



# الإدارية

# رئیس‌الدوله و نایب‌الله و الحكام یھنئون سلطان عمان بذکری تولیه مقاہلہ الحکم



## بجزءه الاستثنائي بين طارق وآدم



بسم الله الرحمن الرحيم



سیف سعید بن عمر الحنفی. حنفی بربیان بھسے ہی صاحب الجلالہ

زايد آل نهيان، رئيس الدولة، حفظه الله،  
برقية تهنئة إلى أخيه صاحب الجلالة  
السلطان هيثم بن طارق، سلطان عمان  
الشقيقة، بمناسبة ذكرى تولي جلالته  
مقاييس الحكم في السلطنة.  
كما بعث صاحب السمو الشيخ

محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، رعاه الله، وسمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان، نائب رئيس الدولة، نائب رئيس مجلس الوزراء، رئيس ديوان الرئاسة، برقيتي تهنئة مماثلين إلى صاحب الجلاله السلطان هيثم بن طارق.

كما بعث صاحب السمو الشيخ الدكتور مصطفى طاطلوب رئيس مجلس القضاء الأعلى،

الدكتور سلطان بن محمد الفاسي،  
عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة،  
وصاحب السمو الشيخ حميد بن راشد  
النعيمي، عضو المجلس الأعلى حاكم  
عجمان، وصاحب السمو الشيخ حمد بن  
محمد الشرقي، عضو المجلس الأعلى  
حاكم الفجيرة، وصاحب السمو الشيخ  
سعود بن راشد المعلا، عضو المجلس

ZAVED



## بىشىري على هذى

رسنـيـنـ.. بـجـانـبـ قـاعـةـ «ضـمـنـ روـابـطـناـ»ـ تـيـ تـعـرـفـ الزـوـارـ بـالـمـجـمـعـاتـ قـدـيـمـاـ دورـ التقـنـيـاتـ وـالـمـوـادـ الـحـدـيـثـةـ وـالـعـلـمـ يـ إـشـاءـ هـوـيـةـ روـابـطـ مشـكـرـةـ.. وـقـاعـةـ فـيـ سـواـحـانـناـ»ـ الـتـيـ تـرـوـيـ قـصـةـ تـرـاثـ إـمـارـاتـ الـبـحـرـيـ الـعـرـيـقـ.. وـقـاعـةـ «ـمـنـ ذـوـرـنـاـ»ـ الـتـيـ تـسـلـطـ الضـوءـ عـلـىـ الـهـوـيـةـ إـمـارـاتـيـةـ عـلـىـ التـعـرـيفـ بـأـنـماـطـ الـحـيـاةـ تـقـلـيـدـيـةـ وـالـعـادـاتـ وـالـتـقـالـيدـ الـاجـتـمـاعـيـةـ الـأـنـشـطـةـ الـاـقـتـصـادـيـةـ الـتـيـ سـادـتـ فـيـ منـاطـقـ الدـاخـلـيـةـ لـدـوـلـةـ إـمـارـاتـ الـعـرـبـيـةـ مـتـحـدـةـ.

في مجالات بناء الإنسان، وترسيخ قيم الاتحاد، وتعزيز الهوية الوطنية، ونشر مبادئ التسامح والتعايش الإنساني. وشملت الجولة زيارة قاعات العرض الدائمة التي تسلط الضوء على نشأة الشيخ زايد، رحمة الله، ومسيرته القيادية، وأبرز محطات تأسيس الاتحاد، وهي: قاعة « بداياتنا » المخصصة لسرد سيرة حياة المغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان عبر تسجيلات صوته وصور فوتografية ومقاطع فيديو أرشيفية ومقننات شخصية ورسائل وقطع معاشرة وأعمال تركيبية ... بجانب التعرف على السنوات الأولى لتأسيس الدولة مع عرض التأثيرات التاريخية والثقافية التي شكلت رؤية الشيخ زايد، وشخصيته بدءاً من نشأته في مدينة العين وصولاً إلى توحيد الإمارات والقouncil التي شكلت إرثه ولا تزال تشكل مصدر الهام حتى يومنا الحاضر. إضافة إلى قاعة عرض « عبر طبيعتنا » والتي تأخذ الزوار في رحلة تفاعلية إلى قلب البيئات الطبيعية المتنوعة في دولة الإمارات، والآثار الجغرافي في تشكيل الطبيعة التي وفرت حياة مستدامة على امتداد الجبال والصحاري والواحات والسوائل عبر آلاف السنين من خلال المجرّمات الفنية والعينات الطبيعية والأعمال التركيبية

وسعادة الأهلاك العاملين المساعدين، متحف زايد الوطني، في جزيرة السعديات بأبوظبي وذلك في إطار الاطلاع على المرافق الثقافية والوطنية التي تجسد سيرة وإرث المغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، طيب الله ثراه، ودوره الريادي في بناء دولة الإمارات العربية المتحدة.

وأكّد غباش خلال الزيارة أن متحف زايد الوطني يمثل صرحاً وثقافياً شاملاً، يوثق مسيرة قائد استثنائي، ويرجس القيم الإنسانية والحضارية التي قامت عليها دولة الإمارات، مشيراً إلى أهمية دور المتحف في دعم المسيرة الثقافية والمعرفية، وتعزيز التواصل بين الماضي والحاضر، واستشراف المستقبل.

وقال معالله، نقف اليوم في متحف زايد، إجلالاً واحتراماً، أمام مسيرة تاريخ وأمام ذكرة وطن شيده وأقام دعائمه وأركانه الألب المؤسس المغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، طيب الله ثراه، ويكمل مسيرته في العطاء والإذدلال والرقي صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان رئيس الدولة « حفظه الله ». .

وقام معالي صقر غباش وأعضاء المجلس الوطني الاتحادي بجولة في مختلف أقسام المتحف حيث استمع إلى

أعلنت اللجنة العليا لجائزة الشيخ منصور بن زايد للتميز الزراعي، تسجيل

# Sheikh Mansour bin Zayed Agricultural Excellence Award

بما يضمن اختيار النماذج الأكثر تميزاً وتأثيراً في تطوير القطاع الزراعي. وأكدت أن الجائزة تعد منصة للتميز والريادة وليس مجرد سباق للفوز؛ إذ تمنح جميع المشاركين قيمة معرفية ومهنية فريدة وتعزز قدرتهم على التطور والمنافسة، لافتة إلى أن الاستثمار في التميز الزراعي هو استثمار مباشر في أمن غذائي مستدام.

تجدر الإشارة إلى أن جائزة الشيخ منصور بن زايد للتميز الزراعي شهدت خلال دوراتها الثلاث السابقة مشاركة واسعة؛ حيث بلغ عدد المشاركين في فئاتها الرئيسية ١١٢٧ من مختلف إمارات الدولة، في حين بلغ عدد الفائزين ١٢ وتجاوزت القيمة الإجمالية للجوائز المالية المقدمة في تلك الدورات ٢٦,٧ مليون درهم.

وببلغ القيمة الإجمالية للجوائز في الدورة الرابعة ١٠ ملايين درهم، موزعة على ٤ فئات رئيسية و١٣ فئة فرعية، إلى جانب المهرجانات والمسابقات المصاحبة. وام

جائزة وحرصها على دعم الابتكار المستدام وتعزيز كفاءة الإنتاج النباتي الحيواني.

وأكملت سعاده موزة سهيل المهيري، أئدب مدير عام هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية للشؤون التنظيمية والإدارية، رئيس اللجنة العليا للجائزة، أن عدد المشاركات في هذه الدورة يعكس عيماً متزايداً بأهمية التميز الزراعي، رغبة حقيقية لدى العاملين في القطاع في تطوير ممارساتهم ورفع مستوى الأداء وفق معايير مستدامة وعالمية.

وقالت إن الجائزة لم تعد مجرد منصة تنافسية، بل أصبحت مساراً متكاملاً لتطوير والتميز وأداة وطنية لإحداث تحول نوعي في القطاع الزراعي؛ إذ سهم في توجيه المزارعين والمربين نحو تبني حلول مبتكرة، بما يعكس بيجانياً على الإنتاج المحلي وقدرته على عم منظومة الأمن الغذائي.

وأوضحت أن مرحلتي التقييم المكتبي والميداني تمثلان ركناً أساسياً في ضمان زاهدة الجائزة ومصداقيتها، مؤكدة حرص

على الرغم من وصول قدرات الطاقة المتقددة إلى مستوى قياسي جديد، لم تزد الوظائف في هذا القطاع سوى قليلاً، مما أدى إلى ارتفاع في التكاليف.

وأضاف: «يدبرنا عدم التأثر بالجهاري في نمو الوظائف بضرورة إعادة التعاون الدولي إلى مساره الصحيح. ويجب أن تحظى الدول المتأخرة في التحول للطاقة المتجددة بدعم من المجتمع الدولي. وهذا أمر ضروري ليس فقط لتحقيق هدف مساعدة قدرات الطاقة المتجددة لثلاث مرات بحلول عام ٢٠٣٠، بل أيضاً لتعزيز الدعم الشعبي لهذا التحول، لا سيما في ظل تحول الفوائد الاجتماعية والاقتصادية إلى حقائق ملموسة للجميع». ومن حيث التوظيف حسب التكنولوجيا، تهتفظ الطاقة الشمسية الكهروضوئية بالصدارة، وذلك بفضل التوسيع السريع والمستمر في قدرات توليد الطاقة المتجددة وتصنيع المعدات الخاصة بها، ويرجع في توفير ٧,٣ مليون وظيفة في عام ٢٠٢٤، واستحوذت الدول الآسيوية على ٧٥٪ من وظائف الطاقة الكهروضوئية في العالم، حيث انفرد الصين بالنصيب الأكبر بواقع ٤,٢ مليون وظيفة.

ويأتي الوقود الحيوي السائل في المرتبة الثانية بعد الطاقة الشمسية الكهروضوئية، حيث وفر ٢,٦ مليون وظيفة في عام ٢٠٢٤، منها ٤٦,٥٪ في آسيا، وجاءت الطاقة الكهروضوئية في المرتبة الثالثة بـ ٢,٣ مليون وظيفة، تليها طاقة الرياح بـ ١,٩ مليون وظيفة.

وبعيداً عن الأرقام، يؤكد هذا الإصدار من التقرير السنوي الحاجة إلى مزيد من الإدماج والإنصاف في القوى العالمية في مجال الطاقة المتجددة؛ إذ يتطلب التحول العادل لأن يتماشى أي ثبات سكانية، لا سيما النساء والأشخاص ذوي الإعاقة، وأن يُصانغ مستقبل الطاقة المتجددة من خلال مواهب ووجهات نظر متنوعة، وحتى يومنا هذا، لا تزال إمكانات هاتين الفتيتين غير مستغلة بالشكل الكافي، ما يستدعي اتخاذ إجراءات مدرورة

في عام ٢٠٢٤، تصل إلى ١٦,٦ مليون وظيفة في عام ٢٠٢٢ من نسبة ٨,٢٪.

ويسلط تقرير صدر مؤخراً عن الوكالة الدولية للطاقة المتجددة «أيرينا»، ومنظمة العمل الدولية، بعنوان «الطاقة المتجددة والوظائف»، الضوء على التأثير المتزايد للنوترات الجيوبصائية والجيواقصادية، فضلاً عن تنايم عمليات الاتسعة، على القوى العاملة في مجال الطاقة المتجددة. وكما في السنوات السابقة، يستمر التطور غير المتكافئ في قطاع الطاقة المتجددة في جميع أنحاء العالم؛ إذ لا تزال الصين القوة الأبرز في كل من التوسيع في قدرات توليد الطاقة المتجددة وتصنيع المعدات الخاصة بها، ويرجع ذلك أساساً إلى سلاسل التوريد المتكاملة والواسعة النطاق التي توفر المعدات بأسعار لا مثيل لها.

ووفرت الصين في عام ٢٠٢٤، ما يقترب نحو ٧,٣ مليون وظيفة في مجال الطاقة المتجددة، أو ٤٤٪ من الإجمالي العالمي، وهذا الاتحاد الأوروبي حذوها مسجلاً الإجمالي نفسه الذي سجله في عام ٢٠٢٣ عند ١,٨ مليون وظيفة.

بلغ عدد الوظائف في مجال الطاقة المتجددة في البرازيل ١,٤ مليون وظيفة، وارتفعت الوظائف في الهند والولايات المتحدة من حوالي ١ مليون إلى ١,٣ مليون وظيفة على التوالي.

وقال المدير العام للوكالة الدولية للطاقة المتجددة «أيرينا»، فرانشيسكو لا كامير، إن التوسيع في استخدام الطاقة المتجددة يشهد ازدهاراً، لكن الجانب الإنساني من القصة لا يقل أهمية عن الجانب التكنولوجي؛ إذ يجب على الحكومات أن تضع الناس في صميم أهدافها المتعلقة بالطاقة والمناخ، وذلك من خلال اتباع سياسات تجارية وصناعية



من حذرات الصالحة المتتجدة مسيّرة، إلى  
ن ما ترميكيه خلال عام واحد يعادل  
ن إجمالي القدرة النموذجية التي بُنيت  
للال السبعين عاماً الماضية.  
ودعا لا كاميرو الدول إلى تعزيز  
استراتيجياتها للطاقة المتتجدة، ليس  
فقط لتحقيق أهداف العمل المناخي،  
بل لأنها تمثل المسار الاقتصادي الأكثر  
بروزنة وجدوى لتحقيق التنمية والأمن  
الإرث الكريبيون وتعزيز التنافسية، موضحاً  
ن تنافسية اقتصادات المستقبل ستُقاس  
بقدرتها على توفير طاقة نظيفة وآمنة  
بأقل تكلفة ممكنة.  
وأكّد أن الدول التي تتحرّك بسرعة  
تحقيق زيايا إنتاجية وتنافسية مستدامة،  
بما ستحلّف الدول المتّرددّة عن الربك  
شّيئاً إلى أن الطاقة المتتجدة تمثل  
ن انتقاف الصناعات العالمية.

وكي مسنهن يمهه رحباً وآمرين  
بالمشاركين مهناً معاً جوبل أدريان  
سانتوس إشافاريا وزير الطاقة والمناجم  
في جمهورية الدومينيكان يتولى رئاسة  
الدورة السادسة عشرة للجمعية كما  
توجه بالشكر إلى نائبة الوزير معاي  
بيتي سوتو على تمثيلها بلادها معرباً عن  
تطلعه للعمل المشترك على مدار العام.  
كما هنا تواب الرئيس من جزر سليمان  
 وإسبانيا وأتنيغوا وبربودا وكينيا مثمناً  
في الوقت ذاته دور الرئاسة السابقة  
لسلفادور وقيادتها للدورة الخامسة عشرة.  
 وأشار المدير العام لـ «آيرينا» إلى أن  
 انعقاد الجمعية يأتي في وقت يواجه فيه  
 العالم أزمات متداخلة تشمل التوترات  
 الجيوسياسية والضغط الاقتصادي واتساع  
 فجوات عدم المساواة إضافة إلى الأزمات  
 الحكومية العلاية المتعددة في تونس والمناخ

وأضاف: «يدبرنا عدم التأثر بالجهاري في نمو الوظائف بضرورة إعادة التعاون الدولي إلى مساره الصحيح. ويجب أن تحظى الدول المتأخرة في التحول للطاقة المتجددة بدعم من المجتمع الدولي. وهذا أمر ضروري ليس فقط لتحقيق هدف مساعدة قدرات الطاقة المتجددة لثلاث مرات بحلول عام ٢٠٣٠، بل أيضًا لتعزيز الدعم الشعبي لهذا التحول، لا سيما في ظل تحول الفوائد الاجتماعية والاقتصادية إلى حقائق ملموسة للجميع». ومن حيث التوظيف حسب التكنولوجيا، تهتفظ الطاقة الشمسية الكهروضوئية بالصدارة، وذلك بفضل التوسيع السريع والمستمر في قدرات توليد الطاقة المتجددة وتصنيع المعدات الخاصة بها، ويرجع في توفير ٧,٣ مليون وظيفة في عام ٢٠٢٤، واستحوذت الدول الآسيوية على ٧٥٪ من وظائف الطاقة الكهروضوئية في العالم، حيث انفرد الصين بالنصيب الأكبر بواقع ٤,٢ مليون وظيفة.

ويأتي الوقود الحيواني السائل في المرتبة الثانية بعد الطاقة الشمسية الكهروضوئية، حيث وفر ٢,٦ مليون وظيفة في عام ٢٠٢٤، منها ٤٦,٥٪ في آسيا، وجاءت الطاقة الكهروضوئية في المرتبة الثالثة بـ ٢,٣ مليون وظيفة، تليها طاقة الرياح بـ ١,٩ مليون وظيفة.

وبعيدًا عن الأرقام، يؤكد هذا الإصدار من التقرير السنوي الحاجة إلى مزيد من الإدماج والإنصاف في القوى العالمية في مجال الطاقة المتجددة؛ إذ يتطلب التحول العادل لأن يتماشى أي ثبات سكانية، لا سيما النساء والأشخاص ذوي الإعاقة، وأن يُصانغ مستقبل الطاقة المتجددة من خلال مواهب ووجهات نظر متنوعة، وحتى يومنا هذا، لا تزال إمكانات هاتين الفتيان غير مستغلة بالشكل الكافي، مما يستدعي اتخاذ إجراءات مدرورة

في عام ٢٠٢٤، تصل إلى ١٦,٦ مليون وظيفة في عام ٢٠٢٢ من نسبة ٨,٢٪.

ويسلط تقرير صدر مؤخرًا عن الوكالة الدولية للطاقة المتجددة «أيرينا»، ومنظمة العمل الدولية، بعنوان «الطاقة المتجددة والوظائف»، الضوء على التأثير المتزايد للنوترات الجيوبصائية والجيواقصادية، فضلًا عن تنايم عمليات الاتسعة، على القوى العاملة في مجال الطاقة المتجددة. وكما في السنوات السابقة، يستمر التطور غير المتكافئ في قطاع الطاقة المتجددة في جميع أنحاء العالم؛ إذ لا تزال الصين القوة الأبرز في كل من التوسيع في قدرات توليد الطاقة المتجددة وتصنيع المعدات الخاصة بها، ويرجع ذلك أساساً إلى سلاسل التوريد المتكاملة والواسعة النطاق التي توفر المعدات بأسعار لا مثيل لها.

ووفرت الصين في عام ٢٠٢٤، ما يقترب نحو ٧,٣ مليون وظيفة في مجال الطاقة المتجددة، أو ٤٤٪ من الإجمالي العالمي، وهذا الاتحاد الأوروبي حذوها مسجلاً الإجمالي نفسه الذي سجله في عام ٢٠٢٣ عند ١,٨ مليون وظيفة.

بلغ عدد الوظائف في مجال الطاقة المتجددة في البرازيل ١,٤ مليون وظيفة، وارتفعت الوظائف في الهند والولايات المتحدة من حوالي ١ مليون إلى ١,٣ مليون وظيفة على التوالي.

وقال المدير العام للوكالة الدولية للطاقة المتجددة «أيرينا»، فرانشيسكو لا كامير، إن التوسيع في استخدام الطاقة المتجددة يشهد ازدهاراً، لكن الجانب الإنساني من القصة لا يقل أهمية عن الجانب التكنولوجي؛ إذ يجب على الحكومات أن تضع الناس في صميم أهدافها المتعلقة بالطاقة والمناخ، وذلك من خلال اتباع سياسات تجارية وصناعية

## جلسة في «قمة المليار متابع» تدعو لوضع «قاموس عالي موحد لاقتاد المبدعين»



تعكس سلوك المستخدم الحقيقي على منصات التواصل الاجتماعي، مشيرة إلى أن الشر الأوسط أصبح مرتكباً عالمياً متقدماً لاقتاد المبدعين، بفضل ارتفاع مستوى الاحتراف والتنظيم.

وذكرت أن تنظيم اقتصاد المبدعين وصناعة المحتوى يعتبر أحد أبرز الأسباب التي جعلته قادراً على الازدهار ليصل إلى الحجم الذي هو عليه اليوم، مشيرة إلى أن «اقتصاد المبدعين» أصبح الآن جزءاً من كل صناعة تقريباً، من الرياضة إلى السياسة، إلى الأخبار، وبالطبع إلى الإعلانات والتسويق، وغيرها من المجالات، وام

التي تبنت الوسائل الرقمية واقتصاد المبدعين، باعتباره ركيزة أساسية لتنظيم هذا الاقتصاد وقياس أثره الحقيقي.

جاء ذلك خلال جلسة بعنوان «حوار مباشر مع كايا يورييف وجاسمين إبرير»

ضمن فعاليات النسخة الرابعة من قمة المليار متابع.

وأوضحت كايا يورييف، أن منطقة الشرق الأوسط كانت من أوائل المبدعين، لكنها

## قمة المليار متابع تسلط الضوء على قطاع اليدوية والتراث



مستفيدة من نهاية البيانات بلغ نحو ٥٠٠٠ مسقية فيما اطلقت التدريب في المسرح الوطني بأبوظبي مع توقعات العملي لـ ٤٠ حرفية في مركز الوثبة

بارتفاع العدد إلى أكثر من ٢٠ ألف

## حوارات الطاولة المستديرة تثري فعاليات النسخة الرابعة من «قمة المليار متابع» وتبث هستقبل قطاع صناعة المحتوى



شهدت النسخة الرابعة من قمة المليار متابع، أكبر قمة عالمية في اقتصاد صناعة المحتوى، ٦ حوارات طاولة مستديرة، تناول فيها الخبراء والمختصون من كبرى شركات التقنية وخدمات التواصل العالمية وأهم المؤثرين وصناعة المحتوى العالمي، الطيورات التي تشهدتها العديد من قطاعات صناعة المحتوى في الإعلام الجديد، وأهم التحديات التي يواجهها، ويرى المبدعين.

كما ناقشت حوارات الطاولات المستديرة أحدث الاتجاهات والتوجهات التي ترسّم مستقبل صناعة المحتوى في العالم، وأبرز الممارسات

في هذا القطاع، بما يتيح توسيع المحتوى الموهوبين والمبدعين التي تقدمها.

وأشار إلى أن المبادرة زوجة اطلقت

منذ عام ٢٠١٠ في تطوير النساء في أفغانستان حيث تعلم حالياً نحو ٨٠٠ امرأة في صناعة اليدوية وتحقيق زوجة اطلقت

على أن التوجه الجديد ينبع من مبادرات الشيف فاطمة بنت محمد بن زايد والذى يركز على تمكين المرأة وتعزيز دورها الاقتصادى والاجتماعى

عبر الحرف اليدوية التراثية داخل دولة الإمارات.

وقال خالد التركى مدير المشاريع

بنت محمد بن زايد، أن المشاركة في قمة المليار متابع جاءت لتسليط الضوء

على التوجه الجديد لمشروع زوجة اطلقت

على أن المبادرة تأسست عام ٢٠١٠

عالية، مؤكداً أن المبادرة تمثل نموذجاً مستداماً لدعم المرأة وتحقيق الاستقرار

الاقتصادي للأسر.

وأوضح أن التوجه الجديد اعتباراً

من عام ٢٠١٠ يركز على توسيع نطاق

المشروع داخل دولة الإمارات اتسجاماً مع إعلان عام الأسرة حيث يستهدف

المشروع حالياً كأداة للمواطنات من خلال إشرايينه في إنتاج زوجة اطلقت

من التراث المحلي مثل السدو والتالي

والفوسوس بما يهمهم في إلقاء علامة

إماراتية تحمل العلامة الوطنية وتنطلق

من الإمارات إلى الأسواق العالمية.

وأشار إلى أن عدد المسفيدات

في قاعدة البيانات بلغ نحو ٥٠٠٠

مسقية فيما اطلقت التدريب في المسرح الوطني بأبوظبي مع توقعات العملي لـ ٤٠ حرفية في مركز الوثبة

بارتفاع العدد إلى أكثر من ٢٠ ألف

التابع لمؤسسة التنمية النسوية إضافة

إلى مركز آخر بالتعاون مع وزارة الثقافة

قمة المليار متابع جاء لكتها منصة

العلمية توفر حضوراً إعلامياً مؤثراً

بارتفاع العدد إلى أكثر من ٢٠ ألف

التابع لمؤسسة التنمية النسوية إضافة

إلى مركز آخر بالتعاون مع وزارة الثقافة

قمة المليار متابع جاء لكتها منصة

العلمية توفر حضوراً إعلامياً مؤثراً

بارتفاع العدد إلى أكثر من ٢٠ ألف

التابع لمؤسسة التنمية النسوية إضافة

إلى مركز آخر بالتعاون مع وزارة الثقافة

قمة المليار متابع جاء لكتها منصة

العلمية توفر حضوراً إعلامياً مؤثراً

بارتفاع العدد إلى أكثر من ٢٠ ألف

التابع لمؤسسة التنمية النسوية إضافة

إلى مركز آخر بالتعاون مع وزارة الثقافة

قمة المليار متابع جاء لكتها منصة

العلمية توفر حضوراً إعلامياً مؤثراً

بارتفاع العدد إلى أكثر من ٢٠ ألف

التابع لمؤسسة التنمية النسوية إضافة

إلى مركز آخر بالتعاون مع وزارة الثقافة

قمة المليار متابع جاء لكتها منصة

العلمية توفر حضوراً إعلامياً مؤثراً

بارتفاع العدد إلى أكثر من ٢٠ ألف

التابع لمؤسسة التنمية النسوية إضافة

إلى مركز آخر بالتعاون مع وزارة الثقافة

قمة المليار متابع جاء لكتها منصة

العلمية توفر حضوراً إعلامياً مؤثراً

بارتفاع العدد إلى أكثر من ٢٠ ألف

التابع لمؤسسة التنمية النسوية إضافة

إلى مركز آخر بالتعاون مع وزارة الثقافة

قمة المليار متابع جاء لكتها منصة

العلمية توفر حضوراً إعلامياً مؤثراً

بارتفاع العدد إلى أكثر من ٢٠ ألف

التابع لمؤسسة التنمية النسوية إضافة

إلى مركز آخر بالتعاون مع وزارة الثقافة

قمة المليار متابع جاء لكتها منصة

العلمية توفر حضوراً إعلامياً مؤثراً

بارتفاع العدد إلى أكثر من ٢٠ ألف

التابع لمؤسسة التنمية النسوية إضافة

إلى مركز آخر بالتعاون مع وزارة الثقافة

قمة المليار متابع جاء لكتها منصة

العلمية توفر حضوراً إعلامياً مؤثراً

بارتفاع العدد إلى أكثر من ٢٠ ألف

التابع لمؤسسة التنمية النسوية إضافة

إلى مركز آخر بالتعاون مع وزارة الثقافة

قمة المليار متابع جاء لكتها منصة

العلمية توفر حضوراً إعلامياً مؤثراً

بارتفاع العدد إلى أكثر من ٢٠ ألف

التابع لمؤسسة التنمية النسوية إضافة

إلى مركز آخر بالتعاون مع وزارة الثقافة

قمة المليار متابع جاء لكتها منصة

العلمية توفر حضوراً إعلامياً مؤثراً

بارتفاع العدد إلى أكثر من ٢٠ ألف

التابع لمؤسسة التنمية النسوية إضافة

إلى مركز آخر بالتعاون مع وزارة الثقافة

قمة المليار متابع جاء لكتها منصة

العلمية توفر حضوراً إعلامياً مؤثراً

بارتفاع العدد إلى أكثر من ٢٠ ألف

التابع لمؤسسة التنمية النسوية إضافة

إلى مركز آخر بالتعاون مع وزارة الثقافة

قمة المليار متابع جاء لكتها منصة

العلمية توفر حضوراً إعلامياً مؤثراً

بارتفاع العدد إلى أكثر من ٢٠ ألف

التابع لمؤسسة التنمية النسوية إضافة

إلى مركز آخر بالتعاون مع وزارة الثقافة

قمة المليار متابع جاء لكتها منصة

العلمية توفر حضوراً إعلامياً مؤثراً

بارتفاع العدد إلى أكثر من ٢٠ ألف

التابع لمؤسسة التنمية النسوية إضافة

إلى مركز آخر بالتعاون مع وزارة الثقافة

قمة المليار متابع جاء لكتها منصة

العلمية توفر حضوراً إعلامياً مؤثراً

بارتفاع العدد إلى أكثر من ٢٠ ألف

التابع لمؤسسة التنمية النسوية إضافة

إلى مركز آخر بالتعاون مع وزارة الثقافة

قمة المليار متابع جاء لكتها منصة

العلمية توفر حضوراً إعلامياً مؤثراً

بارتفاع العدد إلى أكثر من ٢٠ ألف

التابع لمؤسسة التنمية النسوية إضافة

إلى مركز آخر بالتعاون مع وزارة الثقافة

قمة المليار متابع جاء لكتها منصة

العلمية توفر حضوراً إعلامياً مؤثراً

بارتفاع العدد إلى أكثر من ٢٠ ألف

التابع لمؤسسة التنمية النسوية إضافة

إلى مركز آخر بالتعاون مع وزارة الثقافة

قمة المليار متابع جاء لكتها منصة

العلمية توفر حضوراً إعلامياً مؤثراً

بارتفاع العدد إلى أكثر من ٢٠ ألف

التابع لمؤسسة التنمية النسوية إضافة

إلى مركز آخر بالتعاون مع وزارة الثقافة

قمة المليار متابع جاء لكتها منصة

العلمية توفر حضوراً إعلامياً مؤثراً

بارتفاع العدد إلى أكثر من ٢٠ ألف

التابع لمؤسسة التنمية النسوية إضافة

إلى مركز آخر بالتعاون مع وزارة الثقافة

قمة المليار متابع جاء لكتها منصة

العلمية توفر حضوراً إعلامياً مؤثراً

بارتفاع العدد إلى أكثر من ٢٠ ألف



## إعلان

تطبيقاً لقرار مجلس الوزراء رقم (٧١) لسنة ٢٠٢١ بشأن تطبيقاً لقرار مجلس الوزراء رقم (٧١) لسنة ٢٠٢١ بشأن الحطام البحري والسفن المخالفة وحسب قرار لجنة الحطام البحري والسفن المخالفة فإن وزارة الطاقة والبنية التحتية تعلن عن بيع السفينة المخالفة (منيي) بالرقم الدولي DT ١٧٣٨ DT ١٧٣٨ في ميناء الجافر دبي.

١. ستببدأ إجراءات البيع بالموقع الإلكتروني لشركة الإمارات للمزادات بعد مرور خمسة عشر يوماً على صدور هذا الإعلان.

٢. لمزيد من المعلومات عن السفينة المذكورة يرجى التواصل مع شركة الإمارات للمزادات بالبريد الإلكتروني: CS@Emiratesauction.ae أو زيارة الموقع الإلكتروني www.emiratesauction.com



## إعلان



## إعلان تحفيه صيدلية

## ترو لايف - شركة الشخص الواحد د.م - فرع

تعلن صيدلية ترو لايف المسجلة لدى دائرة الصحة أبو ظبي تحت ترخيص رقم PF5511

بانها قد قمنا بتصفية الترخيص المذكور أعلاه

وبالتالي سوف نقوم باتفاق التعامل مع شركات

التأمين من تاريخ 2026/01/07

وعليه تعلن صيدلية ترو لايف انتهت من

الحسابات وليس لديها اي مستحقات مع

شركات التأمين الصحي فعلى كل من له اي

حق او اعتراض على هذا الإعلان مراجعة

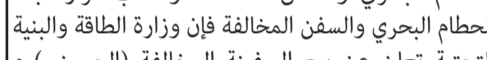
دائرة صحة ابو ظبي او مراسلتنا على الايميل

cfo@trustvision.ae

ال التالي :



## إعلان



تطبيقاً لقرار مجلس الوزراء رقم (٧١) لسنة ٢٠٢١ بشأن الحطام البحري والسفن المخالفة وحسب قرار لجنة الحطام البحري والسفن المخالفة فإن وزارة الطاقة والبنية التحتية تعلن عن بيع السفينة المخالفة (منيي) بالرقم الدولي DT ١٧٣٨ DT ١٧٣٨ في ميناء الجافر دبي.

١. ستببدأ إجراءات البيع بالموقع الإلكتروني لشركة الإمارات للمزادات بعد مرور خمسة عشر يوماً على صدور هذا الإعلان.

٢. لمزيد من المعلومات عن السفينة المذكورة يرجى التواصل مع شركة الإمارات للمزادات بالبريد الإلكتروني: CS@Emiratesauction.ae أو زيارة الموقع الإلكتروني www.emiratesauction.com

