड एक्सप्रेसबल एरियल टारगेट अभ्यास ड्रोन के साथ किये गए

हाई स्पीड एक्सप्रेसबल एरियल टारगेट अभ्यास ड्रोन के साथ किये गए

हाई स्पीड एक्सप्रेसबल एरियल टारगेट अभ्यास ड्रोन के साथ किये गए

हाई स्पीड एक्सप्रेसबल एरियल टारगेट अभ्यास ड्रोन के साथ किये गए

हाई स्पीड एक्सप्रेसबल एरियल टारगेट अभ्यास ड्रोन के साथ किये गए

हाई स्पीड एक्सप्रेसबल एरियल टारगेट अभ्यास ड्रोन के साथ किये गए

हाई स्पीड एक्सप्रेसबल एरियल टारगेट अभ्यास ड्रोन के साथ किये गए

हाई स्पीड एक्सप्रेसबल एरियल टारगेट अभ्यास ड्रोन के साथ किये गए

हाई स्पीड एक्सप्रेसबल एरियल टारगेट अभ्यास ड्रोन के साथ किये गए

हाई स्पीड एक्सप्रेसबल एरियल टारगेट अभ्यास ड्रोन के साथ किये गए

हाई स्पीड एक्सप्रेसबल एरियल टारगेट अभ्यास ड्रोन के साथ किये गए

हाई स्पीड एक्सप्रेसबल एरियल टारगेट अभ्यास ड्रोन के साथ किये गए

हाई स्पीड एक्सप्रेसबल एरियल टारगेट अभ्यास ड्रोन के साथ किये गए

हाई स्पीड एक्सप्रेसबल एरियल टारगेट अभ्यास ड्रोन के साथ किये गए

हाई स्पीड एक्सप्रेसबल एरियल टारगेट अभ्यास ड्रोन के साथ किये गए

हाई स्पीड एक्सप्रेसबल एरियल टारगेट अभ्यास ड्रोन के साथ किये गए

हाई स्पीड एक्सप्रेसबल एरियल टारगेट अभ्यास ड्रोन के साथ किये गए

हाई स्पीड एक्सप्रेसबल एरियल टारगेट अभ्य