









# पोलीस

बातमी पत्र

## राजकुमारी समाजसेवेत



**टोकियो :** जपानी नागरिकांच्या गळ्यातला ताहं असलेली राजकुमारी आयको जपानच्या रेड क्रॉस सोसायटीत काम करणार आहे. एप्रिलमध्ये पदवी अभ्यासक्रम संपवल्यावर ती समाजसेवेला वाहन घेणार आहे. जपानचे राजे नरहितो आणि राणी मसाको याची मुलगी असलेल्या आयको जन्मानंतर राजसिंहासनाचा वारस कोण, यावरूप वेच निर्माण करावला होता. राजसिंहासनावर आजवर राजपुत्राचाच अधिकार असल्याची जपानी प्रथा आहे. नरहितो आणि मसाको यांच्या पोटी आयको जन्मल्यामुळे जपानचा भारी राजा कोण, यावरूप बराच खल सुरु झाला.

राजपुत्रासाठी कायदा बदलण्याची तयारी होती. याच दरम्यान, राजपुत्र हिंसाहितो याचा जन्म झाला. या वांदगाच्या पारश्वभूीवर आयको सार्वजनिक जीवनातून बेपत्ता झाली होती. गावेशुईन विद्यापीठात भाषा आणि साहित्याचा अभ्यास करण्यात आयकोन स्वतःला गुंतवून घेतले. सध्या तीचा अध्यात्मकामाचे शेवटचे वर्ष आहे. त्वारीचा राजपुत्र काय करणार? असा प्रश्न उपर्युक्त झाला होता. राजपुत्री आयको हिंसेवा हा प्रश्न सोडवला असून तिने रेड क्रॉस संस्थेत काम करण्याची इच्छा व्यक्त केली. या संस्थेचे आणि राजपुत्राचे निकटचे संबंध आहेत. याअगोदारचे राजे संस्थेचे मानद अध्यक्ष होते. १९२३ मध्ये झालेल्या प्रलवकारी भ्रूंकपानंतर रेड क्रॉसे खूप काम केले होते. यासंबंधीच्या छायाचित्राच्या प्रदर्शनाला आयकोन आई-वैडिलांसोबत भेट दिली होती. या दरम्यानच बहुधा तिने रेड क्रॉससोबत काम करण्याचे ठरवले असावे.



**क्वालालम्पूर :** मलेशियात शार्थपुस्म सण सुरु आहे. क्वालालम्पूरजवल्याचा बांदू गुफेत लाग्यो हिंदू भाविक एकवटतात आणि भगवान मुरगान यांची पूजा करतात. वार्षिक सणाला मलेशियातून भाविक येत असतात.

## भावा तू सिंगलच बरा...



**झेजिआंग (चीन) :** वेळेत लग्न करून प्रपंचाला लागावे, असे बडेबुर्जुग नेहमी संगत असतात. फेंग या जून होते आल्या तरुणालाही ७० वर्षांची वांग डिझाईन तेच संगतेय... पण ऐकल तो फेंग कसला... वांग त्याच्यासाठी गेल्या १० वर्षपासून वृद्ध संसोधन करत आहे. परंतु फेंग्या एवढ्या अटी आहेत की, शेवटी नेक-च्यांनी त्याला 'भावा तू सिंगलच बरा...' असा सल्ला दिला आहे.

हांगजो़ो गावात राहणारा फेंग आणि त्याच गावात राहणारी वांग डिझाईन यांचा किस्सा चीनमध्ये चांगलाच रंगलाय. फेंग तब्बल दहा वर्षपासून गुडव्याचा बाबिंग बांधून बसताय. पण त्याला एकही मुलगी पसत पडेनाशी झाली. आतपर्यंत वांगने सुचवलेल्या १०० जणीना तरी तो भेटला, परंतु त्याला यातली एकही आयुष्याची जोंडावारीण बनवायाशी वाटली नाही. ४५ वर्षांचा फेंगला पल्ली आपाची आपातक हवी. म्हणजे कशी तर... तिची उंची १६० सेंटीमीटरच हवी. त्याच्या म्हणण्यातुसार, जोडा शोभून दिसावा. मुलगी दिसायला अर्थात सुंरुच हवी. महत्वाचे म्हणेने मुलगी होण्याऊऱ्हीची राहणारी असावी. तिचा जन्म १९९० चा असावा. या सगळ्या अटी कशासाठी तर होणाऱ्हा संतीसाठी.



## पृथ्वी वाचली

**बर्लिन :** अवध्या काही तासांपूर्वी पृथ्वीवरचे भीषण संकट टल्ये आहे. पृथ्वीला एका मोर्ट्या खगोलीय अपर्तीचा फटका बसणार होता. मात्र, पृथ्वीच्या वातावरणात प्रवेश करताच उल्कापिंडाचा (लघुग्रा) स्फोट झाल्याने या महाभयंकर खगोलीय संकटातून पृथ्वी वाचली आहे.

शास्त्रज्ञांनी दिलेल्या माहितीनुसार, रविवार, २१ जानेवारी २०२४ ला बर्लिनजवळ पृथ्वीच्या वातावरणात लघुग्रहाचा स्फोट झाला. तेव्हा शास्त्रज्ञांना या घटनेची माहिती मिळाली ही उल्का जपिनीवर पडली असती, तर बर्लिन शहराच्या आघाताचा आवाहन घेतले. प्राणिप्रेमींनी मोर्चा प्रमाणावर निदर्शन केली. 'बेनिटोला जगवा', 'बेनिटोचा जीव वाचवा' अशा आशयाचे फलक घेऊन प्राणिप्रेमींनी मोर्चा प्रमाणावर निदर्शन केली.

'बेनिटोला जगवा', 'बेनिटोचा जीव वाचवा' अशा आशयाचे फलक घेऊन प्राणिप्रेमींनी मोर्चा प्रमाणावर निदर्शन केली. उल्कापिंडाचा इतिहासातील ही आठठी वेळ आहे. काही तासांतच ही उल्का जपिनीवर पडली असत तर सुनामीने अनेक शहरांना तडाका दिला असता. हा लघुग्रह क्रिस्युचन सारेंज्यांनी यांनी हंगेरीतील पिस्कक्षेस्टेटो माउंटन स्टेशन घेतल कोरीली वेळशाळेतून पहिल्यांदा पाहिला होता. त्याचे नाव '२०२४ बीएकआय' असे टेवण्यात आले होते. दरम्यान, उत्तर जर्मनीतील लाइप्सिंग शहरातील एका कॅमेयाने ही उल्का येताना, जळतानाचे दृश्य टिपले. पृथ्वीच्या वातावरणात येताच तिच्या स्फोट व त्यानंतर जळून नष्ट झाल्याचे दृश्यही कॅमेयाने टिपले आहे. हे सर्व काही सेकंदातच घडले. या उल्कापिंडाची रुंदी ३.३ फूट होती. ते बर्लिनपासून सुमारे ५० किलोमीटर उंचीच्या आकाशात परिचम दिलीने वातावरणात आले. त्यानंतर ते जळून नष्ट झाले. आता शास्त्रज्ञ तिचे तुकडे शोधत आहेत.

जर्मनीत रविवार, २१ जानेवारी २०२४ ला सकाळच्या सुपासा अचानक एक तेजस्वी प्रकाश काशाकाढून पृथ्वीच्या वातावरणावर आदवल्याने त्याचा भीषण स्फोट झाला. परंतु, ती एका मोर्ट्या स्फोटासपैल लघुवृक्ष प्रकाशनंतर तल्काळ नष्ट झाली. आता शास्त्रज्ञ तिचे तुकडे शोधत आहेत.

जर्मनीत रविवार, २१

जानेवारी २०२४ ला सकाळच्या सुपासा अचानक एक तेजस्वी प्रकाश काशाकाढून पृथ्वीच्या वातावरणावर आदवल्याने त्याचा भीषण स्फोट झाला. परंतु, ती एका मोर्ट्या स्फोटासपैल लघुवृक्ष प्रकाशनंतर तल्काळ नष्ट झाली. आता शास्त्रज्ञ तिचे तुकडे शोधत आहेत.

जर्मनीत रविवार, २१

जानेवारी २०२४ ला सकाळच्या सुपासा अचानक एक तेजस्वी प्रकाश काशाकाढून पृथ्वीच्या वातावरणावर आदवल्याने त्याचा भीषण स्फोट झाला. परंतु, ती एका मोर्ट्या स्फोटासपैल लघुवृक्ष प्रकाशनंतर तल्काळ नष्ट झाली. आता शास्त्रज्ञ तिचे तुकडे शोधत आहेत.

जर्मनीत रविवार, २१

जानेवारी २०२४ ला सकाळच्या सुपासा अचानक एक तेजस्वी प्रकाश काशाकाढून पृथ्वीच्या वातावरणावर आदवल्याने त्याचा भीषण स्फोट झाला. परंतु, ती एका मोर्ट्या स्फोटासपैल लघुवृक्ष प्रकाशनंतर तल्काळ नष्ट झाली. आता शास्त्रज्ञ तिचे तुकडे शोधत आहेत.

जर्मनीत रविवार, २१

जानेवारी २०२४ ला सकाळच्या सुपासा अचानक एक तेजस्वी प्रकाश काशाकाढून पृथ्वीच्या वातावरणावर आदवल्याने त्याचा भीषण स्फोट झाला. परंतु, ती एका मोर्ट्या स्फोटासपैल लघुवृक्ष प्रकाशनंतर तल्काळ नष्ट झाली. आता शास्त्रज्ञ तिचे तुकडे शोधत आहेत.

जर्मनीत रविवार, २१

जानेवारी २०२४ ला सकाळच्या सुपासा अचानक एक तेजस्वी प्रकाश काशाकाढून पृथ्वीच्या वातावरणावर आदवल्याने त्याचा भीषण स्फोट झाला. परंतु, ती एका मोर्ट्या स्फोटासपैल लघुवृक्ष प्रकाशनंतर तल्काळ नष्ट झाली. आता शास्त्रज्ञ तिचे तुकडे शोधत आहेत.

जर्मनीत रविवार, २१

जानेवारी २०२४ ला सकाळच्या सुपासा अचानक एक तेजस्वी प्रकाश काशाकाढून पृथ्वीच्या वातावरणावर आदवल्याने त्याचा भीषण स्फोट झाला. परंतु, ती एका मोर्ट्या स्फोटासपैल लघुवृक्ष प्रकाशनंतर तल्काळ नष्ट झाली. आता शास्त्रज्ञ तिचे तुकडे शोधत आहेत.

जर्मनीत रविवार, २१

जानेवारी २०२४ ला सकाळच्या सुपासा अचानक एक तेजस्वी प्रकाश काशाकाढून पृथ्वीच्या वातावरणावर आदवल्याने त्याचा भीषण स्फोट झाला. परंतु, ती एका मोर्ट्या स्फोटासपैल लघुवृक्ष प्रकाशनंतर तल्काळ नष्ट झाली. आता शास्त्रज्ञ तिचे तुकडे शोधत आहेत.

जर्मनीत रविवार, २१

जानेवारी २०२४ ला सकाळच्या सुपासा अचानक एक तेजस्वी प्रकाश काशाकाढून पृथ्वीच्या वातावरणावर आदवल्याने त्याचा भीषण स्फोट झाला. परंतु, ती एका मोर्ट्या स्फोटासपैल लघुवृक्ष प्रकाशनंतर तल्काळ नष्ट झाली. आता शास्त्रज्ञ तिचे तुकडे शोधत आहेत.

जर्मनीत रविवार, २१

जानेवारी २०२४ ला सकाळच्या सुपासा अचानक एक तेजस्वी प्रकाश काशाकाढून पृथ्वीच्या वातावरणावर आदवल्याने त्याचा भीषण स्फोट झाला. परंतु, ती एका मोर्ट्या स्फोटासपैल लघुवृक्ष प्रकाशनंतर तल्काळ नष्ट झाली. आता शास्त्रज्ञ तिचे तुकडे शोधत आहेत.

जर्मनीत रविवार, २१

जानेवारी २०२४ ला सकाळच्या सुपासा अचानक एक तेजस्वी प्रकाश काशाकाढून पृथ्वीच्या वातावरणावर आदवल्याने त्याचा भीषण स्फोट झाला. परंतु, ती एका मोर्ट्या स्फोटासपैल लघुवृक्ष प्रकाशनंतर तल्क