

العناوين:

- وكالة إنتل الفرنسية تتعقب المسلمين بسبب آرائهم السياسية
- فيضانات باكستان أحدثت بحيرة داخلية ضخمة بعرض ١٠٠ كيلومتر
- أمريكا تمنع بيع بعض رقائق الذكاء الاصطناعي إلى الصين مع اشتداد الحملة التكنولوجية

التفاصيل:

وكالة إنتل الفرنسية تتعقب المسلمين بسبب آرائهم السياسية

تي آر تي - أعدت المخابرات الفرنسية الإقليمية ملفات بشأن العديد من المسلمين للتعبير عن دعمهم لجان لوك ميلينشون، زعيم حزب فرنسا الأبية، الذي أعرب عن معارضته للكراهية ضد المسلمين، وفقاً لتقرير إعلامي. وتم تعقب العديد من المسلمين الفرنسيين وإدراجهم في قائمة المخابرات الفرنسية بسبب آرائهم السياسية. وقد تم الكشف عن ذلك في مقال نشرته قناة "يوروب ١" الإذاعية يوم الثلاثاء، وأفادت فيه بأنها حصلت على "مذكرة سرية من المخابرات الإقليمية الفرنسية". وفقاً لقناة "يوروب ١"، تم "توزيع هذه الوثيقة على حفنة من كبار المسؤولين وأعضاء الحكومة وحتى قصر الإليزيه"، بعد كتابتها في منتصف شهر أيار/مايو، بعد ثلاثة أسابيع من انتخابات إعادة الرئاسية التي حسمت الفوز للرئيس إيمانويل ماكرون. وبحسب المذكرة التي نقلتها وسائل الإعلام، توصلت المخابرات الإقليمية في البلاد إلى استنتاج مفاده إقصاء المرشح الرئاسي اليساري جان لوك ميلينشون في الجولة الأولى من التصويت بعد أن جاء في المركز الثالث خلف ماكرون واليمينية المتطرفة مارين لوبان. وكان من الممكن أن يتمتع بصوت المسلمين في البلاد بسبب دعم ما يسمى بالمؤثرين والناشطين الإسلاميين الذين رحبوا ونقلوا موقفه. واستشهد العديد من المسلمين في فرنسا، بما في ذلك المحامي رفيق شكات، وعضو جمعية العمل ضد الإسلاموفوبيا - ACI والصحفية المستقلة سهام الصباغ، وكلاهما وُصفا بالإسلاميين، لا سيما لاتخاذهم موقفاً ضد المشاعر المعادية للمسلمين أو الاستعمار. بالإضافة إلى شكات والصباغ، تشير الملاحظة أيضاً إلى فنسنت سليمان، وهاني رمضان، وفريد سليم، وجميعهم وصفوا بأنهم دعاة أو أئمة من جماعة الإخوان المسلمين.

إن فرنسا، مثلها مثل الدول الغربية الأخرى، متشككة بشدة في رعاياها المسلمين ولا تثق فيهم. في هذه الحالة، تشعر فرنسا بالقلق بشأن كيفية تأثير قادة المسلمين على تصويت المسلمين وتقويض النظام الليبرالي السائد الذي تفضله النخب.

فيضانات باكستان أحدثت بحيرة داخلية ضخمة بعرض ١٠٠ كيلومتر

سي إن إن - تُظهر صور الأقمار الصناعية الجديدة المذهلة التي تكشف عن حجم الفيضانات القياسية في باكستان كيف حوّل نهر السند الفائض جزءاً من مقاطعة السند إلى بحيرة داخلية بعرض ١٠٠ كيلومتر. وأصبحت أجزاء من البلاد تحت الماء الآن، بعد ما وصفه مسؤولو الأمم المتحدة بأنه "رياح موسمية على المنشطات" جلبت أكبر هطول للأمطار في الذاكرة الحية وفيضانات أودت بحياة ١١٦٢ شخصاً وإصابة ٣٥٥٤ وأثرت على ٣٣ مليوناً منذ منتصف حزيران/يونيو. وتُظهر الصور الجديدة التي التقطت في ٢٨ آب/أغسطس من جهاز استشعار الأقمار الصناعية MODIS التابع لوكالة ناسا، كيف غمرت الأمطار الغزيرة ونهر السند الفائض معظم مقاطعة السند في الجنوب. وفي وسط الصورة، تُظهر مساحة كبيرة من اللون الأزرق الداكن نهر السند يفيض ويغمر منطقة بعرض حوالي ١٠٠ كيلومتر، ما حوّل ما كان ذات يوم حقلاً زراعياً إلى بحيرة داخلية عملاقة. إنه تحول صادم من الصورة التي التقطها القمر الصناعي نفسه في التاريخ نفسه من العام الماضي، والتي تظهر النهر وروافده في ما يبدو بالمقارنة مع نطاقات صغيرة وضيقة، ما يبرز مدى الضرر في أحد المناطق الأشد تضرراً. ووفقاً لإدارة الأرصاد الجوية الباكستانية، فإن الرياح الموسمية هذا العام هي بالفعل الأكثر رطوبة في البلاد منذ أن بدأت السجلات في عام ١٩٦١، ولا يزال أمام

الموسم شهر واحد. في كل من إقليمى السند وبلوشستان، كان معدل هطول الأمطار أعلى بنسبة ٥٠٠٪ من المتوسط ، حيث اجتاحت قرى وأراضي زراعية بأكملها، ودمر المباني وقضى على المحاصيل. وفي مقابلة مع شبكة سي إن إن يوم الثلاثاء، قال وزير الخارجية الباكستاني بيلال بوتو زرداري إنه زار السند وشاهد بنفسه كيف أدت الفيضانات إلى نزوح قرى وبلدات بأكملها. وقال "بالكاد يوجد أي أرض جافة يمكننا العثور عليها. حجم هذه المأساة... ٣٣ مليون شخص، وهذا أكثر من عدد سكان سريلانكا أو أستراليا". "وبينما نفهم أن الواقع الجديد لتغير المناخ يعني طقساً أكثر قسوة، أو رياحاً موسمية، وموجات حرارية أكثر شدة، كما رأينا في وقت سابق من هذا العام، فإن حجم الفيضانات الحالية ذات أبعاد مروعة. ونأمل بالتأكيد ألا يكون واقعا لمناخ جديد".

على الرغم من أن الفيضانات كانت ذات أبعاد كارثية، إلا أنه لا يمكن تجاهل عدم كفاءة القيادة المدنية والعسكرية تحت السجادة. باكستان بحكم جغرافيتها معرضة للزلازل والفيضانات، وكان أمام السلطات عقود من الزمن لإعداد العدة لحالات الطوارئ وكذلك للتخفيف من آثار تغير المناخ. لكن يبدو أن السلطات لم تفعل شيئاً منذ آخر فيضانات كبيرة في عام ٢٠١٠، وتكافح الآن للتغلب عليها. إن المطلوب هو قيادة مخصصة تضع مصلحة الشعب فوق المصالح الشخصية للطبقة الحاكمة.

أمريكا تمنع بيع بعض رقائق الذكاء الاصطناعي إلى الصين مع اشتداد الحملة التكنولوجية

الجارديان - قال مصمم الرقائق Nvidia إن الحظر المفروض على مبيعات Nvidia و AMD يمثل تصعيداً كبيراً للجهود الأمريكية لتقييد قدرات التكنولوجيا العسكرية الصينية مع تفاقم التوترات حول تايوان، وقال مصمم الرقائق إن المسؤولين الأمريكيين أخبروه بالتوقف عن تصدير اثنتين من أفضل شرائح الحوسبة لأعمال الذكاء الاصطناعي إلى الصين، وهي خطوة يمكن أن تشل قدرة الشركات الصينية على تنفيذ أعمال متقدمة مثل التعرف على الصور. وقالت الشركة يوم الأربعاء إن الحظر، الذي يؤثر على رقائق A1٠٠ و H1٠٠ المصممة لتسريع مهام التعلم الآلي، قد يتداخل مع استكمال تطوير H1٠٠، حسبما أعلنت الشريحة الرئيسية Nvidia هذا العام. وقالت Nvidia إن المسؤولين الأمريكيين أخبروها أن القاعدة الجديدة "ستعالج خطر استخدام المنتجات المغطاة أو تحويلها إلى "استخدام نهائي عسكري" أو "مستخدم نهائي عسكري" في الصين. وردا على طلب للتعليق، لم تحدد وزارة التجارة الأمريكية المعايير الجديدة التي وضعتها لرقائق الذكاء الاصطناعي التي لم يعد من الممكن شحنها إلى الصين، لكنها قالت إنها تراجع سياساتها وممارساتها المتعلقة بالصين "لتبقي التقنيات المتقدمة بعيدة عن اليدين الخطأ". وقال المتحدث الرسمي لرويترز "على الرغم من أننا لسنا في وضع يسمح لنا بتحديد تغييرات معينة في السياسة في الوقت الحالي، فإننا نتخذ نهجاً شاملاً لتنفيذ الإجراءات الإضافية اللازمة المتعلقة بالتقنيات والاستخدامات النهائية والمستخدمين النهائيين لحماية الأمن القومي الأمريكي ومصالح السياسة الخارجية". ويشير الإعلان إلى تصعيد كبير للحملة الأمريكية القمعية على القدرات التكنولوجية للصين حيث تتصاعد التوترات حول مصير تايوان، حيث يتم تصنيع الرقائق لشركة Nvidia وتقريباً كل شركات الرقائق الرئيسية الأخرى. وقال المتحدث باسم شركة AMD المنافسة لرويترز إن الشركة تلقت متطلبات ترخيص جديدة من شأنها أن تمنع تصدير رقائق الذكاء الاصطناعي MI٢٥٠ إلى الصين، لكنها تعتقد أن رقائق MI١٠٠ الخاصة بها لن تتأثر. بدون شرائح أمريكية من شركات مثل Nvidia و AMD، لن تتمكن المؤسسات الصينية من تنفيذ هذا النوع من الحوسبة المتقدمة المستخدمة في التعرف على الصور والكلام بشكل فعال من حيث التكلفة، من بين العديد من المهام الأخرى. ويعد التعرف على الصور ومعالجة اللغة الطبيعية أمراً شائعاً في تطبيقات المستهلك مثل الهواتف الذكية التي يمكنها الإجابة على الاستفسارات ووضع علامات على الصور. ولديها أيضاً استخدامات عسكرية مثل البحث عن صور الأقمار الصناعية بحثاً عن أسلحة أو قواعد وتصفية الاتصالات الرقمية لأغراض جمع المعلومات الاستخبارية.

تستمر حرب التكنولوجيا التي بدأها الرئيس الأمريكي ترامب بلا هوادة في ظل إدارة بايدن. وتبذل أمريكا قصارى جهدها لإبطاء التقدم التكنولوجي والعسكري للصين، خاصة في المجالات المرتبطة بأشباه الموصلات التي تدعم الذكاء الاصطناعي للتطبيقات العسكرية.