الإمام العسكري اللهاء

حسن الصورة جمال ظاهر، وحسن العقل جمال باطن

الأوقات الشرعية حسب توقيت طهران:

اذان الظهر (اليوم): ١٢:١٨

• شروق الشمس (غدا): ٥:١٠ اذان المغرب (اليوم): ١٨:٠٤

اذان الفجر (غدا): ٢٦:٥

تصدر عن وكالة الجمهورية الإسلامية للأنباء «إرنا» • المدير المسؤول: سجاد اسلاميان • رئيس التحرير: مختار حداد

«الوفاق» صحيفة يومية «سياسية،اقتصادية،اجتماعية»

- العنوان: إيران طهران شارع ولي عصر 🖘 قبل تقاطع مطهري
 - فرع حسيني راد رقم ٢٢ • الهاتف: ٥٠ و ١٨٠٢ ٥ ٨٨٨ / ١ ٩٨٢ +
- الفاكس: ٩٨٢١ / ٩٨٢١ + صندوق البريد: ٥٣٨٨ ٥٥٨٧٥ -

خلال المؤتمر الدولي ٢١ للجمعية الجوفضائية؛

- الإشتراكات: ١٠٨٨٤٧٨٨ / ٩٨٢١
- و تلفاكس الإعلانات: ٩ ٩٨٢١ / ٨٨٧٤ + • عنوان الوفاق على الإنترنت: www.al-vefagh.ir
- البريداالإلكتروني: al-vefagh@al-vefagh.ir



وحديفة ايران الدولية



عقد مؤتمر دولی حول آفاق التعاون العلمي بين إيران وروسيا

الوفاق/ عقد المؤتمر الدولي حول آفاق التعاون العلمي بين إيران وروسيا في جامعة العلامة طباطبائي بهدف زبادة التعارف والتعاون بين البلدين في المجالات التكنولوجية والعلمية والأكاديمية بحضور سفيري إيران وروسيا. وقد شارك في هذا المؤتمر الدولي الذي عقد في كلية إدارة ومحاسبة جامعة العلامة طباطبائي، كل من كاظم جلالي سفير إيران في روسيا، وأليكسي ديدوف، سفير روسيا في إيران، و بافل يوسف نائب رئيس الوكالة الروسية للتعاون العلمي، و محمود رضا أقا ميري رئيس جامعة الشهيد بهشتي ورئيس مجموعة العمل الوطنية للتعاون

وشــارك في هــذا المؤتمر أيضا، علي باقرطاهري نيارئيس مؤسسة البحث والتخطيط في وزارة التعليم العالى، ورضاملكي مستشار رئيس رابطة الثقافة والعلاقات الإسلامية ومجموعة من المدراء والأساتذة والطلاب من الجامعات الإيرانية والروسية. وقال رئيس جامعة العلامة طباطبائي في هذا المؤتمر: إن أفق بدء الأنشطة في اتجاه التعاون العلمي والدولي بين الجامعات الإيرانية، وخاصة جامعة العلامة طباطبائي ومجموعة القدرات الموجودة في روسيا واضح جدا بالنسبة لناً.

العلمي بين إيران وروسيا .

إلى عدة لغات عالمية.

إن صناعة الفضاء يمكنأنتحل العديدمن مشاكل البلاد

نجاحًافي التقدم

> وبحسب تقرير جامعة العلامة طباطبائي اشار عبد الله معتمدي الي تسمية هذه الجامعة باسم العلامة طباطبائي، وأضاف: كان العلامة طباطبائي أستاذاً اسلاميا وصوفيًا وفيلسوفًا ومعلقًا عظيمًا للقرآن وكان له طابع عالمي. وكان لـدى العلامة طباطبائي مؤلفات علمية قيّمة ، بِما في ذلك تفسير القرآن الكريم ، والتي كُتبت في ٢٠ مجلداً باللغة العربية وترجمت

وأشار رئيس جامعة العلامة طباطبائي إلى أن هذه الجامعة لعبت دورًاكبيرًا في تطوير الأنشطة العلمية والتنفيذية في إيران. في أوقات مختلفة تولى أساتذة جامعة العلامة طباطبائي مسؤوليات تنفيذية في مناصب وطَّنية حساسة وخلقوا مجالالتحسين معارفهم مختلف المحالات الثقافية والاقتصادية والسياسية والاجتماعية. ويقدم أساتذة وخريجو هذه الجامعة خدمات عظيمة للمجتمع اليوم.

الوفاق/ أعلن أمين مهرجانات

الخوارزمي استلام ٥٨٤ مشروعا

حضور ۲۰۰ عالم من ۵۰ دولة في بنك

المعلومات بمهرجانات الخوارزمي

ويمكنأن تخلق القدرة، وأن كل

قمرصناعىيتم اختبارهيمثل

ا**لـوفــاق/** أعـلـن مسـاعـدوزيـر

الخارجية لشؤون الدبلوماسية

الاقتصادية عن تسجيل ٦٥٠

شركة معرفية في موقع وزارة

الخارجية وقال: هدفنا تطوير

الصادرات وإنشاء بيوت ابتكار

بمساعدة سفارات في دول

أخرى. وأضاف مهدي صفري

في الاجتماع الوطني الرابع عشر

للمساعدين والمديرين في الشؤون

الدولية لمؤسسات التعليم

العالى والبحث والتكنولوجيا،

يالتركيز على الدبلوماسية العلمية

والتكنولوجية، والذي استضافته

جامعة بيام نور: "تعمل وزارة

الخارجية جاهدة لتوفير العملات

الاجنبية من خلال التركيز على سبعة عماما ، مهمة ". وشدد على ضرورة

نقل التكنولوجيا لخفض الواردات

وقال: إن سماحة قائد الثورة أكد

على قضية الإنتاج المعرفي خلال

وقال: إن وجود ٢٠٠ عالم إيراني

الجوفضائية الإيرانية، اشار زارع بور الى رؤية الحكومةالثالثة عشرة بشأن صناعة الطيران، واعتبرها استراتيجية وقال: نعتقدأن صناعة

خدمات إلى دول أخرى.

وفي تصريح له خلال المؤتمر الدولي

الحادي والعشرين للجمعية

خدمات فضائية للدول الأخرى الفضاء يمكن أن تحل العديد من صرح وزير الاتصالات وتكنولوجيا مشاكل البلاد. وأكدأن صناعة المعلومات الايراني عيسي زارع بور الطيران تخلق القدرة وأن كل قمر أن هدف إيران هو تقديم خدمات فضائية مضمونة للدول الأخرى، صناعی یتم اختباره یمثل نجاحًا في تقدم البلاد، وأضاف: كل قمر وقال: سنشهدقريباً تثبيت صناعي يتم وضعه في المدار سيخلق تكنولوجيا وضع الأقمار الصناعية في مدار ليو (المنخفض القريب من الأرض)، وبعد ذلك سوف نتطلع إلى تقديم

عزم الحكومة على تطوير صناعة الفضاء في البلاد

وزير الاتصالات: إيران تهدف لتوفير

وأشار إلى أن المجلس الأعلى للفضاء قدالتأم مرتين برئاسة رئيس الجمهورية، وقال: إن رئيس الجمهورية يوجه شخصيًا نحو تطوير صناعة الفضاء في البلاد، وعقد هذه الاجتماعات يظهر عزم الحكومة على التخطيط لإحراز تقدم في صناعة الفضاء. وأضاف زارع بور: بناءً على هذه النظرة الاستراتيجية للحكومة، فقدتم رصدميزانيات جيدة لهذا المجال وتحققت امورجيدة جدًا في موازنة العام الجاري وستستمر في موازنة العام القادم. وذكر أنه تم توحيد الأنشطة الفضائية للدولة في شكل وثيقة مدتها ١٠ سنوات لصناعة الفضاء في البلاد وتمت الموافقة عليها في الاجتماع الأخير للمجلس الأعلى للفضاء، وبعد

تسجيل ١٥٠ شركة معرفية في الموقع الإلكتروني لوزارة الخارجية

السنوات القليلة الماضية وخاصة

هذا العام، وعلينا اتخاذ خطوات

لتلبية احتياجات البلاد خاصة تلك

التي تتطلب تكاليف مرتفعة من

وأضاف مساعد وزير الخارجية

لشؤون الدبلوماسية الاقتصادية:

تمتلك إيران بتروكيماويات قوية

، وخلال حفّل تحليلي للفائزين

بمهرجان خوارزمي الدولي السادس

والـشـلاثـين، ومـهـرجـان شباب

خوارزمي الرابع والعشرين، والنسخة

الأولى من مهرجان خوارزمي للابتكار

والتكنولوجيا، الذي حضره رئيس

الجمهورية إبراهيم رئيسي. أشار

باهتمام المسؤولين، إلى الحدالذي

لات الاحنبية.

موافقة المجلس الأعلى للفضاء وتاييد رئيس الجمهورية تم إرسال هذه الوثيقة إلى جميع العاملين في هذا المجال ، وتم الإعلان عن تنفيذُ هذه الوثيقة.

هدف إيران هو توفير خدمات فضائية مضمونة للدول الأخرى

وأضاف وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات: إذا تمكنا من تسويق هذه الصناعة وتقديم خدمات مضمونة لدول أخرى، فإن صناعة الفضاء في البلاد ستنمو بالتأكيد في السنوات القليلة المقبلة، لذلك يجب أن نعد أنفسنا لهذه المرحلة ونضع الأهداف للوصول إلى هذه النقطة. وقال زارع بور: بهذه القدرات والطاقات التي لدينا في الحكومة الثالثة عشرة، سنصل إلى النقطة التي يمكننا فيها إطلاق أقمار صناعية صغيرة خفيفة وشبه ثقيلة إلى مدارات على بعد ٥٠٠ إلى ٦٠٠ كيلومتر من الأرض. وصرح وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات: قريباً سنشهد تثبيت تقنية وضع الأقمار الصناعية في مدار ليو (المنخفض القريب من الأرض) وبعد ذلك سنسعى لتقديم خدمات

العملة وطلب من الأكاديميين

إعطاء الأولوية للأنشطة والإنتاج

القائم على المعرفة بالإضافة

إلى تجنيد الطلاب. واعتبرأنه

من المهم توسيع التعاون مع

دول الجوار وقال: يمكن لإيران

تلبية احتياجات دول الجوار

في مجالات الطيران ومحطات

وأضاف: إن العديد من الدول

الإفريقية مثل غينيا وموريتانيا

ومالي لديها مناجم غنية بالذهب

والألـمـاس والــتي تحتاج بشكل

عاجل للقطاع الهندسي في بلادنا.

هذا وأعلن عن تسجيل ٢٥٠ شركة

معرفية في موقع وزارة الخارجية

وقال: هدفنا تطوير الصادرات

انشاء بي محتيارة كار دمساء بية

السفارات في الدول الأخرى. داعيا

لأكاديميين الايرانيين بتعزيز

مواقعهم في الدول المختلفة.

الطاقة والسيارات.

🦰 کاریکاتیر



دعم إيران لنقل التكنولوجيا إلى الدول التي تعاني الفصل العنصرى العلمى

الوفاق/ قال مساعد الشؤون الدولية في مكتب سماحة قائد الثورة: إن إيران تدعم نقل العلوم والتكنولوجيا إلى الدول التي تعاني من الفصل العنصري العلمي. بهذا الخصوص فقدأ كدحجة الإسلام والمسلمين محسن قمي، في الاجتماع الوطني الرابع عشر للمساعدين والمديرين في الشؤون الدولية لمؤسسات التعليم العالي والبحث والتكنولوجيا، على النمو العلمي للبلاد وقال: إن الإحصاءات والمنشورات تعترف بأن النمو العلمي والتقني في البلاد خلال الـ ٤٤ عاما الماضية كان فريدا وغير مسبوقاً. وشدد على دور سماحة قائد الثورة في التطور العلمي للبلاد وأضاف: النمو العلمي مدين به لتوجيهاته وعلى سبيل المثاّل تم إنشاء أولّ حديقة للعلوم والتكنولوجيّا في أصفهان بأمر من سماحة قائد الثورة وأدى تركيزه إلى نمو وتيرة البرمجة وتحميل البيانات الاساسية. وتابع: إن سماحة قائد الثورة يصر على أن تطوير العلوم والتكنولوجيا يجب أن يستمر وألا يكون هناك انقطاع في هذا المجال.



واشار حجة الإسلام قمي الى أهمية دور الطلاب الأجانب، وقال: حسب الإحصائيات ، في عام ٢٠٢٥ سيصل عدد الطلاب الأجانب في العالم إلى ثمانية ملايين حصة إيران منهم ١٠٠٠٠٠ ، وشهدنا هذا العام انخفاضًا في عدد الطلاب الأجانب. وقال أيضا: ان وجود الطلاب الأجانب في البلاد بالإضافة إلى القضايا التعليمية يجب ان يلعب دورا في نقل الثقافة الإيرانية وثقافة الثورة الإسلامية الى

وفي جزء آخر من خطابه قال مساعد الشؤون الدولية في مكتب سماحة قائد الثورة: للعلم الحديث ثقافته ومبادئه وأسسه الخاصة، كما يجب أن يكون لدينا علم قائم على ثقافتنا الخاصة. وهناك علم في دول مثل ماليزيا واندونيسيا يعتمد على ثقافتهم الوطنية. وصرح حجة الإسلام قمي بشأن مساعدة ايران لجبهة المقاومة في المجال العلمي والتقني: يجب مساندة انصار إيران في جميع أنحاء العالم ، ويجب علينا نقل العلم والتكنولوجيا إلى الدول التي تعانى من الفصل العنصري العلمي.

خبراء ايرانيون ينتجون خلطات عشبية تعزز البكتريا المفيدة في الجسم

قال أحد مدراء الشركات المعرفية الايرانية في مجال التغذية: إن إيران لديها تاريخ من ٤٠٠٠ عام في مجال النباتات الطبية إلى جانب الصين والهند، وهي من أوائل الدول التي قدمت علم النباتات الطبية في العالم.

قال بهروز مرادي مدير بيشكام كاوش سلامت سبز: تتوفر لدى شركتنا منتجات الشاي التآزرية التي تحمل

علامة بروتامين والتي تلعب دورا في العلاج من الأمراض التي يرتبط معظمها بالتوازن الميكروبي في الجسم. يوجد بكتيريا في أجسامنا أكثرمن الخلايا المفيدة لجسمنا. نحن نطلق على هذه البكتيريا البروبيوتيك،

وفقدان هذه البكتيريا يؤدى

إلى اختلال التوازن الميكروبي في الجسم وهو ما يسمى بديسبايوزيس في العلوم الطبية ما يسبب أمراضا مختلّفة

وتابع: حتى في السنوات الأخيرة، عندما ظهر وباء كورونا، درسوا ووجدوا أن أحد العوامل الثلاثة لتفاقم مرض كورونا هو اختلال التوازن الميكروبي في الجسم، واستخدام البروبيوتيك يمكن أن يقوي بشكل كبير الجسم ويعزز جهاز المناعة

حالياً، هناك منتجات غذائية مختلفة متوفرة في السوق ولكن للأسف، لم يتم إنشاء ثقافة استخدام البروبيوتيك بشكل جيد لأسباب مختلفة. يحمل اول مهرجان توقيع و شهادة تقدير، رئيس الجمهورية آنذاك، سماحة قائد الثورة الامام الخامنئي

وفريدة من نوعها يمكنها استخدام

هذه القدرة لإنتاج المواد الخام

للأدوية الكيماوية وتحقيق

الاكتفاء الـذاتي الـلازم في هذا

للبلاد. كما اعتبر صفري توظيف

الطلاب وتوسيع التفاعلات

الدولية كإجراء آخر لكسب

المجالمعتوفيرالعملاتاا

وتابع: إن هذه الشجيرة الصغيرة تحولت إلى شجرة ناضجة عبر سنوات من جهود ودعم وزراء العلوم وانطلق مهرجان شباب الخوارزمي عام ١٩٩٩ بهدف دعم المجتمع العلمي الشاب وهذا العام باقتراح من وزير العلوم والبحوث والتكنولوجيا ووفقألشعار مهرجان الابتكار والتكنولوجيا الأول فقد أضيف إلى مجموعة مين مهرجان خوارزمي الدولي

(أدام الله ظله).

السادس والثلاثين ومهرجان

وأجنبي من ٥٠ دولـة ودعـم ١٠٠ مؤسسة وطنية وخاصة في بنك معلومات مهرجانات الخوارزمي مؤشرعلى صحتها وفعاليتهاً. وأشار حسن زمانيان، رئيس منظمة البحث العلمي والصناعي الإيرانية

مهرجانات الخوارزمي. وأكـد أن دراسـة النّشاط العلمي للعلماء الإيرانيين بناءً على الخططُ المقدمة لمهرجان الخوارزمي تظهر أن أبناء الوطن قد خلقوا عاصفة الخطوة الثانية من نهضة سماحة قائد الثورة المتمثلة في القفزة العلمية.



علمية وحاولوا بجدية تنفيذ إعلان



إلى أهمية إقامة هذه المهرجانات هذا المهرجان الدولي ومهرجان وأضاف: مهرجان الخوارزمي الخوارزمي للشباب. كما وأشار الذي تأسس عام ١٩٨٧ هو أقدم وبحول دون حدوث الأمراض. مهرجان علمي في البلاد وحظي من قبل أمانة هـذه المهرجانات