

Pakistan **OBSERVER**



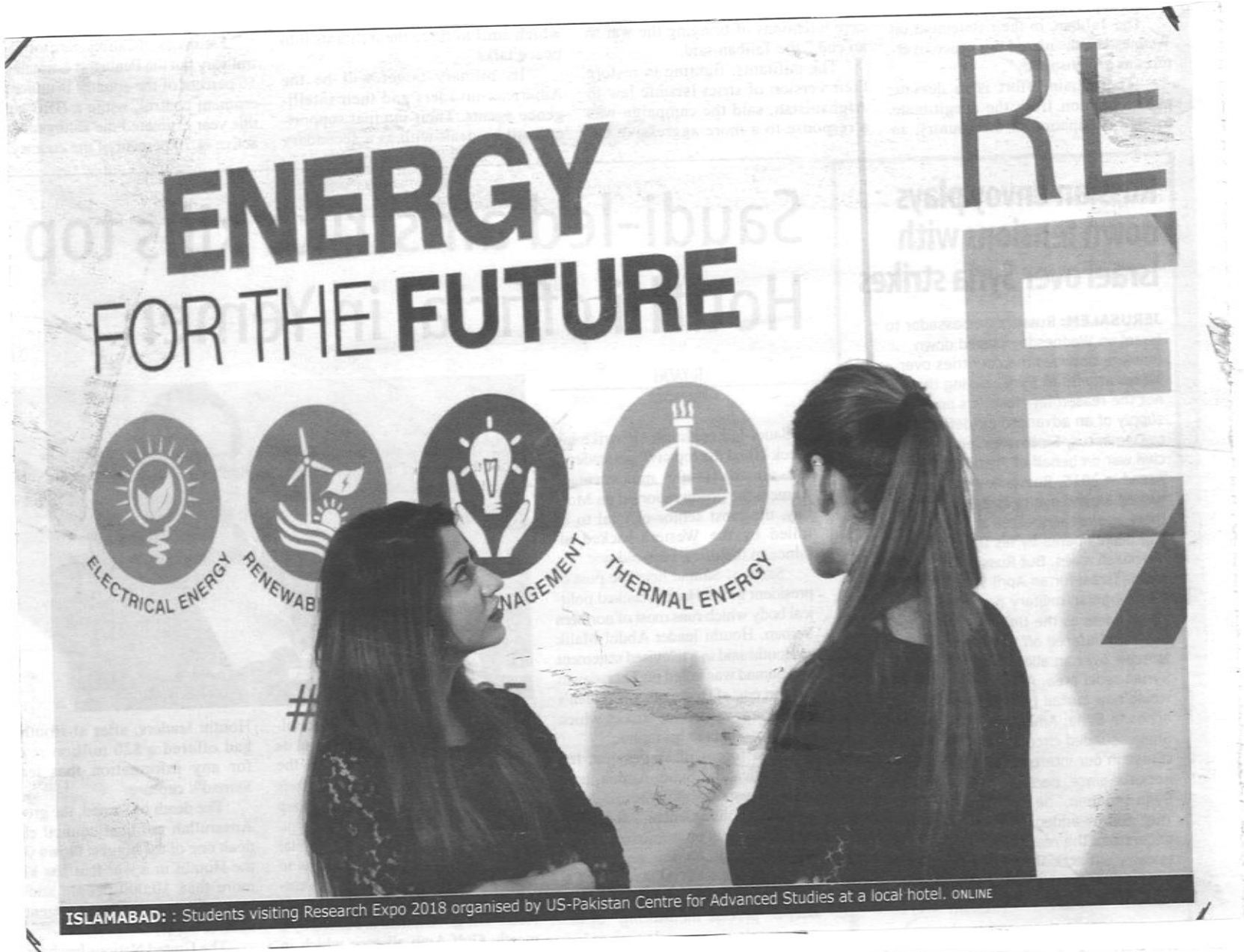
ISLAMABAD: Director Education USAID Christopher Steel cutting ribbon to inaugurate US-Pakistan Centers for Advanced Studies in Energy Research Expo-2018.

CORPORATE CORNER

USAID-supported expo showcases cutting-edge energy research by Pakistani scholars



ISLAMABAD: The United States Agency for International Development (USAID) Director of the Office of Education in Pakistan Dr Christopher Steel, joined senior government officials and private energy sector representatives at the inauguration of the Energy Engineering Expo. Organised by the USAID-funded US-Pakistan Center for Advanced Studies in Energy (USPCASE) at Arizona State University, the one-day exhibition showcased over 40 research projects on renewable energy, thermal energy, electrical energy, and energy policy. In addition, the US-Pakistan Center for Advanced Studies in Water program which partners with the University of Utah, also showcased its accomplishments over the last three years. **PRESS RELEASE**



ISLAMABAD: : Students visiting Research Expo 2018 organised by US-Pakistan Centre for Advanced Studies at a local hotel. ONLINE

National Courier

Thursday, April 26, 2018



ISLAMABAD: Director Education USAID Christopher Steel cutting ribbon to inaugurate US-Pakistan Centers for Advanced Studies at Energy (USPCASE) Research Expo here yesterday.

THE PRESS AND THE NATION RISE AND FALL TOGETHER

Today's Muslim

Every Morning From Peshawar

USPCASE organizes Research Expo

ISLAMABAD: Dr. Christopher Steel, the United States Agency for International Development (USAID) Director of the Office of Education in Pakistan, joined senior government officials and private energy sector representatives at the inauguration of the Energy Engineering Expo.

Organized by the USAID-funded U.S. Pakistan Center for Advanced Studies in Energy (USPCASE) at Arizona State University, the one-day exhibition showcased over 40 research projects on renewable energy, thermal energy, electrical energy, and energy policy.

In addition, the U.S.-Pakistan Center for Advanced Studies in Water program,

which partners with the University of Utah, also showcased its accomplishments over the last three years.

Speaking at the forum, Dr. Steel said that he is proud of the USPCASE accomplishments and the partnership developed between universities, industry and government.

He said that this initiative is expected to assist the Government of Pakistan in addressing energy challenges of Pakistan and emphasized that the United States is committed to working together with Pakistan to help meet its growing energy needs.

The USAID-funded USPCASE is a joint initiative between Arizona State University,

National University of Sciences and Technology (NUST), and the University of Engineering and Technology Peshawar to support energy research, educate a new generation of skilled engineers, and build an enduring bridge between government, industry, and academia. The partnership has developed curricula based on best international practices, established new state-of-the-art laboratories at NUST and UET Peshawar, and initiated exchange programs.

As part of the program, over 200 graduate students and faculty members from Pakistan will conduct applied research in energy at the Arizona State University by 2019.



Expo showcases cutting-edge energy engineering research

■ STAFF REPORT
ISLAMABAD

One-day Energy Engineering Expo showcasing over 40 research projects on renewable energy, thermal energy, electrical energy, and energy policy began on Wednesday.

Christopher Steel, the United States Agency for International Development (USAID) Director of the Office of Education in Pakistan, joined senior government officials and private energy sector representatives at the inauguration of the expo.

In addition, the US Pakistan Centre for Advanced Studies in Water program, which partners with the University of Utah, also showcased its accomplishments over the last three years.

Speaking at the forum, Steel said that he is proud of the US Pakistan Center for Advanced Studies in Energy (USPCAS-E) accomplishments and the partnership developed between universities, industry and government. He said that this initiative is expected to assist the Government of Pakistan in addressing energy challenges of Pakistan and emphasized that the United States is committed to working together with Pakistan to help meet its growing energy needs.

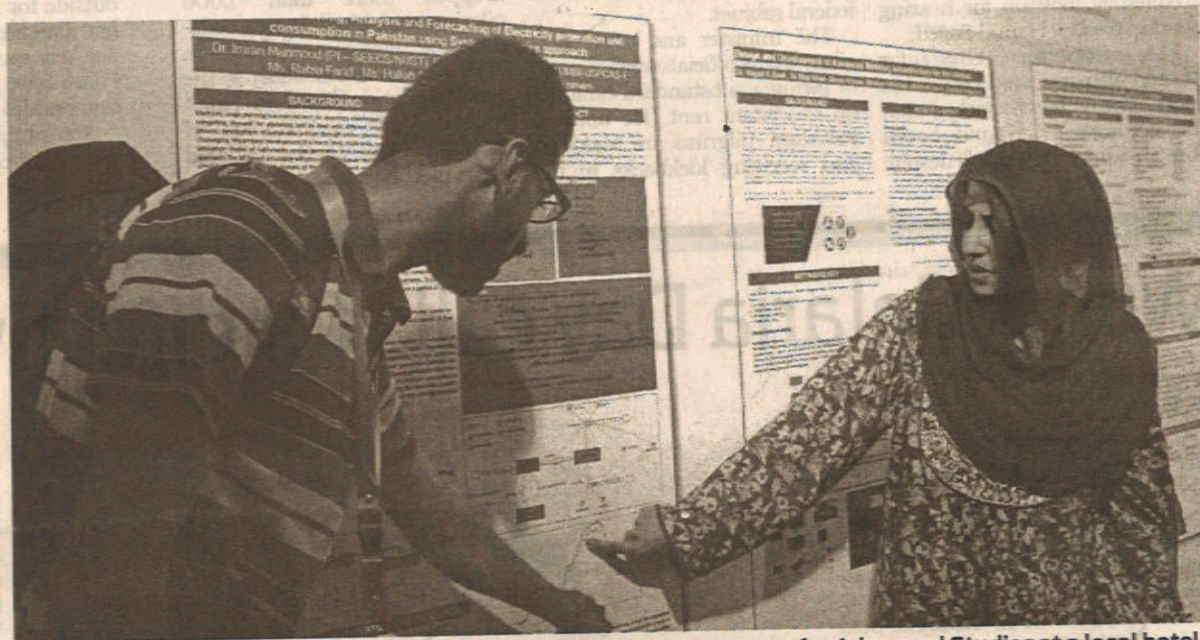
The USAID-funded USPCAS-E is a joint initiative between Arizona State University, National University of Sciences and Technology

(NUST), and the University of Engineering and Technology Peshawar to support energy research, educate a new generation of skilled engineers, and build an enduring bridge between government, industry, and academia.

The partnership has developed curricula based on best international practices, established new state-of-the-art laboratories at NUST and UET Peshawar, and initiated exchange programs. As part of the program, over 200 graduate students and faculty members from Pakistan will conduct applied research in energy at the Arizona State University by 2019.

Strategic goals behind USPCAS-E are to evolve into a Centre of Excellence in Applied Research catering to the Energy Sector and economy of Pakistan with the aim to establish efficient governance structures – sustainability, value-added curriculum and capacity building; promote applied research to serve public/private sector and NUST-US students/faculty exchange programs.

USPCAS-E energy research agenda and research thrusts focus areas are research & policy development in renewable energy & emerging technologies, thermal engineering leading to energy security utilizing indigenous resources; promotion of technologies & practices that increase energy efficiency in all sectors and technology innovation and entrepreneurship in energy and



Students visiting Research Expo 2018 organised by US Pakistan Centre for Advanced Studies at a local hotel.

Photo: Online by S M Sohail

supporting technologies, materials and services.

The core mission of USPCAS-E is to efficiently address and implement the E3 criteria (Energy, Environment and Economy) for sustainable societal development. The Centre is committed to create an ecosystem for addressing energy requirements by influencing policy makers, developing technologies, human resources and mobilizing communities for energy conservation.

The core objective of this program at NUST is to raise the level of graduate training programs to international level and to encourage research and development; produce and groom effective managers and future leaders to formulate national economic development strategy. We are also committed to provide cost-effective and sustainable solutions to problems facing Pakistan through our research and program design.

USPCAS-E will form public-private partnerships and interest-specific networks by bringing together the best minds in academia, government and the business community to produce research solutions to some of Pakistan's greatest challenges in energy security, water and agriculture.

A separate USD 5.0 M green building is also contributed by USAID on NUST campus to house USPCAS-E

Energy Engineering Expo inaugurated

■ OUR CORRESPONDENT

ISLAMABAD

Dr. Christopher Steel, the United States Agency for International Development (USAID) Director of the Office of Education in Pakistan, joined senior government officials and private energy sector representatives at the inauguration of the Energy Engineering Expo.

Organized by the USAID-funded U.S. Pakistan Center for Advanced Studies in Energy (USPCASE) at Arizona State University, the one-day exhibition showcased over 40 research projects on renewable energy, thermal energy, electrical energy, and energy policy.

In addition, the U.S.-Pakistan Center for Advanced Studies in Water programme which partners with the University of Utah, also showcased its accomplishments over the last

three years.

Speaking at the forum, Dr. Steel said that he is proud of the USPCASE accomplishments and the partnership developed between universities, industry and government. He said that this initiative is expected to assist the Government of Pakistan in addressing energy challenges of Pakistan and emphasized that the United States is committed to working together with Pakistan to help meet its growing energy needs.

The USAID-funded USPCASE is a joint initiative between Arizona State University, National University of Sciences and Technology (NUST), and the University of Engineering and Technology Peshawar to support energy research, educate a new generation of skilled engineers, and build an enduring bridge between government, industry, and academia.

DAILY COUNTRY NEWS ISLAMABAD



ISLAMABAD: Students visiting Research Expo 2018 organized by US Pakistan Center for Advanced Studies at local hotel.

ECONOMY WATCH

Thursday April 26, 2018

Pakistan
OBSERVER | 15



ISLAMABAD: Director Education USAID Christopher Steel cutting ribbon to inaugurate US-Pakistan Centers for Advanced Studies in Energy Research Expo-2018.

BUSINESS RECORDER

Simultaneously published from Islamabad, Lahore & Karachi

<http://www.brecorder.com>

Founded by M.A. Zuberi

Islamabad, Thursday 26 April 2018, 9 Shaban 1439



USAID-sponsored 'Energy Engineering Expo' held

ISLAMABAD: Dr energy, thermal energy, electrical energy, and energy policy, said a press release issued on Wednesday.

In addition, the US-Pakistan Centre for Advanced Studies in Water program which partners with the University of Utah also showcased its accomplishments over the last three years.

Speaking at the forum, Dr Steel said that he is proud of the USPCASE accomplishments and the partnership developed between universities, industry and government.—PR

DAILY TIMES

The Voice of the Time

Thursday

April 26, 2018

Shaban 09, 1439 A.H.

Rs. 10

Peshawar

USAID-Supported Research Expo Showcases Cutting-edge Energy Research by Pakistani Scholars

ISLAMABAD: Dr. Christopher Steel, the United States Agency for International Development (USAID) Director of the Office of Education in Pakistan, joined senior government officials and private energy sector representatives at the inauguration of the Energy Engineering Expo. Organized by the USAID-funded U.S. Pakistan Center for Advanced Studies in Energy (USPCASE) at Arizona State University, the one-day exhibition showcased over 40 research projects on renewable energy, thermal energy, electrical energy, and energy policy.

In addition, the U.S.-Pakistan Center for Advanced Studies in Water program, which partners with the University of Utah, also showcased its accomplishments over the last three years. Speaking at the forum, Dr. Steel said that he is proud of the USPCASE accomplishments and the partner-

ship developed between universities, industry and government. He said that this initiative is expected to assist the Government of Pakistan in addressing energy challenges of Pakistan and emphasized that the United States is committed to working together with Pakistan to help meet its growing energy needs.

The USAID-funded USPCASE is a joint initiative between Arizona State University, National University of Sciences and Technology (NUST), and the University of Engineering and Technology Peshawar to support energy research, educate a new generation of skilled engineers, and build an enduring bridge between government, industry, and academia. The partnership has developed curricula based on best international practices, established new state-of-the-art laboratories at NUST and UET Peshawar, and initiated exchange programs.—APP

لاہور اولڈ پینڈی / اسلام آباد کالیٹی اینڈ گورننس فیصل آباد اور گوجرانوہ سے بیک وقت شائع ہونے والا قومی اخبار

Daily Nai Baat

روزنامہ نئی بات

اسلام آباد

چھوٹا ڈیڑھ چھوٹی جگہ پر

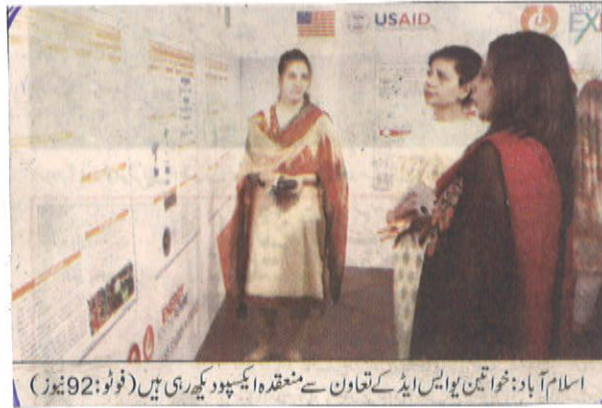
جمعرات 9 شعبان المعظم 1439ھ 26 اپریل 2018ء 13 بیساکھ 2075 ب

USAID PSU JUST

U.S. Pakistan Centers for Advanced Studies in Energy RESEARCH FOR THE FUTURE

#USPCASE

ڈاکٹر کرشنو مہیشیل ریسرچ اینڈ اینیویشن میں پاکستانی سٹوڈنٹس کی انرجی ریسرچ میں کارکردگی کی نمائندگی کا افتتاح کر رہے ہیں



اسلام آباد: شواتین یو ایس ایڈ کے تعاون سے منعقدہ ایکسپوڈیکورہی ہیں (فوٹو: 92 نیوز)



اسلام آباد، راولپنڈی، لاہور، گوجرانوالہ اور کراچی سے بیک وقت اشاعت

www.jehanpakistan.pk

ABC CERTIFIED
MEMBER, APNS, CPNE

روزنامہ
اقتصادی وقف
جہان پاکستان
اسلام آباد

جمعرات 9 شعبان المعظم 1439ھ 26 اپریل 2018ء

پاکستان کی توانائی ضروریات پوری کرنے کیلئے پر عزم ہیں: یو ایس ایڈ
توانائی شعبہ میں نئے آئیڈیاز پر کام جاری، چینلجز سے نمٹنے میں مدد کریں گے، خطاب

اسلام آباد (خبرنگار آئی این پی) امریکی ادارہ
برائے بین الاقوامی ترقی (یو ایس ایڈ) کے ڈائریکٹر
سٹوفراٹیل نے کہا ہے کہ امریکہ پاکستان کی توانائی
کے شعبہ میں ضروریات مشترکہ طور پر پوری کرنے
کیلئے پر عزم ہے، بدھ کو ان خیالات کا اظہار انہوں
نے امریکہ پاکستان سینٹر برائے جدید منظر اور امر
یکہ کی ایری زونا یونیورسٹی کے زیر اہتمام ایک فٹ
سے خطاب کرتے (ہائی سٹریٹ 4 بجیہ نمبر 32)

U.S.-Pakistan Centers for Advanced Studies in Energy
RESEARCH
ENERGY THE FUTURE
#USPCASE

اسلام آباد: یو ایس ایڈ کے ڈائریکٹر سٹوفراٹیل نے شش کا افتتاح کر رہے ہیں

چیف ایڈیٹر: ضیا شاہد

Daily
KHABRAIN

روزنامہ

ایڈیٹر: امتنان شاہد

جمرات 9 شعبان المعظم 1439ھ 26 اپریل 2018ء 13 بیساکہ 2074 ب



یو ایس ایڈ کے زیر اہتمام منعقدہ تقریب سے ڈاکٹر سٹونر سٹیل اپنے خیالات کا اظہار کر رہے ہیں۔

یو ایس ایڈ کی معاونت سے پاکستانی سکارلز کی شاندار کارکردگی کی نمائش

ڈائریکٹر یو ایس ایڈ کی سینئر حکومتی اہلکاروں اور پرائیویٹ انرجی سیکٹر کے نمائندگان کیساتھ شرکت

اسلام آباد (پریس رپورٹر) ڈاکٹر سٹونر سٹیل، کہ انہیں یونیورسٹیوں، انڈسٹری اور حکومت کے پاکستان میں یونائیٹڈ سٹیتس ایجنسی برائے انٹرنیشنل درمیان پارٹنرشپ کی ترقی اور USPCASE کے ڈیپلٹمنٹ (USAID) کے انجیکشن آفس کے کارناموں پر فخر ہے۔ انہوں نے کہا کہ اسی ابتداء ڈائریکٹر نے انرجی انجینئرنگ ایگزیکیوٹو کی انتظامی سے حکومت پاکستان کو ملگ کر ورکشاپ انرجی کے مسائل تقریب میں سینئر حکومتی اہلکاروں اور پرائیویٹ انرجی سے مشعلے میں معاونت ملنے کی توقع ہے۔ انہوں نے سیکٹر کے نمائندگان کے ساتھ شرکت کی۔ یو ایس ایڈ کی اس بات پر زور دیا کہ یونائیٹڈ سٹیتس انرجی کی برومٹی مالی معاونت فراہم کر رہے یو ایس ایڈ پاکستان سینٹر برائے اس ایڈوانسڈ سٹڈیز ان انرجی (USPCASE) واقع کیلئے پر عزم ہے۔ USAID فٹڈ USPCASE امیری زونا سٹیٹ یونیورسٹی، نیشنل یونیورسٹی آف سائنس اینڈ ٹیکنالوجی (Nust) اور دی یونیورسٹی آف انجینئرنگ اینڈ ٹیکنالوجی، پشاور کے درمیان انرجی ریسرچ، سکالرشپ کی ایک نئی نسل کو تعلیم دینے کیلئے اور حکومت، انڈسٹری اور ایڈیٹور کے دور درمیان ملتی جلتی تعمیر کرنے کیلئے ایک مشترکہ آغاز ہے۔ پارٹنرشپ نصابی بنیادوں پر بہترین بین الاقوامی تعلیمات پر استوار ہوئی۔

*** Daily **SARGARAM** Abbottabad ***

www.sargaram.com
info@sargaram.com

روزنامہ
ایبٹ آباد

چیف ایڈیٹر
محمد پروین

جلد نمبر 2 جمرات 26 اپریل 2018، 09 شعبان 1439ھ
شمارہ نمبر 06 صفحات 8
تعداد 10 روپے

ریسرچ ایکسپو میں پاکستانی سکالرز کے پرائیکٹس کی رونمائی

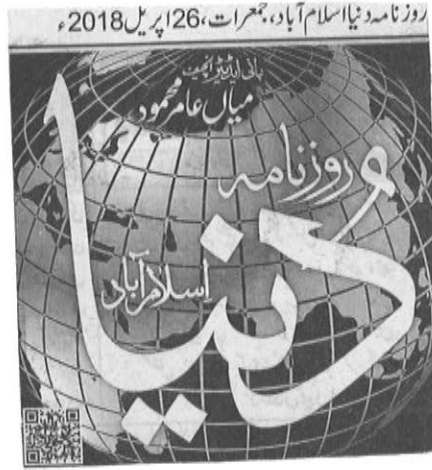
پرائیکٹس پاکستان میں ازبکی مسائل سے نمٹنے میں معاون ثابت ہو سکے، کرسٹوفر سٹیل
اسلام آباد (کنٹری رپورٹر) ڈاکٹر کرسٹوفر سٹیل، ڈائریکٹر نے ازبکی انجینئرنگ ایکسپو کی افتتاحی تقریب
پاکستان میں یونائیٹڈ سٹیس ایجنسی برائے انٹرنیشنل میں سینیئر سٹوڈنٹ لیڈروں اور پرائیویٹ ازبکی سیکٹرز کے
ڈیولپمنٹ (USAID) کے ایجوکیشن آفس کے نمائندگان کے ساتھ شرکت (ہفتی 7 بجے نمبر 22)



..... اسلام آباد، یو ایس ای کے زیر اہتمام ریسرچ ایکسپو کا افتتاح کیا جا رہا ہے.....

22

ی۔ یو ایس ای کی مالی معاونت پر اہتمام کروا کر یو ایس
پاکستان سینیٹر برائے ایڈوانسڈ سٹڈیز ان
انٹرنی (USPCASE) واقع امریکی زونا سٹیٹ
یونیورسٹی کی انتظام کردہ ایک روزہ نمائش میں قابل تجدید
انرجی، فزیکل انرجی، الیکٹریکل انرجی اور انرجی پالیسی
پر 40 سے زائد ریسرچ پرائیکٹس کی رونمائی ہوئی۔ مزید
برائے یو ایس پاکستان سینیٹر برائے ایڈوانسڈ سٹڈیز ان
پروگرام Utah یونیورسٹی کے ساتھ پارٹنر ہے۔ یہ بھی
گذشتہ 3 برسوں سے عمل کئے گئے کاموں کی نمائش
کی فورم سے خطاب کرتے ہوئے ڈاکٹر سٹیل نے کہا
کہ انہیں یونیورسٹیوں، انڈسٹری اور حکومت کے درمیان
پارٹنرشپ کی ترقی اور USPCASE کے کارناموں پر
فخر ہے۔ انہوں نے کہا کہ اسی اہتمام سے حکومت
پاکستان کو ملک کو درپیش انرجی کے مسائل سے نمٹنے میں
معاونت ملنے کی توقع ہے۔ انہوں نے اس بات پر زور دیا
کہ یونائیٹڈ سٹیس انرجی کی بڑھتی ہوئی ضرورت پر قابو
پانے کیلئے پاکستان کی مدد کرنے کیلئے ہرگز
ہے۔ USAID نے USPCASE امریکی زونا
سٹیٹ یونیورسٹی، سینیٹل یونیورسٹی آف برائنس اینڈ
ٹیکنالوجی (Nust) اور وی یونیورسٹی آف انجینئرنگ اینڈ
ٹیکنالوجی، پیٹاور کے درمیان انرجی ریسرچ، سکالرز
انجینئرنگ کی ایک نئی نسل کو تعلیم دینے کیلئے اور حکومت،
انڈسٹری اور ایڈیٹور کے درمیان مل کر کام کرنے کیلئے ایک
مشن کو آغاز ہے۔ پارٹنرشپ نسائی بنیادوں پر بہترین
بین الاقوامی عملیات پر استوار ہوئی۔ Nust اور UET
پیٹاور میں جدید ترین ٹی لیبارٹریوں کا قیام اور آج
پروگرام کا آغاز ہوا۔ پروگرام کے ایک حصے کے طور پر
پاکستان سے 200 سے زائد گریجویٹ طلبہ اور فیکلٹی
ممبران امریکی زونا سٹیٹ یونیورسٹی میں 2019 تک
انرجی میں ایڈوانسڈ ریسرچ کریں گے۔





اسلام آباد: یو ایس ایڈ کے زیر اہتمام ریسرچ ایکسپو کا افتتاح کیا جا رہا ہے (فوٹو، ایکسپریس)

توانائی کیلئے پاکستان کی مدد کریں گے، یو ایس ایڈ

ایری زونا یونیورسٹی کے زراہتمام توانائی کے آئیڈیاز کے 40 منصوبوں کی نمائش

اسلام آباد (ایکسپریس نیوز) امریکی ادارہ برائے بین الاقوامی توانائی (یو ایس ایڈ) کے ڈائریکٹر سٹیفن اسٹیل نے کہا ہے کہ امریکہ پاکستان کی توانائی کے شعبہ میں ضروریات مشترک طور پر پوری کرنے کیلئے عزم ہے۔ امریکہ پاکستان سٹریٹجی کے تحت 40 منصوبوں کو نمائش کیلئے پیش کیا گیا جن میں قابل تجدید توانائی، ایٹمی انرجی اور این جی پی کے آئیڈیاز میں حاضرین نے گہری دلچسپی کا مظاہرہ کیا۔

یہ اسٹریٹجی کے تعاون سے توانائی کے شعبہ میں نئے آئیڈیاز پر کام جاری ہے۔ ایسے اقدامات حکومت پاکستان کو توانائی کے شعبہ میں دلچسپی اور توجہ سے شعبہ میں مدد کرنے کیلئے نمائش میں یو ایس ایڈ کے تعاون سے توانائی پیدا کرنے کے نئے آئیڈیاز پر مشتمل 40 تحقیقاتی منصوبوں کو نمائش کیلئے پیش کیا گیا جن میں قابل تجدید توانائی، ایٹمی انرجی اور این جی پی کے آئیڈیاز میں حاضرین نے گہری دلچسپی کا مظاہرہ کیا۔

قسم ہے قلم کی اور جو کچھ لکھتے ہیں ، القرآن

2824784-2824785: فون نمبر
2277832-2828647: فون نمبر

ABC
CERTIFIED

E-mail: ausaf@dsl.net.pk

http://www.dailyausaf.com

اعلیٰ صحافتی اوصاف کا علمبردار

روزنامہ اوصاف

اسلام آباد

DAILY
AUSAF
ISLAMABAD

ایڈیٹر محسن بلال خان
چیف ایڈیٹر: منتاب خان

جلد: 20 جمرات 9 شعبان المعظم 1439ھ 26 اپریل 2018ء 12 بیساکہ 2075 ب، صفحات 16 قیمت 15 روپے شماره: 131



اسلام آباد، ڈاکٹر کرسٹوفر شیل یو ایس ایڈ کے اشتراک سے ایکسپو کا افتتاح کر رہے ہیں

پاکستان کی توانائی کی ضروریات پوری کریں گے، یو ایس ایڈ

توانائی پیدا کرنے کے نئے آئیڈیاز پر مشتمل 40 تحقیقاتی منصوبے پیش کئے گئے

اسلام آباد (دقائق نگار) امریکی ادارہ برائے ٹیکنالوجی اور توانائی (یو ایس ایڈ) کے ڈائریکٹر کرسٹوفر شیل نے کہا ہے کہ امریکہ پاکستان کی توانائی کی ضروریات پوری کرنے میں مددگار ہو گا۔ انہوں نے کہا کہ امریکہ پاکستان سینٹر برائے جدید ایٹمی اور امریکی ایری زونا یونیورسٹی کے زیر اہتمام ایک نمائش سے خطاب کرتے ہوئے کیا، انہیں خوشی ہے کہ ایری زونا یونیورسٹی اور امریکہ-پاکستان سینٹر برائے جدید ایٹمی کے تعاون سے توانائی کے شعبہ میں نئے آئیڈیاز پر کام جاری ہے، نمائش میں یو ایس ایڈ کے تعاون سے توانائی پیدا کرنے کے نئے آئیڈیاز پر مشتمل 40 تحقیقاتی منصوبوں کو نمائش کیلئے پیش کیا گیا۔

10 یو ایس ایڈ

پوری کرنے کیلئے پر عزم ہے، ان خیالات کا اظہار انہوں نے امریکہ-پاکستان سینٹر برائے جدید ایٹمی اور امریکی ایری زونا یونیورسٹی کے زیر اہتمام ایک نمائش سے خطاب کرتے ہوئے کیا، انہیں خوشی ہے کہ ایری زونا یونیورسٹی اور امریکہ-پاکستان سینٹر برائے جدید ایٹمی کے تعاون سے توانائی کے شعبہ میں نئے آئیڈیاز پر کام جاری ہے، نمائش میں یو ایس ایڈ کے تعاون سے توانائی پیدا کرنے کے نئے آئیڈیاز پر مشتمل 40 تحقیقاتی منصوبوں کو نمائش کیلئے پیش کیا گیا۔



کے انجینئرس آفس کے ڈائریکٹر نے انجینیئرنگ ایسوسی ایشن کی افتتاحی تقریب میں سینئر حکام اور اکیڈمی اور پرائیویٹ انجینیئرنگ کے نمائندگان کے ساتھ شرکت کی۔ یو ایس ایڈ کی مالی معاونت فراہم کردہ یو ایس پاکستان سینئر برائے ایڈوانسڈ سٹڈیز ان انجینیئرنگ (USPCASE) واقع امریکی زونا ٹیٹ یونیورسٹی کی انتظام کردہ ایک روزہ نمائش میں قابل تجدید انجینیئرنگ، فخرل انجینیئرنگ، ایگزیکیوٹو انجینیئرنگ اور انجینیئرنگ پالیسی پر 40 سے زائد ریسرچ پراجیکٹس کی رونمائی ہوئی۔ مزید برآں یو ایس پاکستان سینئر برائے ایڈوانسڈ سٹڈیز ان انجینیئرنگ اور یو ایس ایڈوانسڈ سٹڈیز کے ساتھ پانچویں نمائش بھی لائوش 3 برسوں اپنے مکمل کئے گئے کاموں کی نمائش کی فورم سے خطاب کرتے ہوئے ڈائریکٹر نے کہا کہ انہیں یونیورسٹیوں، انڈسٹری اور حکومت کے درمیان پارٹنرشپ کی ترقی اور USPCASE کے کارناموں پر فخر ہے۔ انہوں نے کہا کہ اسی ابتداء سے حکومت پاکستان کو ملک کو ریجنل انجینیئرنگ کے مسائل سے نمٹنے میں معاونت ملنے کی توقع ہے۔ انہوں نے اس بات پر زور دیا کہ یونیورسٹیوں کی بڑھتی ہوئی ضرورت پر قابو پانے کیلئے پاکستان کی مدد کرنے کیلئے پرمز ہے۔ USAID فنڈ USPCASE امریکی زونا ٹیٹ یونیورسٹی، پینسلوانیا یونیورسٹی آف سائنس اینڈ ٹیکنالوجی (Nust) اور وی یونیورسٹی آف انجینیئرنگ اینڈ ٹیکنالوجی، پٹاوا کے درمیان انجینیئرنگ، سکاڈ انجینیئرنگ کی ایک فیصل کو تعلیم دینے کیلئے اور حکومت، انڈسٹری اور ایڈیوکیٹس کے درمیان عملی تجربہ کرنے کیلئے ایک مشترکہ آغاز ہے۔ پارٹنرشپ نصابی بنیادوں پر بہترین بین الاقوامی تعلیمات پر استوار ہوئی۔ Nust اور UET پٹاوا میں جدید ترین ٹی لیبارٹریوں کا قیام اور ایچ ایچ پروگرام کا آغاز ہوا۔ پروگرام کے ایک حصہ کے طور پر پاکستان سے 200 سے زائد گریجویٹ طلبہ اور ٹیکنیکی ممبران امریکی زونا ٹیٹ یونیورسٹی میں 2019 تک انجینیئرنگ میں ایڈوانسڈ ریسرچ کریں گے۔



ایکسپو کے شرکاء ایکسپو کا افتتاح کرتے ہوئے

لاہور لاکھ آباد اور بھٹکریٹھ قیٹ شیع ہونوالاعوامی ترجمان

Daily TARJUMAN

ترجمان

روزنامہ

ایڈیٹر انچیف: ڈاکٹر ناصر جمال

جمرات 9 شعبان المعظم 1439ھ، 26 اپریل 2018ء، 13 بیساکھ 2074 ب

USAID ASU American University NUST

US-Pakistan Centers for Advanced Studies in Energy

ENERGY RESEARCH
FOR THE FUTURE

USPCASE

اسلام آباد: ڈائریکٹر انجینئرنگ یونین ایڈکریٹو سٹوڈنٹس یونین ریسرچ اینڈ پبلسیشن ایڈوائس منسٹری برائے توانائی کا افتتاح کر رہے ہیں