





सार समाचार

जापान में आम चुनाव के लिए प्रचार शुरू

टोक्यो। जापान में 31 अक्टूबर को होने वाले आम चुनाव के लिए प्रचार मंगलवार से शुरू हो गया है। प्रधानमंत्री फुमियो किशिदा ने अपनी कोविड-19 और आर्थिक नीतियों के लिए प्राधिकरण की मांग की और विपक्षी दल सतरुद गठबंधन की शक्ति को कम करने के लिए एकजुट हुए।

इथियोपिया सरकार ने टाइग्रें में हवाई हमले का खंडन किया

अदीस अबाबा। इथियोपिया की संघीय सरकार ने टाइग्रें क्षेत्र की राजधानी मेकेले और उसके आसपास के इलाकों में नागरिक क्षेत्रों को निशाना बनाकर किए गए हवाई हमले का खंडन किया है।

साउथ कोरिया के खाद्य सेवा खंड में कर्मचारियों की संख्या में सुधार

सियोल। मंगलवार को सामने आए आंकड़ों से पता चलता है कि दक्षिण कोरियाई खाद्य सेवा खंड में कर्मचारियों की संख्या एक साल पहले के मुकाबले अप्रैल में दोबारा बढ़ गई है क्योंकि कोविड-19 महामारी के बाद नौकरी बाजार में सुधार देखा जा रहा है।

इराकी प्रधानमंत्री ने आईएस के प्रमुख आतंकवादी को पकड़ने की घोषणा की

बाग़दाद। इराकी प्रधानमंत्री मुस्तफा अल-क़दीमी ने पांच साल पहले बाग़दाद में हुए बम विस्फोट के लिए कथित रूप से जिम्मेदार इस्लामिक स्टेट (आईएस) के एक प्रमुख आतंकवादी की गिरफ्तारी की घोषणा की है, जिसमें सैकड़ों लोग मारे गए थे।

7 दिन हो गए हिन्दुओं पर हमले जारी हैं, मदरसे फैला रहे हैं नफरत और जिहादिस्तान बनता जा रहा बांग्लादेश?

ढाका (एजेंसी)।

बीते सात दिनों के दौरान बांग्लादेश में हिन्दुओं के खिलाफ हो रहे हमले थमने का नाम नहीं ले रहे हैं। दुर्गा पूजा पंडाल से शुरू हुए हमले हिन्दुओं के घरों को निशाना बनाए जाने, लूट-पाट, आगजनी पर आ गई है।



कि सभी सरकारों ने अपने राजनीतिक लाभ के लिये धर्म का इस्तेमाल किया। उन्होंने इस्लाम को राजधर्म बना दिया जिससे यहां हिंदुओं और बौद्धों की स्थिति दयनीय हो गई है।

को बखूबी पता है कि दुर्गापूजा के समय हमेशा हिंदुओं पर जिहादियों के हमले का खतरा रहता है तो उनकी सुरक्षा के उपाय क्यों नहीं किये गए? उन्होंने कहा, "मुझे सहित कई जिलों में पुलिस और हमलावरों के बीच संघर्ष हुआ।

बच्चे करेंगे खराब व्यवहार तो उनके मां-बाप को किया जाएगा दंडित, चीन की संसद में बन रहा कानून

नई दिल्ली (एजेंसी)।

चीन आए दिन अपने देश में नई-नई नीतियां लाता रहता है, या कानूनों में अपने फायदे के लिए जिनपिंग सरकार द्वारा बदलाव किए जाते हैं। इसी क्रम में अब चीन बच्चों के अपराध की सजा मां-बाप को देने की तैयारी में है।



मंत्रालय ने हाल ही में इस बात पर विचार किया है कि बच्चों को कितने घंटे वीडियो गेम खेलना चाहिए। बच्चों को कहा गया था कि वे शुक्रवार, शनिवार और रविवार को ही केवल एक घंटे तक ऑनलाइन गेम खेलने की अनुमति देंगे हैं।

लाग दिया है। चीन ने ऑनलाइन वीडियो गेम 'आध्यात्मिक अफीम' की संज्ञा दी है। एएनआई के अनुसार चीनी शिक्षा मंत्रालय ने दिसंबर में चीनी पुरुषों से कम फेमिनल होने की अपील की थी।

रोमानिया के नामित प्रधानमंत्री ने कैबिनेट लाइनअप को पूरा करने की घोषणा की

बुखारेस्ट (एजेंसी)।

रोमानिया के मनोनीत प्रधानमंत्री डेसीन सिओलोस ने घोषणा की है कि उन्होंने अपनी अल्पसंख्यक कैबिनेट की सूची के साथ अपनी सरकार के कार्यक्रम को संसद में प्रस्तुत किया है।



सरकार को संसद की अनुमति मिलती है तो इस सप्ताह हम जल्द से जल्द काम करने के लिए तैयार हैं। संसद कुछ ही दिनों में नई सरकार को विश्वास मत देगी।

मानना है कि सियोलोस को संसद में आवश्यक 50 प्रतिशत से अधिक मतों का समर्थन मिलने की संभावना बहुत कम है। संसद में सबसे बड़ी पार्टी, पीएसडी के नेता मार्सेल सिओलाकु ने सिओलोस द्वारा प्रस्तावित कार्यक्रम को शून्य संभावना के साथ एक मसौदा कहा।

साउथ कोरिया, यूएस, जापानी खुफिया प्रमुखों ने प्योंगयांग की मिसाइल क्षमता पर चर्चा की

सियोल (एजेंसी)।

सियोल की राज्य जासूसी एजेंसी ने कहा कि दक्षिण कोरिया, अमेरिका और जापान के खुफिया प्रमुखों ने मंगलवार को मुलाकात की और उत्तर कोरिया द्वारा पूर्वी सागर की ओर पनडुब्बी से दागी जाने वाली बैलिस्टिक मिसाइल (एसएलबीएम) की गोलीबारी पर चर्चा की।

स्थिति सहित सामान्य हित के मुद्दों पर स्पष्ट बातचीत की। शीपें खुफिया अधिकारियों ने उत्तर कोरिया के कम दूरी के मिसाइल प्रक्षेपण पर भी जानकारी साझा की और स्थिति का आकलन किया।



उत्तर कोरिया ने संभवतः पनडुब्बी मिसाइल का परीक्षण किया : दक्षिण कोरिया

सियोल। (एजेंसी)।

उत्तर कोरिया ने मंगलवार को समुद्र में कम से कम एक बैलिस्टिक मिसाइल दागी, जिसे दक्षिण कोरियाई सेना ने पनडुब्बी से दागे जाने वाला हथियार बताया है।

प्रक्षेपण समुद्र में किया गया लेकिन उसने यह नहीं बताया कि क्या यह समुद्र के नीचे से पनडुब्बी से दागी गयी या समुद्र की सतह के ऊपर से दागी गयी।

मिसाइल का परीक्षण अक्टूबर 2019 में किया था। दक्षिण कोरियाई अधिकारियों ने राष्ट्रीय सुरक्षा परिषद की बैठक की और प्रक्षेपण को लेकर "गहरा खेद" जताया और कहा कि यह परीक्षण कूटनीति बहाल करने के प्रयासों के बावजूद किया गया है।

उत्तर कोरिया सियोल पर उसके हथियार परीक्षणों की निंदा करने जबकि अपनी पारंपरिक सैन्य क्षमताओं को बढ़ाने का आरोप लगाता रहा है।

परीक्षण तेज कर दिया। उसने दक्षिण कोरिया को सशर्त शांति वार्ता का प्रस्ताव भी दिया था। कुछ दिनों में अमेरिकी राष्ट्रपति जो बाइडन के उत्तर कोरिया के लिए विशेष दूत सुग किम का, प्योंगयांग के साथ वार्ता बहाल करने की संभावनाओं पर, सियोल में अमेरिका के सहयोगियों के साथ वार्ता करने का कार्यक्रम है।



कोई काम छोटा या बड़ा नहीं होता. काम तो बस काम होता है. हर काम की अपनी अहमियत होती है. ध्यान रखिए कि आप कोई भी काम कर रहे हैं तो समय और ऊर्जा आपका ही खर्च हो रहा है जो फिर वापस नहीं आने वाला. जो भी काम करें, दिलचस्पी के साथ करें. इससे जो काम करेंगे, उसका रिजल्ट बेहतर आएगा. अपनी समस्याओं को पहचानें. उन्हें जानने और समझने की कोशिश करें. अगर समस्या को समझने लगेंगे तो उसके हल के बारे में बेहतर ढंग से सोच सकेंगे. हमेशा कुछ नया सीखने के लिए तैयार रहें.

# जीवन में सफलता के लिए जरूरी है सही एटीट्यूड

जीवन में सफलता के लिए सही एटीट्यूड इसलिए जरूरी है, क्योंकि इसके बिना आप चाहे कितने ही टैलेंटेड क्यों न हों, कामयाबी के शिखर को नहीं छू सकते. नेपोलियन बोनापार्ट की डिवशनरी में असंभव शब्द नहीं था. इसका मतलब यह है कि अगर आप खुद के करियर के लिए कुछ सोच लेते हैं तो उसे करके दम लें. कोई काम मुश्किल नहीं. ध्यान रखें, यदि आप स्वयं ही सोच लेंगे कि आप अमुक कार्य नहीं कर सकते तो सचमुच नहीं कर पाएंगे. कामयाब होने की पहली सीढ़ी है अपने आपसे प्यार करना. आप जैसे भी हों, स्वयं को स्वीकारना सीखें और खुद में नित्य नए गुणों का समावेश करें. कोई काम छोटा या बड़ा नहीं होता. काम तो बस काम होता है. हर काम की अपनी अहमियत होती है. ध्यान रखिए कि आप कोई भी काम कर रहे हैं तो समय और ऊर्जा आपका ही खर्च हो रहा है जो फिर वापस नहीं आने वाला. जो भी काम करें, दिलचस्पी के साथ करें. इससे जो काम करेंगे, उसका रिजल्ट बेहतर आएगा. अपनी समस्याओं को पहचानें. उन्हें जानने और समझने की कोशिश करें. अगर समस्या को समझने लगेंगे तो उसके हल के बारे में बेहतर ढंग से सोच सकेंगे. हमेशा कुछ नया सीखने के लिए तैयार रहें. नया सीखने के लिए जरूरी नहीं है कि आप सिर्फ अपने फील्ड की जानकारी से ही अपडेट रहें. प्रेरणा कहीं से भी मिल सकती है. कभी-कभी रूटीन से हटकर काम

करने की कोशिश करें. वे लोग बड़े बनते हैं जो वक्त का इंतजार करते हैं. इसका अर्थ यह नहीं कि हम हाथ पर हाथ रखकर सिर्फ ख्याली पुलाव पकाते रहें. सतत क्रियाशील बने रहें. उतार-चढ़ाव जिंदगी का हिस्सा है. जब आप चोटी पर रहें तो यह याद रखें कि उसके बाद खाई भी है. इसलिए उसे बरकरार रखने की कोशिश करें. खुद पर नियंत्रण रखें और अपने मातहत के साथ शिष्टता से पेश आएँ. किसी भी पद या दायित्व को लेकर अहंकार न पालें. नहीं तो नीचे गिरना निश्चित है. साथ ही, जब आपका खराब वक्त चल रहा हो तो एक बार आत्मचिंतन करें कि आपने क्या अच्छा किया और क्या बुरा. झूठे आत्मसम्मान या झूठी तसल्ली से आप खुद को अंधकार में रखते हैं. सभी को सम्मान देना सीखें.

आपको तभी सम्मान मिलेगा जब आप दूसरों को सम्मान देंगे. किसी की पर्सनालिटी में बदलाव एकाएक नहीं आता. एटीट्यूड ही अचानक नहीं बदलता. जो अंदर से खोलखोल होते हैं, वही हमेशा दूसरों पर रोब दिखाते हैं. इसलिए हमेशा रीयल बने रहें. कामयाब और नाकाम लोगों में यही फर्क है कि वे नाकामी का सामना कैसे करते हैं. कामयाब लोग अपनी गलतियों से सबक लेते हैं और आगे बढ़ते हैं. अपने से सफल या कामयाब लोगों की ओर निगाह डालें तो आपको कामयाबी के गुर ही सीखने को मिलेंगे.

## स्टॉक ब्रोकर कारोबार के बादशाह



एक स्टॉक ब्रोकर या शेयर ब्रोकर अपने क्लाइंट्स के लिए विभिन्न कंपनियों के शेयरों को कमीशन पर खरीदने-बेचने का काम करता है। हालांकि यहां कई बड़ी ब्रोकरेज कंपनियां हैं, जो खुद को सिर्फ शेयरों तक ही सीमित नहीं रखती। वे अपने क्लाइंट्स को इनके साथ-साथ म्यूचुअल फंड्स, बीमा, मुद्रा और अन्य वित्तीय सेवाएं भी मुहैया कराती हैं।

यह करियर का एक ऐसा क्षेत्र है, जहां आगे बढ़ पाना बहुत आसान नहीं, जब तक कि आप इस विषय के बारे में पूरी जानकारी न रखते हों। इस क्षेत्र में उतरने के इच्छुक ग्रेजुएशन या पोस्ट ग्रेजुएशन किए हुए व्यक्ति को बतौर असिस्टेंट रिलेशनशिप मैनेजर (एआरएम) और रिलेशनशिप मैनेजर (आरएम) की जॉब मिल सकती है। उनका काम अपने क्लाइंट्स के साथ लगातार संपर्क बनाए रखने के साथ-साथ उन्हें बाजार के उतार-चढ़ाव की जानकारी देना है। साथ ही यह बताना भी कि वे कितना जोखिम उठा सकते हैं, उन्हें क्षेत्र से संबंधित जानकारी के बारे में सलाह देना होता है।

इसमें करियर बनाने के लिए आप किसी बड़ी ब्रोकरेज कंपनी की फ्रैंचाइजी ले सकते हैं या उसका सब-ब्रोकर बनने का विकल्प भी खुला है। एक सब-ब्रोकर के रूप में

आपको अपने कारोबार के आकार के अनुरूप एक रकम अपने ब्रोकर के पास बतौर सुरक्षा रखनी पड़ती है। खुद एक ब्रोकर के रूप में बाजार में उतरना इतना आसान नहीं है, क्योंकि इसमें एक बेहद बड़ी रकम और जोखिम शामिल होते हैं।

इस क्षेत्र में समय प्रबंधन एक बेहद अनिवार्य शर्त है। सुबह 9 बजे से 10 बजे तक- आर्थिक समाचार पत्रों और कारोबार से जुड़े टीवी चैनल खंगालना। अपने वरिष्ठ अधिकारियों के साथ प्री-मार्केट ओपनिंग की बैठक में शामिल होना

सुबह 10 बजे से दोपहर 3.30 बजे तक - बाजार खुलने पर शेयरों व अन्य प्रतिभूतियों को खरीदना व बेचना। क्लाइंट्स को या उनकी फोन कॉल पर उनकी खरीद-फरोख्त के लिए बातचीत करना

दोपहर 3.30 बजे से शाम 5 बजे तक - बाजार बंद होते हैं। क्लाइंट्स को दोबारा उनकी खरीद-फरोख्त के बारे में बताना। अच्छे संबंध बनाने के लिए क्लाइंट्स से मिलना, शाम 5 बजे से 6 बजे तक नए लोगों को काम पर रखने के लिए आयोजित किए गए प्रशिक्षण सत्रों में भाग लेना

वेतन - वित्तीय विषय के साथ एमबीए किए हुए किसी रिलेशनशिप मैनेजर को सालाना 2.4 लाख से 4 लाख रुपये तक वेतन प्राप्त हो सकता है, जो उसकी नियुक्ति कंपनी पर निर्भर है। गैर-वित्तीय विषय के रिलेशनशिप मैनेजर का वेतन इससे कम होता है। एक अच्छा रिलेशनशिप मैनेजर तरकीबें करते हुए पहले टीम लीडर और फिर ब्रांच का जोनल मैनेजर भी बन सकता है।

**कौशल एवं योग्यताएं** - सॉफ्टवेयर और निपटी की नब्ज पहचानने की काबिलियत, भरोसा और ईमानदार, नहीं तो आप क्लाइंट की संभावनाओं और कंपनी की साख को नुकसान पहुंचा सकते हैं। आपके ऊपर लोगों की जीवन भर की पूंजी निर्भर होती है, इसलिए सही सलाह देना काफी गंभीर विषय है।

**कैसे पहुंचें** - ज्यादातर ब्रोकरेज कंपनियां अपने एआरएम और आरएम को जाने-माने एमबीए संस्थानों से चुनती हैं। बिजनेस डिग्री के अलावा आप खुद को नेशनल स्टॉक एक्सचेंज के वित्तीय बाजार में सर्टिफिकेट और बॉन्ड स्टॉक एक्सचेंज के डेरिवेटिव एक्सचेंज सर्टिफिकेट के साथ इस क्षेत्र में उतरने के लिए तैयार कर सकते हैं।

**नफा-नुकसान** - शेयर बाजार आर्थिक विकास से सीधे-सीधे जुड़े हुए हैं, इसीलिए अधिक सकल घरेलू उत्पाद या जीडीपी का मतलब है अधिक वेतन।

आपकी एक गलती से क्लाइंट को काफी बड़ा नुकसान हो सकता है, इसीलिए यहां दबाव काफी भारी है। यहां काम करने का असर आपकी पारिवारिक जिंदगी पर पड़ सकता है। यहां बाजार में टैलेट या कौशल की कमी है। अगर आप अच्छा कारोबार करते हैं तो आप क्लाइंट्स की नजर में भी आते हैं और बतौर स्टॉक ब्रोकर आपके भविष्य और करियर में काफी संभावनाएं हैं।

दिल्ली विश्वविद्यालय ने इन अवसरों को देखते हुए कुछ साल पहले एमटेक इन न्यूविलियर साइंस एंड टेक्नोलॉजी का कोर्स शुरू किया है। तीन साल का यह कोर्स छात्रों को न्यूविलियर साइंस का प्रैक्टिकल ज्ञान कराता और एटॉमिक एनर्जी की देखरेख में चलने वाले लैब में काम करने का हुनर सिखाता है। देश के अन्य विश्वविद्यालयों और आईआईटी संस्थानों में भी यह कोर्स खूब लोकप्रिय हो रहा है. वैज्ञानिक बनने की चाहत रखने वाले छात्र इसके आकर्षण में खिंचे चले आते हैं. वे रिसर्च और टीचिंग के कार्य से भी इस कोर्स के जरिए जुड़ रहे हैं.

**कोर्स का ढांचा** - तीन साल के इस कोर्स को छह सेमेस्टर में बांटा गया है. पहले सेमेस्टर में इंजीनियरिंग ड्राइंग, कंट्रोल मैकेनिक्स, रेडिएशन टेक्नोलॉजी और उसका प्रयोग, न्यूविलियर रेडिएशन डिटेक्शन हैं. दूसरे में मैथेमैटिकल एंड न्यूमेरिकल मेथड्स इन न्यूविलियर इंजीनियरिंग, न्यूविलियर एंड कंप्यूटेशनल साइंस और न्यूविलियर मैनेजमेंट के बारे में बताया जाता है. तीसरे सेमेस्टर में न्यूविलियर रिपव्टर फिजिक्स, प्लाज्मा फिजिक्स, न्यूविलियर पावर रिपव्टर डिजाइन और न्यूविलियर इंजीनियरिंग जैसी चीजें शामिल हैं. चौथे सेमेस्टर में न्यूविलियर रिपव्टर डिजाइन और न्यूविलियर इंजीनियरिंग जैसी चीजें शामिल हैं. पांचवें सेमेस्टर में छात्रों को न्यूविलियर पावर इंजीनियरिंग एंड पर्युजन रिपव्टर डिजाइन के बारे में पढ़ना होगा. आखिरी सेमेस्टर में छात्रों को डिज़िटेशन पर काम करना है. यह पांचवें सेमेस्टर से ही शुरू हो जाता है और कोर्स खत्म होने तक पूरा करके देना होता है. इसके लिए छात्रों को भाभा एटॉमिक रिसर्च सेंटर, इंदिरा गांधी सेंटर फॉर एटॉमिक रिसर्च, इस्टीमेटेड फॉर प्लाज्मा रिसर्च और देश के अन्य नामचीन रिसर्च संस्थानों में काम करने का मौका मिलता है.

**दाखिला** - दिल्ली विश्वविद्यालय में इनमें दाखिले के इच्छुक छात्रों को आईआईटी की जैम यानी ज्वाइंट टेस्ट फॉर एमएससी फिजिक्स उत्तीर्ण होना अनिवार्य है या फिर आईआईटी की पोस्ट बीएससी प्रोग्राम में पास होना जरूरी है. कुछ सीटें दिल्ली विश्वविद्यालय में भौतिक विभाग में एमएससी में दाखिले की प्रवेश परीक्षा के मेरिट

## एटॉमिक एनर्जी में बढ़ते अवसर

में ऊपरी रैंक वालों के लिए भी रखी गयी हैं. दाखिले की अंतिम लिस्ट चयनित छात्रों के साक्षात्कार के बाद जारी होगी. कई और संस्थान भी जैम के जरिए अपने यहां दाखिला देते हैं. कुछ संस्थान इस कोर्स में दाखिला निजी प्रवेश परीक्षा के जरिए भी देते हैं.

**करियर** - कोर्स पूरा होने के बाद छात्रों को एटॉमिक एनर्जी विभाग में प्लेसमेंट की सुविधा उपलब्ध है. इसके अंतर्गत चलने वाले विभिन्न रिसर्च संस्थानों में छात्रों को काम करने का मौका मिलता है. न्यू विलियर साइंटिस्ट के रूप में देशभर में काम करने का मौका मिलता है. किरोड़ीमल कॉलेज में भौतिक विभाग के शिक्षक डॉ. अमग झा के मुताबिक, इसमें पढ़ने वाले छात्रों को दूसरे वर्ष में फांस जाकर प्रोजेक्ट का काम पूरा करना होता है. रिसर्च संस्थानों में आगे के अध्ययन के लिए भी

छात्र जा सकते हैं. इस कोर्स को करने के बाद देश-विदेश में राष्ट्रीय-अंतरराष्ट्रीय स्तर पर पीएचडी करने का भी अवसर मिलता है. यह कोर्स एक तरह से रोजगारपरक कोर्स है जहां हर वर्ष प्लेसमेंट होता है. साइंटिस्ट के अलावा विश्वविद्यालयों और कॉलेजों में भौतिक और इससे संबंधित विभागों में अध्यक्ष-अध्यापन से जुड़ सकते हैं. इसके लिए पीएचडी या नेट होना जरूरी है.

**वेतनमान** - इस कोर्स को करने के बाद शुरूआती वेतनमान 40 हजार रुपये है. विश्वविद्यालय या रिसर्च संस्थानों में यह 50 हजार रुपये से शुरू होता है और लाख रुपये तक जाता है. छात्रों को रिसर्च के दौरान 25 से 30 हजार रुपये के बीच प्रतिमाह स्कॉलरशिप दी जाती है

दुनिया के तमाम देश परमाणु ऊर्जा को अपना रहे हैं जिसने युवाओं को करियर के बेहतर अवसर प्रदान किये हैं. दिल्ली विश्वविद्यालय ने इन अवसरों को देखते हुए कुछ साल पहले एमटेक इन न्यूविलियर साइंस एंड टेक्नोलॉजी का कोर्स शुरू किया है. यह कोर्स छात्रों को न्यूविलियर साइंस का प्रैक्टिकल ज्ञान कराता है. देश के अन्य विश्वविद्यालयों और आईआईटी संस्थानों में भी यह कोर्स खूब लोकप्रिय हो रहा है. शताब्दी के आखिरी दशक में अंतरराष्ट्रीय स्तर पर कई देश न्यूविलियर पावर से लैस हो गए. अन्य देशों में भी इसकी होड़ लगी हुई है. भारत में भी इस दिशा में लगातार काम जारी है. जगह-जगह प्रयोगशालाओं में काम हो रहा है. इससे मिलने वाली ऊर्जा का अध्ययन किया जा रहा है. जीवन में परमाणु ऊर्जा की उपयोगिता पर भी अनेक शोध हो रहे हैं. प्रयोगशालाओं में हर दिन होने वाले काम ने युवाओं को करियर के नए अवसर प्रदान किए हैं.







