Instrucciones del projecto

	IIISCI G	cciones ac	n projecte		
Nombre	Seminario de Construcción de Infraestructura para Funcionarios de los Departamentos Competentes de América Latina y Caribe				
Organizador	Academia de Investigación Macroeconómica, Comisón Nacional de Desarrollo y Reforma				
Fecha	9 de Agosto -29 de Agosto	, 2016	Idioma	Español	
Países invitados	Funcionarios de los Departamentos Competentes de América Latina y Caribe				
Número de participantes	20 personas				
Requisitos para los participantes		Menor de 45 años para los funcionarios en o por debajo del nivel de director, menor de 50 años para los funcionarios a nivel de director general			
	Salud	En buen estado de salud con un certificado sanitario expedido por los hospitales públicos locales; sin las enfermedades cuya entrada en China está prohibida por las leyes y reglamentos de China; sin enfermedades crónicas graves, como una fuerte presión arterial alta, enfermedades cardiovasculares / cerebrovasculares y la diabetes; sin enfermedades mentales o enfermedades epidémicas que pueden causar grave amenaza para la salud pública; no en la recuperación después de una cirugía mayor o en la fase de ataque de las enfermedades agudas, no desactivados seriamente o embarazadas			
	Idioma	Capaz de escuchar, hablar, leer y escribir en español			
	otros	Los participantes no se les permite traer a sus familiares,o parientes			
Ciudad anfitriona	Beijing		Tiempo local		30℃35℃
Ciudad de	Changsha		Tiempo local		25℃35℃
Ciudad de	Hefei		Tiempo local		25℃35℃
Nota					
Sobre el organizador	Persona de contacto		Cheng Ruining,Peng Chong		
	Teléfono		0086-10-63906225		
	Móbil	0086-1550	0086-15501247627(Cheng), 0086-15010577633(Peng)		
	Fax		0086-10-63906201		
	E-mail		ndrcaid@163.com		

Con el análisis exhaustivo de la situación económica nacional e internacional y un claro entendimiento acerca de las políticas y regulaciones en los diferentes campos de estudio, AMR de CNDR es capaz de proporcionar información oportuna y valiosa para los países receptores a fin de ayudarles a mejorar la habilidad de la administración. Además, los investigadores experimentados y expertos, así como instalaciones de calidad han garantizado el éxito muchos programas de ayuda exterior

La Academia de Investigación Macroeconómica (AMR), directamente bajo la comisión de Desarrollo y Reforma Nacional ,de la República Popular China, es uno de los más competitivos y más fuertes y el cerebro-tanques en el sector macroeconómico de China. Con el estudio de la política y la investigación como ejes principales, AMR proporciona información para la economía nacional macro y el desarrollo social, y también se abre al público los gobiernos locales en todos los niveles, así como las empresas tanto nacionales como extranjeras.

Principales funciones:

- Para un seguimiento continuo del rendimiento y la tendencia de la economía nacional y el desarrollo social;
- Para estudiar los principales problemas económicos y ofrecer soluciones;
- Para estudiar las principales cuestiones relativas a las estrategias de desarrollo económico y social, de estructuras industriales, de distribución regional con el fin de ofrecer consejos constructivos;

 Para estudiar y escribir el informe sobre los principales aspectos teóricos y prácticos en materia de desarrollo económico y social;

- Para proporcionar información sobre la estrategia de desarrollo, planes y tomas de decisiones importantes para las industrias, los gobiernos locales en todos los niveles, y las empresas tanto nacionales como extranjeras;
- Para tener todas las ventajas de los estudiosos chinos y extranjeros, recoger y proporcionar información nacional e internacional en la economía, así como sobre la estrategia, planificación y política.

Sobre el organizador

Desde tres décadas de la Reforma y Apertura, China ha hecho grandes logros en el desarrollo económico y social, nivel de vida mejoró significativamente la fuerza económica de la gente se ha mejorado de manera efectiva. Una de las principales razones de la economía de China ha hecho grandes logros en el desarrollo de nuestra economía está en la planificación a largo plazo ha acumulado una rica experiencia, y ha logrado excelentes resultados. "2016" como el primer año de Trece Plan Quinquenal, en esta ocasión, el gobierno chino está promoviendo activamente la construcción infraestructura.

La infraestructura se refiere a la ingeniería de instalaciones materiales que ofrece servicios públicos para la producción social y los residentes, se utiliza como el sistema de servicios públicos para garantizar las actividades sociales y económicas normales. La infraestructura tiene un denominado "efecto multiplicador" que puede traer la demanda agregada y el ingreso nacional varias veces de la inversión social. La economía regional tiene mucho que ver con la infraestructura, que es una base importante del desarrollo sostenible y estable a largo plazo. China, como el mayor país entre los países en vía de desarrollo, quiere compartir con los países en vía de desarrollo las políticas de infraestructuras, especialmente los países en América Latina a través del seminario, para aumentar el ingreso nacional.

Contenido del curso

La planificación china de desarrollo económico ha logrado resultados notables en la situación económica. "2016" como el primer año de "Trece cinco" Plan Quinquenal, en esta ocasión, el gobierno chino está promoviendo activamente la construcción de " Una Franja, Una Ruta ", fortaleciendo las comunicaciones y promoviendo la cooperación práctica con los países a lo largo de la franja, implementando una serie de políticas destinadas a sacar los primeros resultados. China respeta sistemáticamente la política estatal básica de Apertura para la construcción de una nueva estructura en todos los aspectos y la profundidad de la integración en el sistema económico mundial. Academia de Investigación Macroeconómica, NDRC como un miembro importante de la oficina de " Una Franja, Una Ruta," está dispuesto a compartir Construcción y Planificación de " Una Franja, Una Ruta" con los países de desarrollo para compartir su visión, análisis en profundidad de la planificación del desarrollo económico, fortalecer los intercambios y la cooperación, mejorar el desarrollo económico con el fin de promover progreso social y desarrollo económico.

La mayoría de los países en vía de desarrollo están formulando gradualmente la planificación de desarrollo de la economía nacional, pero carece de soluciones a los problemas encontrados en la elaboración y enfrenta la mala congruencia de planificación central y local de manera adversa, la falta de aplicación y otras cuestiones. China está dispuesta a compartir experiencias en el campo de infraestructura con los países en América Latina y el Caribe. A través de la introducción sistemática, seguro que los países aumentarán la capacidad en la elaboración de la planificación en infraestructura y promoverán el desarrollo económico.

Contenido del curso

- 1. Introducción de las condiciones nacionales de China
- 2. Análisis de la situación macroeconómica de China
- 3. Las prácticas y experiencias de China en la reforma económica
- 4. Análisis de la inversion de infraestructura china
- 5. Las principales tareas y objetivos del "Trece Plan Quienquenal" de China
- 6. La política china-"Una Franja, Una Ruta"
- 7. La planificación regional de la construcción infraestructura urbana y rural
- 8. El proceso y las prácticas de la infraestructura de transporte chino
- 9. Análisis de la infraestructura informacional y la Ciudad Inteligente de china
- 10. Desarrollo territorial y las principals άreas funcionales
- 11. Desarrollo del oeste de China y las características de construcción de infraestructura
- 12. Análisis de la inversión exterior y cooperación económica de China
- 13. Análisis del desarrollo de infraestructura de educación cultural china
- 14. Análisis del desarrollo de infraestructura de energía nueva china
- 15. La situación y el modelo de desarrollo de Infraestructura de Transporte
- 16. La situación de Zona de Desarrollo Económico y Tecnológico de China
- 17. "Una Franja, Una Ruta" y la Cooperación Internacional en producción industrial