















# प्रादेशिकी

## व्यायमूर्ति रंजन शर्मा, बिपिन चंद्र नेगी और राकेश कैथला ने व्यायाधीशों के रूप में शपथ ग्रहण की

शिमला, 31 जुलाई (देशबन्धु)। व्यायमूर्ति रंजन शर्मा, व्यायमूर्ति बिपिन चंद्र नेगी और राज्यपाल शिव प्रताप शुक्ल ने राजभवन में आयोजित एक गरिमापूर्ण समारोह में उन्हें पद की शपथ दिलाई। इस समारोह में मुख्यमंत्री ताकुर सुखिंदर सिंह सुख्ख और हिमाचल प्रदेश उच्च न्यायालय के व्यायाधीशों के रूप में शपथ ग्रहण की। राज्यपाल शिव प्रताप शुक्ल ने राजभवन में आयोजित एक गरिमापूर्ण समारोह में उन्हें पद की शपथ दिलाई।

न्यायमूर्ति रंजन शर्मा का जन्म 21 अगस्त, 1968 को जिला कांगड़ के धर्मशाला में हुआ। उन्होंने अपनी प्रारम्भिक शिक्षा राजकीय विद्यालय धर्मशाला से ग्रहण की। उन्हें रोहतक विश्वविद्यालय से एलएलबी में स्पैनिंग पदक से समाप्ति किया गया। उन्होंने दिसंबर, 1991 में एक अधिकारी के रूप में कांगड़ सभाला और जारी वर्ष 2019 में वरिष्ठ अधिकारी के रूप में नामित किया गया था। न्यायमूर्ति विपिन चंद्र नेगी ने विधि के विभिन्न क्षेत्रों में अपनी सेवाएं दी।

न्यायमूर्ति रंजन शर्मा का जन्म 21 अगस्त, 1968 को जिला कांगड़ के धर्मशाला में हुआ। उन्होंने अपनी स्कूली शिक्षा डी.एस.सी.स्कूल, लकड़ बाजार से तथा स्नातक की उपाधि राजकीय महाविद्यालय संजूली, शिमला, से प्राप्त की। उन्होंने वर्ष 1991 में हिमाचल प्रदेश विश्वविद्यालय से एलएलबी की उपाधि प्राप्त की। उन्होंने वर्ष 1991 में एक अधिकारी के रूप में नामित किया गया। उन्होंने दिसंबर, 1991 में एक अधिकारी के रूप में कांगड़ सभाला और जारी वर्ष 2019 में वरिष्ठ अधिकारी के रूप में नामित किया गया। उन्होंने दोहराया का रूप में नामित किया गया। उन्होंने एक अधिकारी के रूप में कांगड़ सभाला और जारी वर्ष 2019 में एक अधिकारी के रूप में कांगड़ की विभिन्न क्षेत्रों में अपनी सेवाएं दी।

कांगड़ जिला के धर्मशाला में 20 जुलाई, 1968 जैसे न्यायमूर्ति विपिन चंद्र नेगी किनारे जिला से संबंध रखते हैं। उन्होंने अपनी स्कूली शिक्षा सेंट पैडवर्ड स्कूल, शिमला, और लिली पर्लिंग स्कूल, उन्होंने एक प्राप्ति स्नातन प्राप्त की। उन्होंने एक अधिकारी के रूप में कांगड़ की विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत था।

कांगड़ जिला के धर्मशाला में 20 जुलाई, 1968 जैसे न्यायमूर्ति विपिन चंद्र नेगी किनारे जिला से संबंध रखते हैं। उन्होंने अपनी स्कूली शिक्षा सेंट पैडवर्ड स्कूल, शिमला, और लिली पर्लिंग स्कूल, उन्होंने एक प्राप्ति स्नातन प्राप्त की। उन्होंने एक अधिकारी के रूप में कांगड़ की विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत था।

दुष्टं ने रेल मंत्री से बारां जिले में ट्रेनों के ठहराव पर की चर्चा

बारां। राजस्थान के ज्ञालावाड़ सांसद दुष्टं सिंह ने रेल मंत्री अधिकारी वैष्णव से भेंट कर बारां जिले के स्टेनोग्राफरों पर रेलों के ठहराव की मांगों पर चर्चा की। चर्चा में क्षेत्रीय रेल उपयोगकर्ता सलाहकार समिति (जेडआरयूसीसी) के सदस्य धीरज गुप्ता भी शामिल रहे। सांसद ने अंत में अजमेर-जबलपुर दर्शनीय एक्सप्रेस के ठहराव की मांग रखी। उन्होंने अटरू एवं सालपुरा में कोटा-इंदौर इंटरसिटी एक्सप्रेस एवं छब्दांग गुप्ता भी शामिल हुए। उन्होंने अटरू एवं सालपुरा में कोटा-बीना बारां मार्ग पर दिन के समय नई यात्री गाड़ियों के संचालन, नई दिल्ली-सोगरिया एक्सप्रेस को पुणे: प्रारम्भ करने की मांग भी उठाई।

शिमला, 31 जुलाई (देशबन्धु)। राज्य सरकार ने सड़कों की मरम्मत के लिए 23 करोड़ रुपये की धर्मशाला स्वीकृत की मुख्यमंत्री ताकुर सुखिंदर सिंह सुख्ख ने लोक निर्माण विभाग की बैठक की अवधिकारी को राज्य के विभिन्न हिस्सों में भारी विद्युतीय और धू-स्खलन के कारण खिलाफ सड़कों की मरम्मत और शोषण बहाली सुनिश्चित करने के निर्देश दिए। उन्होंने दोहराया कि सेवे उत्पादक क्षेत्रों की सड़कों की बहाली को प्राथमिकता दी जाएगी ताकि बगवानों की उपज को समय पर बाजार तक पहुंचाया जा सके। ताकुर सुखिंदर सिंह सुख्ख ने आपदा प्रभावित सड़कों की शोषण बहाली के लिए 23 करोड़ रुपये और स्वीकृत किए हैं। उन्होंने कहा कि इस राशि में से पांच करोड़ रुपये व्यवसंत नगर से छैला तक की सड़क के मरम्मत के रूप में कार्यरत है। उन्होंने एक अधिकारी के रूप में कांगड़ की विभिन्न क्षेत्रों में अपनी सेवाएं दी। न्यायमूर्ति रंजन शर्मा का जन्म 23 मई, 1968 को सिलामा में हुआ। उन्होंने अपनी स्कूली शिक्षा डी.एस.सी.स्कूल, लकड़ बाजार से तथा स्नातक की उपाधि राजकीय महाविद्यालय संजूली, शिमला, से प्राप्त की। उन्होंने वर्ष 1991 में एक अधिकारी के रूप में कांगड़ सभाला और जारी वर्ष 2019 में वरिष्ठ अधिकारी के रूप में नामित किया गया। उन्होंने एक अधिकारी के रूप में कांगड़ की विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत था।

न्यायमूर्ति विपिन चंद्र नेगी ने विधि के

विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत था।

न्यायमूर्ति विपिन चंद्र नेगी ने विधि के

विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत था।

न्यायमूर्ति विपिन चंद्र नेगी ने विधि के

विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत था।

न्यायमूर्ति विपिन चंद्र नेगी ने विधि के

विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत था।

न्यायमूर्ति विपिन चंद्र नेगी ने विधि के

विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत था।

न्यायमूर्ति विपिन चंद्र नेगी ने विधि के

विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत था।

न्यायमूर्ति विपिन चंद्र नेगी ने विधि के

विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत था।

न्यायमूर्ति विपिन चंद्र नेगी ने विधि के

विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत था।

न्यायमूर्ति विपिन चंद्र नेगी ने विधि के

विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत था।

न्यायमूर्ति विपिन चंद्र नेगी ने विधि के

विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत था।

न्यायमूर्ति विपिन चंद्र नेगी ने विधि के

विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत था।

न्यायमूर्ति विपिन चंद्र नेगी ने विधि के

विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत था।

न्यायमूर्ति विपिन चंद्र नेगी ने विधि के

विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत था।

न्यायमूर्ति विपिन चंद्र नेगी ने विधि के

विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत था।

न्यायमूर्ति विपिन चंद्र नेगी ने विधि के

विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत था।

न्यायमूर्ति विपिन चंद्र नेगी ने विधि के

विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत था।

न्यायमूर्ति विपिन चंद्र नेगी ने विधि के

विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत था।

न्यायमूर्ति विपिन चंद्र नेगी ने विधि के

विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत था।

न्यायमूर्ति विपिन चंद्र नेगी ने विधि के

विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत था।

न्यायमूर्ति विपिन चंद्र नेगी ने विधि के

विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत था।

न्यायमूर्ति विपिन चंद्र नेगी ने विधि के

विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत था।

न्यायमूर्ति विपिन चंद्र नेगी ने विधि के

विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत था।

न्यायमूर्ति विपिन चंद्र नेगी ने विधि के

विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत था।

न्यायमूर्ति विपिन चंद्र नेगी ने विधि के

विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत था।

न्यायमूर्ति विपिन चंद्र नेगी ने विधि के

विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत था।

न्यायमूर्ति विपिन चंद्र नेगी ने विधि के

विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत था।

न्यायमूर्ति विपिन चंद्र नेगी ने विधि के

विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत था।

न्यायमूर्ति विपिन चंद्र नेगी ने व



ऑट्रेलियाई अंतरिक्ष एजेंसी का दावा

# समुद्र तट पर रहस्यमय वस्तु संभवतः भारतीय रॉकेट का मलबा

चेन्नई, 31 जुलाई (एजेंसियां)। ऑस्ट्रेलियाई अंतरिक्ष एजेंसी ने सोमवार को दावा किया कि कुछ दिन पहले उसके समुद्र तट पर जो रहस्यमय वस्तु मिली थी, वह संभवतः भारतीय प्रक्षेपण यान पीएसएलवी का मलबा है।

ऑस्ट्रेलियाई अंतरिक्ष एजेंसी ने टीवीट किया कि हमने निष्कर्ष निकाला है कि पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया में ज्यूरियन खाड़ी के पास एक समुद्र तट पर स्थित वस्तु के ध्रुवीय उपर्युक्त प्रक्षेपण यान (पीएसएलवी) को तीसरे चरण में उपयोग किया गया मलबा होने की सबसे अधिक संभावना है।

ऑस्ट्रेलियाई अंतरिक्ष एजेंसी ने टीवीट किया कि हमने निष्कर्ष निकाला है कि पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया में ज्यूरियन खाड़ी के पास एक समुद्र तट पर स्थित वस्तु के ध्रुवीय उपर्युक्त प्रक्षेपण यान (पीएसएलवी) को तीसरे चरण में उपयोग किया गया मलबा होने की सबसे अधिक संभावना है।

ऑस्ट्रेलियाई अंतरिक्ष एजेंसी ने कहा कि

मलबा धंडराम में है और ऑस्ट्रेलियाई अंतरिक्ष

एजेंसी इसरो के साथ काम कर रही है, जो संयुक्त राष्ट्र अंतरिक्ष संघियों के तहत दायित्वांतर्में पर विचार करने सहित आगे कदमों की निर्धारित करने के



**पीएसएलवी**  
के तीसरे चरण में  
उपयोग किया गया  
मलबा होने की सबसे  
अधिक संभावना

लिए पुष्टि प्रदान करेगा।

इसरो ने कहा कि वह इस बात की पुष्टि या खड़न नहीं कर सकता कि आस्ट्रेलिया में समुद्र तट पर यह गैरु विश्वाल वस्तु उसके पीएसएलवी रॉकेट का हिस्सा थी या नहीं।

इसरो के एक वरिष्ठ अधिकारी ने नाम न घपने की धर्मी पर बताया था, 'हम वस्तु को व्यक्तिगत रूप से देखे बिना और उसकी जांच किये बिना उसके बारे में किसी भी बात की पुष्टि या खड़न नहीं कर

सकते। सबसे पहले ऑस्ट्रेलियाई अंतरिक्ष एजेंसी को वस्तु का एक वीडियो भेजना होगा। हमें यह देखने होगा कि उस पर कोई निशान तो नहीं है। उसने वस्तु को एक अलग स्थान पर ले जाना होगा। अगर जरूर पड़ी तो इसरो के अधिकारी यह पुष्टि करने के लिए वहाँ जा सकते हैं कि यह भारतीय रॉकेट का हिस्सा है या नहीं।

इसरो अधिकारी ने पुष्टि की कि ऑस्ट्रेलियाई अंतरिक्ष एजेंसी में भारतीय अंतरिक्ष एजेंसी से संपर्क किया है।

ऑस्ट्रेलियाई अंतरिक्ष एजेंसी ने वहाँ पहले टीवीट किया था, हम वर्तमान में पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया में ज्यूरियन खाड़ी के पास एक समुद्र तट पर स्थित इसरो के एक मध्यांतरिक्ष प्रक्षेपण यान है। अंतरिक्ष एजेंसी ने यह नहीं बताया कि वह इस निष्कर्ष पर कैसे पहुंची।

ऑस्ट्रेलियाई अंतरिक्ष एजेंसी ने कहा कि

मलबा धंडराम में है और ऑस्ट्रेलियाई अंतरिक्ष

एजेंसी इसरो के साथ काम कर रही है, जो संयुक्त राष्ट्र अंतरिक्ष संघियों के तहत दायित्वांतर्में पर विचार करने सहित आगे कदमों की निर्धारित करने के

लिए पुष्टि प्रदान करेगा।

इसरो ने कहा कि वह इस बात की पुष्टि या खड़न नहीं कर सकता कि आस्ट्रेलिया में समुद्र तट पर यह गैरु विश्वाल वस्तु उसके पीएसएलवी रॉकेट का हिस्सा थी या नहीं।

इसरो के एक वरिष्ठ अधिकारी ने नाम न घपने की धर्मी पर बताया था, 'हम वस्तु को व्यक्तिगत रूप से देखे बिना और उसकी जांच किये बिना उसके बारे में किसी भी बात की पुष्टि या खड़न नहीं कर

गए किसी भी रॉकेट का हिस्सा थी है।

तस्वीर का करीब से देखने पर धातु की

वस्तु पर बहुत सारे बार्नेकल दिखाई देते हैं, जो

एक तरह से साकृत करता है कि यह बहुत पुराना रहा होगा और हाल ही में लॉन्च किया

गए किसी भी रॉकेट का हिस्सा नहीं है।

मुजफ्फरपुर स्थित लौंगन की अनुसंधान

केंद्र के वैज्ञानिक डॉ. विकास दास

की मानें तो लौंगन थाइलैंड और

वियतनाम का मशहूर फल है। इसे

फिलहाल शोध के लिए राष्ट्रीय लौंगन

लौंगन लौंगन लौंगन की सीजन के बाद तैयार होता है,

जिससे यह सभी को लेकर

किसानों के लिए सही है। लौंगन

तरह इसका रंग लाल नहीं होता है।

कहा जाता है कि इसमें एंटी पेन और

एंटी कैंसर तत्व पाए जाते हैं। इसमें

पाए जाने वाले तत्व शरीर में रोग

परिवर्तक क्षमता बढ़ाते हैं।

मुजफ्फरपुर स्थित लौंगन की अनुसंधान

के अंत में फल पक कर तैयार हो

जाता है। अगस्त के पहले साप्ताह में

यह खेत भी होता है। लौंगन

लौंगन लौंगन लौंगन जैसा ही होता है। एक तरह से

कह सकते हैं कि यह लौंगन लौंगन

लौंगन लौंगन की तरह इसके पते भी होते हैं,

पेंड भी बेसा ही होता है, बस यह

लौंगन लौंगन लौंगन की तरह लाल और अंडाकार

राष्ट्रीय अंदाकार की तरह सभी बड़ी

खासियत यह है कि इसमें लौंगन की

तरह की तरह सभी बड़ी होता है।

लौंगन क

सर्वाधिक बढ़ने वाले शेयर	
एनटीपीसी	4.02 प्रतिशत
पावर ग्रिड	3.00 प्रतिशत
टेक महिंद्रा	2.28 प्रतिशत
टाटा स्टील	2.16 प्रतिशत
टीसीएस	1.96 प्रतिशत

सर्वाधिक घटने वाले शेयर	
बजाज कार्डेस	1.12 प्रतिशत
कोटक बैंक	1.09 प्रतिशत
हिंदूस्तान यूलीकॉर	0.91 प्रतिशत
आईटीपीसी	0.63 प्रतिशत
भारती एस्ट्रेल	0.46 प्रतिशत

सर्वाधिक घटने वाले शेयर		
बजाज कार्डेस	1.12 प्रतिशत	
कोटक बैंक	1.09 प्रतिशत	
हिंदूस्तान यूलीकॉर	0.91 प्रतिशत	
आईटीपीसी	0.63 प्रतिशत	
भारती एस्ट्रेल	0.46 प्रतिशत	

मुद्रा विनियम		
मुद्रा	क्र.	विक्रय
अर्थरक्षी डंगर	67.77	78.57
पांड रटिंग	90.94	105.45
यूरो	76.54	88.78
चीन युआन	08.24	13.38

अनाज		
देहरांगे गेहूँ एम्पी	2500-3000	
गेहूँ चाल	2150-2160	
आदा	2800-2290	
मैदा	945-950	
चीन	620-630	

मोटा आनाज		
बजरा	1300-1305	
मक्का	1350-1500	
ज्वार	3100-3200	
जी	1430-1440	
कालुआ चाना	3500-4000	

चावल		
वासामी औरत किस्म	4500-4600	
पम्पल	1750-1775	
चावल सेता	2250-2350	
आरआर (आट)	1650-1670	

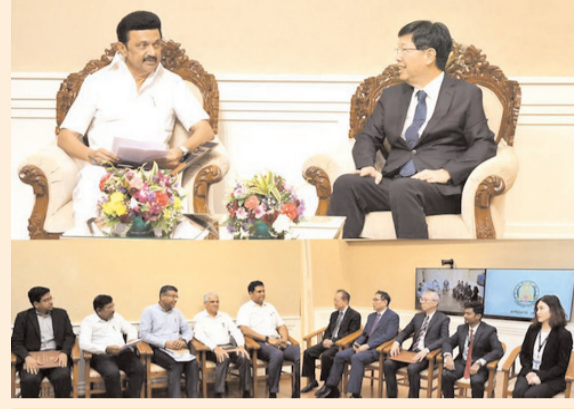
दाल-दलहन		
चना	4,850-4,950	
दाल चाना	4,850-4,950	
मसूर चानी	7,800-7,900	
उड़ान दाल	10,300-10,400	
मूँग चाना	7,900-8,000	
अंदहर चाना	9,700-9,800	

# अर्थ जगत्

फॉक्सकॉन तमिलनाडु में मोबाइल कंपोनेंट संयंत्र लगायेगी, 1,600 करोड़ रुपए का होगा निवेश

पेट्रोल और डीजल वर्षा में कीमतों में तेजी बरकरार रहने के कारण बाजार घेरे रहा, जिससे दिल्ली में पेट्रोल और डीजल की कीमतों में आज भी टिकाव रहा, जिससे दिल्ली में पेट्रोल 96.72 रुपए प्रति लीटर तथा डीजल 89.62 रुपए प्रति लीटर पर खड़े हैं। तेज विपणन करने वाली प्रमुख बाजारों में भी टिकाव रहा, जिससे दिल्ली में पेट्रोल 106.31 रुपए प्रति लीटर पर और डीजल 94.27 रुपए प्रति लीटर पर रहा।

द्वारका एक्सप्रेसवे परियोजना जल्द पूरी होगी: गडकरी



■ मुख्यमंत्री एवं केस्टालिन की उपस्थिति में फॉक्सकॉन और तमिलनाडु सरकार के मार्गदर्शन द्वारा की गयी।

लागत से कांचीपुरम जिले में एक इलेक्ट्रॉनिक घटकों में एक मोबाइल कंपोनेंट संयंत्र संसाधन की अधिक विकास योग्य लियो जा रहा है। फॉक्सकॉन के एक इलेक्ट्रॉनिक घटकों में एक मोबाइल कंपोनेंट की विनियमन विवेश अवसरों पर चर्चा की गई। छह हजार लोगों के लिए संभावित रोजगार के साथ, एक मोबाइल कंपोनेट की विनियमन विवेश अवसरों पर हस्ताक्षर किए गए।

लागत से कांचीपुरम जिले में एक इलेक्ट्रॉनिक घटकों में एक मोबाइल कंपोनेंट की विनियमन विवेश अवसरों पर हस्ताक्षर किए गए।

और इलेक्ट्रॉनिक घटकों में एक मोबाइल कंपोनेंट की विनियमन विवेश अवसरों पर हस्ताक्षर किए गए।

तमिलनाडु को को एशिया का नवा उभरता हुआ इलेक्ट्रॉनिक विवेश विनियमन होना बनाए रहा।

महत्वाकांक्षा में एक और मोबाइल कंपोनेट का संवेदन विवेश अवसरों पर हस्ताक्षर किए गए।

महत्वाकांक्षा में एक और मोबाइल कंपोनेट का संवेदन विवेश अवसरों पर हस्ताक्षर किए गए।

महत्वाकांक्षा में एक और मोबाइल कंपोनेट का संवेदन विवेश अवसरों पर हस्ताक्षर किए गए।

महत्वाकांक्षा में एक और मोबाइल कंपोनेट का संवेदन विवेश अवसरों पर हस्ताक्षर किए गए।

महत्वाकांक्षा में एक और मोबाइल कंपोनेट का संवेदन विवेश अवसरों पर हस्ताक्षर किए गए।

महत्वाकांक्षा में एक और मोबाइल कंपोनेट का संवेदन विवेश अवसरों पर हस्ताक्षर किए गए।

महत्वाकांक्षा में एक और मोबाइल कंपोनेट का संवेदन विवेश अवसरों पर हस्ताक्षर किए गए।

महत्वाकांक्षा में एक और मोबाइल कंपोनेट का संवेदन विवेश अवसरों पर हस्ताक्षर किए गए।

महत्वाकांक्षा में एक और मोबाइल कंपोनेट का संवेदन विवेश अवसरों पर हस्ताक्षर किए गए।

महत्वाकांक्षा में एक और मोबाइल कंपोनेट का संवेदन विवेश अवसरों पर हस्ताक्षर किए गए।

महत्वाकांक्षा में एक और मोबाइल कंपोनेट का संवेदन विवेश अवसरों पर हस्ताक्षर किए गए।

महत्वाकांक्षा में एक और मोबाइल कंपोनेट का संवेदन विवेश अवसरों पर हस्ताक्षर किए गए।

महत्वाकांक्षा में एक और मोबाइल कंपोनेट का संवेदन विवेश अवसरों पर हस्ताक्षर किए गए।

महत्वाकांक्षा में एक और मोबाइल कंपोनेट का संवेदन विवेश अवसरों पर हस्ताक्षर किए गए।

महत्वाकांक्षा में एक और मोबाइल कंपोनेट का संवेदन विवेश अवसरों पर हस्ताक्षर किए गए।

महत्वाकांक्षा में एक और मोबाइल कंपोनेट का संवेदन विवेश अवसरों पर हस्ताक्षर किए गए।

महत्वाकांक्षा में एक और मोबाइल कंपोनेट का संवेदन विवेश अवसरों पर हस्ताक्षर किए गए।

महत्वाकांक्षा में एक और मोबाइल कंपोनेट का संवेदन विवेश अवसरों पर हस्ताक्षर किए गए।

महत्वाकांक्षा में एक और मोबाइल कंपोनेट का संवेदन विवेश अवसरों पर हस्ताक्षर किए गए।

महत्वाकांक्षा में एक और मोबाइल कंपोनेट का संवेदन विवेश अवसरों पर हस्ताक्षर किए गए।

महत्वाकांक्षा में एक और मोबाइल कंपोनेट का संवेदन विवेश अवसरों पर हस्ताक्षर किए गए।

महत्वाकांक्षा में एक और मोबाइल कंपोनेट का संवेदन विवेश अवसरों पर हस्ताक्षर किए गए।

महत्वाकांक्षा में एक और मोबाइल कंपोनेट का संवेदन

