|  |  |
| --- | --- |
|  | **الاتحـاد الدولـي للاتصـالات**  **مكتب تقييس الاتصالات** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | جنيف، 16 أغسطس 2017 |
| المرجع: | **TSB Circular 39** | **إلى:**  - إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد؛  - أعضاء قطاع تقييس الاتصالات في الاتحاد؛  - المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات في الاتحاد؛  - الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد |
| جهة الاتصال: | **فيجاي موري (Vijay Mauree)** |
| الهاتف: | +41 22 730 5591 |
| الفاكس: | +41 22 730 5853 |
| البريد الإلكتروني: | [vijay.mauree@itu.int](mailto:vijay.mauree@itu.int) | **نسخة إلى:**  - رؤساء لجان دراسات قطاع تقييس الاتصالات ونوابهم؛  - مدير مكتب تنمية الاتصالات؛  - مدير مكتب الاتصالات الراديوية؛  - مديري المكاتب الإقليمية للاتحاد |
| الموضوع: | **إنشاء فريق متخصص جديد معني بالعملة الرقمية بما في ذلك العملة القانونية الرقمية (FG DFC) وعقد اجتماعه الأول، وورشة عمل بشأن معايير العملة القانونية الرقمية، 13-12 أكتوبر 2017، بيجين، الصين** | |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 يسرني أن أعلن عن إنشاء [الفريق المتخصص المعني بالعملة الرقمية بما في ذلك العملة القانونية الرقمية (FG DFC) التابع لقطاع تقييس الاتصالات](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/dfc/Pages/default.aspx)، بعد موافقة الفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات بقطاع تقييس الاتصالات (ITU-T TSAG) في اجتماعه الذي عُقد في جنيف من 1 إلى 4 مايو 2017.

2 ومن المقرر عقد الاجتماع الأول للفريق المتخصص في 13 أكتوبر 2017 في معهد العلوم الاقتصادية والسياسية العالمية (IWEP)، الأكاديمية الصينية للعلوم الاجتماعية (CASS)، جيانغوميني داجي رقم 5، بيجين، 100732 الصين. وستُعقد قبل اجتماع الفريق المتخصص ورشة عمل بشأن المعايير المتعلقة بالعملة القانونية الرقمية من أجل النفاذ الشامل إلى الخدمات المالية، يوم 12 أكتوبر 2017 في نفس المكان. ويشترك في تنظيم ورشة العمل الاتحاد الدولي للاتصالات ومعهد العلوم الاقتصادية والسياسية العالمية (IWEP) التابع للأكاديمية الصينية للعلوم الاجتماعية (CASS)، وذلك بدعم كريم من معهد بحوث العملة الرقمية التابع لبنك الصين الشعبي والأكاديمية الصينية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومعهد العملة القانونية الرقمية. ويرد في **الملحقين 2 و3** مشروع برنامج ورشة العمل وجدول أعمال اجتماع الفريق المتخصص على التوالي.

3 ويقوم العديد من أصحاب المصلحة بالبحث والعمل على العملة الرقمية وكذلك على العملة الرقمية الصادرة عن البنوك المركزية (العملة القانونية الرقمية (DFC)). وقد بدأ وضع العملة القانونية الرقمية موضع التنفيذ وبلغت مراحل مختلفة من الانتشار، ويهدف هذا الفريق المتخصص إلى تقصي مختلف المنصات ذات الصلة وخصائصها. وعلى غرار العملة القانونية الصادرة في شكل ورقي التي كان لها دور أساسي في القرون السابقة فيما يتعلق بالشمول الرقمي، بل وما زال لها هذا الدور، فإن العملة القانونية الرقمية يجب أيضاً أن تكون في متناول جميع مواطني كل بلد، ولذلك فهي يمكن أن تكون عاملاً محفزاً للتعجيل بتوفير إمكانية التشغيل البيني في الخدمات المالية الرقمية.

4 وتوفر البنية التحتية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أفضل منصة اليوم من شأنها أن تتيح للعملة الرقمية الصادرة عن البنوك المركزية أن تحقق هذا الهدف. ولسوف تتطلب العملة القانونية الرقمية خدمات قابلة للتشغيل البيني تكون أكثر كفاءة وأمناً وسلاسة ويمكن إرساؤها ضمن البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وسيعمل هذا الفريق المتخصص مع أصحاب المصلحة من مختلف القطاعات بغية تقصي المتطلبات الخاصة بالعملة القانونية الرقمية، والجوانب ذات الصلة بالأمن، والمعايير الخاصة بإمكانية التشغيل البيني. وسيعمل الفريق المتخصص وفق الإجراءات المنصوص عليها في التوصية ITU−T A.7. وسيكون الفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات (TSAG) الفريق الرئيسي الذي ينتمي إليه الفريق المتخصص. وترد في **الملحق 1** الاختصاصات المتفق عليها لهذا الفريق.

5 وباب المشاركة في هذا الفريق مفتوح أمام الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء القطاعات والمنتسبين والمؤسسات الأكاديمية وأمام أي فرد ينتمي إلى بلد عضو في الاتحاد يكون على استعداد للمساهمة في العمل؛ ويشمل ذلك الأفراد الذين هم أيضاً من أعضاء أو ممثلي المنظمات المعنية بوضع المعايير والبنوك المركزية والأطراف الفاعلة في مجال التكنولوجيا المالية.

6 ووافق السيد دافيد وين، من مؤسسة eCurrency، على تولي رئاسة هذا الفريق. وأعتقد أن بإنشاء هذا الفريق المتخصص سيفي قطاع تقييس الاتصالات بتوقعات أعضائه ويبرهن على قدرته على معالجة المواضيع الحرجة التي تتطلب اهتماماً عاجلاً من جانب واضعي السياسات والأطراف المشاركة في السوق.

7 ويُدعى إلى تقديم مساهمات بشأن حالات الاستخدام المتعلقة بالعملة الرقمية والعملة القانونية الرقمية مع التركيز خصوصاً على متطلبات البنية التحتية للشبكات، والخصائص الأمنية، وإمكانية التشغيل البيني مع البنى التحتية الأخرى لأنظمة الدفع.

8 وستتاح خدمة المشاركة عن بُعد في الاجتماع. وسيتاح المزيد من المعلومات عن خدمة المشاركة عن بُعد والوثائق الخاصة بالاجتماع في الصفحة الإلكترونية للفريق المتخصص: [https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/dfc/](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/dfc/Pages/default.aspx).

9 وسيبدأ تسجيل المشاركين في الساعة 08:30 يوم 12 أكتوبر  2017 في مكان الاجتماع. ولا تُطلب أي رسوم تسجيل للمشاركة في هذا الاجتماع.

10 وستجري المناقشات باللغة الإنكليزية فقط.

11 وستتاح وثائق هذا الاجتماع لعامة الجمهور. ولدى إعداد وثائقكم، يرجى استعمال النماذج الأساسية الخاصة بوثائق الفريق المتخصص المتاحة في الصفحة الإلكترونية للفريق. ويُرجى من المشاركين تقديم الوثائق إلى أمانة الفريق المتخصص في نسق إلكتروني بإرسالها إلى العنوان: [tsbfgdfc@itu.int](mailto:tsbfgdfc@itu.int). **والموعد النهائي لتقديم الوثائق لهذا الاجتماع هو** **1 أكتوبر 2017**. ويرجى الإحاطة علماً أن هذا الاجتماع سيجري بدون استخدام الورق.

12 وللمشاركة في اجتماع الفريق المتخصص وورشة العمل يرجى التسجيل عن طريق الاستمارة المتاحة على الخط بأسرع ما يمكن، ولكن في موعد أقصاه **12 سبتمبر 2017** من خلال العنوان الإلكتروني التالي:

<https://www.itu.int/online/edrs/REGISTRATION/edrs.registration.form?_eventid=3000999> . ويرجى الإحاطة علماً **بأن التسجيل المسبق للمشاركين في الاجتماع لا بد أن يجري *على الخط* حصراً.** ومن أجل تزويدكم بجميع المستجدات المتعلقة بتنظيم الاجتماع يرجى تسجيل عنوان البريد الإلكتروني الحالي الخاص بكم في استمارة التسجيل.

13 **ويمكن توفير التمويل للخبراء.** ويرجى ملاحظة أن قرار منح هذا التمويل يتوقف على معايير منها المعايير التالية دون أن يقتصر عليها:

أ ) الميزانية المتاحة؛

ب) مشاركة خبراء من أقل البلدان نمواً أو البلدان النامية ذات الدخل المنخفض   
(<http://itu.int/en/ITU-T/info/Pages/resources.aspx>)؛

ج) دور مقدم الطلب وأنشطته وما إذا كانت مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بتنفيذ العملة الرقمية والشمول المالي؛

د ) خبرة مثبتة في مجالات اختصاص الفريق المتخصص؛

ه ) مساهمات مكتوبة يقدمها مقدم الطلب بغية تقديم عرض في الاجتماع؛

و ) التوزيع المنصف بين البلدان والمناطق؛

ز ) التوازن بين الجنسين.

وستكون الأفضلية للهيئات التنظيمية الوطنية والموظفين العموميين. ويجب توجيه طلبات التمويل الخاصة بالخبراء إلى الاتحاد الدولي للاتصالات (يرجى استعمال الاستمارة المرفقة الواردة في **الملحق 4)**، **بإرسالها إلى عنوان البريد الإلكتروني** [tsbfgdfc@itu.int](mailto:tsbfgdfc@itu.int) في موعد أقصاه **31 أغسطس 2017**.

14 وأود أن أذكركم بأن على مواطني بعض البلدان الحصول على تأشيرة للدخول إلى الصين وقضاء بعض الوقت فيها. **ويجب طلب التأشيرة في أقرب وقت ممكن ويفضل أن يكون ذلك قبل تاريخ بدء الاجتماع بأربعة (4) أسابيع على الأقل**، والحصول عليها من المكتب (السفارة أو القنصلية) الذي يمثل الصين في بلدكم، أو من أقرب مكتب من بلد المغادرة في حالة عدم وجود مثل هذا المكتب في بلدكم.

15 وينبغي إرسال جميع الطلبات للحصول على رسائل الدعوة لأغراض استصدار التأشيرة بالبريد الإلكتروني إلى السيدة Huifang Tian: [tianhf@cass.org.cn](mailto:tianhf@cass.org.cn) مع إرسال نسخة (CC) إلى [tsbfgdfc@itu.int](mailto:tsbfgdfc@itu.int) قبل الموعد النهائي **14 سبتمبر 2017**، حاملة عبارة "**رسالة دعوة للحصول على تأشيرة**". **كما ينبغي أن يُرفق بالرسالة أيضاً الاستمارة الواردة في الملحق 5 بعد استكمالها على النحو الواجب، ويحدد فيها الاسم والوظيفة وتاريخ الميلاد ورقم جواز سفر الشخص أو الأشخاص الذين يحتاجون التأشيرة وتاريخ الإصدار والانتهاء، ويُرفق بها صورة من إشعار تأكيد التسجيل للمشاركة في الاجتماع المعني لقطاع تقييس الاتصالات**. ويتعين على المشاركين اتخاذ ترتيباتهم الخاصة بشأن الانتقال من المطار إلى الفندق.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

تشيساب لي  
مدير مكتب تقييس الاتصالات

**الملحقات: 5**

**ANNEX 1**

**Terms of reference of Focus Group Digital Currency including Digital Fiat Currency**

**1 Introduction**

The Focus Group will carry out an investigation of the digital fiat currency platforms, focusing on the platform features and characteristics, security challenges to prevent counterfeiting of currencies in digital form and overcome challenges of interoperability with other payment systems.

The ITU-T Focus Group on Digital Currency including Digital Fiat Currency will incorporate expertise and specialists from Central Banks, ICT regulatory authorities, financial institutions, financial service providers, security professionals, other standards bodies such as Global Platform and ISO, and academics to address the governance, ICT infrastructure support, and security aspects of Digital Fiat currency and its implication to further the fruit of Financial Inclusion efforts currently achieved through ICT projects and solutions. The focus group will analyze ICT solutions and projects in the area of infrastructure services regarding how a secure and interoperable digital instrument and their applications can enhance current financial inclusion solutions and projects in the area of regulatory compliance, security, protocols and processes that ITU-T study groups can standardize, and best practices that could facilitate the implementation of such solutions on a global scale.

This Focus Group will work primarily on Digital Fiat Currency and does not exclusively work on or endorse a single particular solution.

The Focus Group will study the network functionality necessary to support digital fiat currency including network security and protocol requirements as well as interoperability of digital fiat currency with other digital currencies.

**2 Objectives**

The main objectives of the Focus Group are to:

* Study the economic benefit and impact of introducing DFC over mobile money;
* Investigate the ecosystem of digital fiat currency implementation for financial inclusion;
* Map the functional network reference architecture and process components required to implement digital fiat currency and integration with existing payment systems for interoperability;
* Identify use cases, requirements and applications of digital fiat currency;
* Develop better understanding of the security, regulatory implications, consumer protection, fraud prevention and counterfeiting issues of DFS and how can digital fiat currency can address these concerns;
* Identify critical sovereign security, transparency and verifiability of DFC technology and provide guidelines towards the escrow of critical software and hardware components to ensure trust and verifiability; and
* Identify new areas for standardization in ITU-T study groups.

**3 Relationships**

This Focus Group will work in close collaboration with all ITU-T and ITU-D study groups, especially ITU-T   
SG 17.

This Focus Group will collaborate with relevant entities, in accordance with Recommendation ITU-T A.7.

These entities include the following: financial institutions, telecommunications regulators, financial regulators, non-governmental organizations (NGOs), policy makers, SDOs, industry forums and consortia (such as ISO TC 68, W3C, etc.), payment systems networks, remittances companies, ICT companies, academic institutions, research institutions and other relevant organizations.

**4 Specific Tasks and deliverables**

The main tasks for the Focus Group will be to:

* Create a repository of documentation of the legal, regulatory and policy aspects of Digital Fiat Currency that serves as the governance foundation.
* Collect and document information on current initiatives from the stakeholders involved in digital fiat currency. This will involve developing use cases, requirements, and identifying exist standards related to digital financial services deployments across the world.
* Perform a gap analysis between the existing ICT infrastructure services and what is required by a seamless interoperable DFC solution.
* Perform a gap analysis on the work that was completed on DFS, the ongoing work in ISO TC 307, and other ongoing work in digital financial services.
* Collect best practices and lessons learned from existing efforts in achieving interoperability among different payment systems by the integration of traditional payment systems with digital fiat currency.
* Investigate use cases of architecture and ICT infrastructure used for implementation of digital fiat currency.
* Undertake an assessment of the benefits and lessons learned of implementations of existing digital fiat currency technology, focusing on the impact of digital fiat currency on enhancing security and interoperability in digital financial services to advance financial inclusion.
* Undertake an assessment of current security standards and best practices from other standards bodies and industry consortia that are applicable to the different components of an ICT infrastructure using digital fiat currency.
* Investigate current standardization work in digital fiat currency to identify areas which could be standardized in ITU-T.
* The Focus Group shall send its deliverables to the parent group, at least four calendar weeks before the parent group meeting.

The main deliverables of the Focus Group are as follows:

* Collect documentation that provides a reference foundation to the governance aspects of Digital Fiat Currency from the Central Bank and regulator perspective.
* Report on best practices and guidelines on policy and processes to ensure the sovereign security, transparency and verifiability of critical technology components.
* Report on the possible economic benefit and impact of DFC on mobile payment ecosystem.
* Develop definitions of terminologies and taxonomy for digital fiat currency and its ecosystem.
* Report on digital fiat currency ecosystem, describing the role and responsibilities of various stakeholders and uses cases for financial inclusion.
* Report on interoperability scenarios for digital fiat currency implementation.
* Develop a security architecture and reference model for implementation of digital fiat currency.
* Report on use cases for digital fiat currency and integration framework with existing payment systems for interoperability and consumer protection.
* Report on use cases for big data analytics in digital fiat currency implementation.
* Report on ICT security and governance reference model for digital fiat currency and assurance framework for compliance.
* Report on new areas for standardization in ITU-T study groups.
* Organize thematic workshops and events in order to collect inputs from various stakeholders.

**5 Parent group**

The parent group is TSAG.

**6 Leadership**

See clause 2.3 of Recommendation ITU-T A.7.

**7 Participation**

See clause 3 of Recommendation ITU-T A.7. A list of participants will be maintained for reference purposes and reported to the parent group. It is important to mention that the participation in this Focus Group has to be based on contributions and active participation.

**8 Administrative support**

See clause 5 of Recommendation ITU-T A.7.

**9 General financing**

See clauses 4 and 10.2 of Recommendation ITU-T A.7.

**10 Meetings**

The frequency and location of meetings will be determined by the Focus Group and the overall meetings plan will be announced as soon as possible. The Focus Group will use remote collaboration tools to the maximum extent, and collocation with existing meetings to the maximum extent. The meetings will be announced by electronic means (e.g., e-mail and website, etc.) at least four weeks in advance.

**11 Technical contributions**

Contributions are to be submitted at least twelve calendar days before the meeting takes place.

**12 Working language**

The working language is English.

**13 Approval of deliverables**

Approval of deliverables shall be taken by consensus.

**14 Working guidelines**

See clause 13 of Recommendation ITU-T A.7.

**15 Progress reports**

See clause 11 of Recommendation ITU-T A.7.

**16 Announcement of Focus Group formation**

The formation of the Focus Group will be announced via TSB Circular to all ITU membership, via the ITU-T Newslog and other means, including communication with the other involved organizations.

**17 Milestones and duration of the Focus Group**

The Focus Group lifetime is two years from the first meeting, but extensible by decision of the parent group if necessary.

The first meeting of the Focus Group is planned to be in the fourth quarter of 2017.

**18 Patent policy**

See clause 9 of Recommendation ITU-T A.7.

**ANNEX 2**

**Draft Programme of the First Workshop on Standards for Digital Fiat Currency (DFC) for   
Universal Financial Access**

**October 12, 2017**

**Beijing, P. R. China**

 ****

**Organized by**

International Telecommunication Union (ITU)

Institute of World Economics and Politics,

Chinese Academy of Social Sciences (IWEP/CASS)

**Supported by**

Institute of Digital Money, the People’s Bank of China

Chinese Academy of Information and Communications Technology

Digital Fiat Currency Institute

|  |  |
| --- | --- |
| **Workshop on Standards for Digital Fiat Currency (DFC) for Universal Financial Access**  **12 October 2017** | |
| 09:30 – 10:30 | **Welcome Address**   * ITU/TSB * eCurrency   **Keynote Address**   * Basic Components of Digital Fiat Currency – Mr Yao Qian, Institute of Digital Money, the People’s Bank of China |
| 10:30 – 10:45 | **Coffee Break** |

|  |  |
| --- | --- |
| 10:45 – 12:00 | **SESSION 1: Policy and Regulatory Landscape**  The aim of this session is to explore the interoperability, policy and regulatory challenges facing stakeholders in the digital fiat currency ecosystem. The session will be a panel discussion and will provide an opportunity for different stakeholder groups to share their perspectives on the policy and regulatory challenges and possible measures for consideration at the international level. |
| 12:00 – 13:15 | **SESSION 2: Regional Spotlight: The Chinese Experience for Digital Financial Access**  A dedicated session from experts, researchers and practitioners to share the success story of China’s mobile and digital financial service advances in the past few years. Hosted by the Chinese Academy of Social Sciences. |
| 13:15 – 14:15 | **Lunch** |
| 14:15 – 15:30 | **SESSION 3: DFC Application in Developed and Developing Economy**  This session will discuss how DFC can have advantageous macro economic impact for developed economy, and can improve the compliance, interoperability as well as security of Digital Financial Services in developing countries.  Panel Moderator  “The DFC deployment race: who will deploy DFC first, developed economy or developing economy?” Mr Vijay Chugh, Former Chief General Manager of RBI. Panelist will be expert from countries that have started experimenting DFC as well as experts in DFC solution. |
| 15:30 – 15:45 | **Coffee Break** |
| 15:45 – 17:00 | **SESSION 4: Security Issues in Digital Financial Services**  This session will consider the main security issues facing central banks in digital fiat currency. The session will also discuss technical measures and standards that can be implemented to address these issues and to ensure the security of financial transactions. |
| 17:00 – 18:15 | **SESSION 5: Architecture of DFC for Interoperability**  This session will discuss the reference architecture of DFC with respect to the issuance, distribution at the various levels  This session will also discuss the various interfaces for DFC to be distributed over the existing financial and non-financial services. |
| 18:15 – 19:15 | **Networking Reception** |

**ANNEX 3**

**Draft Agenda for the FG DFC Meeting**

|  |  |
| --- | --- |
| **13 October 2017** | |
| 08:30 – 09:30 | **Registration** |
| 09:30 – 10:30 | **Opening plenary session**   * Welcome remarks * ITU/TSB * Focus Group Chairman * Focus Group rules, mailing list and ITU IPR policy * FG DFC Terms of Reference |
| 10:30 – 10:45 | **Coffee Break** |
| 10:45 – 12:30 | **Focus Group structure**   * Discussion on Focus Group structure   + Working Groups mapping to FG DFC terms of reference and deliverables * FG DFC Management Team and Working Group leadership * Briefing on Working Group meetings in the afternoon |
| 12:30 – 14:00 | **Lunch** |
| 14:00 – 16:00 | **Working Group Meetings (in parallel)** |
| 16:00 – 16:15 | **Coffee Break** |
| 16:15 – 17:30 | **Working Group Meetings (in parallel)** |
| 17:30 – 18:30 | **Closing** **Plenary**   * Fireside Chat: A conversation with Klaus Loeber, Bank for International Settlements (BIS)   + An update on BIS/CPMI Digital Currency Working Group (BIS perspective) – Klaus Loeber, CPMI * Closing panel: report-outs from Working Groups |

**ANNEX 4**

**FUNDING REQUEST FOR EXPERTS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ITU-T Focus Group Digital Currency including Digital Fiat Currency (FG DFC)**  **12-13 October 2017, Auditorium and Conference Room in CASS,**  **Beijing, China** | | | |  |
| **Please return to:** | | | **ITU, Geneva (Switzerland)** | **E-mail :** [**tsbfgdfc@itu.int**](mailto:tsbfgdfc@itu.int) | | |
| **Request for funding to be submitted before  31 August 2017** | | | | | |
| **Note: All fields on the form should be completed**  Registration Confirmation ID No.: …….………………. (obtained after online registration)  **Country:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Name of the Administration/Organization/Company:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Title (Mr / Ms) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (family name) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **(given name) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | |
| **Address: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Tel.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **PASSPORT INFORMATION :**  **Date of birth: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Passport number: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nationality: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Valid until (date): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Date of issue: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Place issued: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | |
| **Please state your competence and experience in digital currency or digital fiat currency implementation :** | | | | | | |
| **NOTE:** Applications for funding should be accompanied by a formal letter on your organization’s letterhead confirming your nomination to participate in the FG DFC meeting and a scanned copy of your passport. The letter should be signed by the Head of the organization and bear the official seal/stamp of the organization. Your application will be rejected if the letter confirming your nomination is not provided before the deadline. | | | | | | |
| **Signature of candidate:** | | | | | **Date:** | |

**ANNEX 5**

**LETTER OF INVITATION FOR VISA REQUEST**

**(Deadline for sending is 14 September 2017)**

*[Note: Visa approval might take time. Please send your request as soon as possible]*

Please use **CAPITAL** letters.

|  |  |
| --- | --- |
| Surname & first name(s): |  |
| Gender: |  |
| Position: |  |
| Organization: |  |
| Address: |  |
| Telephone: |  |
| Fax: |  |
| Nationality: |  |
| Passport number: |  |
| Date of issue: |  |
| Place of issue: |  |
| Date of expiry: |  |
| Country & city where you will obtain the visa: |  |
| Date of birth: |  |
| Place of birth: |  |
| Date of arrival: |  |
| Date of departure: |  |

***Please return this form together with a scanned copy of your national passport and   
a copy of the ITU e-mail confirming your registration for the meeting to:******Huifang Tian, Institute of World Economics and Politics (IWEP), Chinese Academy of Social Sciences (CASS)***

**E-mail:**[tianhf@cass.org.cn](mailto:tianhf@cass.org.cn) with CC to [tsbfgdfc@itu.int](mailto:tsbfgdfc@itu.int)   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_