

سموه التقى أحمد النواف وطلال الخالد ولي العهد استقبل رئيسي مجلسي الأمة والوزراء



■ سمو ولي العهد

استقبل سمو ولي العهد الشيخ مشعل الأحمد بقرص بيان صباح أمس رئيس مجلس الأمة مرزوق الغانم. كما استقبل سموه سمو الشيخ صباح الخالد رئيس مجلس الوزراء الأول لرئيس مجلس الوزراء ووزير الدفاع الشيخ طلال الخالد.

يجري خلالها مباحثات رسمية مع كبار المسؤولين رئيس فنزويلا يصل إلى البلاد اليوم في زيارة رسمية



■ رئيس فنزويلا

يصل إلى البلاد اليوم رئيس فنزويلا نيكولاس مادورو موروس والوفد الرسمي المرافق له، وذلك في مباحثات رسمية مع كبار المسؤولين في الدولة.

ضمن مشروع "المبادرات المحترف" المدرج بالخطة الإنمائية

«الشباب» تطرح برنامج التدريب

«الإنتاج الإبداعي والخدمات الإعلامية»



■ الهيئة العامة للشباب

وذكرت أن البرنامج يعمل على تمكين الشباب للتعامل مع الثقافة الكويتية وإخراجها بشكل عصري من خلال تحسين وتطوير المواهب الشبابية واكتساب المهارات اللازمة وتقديم الفرص لقيادة المبادرات بهدف تنويع المجال الثقافي والإبداعي في الكويت. وأشارت هيئة الشباب إلى أنها من خلال هذه البرامج والمشروعات تهدف إلى تأكيد أهداف التنمية المستدامة في رؤية العمل الحكومي وفي تنمية المؤشرات الدولية المتعلقة بالشباب.

الكويتيين عبر استثمار الطاقات الشبابية وقدراتهم في مختلف المجالات باعتبارهم الركيزة الأساسية في رؤية "كويت جديدة 2035". وأضافت أن البرنامج يهيئ أسسا ومفاتيح تمكن المشاركين من إنشاء مؤسسات ومشاريع ومبادرات لخدمة القطاع الإبداعي بالكويت اجتماعيا وثقافيا واقتصاديا وزيادة مشاركة الأفكار الشبابية على شكل المجالات وتدريبهم في إنشاء محتوى إبداعي عالي الجودة والتوثيق.

طرحت الهيئة العامة للشباب برنامج التدريب "الإنتاج الإبداعي والخدمات الإعلامية" ضمن مشروعها "المبادرات المحترف" المدرج بالخطة الإنمائية للدولة وبرنامج العمل الحكومي لبناء التنمية المستدامة للدولة. ودعت الهيئة في بيان صحفي أمس الأحد الشباب الكويتيين من الجنسين من عمر بين 18 و34 عاما إلى التسجيل بالبرنامج المذكور وغيره من برامج عبر موقعها الإلكتروني www.youth.gov.kw. وقالت إن برنامج "الإنتاج الإبداعي والخدمات الإعلامية" يهدف إلى إثراء القطاع الإبداعي المحلي والإقليمي من خلال نشر المواهب الشبابية بتحويلها إلى مشاريع احترافية تعود بالنفع المادي وترتقي بمستوى الخدمات المجتمعية. وأكدت أن هذا البرنامج يدخل ضمن خطة التنمية في الكويت الرامية إلى توسيع مشاركة الشباب

الأمير هنأ رئيسي روسيا والفلبين بالعيد الوطني لبلديهما



■ سمو أمير البلاد

بعث سمو أمير البلاد الشيخ نواف الأحمد ببرقية تهنئة إلى الرئيس فلاديمير بوتين رئيس روسيا الاتحادية الصديقة عبر فيها سموه عن خالص تهانيه بمناسبة العيد الوطني لبلاده متمنيا سموه له موفور الصحة والعافية ولروسيا الاتحادية وشعبها الصديق كل التقدم والازدهار. وبعث سمو ولي العهد الشيخ مشعل الأحمد، وسمو الشيخ صباح الخالد رئيس مجلس الوزراء ببرقيتي تهنئة مماثلتين.

كما بعث صاحب السمو ببرقية تهنئة إلى الرئيس رودريغو دوتيرتي رئيس جمهورية الفلبين الصديقة عبر فيها سموه عن خالص تهانيه بمناسبة العيد الوطني لبلاده، متمنيا سموه له موفور الصحة والعافية ولجمهورية الفلبين وشعبها الصديق كل التقدم والازدهار. وبعث سمو ولي العهد الشيخ مشعل الأحمد، وسمو الشيخ صباح الخالد رئيس مجلس الوزراء ببرقيتي تهنئة مماثلتين.

على رأسها الحماية الاجتماعية الشاملة لمكافحة تشغيل الأطفال

وزير العدل: «العمل الدولي» أقر حزمة

من الموضوعات الداعمة لسوق العمل



■ جمال الجلاوي خلال مشاركته في فعاليات المؤتمر

هذه الفعالية بمثابة مناقشة رفيعة المستوى حول الحماية الاجتماعية الشاملة لمكافحة عمل الأطفال.

وأضاف أن "المناقشات تستهدف التركيز على تقرير منظمة العمل الدولية و"يونيسف" حول الحماية الاجتماعية وعمالة الأطفال الذي صدر في المؤتمر العالمي الخامس حول عمالة الأطفال الذي عقد في جنوب أفريقيا في شهر مايو الماضي من هذا العام". وقد تواصلت أعمال الدورة الـ 110 لمؤتمر العمل الدولي خلال الفترة من 30 مايو الماضي إلى 11 يونيو الجاري بحضور وزراء العمل من الدول الأعضاء بمنظمة العمل الدولية التابعة للأمم المتحدة مع ممثلي النقابات العمالية والمهنية واتحادات أصحاب الأعمال.

والتنمية الشاملة مع التركيز بشكل خاص على الفئات الأكثر ضعفا". وأوضح الجلاوي "أن مؤتمر العمل الدولي احتفل باليوم العالمي لمكافحة عمل الأطفال بالتعاون مع منظمة الأمم المتحدة للطفولة "يونيسف" حيث كانت

العمل الدولي التي تم خلالها مناقشة الإجراءات العاجلة التي يمكن أن تتخذها المنظمة والدول الأعضاء فيها لمعالجة العواقب العمالية والاجتماعية للآزمات المتعددة في العالم من خلال نهج محوره الإنسان من أجل السلام

الدولية لحماية العمال من الأمراض والإصابات الناجمة عن العمل وأيضا مناقشة أولية حول التلمذة الصناعية الجيدة بهدف إنشاء معيار عمل دولي جديد". وأشار الوزير إلى "انعقاد قمة عالم العمل على هامش أعمال مؤتمر

جنيف - "كونا": قال وزير العدل ووزير الدولة لشؤون تعزيز النزاهة الكويتي المستشار جمال الجلاوي إن أجندة مؤتمر العمل الدولي الذي اختتمت أعماله أمس الأول كانت زاخرة بالموضوعات ذات الاهتمام المشترك بين ما طرحه المنظمة وبين اهتمامات سوق العمل الكويتي.

وأضاف الوزير الجلاوي في تصريح لـ "كونا" أن المؤتمر اعتمد جلسته العامة التقارير الفنية للجان العاملة المشاركة كما ناقش التعديل المحتمل لإعلان منظمة العمل الدولية بشأن المبادئ والحقوق الأساسية في العمل 1998".

وأوضح "أن هذا التعديل يشمل ظروف عمل آمنة وصحية للتأكيد على مسؤولية منظمة العمل

لابتكارهما جهازا لتوصيف الحالة الفيزيائية

باحثان كويتيان يحصلان على براءة اختراع

من «المكتب الأمريكي»



■ ناصر المايغن

أخرى في مجالات مختلفة مثل الطب والفضاء والصناعة. وذكر أن التحدي الأكبر لطرح تلك السوائل المتقدمة في الأسواق المحلية والعالمية هو معرفة مدى الاتزان الفيزيائي للمعلقات النانوية في تلك السوائل النانوية أثناء استخدامها في الأنظمة الحرارية لما له من أهمية قصوى في المحافظة على الخواص الثيرموفيزيائية المرجوة.

مماثل إن نتائج الأبحاث التي امتدت لأكثر من 15 عاما اثبتت قدرات تلك السوائل النانوية على توفير خصائص "ثيرموفيزيائية" جذابة وذات امكانات عالية لتطبيقات انتقال الحرارة وأضاف أن تلك السوائل أصبحت اليوم تلهم الكثير من العلماء في العالم للقيام بتحديات على صعيد استكشاف امكانية استخدام مثل هذه السوائل في تطبيقات

والمعادن بشكل خاص لها قدرة أكبر من قدرة السوائل على نقل الحرارة ممثلا على ذلك بقوله "إذا قمنا بتسخين قدر يحتوي على ماء فسنجد أن القدر نفسه ترتفع حرارته بشكل أسرع من الماء الذي قد يستغرق بضع دقائق كي يصل إلى درجة الغليان".

من جهته قال الباحث الآخر المشارك بالاختراع من معهد الكويت للأبحاث العلمية الدكتور ناصر الصايغ في تصريح

للقوود. وأضاف أن السوائل التقليدية تقسم بمحدودية التوصيل الحراري إذ أن قدرتها على نقل الحرارة لا تتناسب مع التطورات الحديثة والمتلاحقة في بنية المعدات الهندسية لذا اتجه العلماء إلى اضافة جسيمات معدنية بحجم "النانومتر" مع تلك السوائل بهدف زيادة خواصها الحرارية. وأفاد أن الأجسام الصلبة بشكل عام

سجلت جامعة الكويت ممثلة بمكتب براءات الاختراع والملكية الفكرية التابع لمكتب نائب مدير الجامعة للأبحاث براءة اختراع من المكتب الأمريكي لبراءات الاختراع وذلك لابتكار باحثين كويتيين جهازا قادرا على توصيف الحالة الفيزيائية للمعلقات النانوية المنتشرة في السوائل النانوية أثناء عملية التدفق الديناميكية.

وقال استاذ قسم الهندسة الميكانيكية بكلية الهندسة والبتترول الباحث الرئيسي في براءة الاختراع الدكتور عمار بهمن في بيان صحفي صادر عن جامعة الكويت أمس الأحد أن أهمية الاختراع تكمن في مساهمته بشكل مباشر في تطوير الأنظمة الحرارية المستخدمة حاليا في دولة الكويت كأنظمة توليد الطاقة وتحلية المياه.

ولفت إلى أن الأنظمة الحرارية الحالية فيها كثير من التحديات من حيث الكفاءة التشغيلية واستهلاكها العالي