



www.GOV.cn

中华人民共和国中央人民政府

The Central People's Government of the People's Republic of China



[Home page](#) | [Cina Oggi](#) | [Fatti Cina](#) | [Leggi e regolamenti](#) | [Documenti](#) | [Comunicato](#) | [Mrs interattiva](#) | [Costruzione governo](#) | [dinamica](#) | [nomina del personale e la rimozione](#) | [Comunicati stampa](#)

Posizione: [Casa](#) >> [documenti il comunicato](#) >> [Consiglio di Stato documento](#) >> [Dipartimento di Stato i documenti](#)

Amministrazioni centrali portale www.gov.cn 17 luglio 2011 10, 2012 44 punti Fonte: Ufficio del Consiglio di Stato

【Di carattere:

grande nel
piccolo】

Stampa

Chiudi la finestra

Consiglio di Stato vigorosamente promuovere lo sviluppo delle tecnologie dell'informazione e per proteggere in modo efficace le informazioni di protezione Guo Fa [2012] 23

Tutte le province, regioni autonome e municipalità direttamente sotto il governo centrale, i ministeri del Consiglio di Stato e commissioni, agenzie direttamente:

vigorosamente promuovere lo sviluppo delle tecnologie dell'informazione e la protezione efficace della sicurezza delle informazioni, l'adeguamento della struttura economica, cambiare la modalità di sviluppo, per proteggere e migliorare la vita delle persone, la salvaguardia della sicurezza nazionale, è di grande importanza. Negli ultimi anni, varie località e dipartimenti di attuare seriamente il Comitato Centrale del Partito e le decisioni del Consiglio di Stato e le modalità, per accelerare la costruzione della tecnologia dell'informazione, stabilire e migliorare la sicurezza del sistema dell'informazione, per promuovere lo sviluppo economico e sociale. Il mondo dello sviluppo tecnologico informazioni rapide, l'applicazione delle tecnologie dell'informazione per promuovere l'allocazione ottimale delle risorse globali e modello di innovazione di sviluppo, un impatto più profondo

di Internet sull'accesso politico, economico, sociale e culturale, intorno alle informazioni, l'uso e il controllo della concorrenza internazionale è diventato sempre più protezione feroce della sicurezza delle informazioni per diventare una questione nazionale. Tuttavia, la costruzione delle tecnologie dell'informazione della Cina e la sicurezza delle informazioni ci sono ancora alcuni problemi da risolvere. Le informazioni della banda larga a livello di

alcuni problemi da risolvere, le informazioni della banda larga a livello di sviluppo infrastrutturale dei paesi sviluppati il divario si è ampliato, la condivisione delle informazioni del governo e la collaborazione a livello aziendale non è elevato, la tecnologia di base controllato da altri; Sicurezza delle Informazioni di coordinamento strategico e il coordinamento generale del lavoro non è sufficiente, e dei sistemi informativi e delle infrastrutture non è forte le tecnologie di rete di protezione come le applicazioni Internet mobili pongono gravi sfide alla sicurezza delle informazioni. Deve aumentare ulteriormente il senso di urgenza, adottare politiche più efficaci e misure, e vigorosamente promuovere lo sviluppo delle tecnologie dell'informazione, per proteggere efficacemente la sicurezza delle informazioni. Per fare questo, le seguenti osservazioni. In primo luogo, i principi guida e gli obiettivi principali (a) ideologia guida. La guida della teoria di Deng Xiaoping e il pensiero importante della "Tre Rappresentanze", attuare completamente il concetto scientifico di sviluppo, al fine di promuovere l'allocazione ottimale delle risorse come il punto focale, accelerare la costruzione della prossima generazione di infrastrutture dell'informazione, per promuovere la tecnologia dell'informazione e l'industrializzazione, la profondità di integrazione, la costruzione di un moderno sistema industriale, e completo migliorare il livello di sviluppo economico e sociale delle tecnologie dell'informazione. Persistere in uso attivo, lo sviluppo scientifico, secondo il management, per garantire la sicurezza, e rafforzare il coordinamento e il primo livello di progettazione, sistema audio la sicurezza delle informazioni, in modo efficace funzionalità avanzate di sicurezza delle informazioni per salvaguardare la sicurezza nazionale e promuovere stabile e rapido sviluppo economico e l'armonia sociale e la stabilità. (B) l'obiettivo principale.

Le aree di interesse del livello di informazione è notevolmente migliorata. L'approfondimento dell'integrazione delle tecnologie dell'informazione e industrializzazione, agricolo e supporto informativo rurale forte per lo sviluppo della moderna agricoltura, la cultura, l'istruzione, la sanità, la sicurezza sociale e altri settori chiave della tecnologia dell'informazione notevolmente migliorata; rapido sviluppo dell'e-government e dell'e-commerce, per il "12 ° quinquennale" la fine della nazionale di e-government della rete è sostanzialmente completata, la condivisione delle informazioni e la collaborazione quadro aziendale di base stabilito; nazionale di e-commerce volume di transazioni superiore a 18 miliardi di yuan, una condivisione di rete di vendita al dettaglio del totale delle vendite al dettaglio di beni di consumo sociale rappresentato più del 9%. Prossima generazione di infrastruttura informativa inizialmente costruito. Per "la fine del 12 ° quinquennale" periodo, i sistemi nazionali

di fissazione accesso a banda larga agli utenti più di 250 milioni di larghezza di banda di uscita internazionale di 6500 gigabit al secondo (Gbit), la terza generazione di telefonia mobile tecnologia di comunicazione (3G) di rete che copre entrambe le aree urbane e rurali, Internet Protocol versione 6 (IPv6) per raggiungere larga scala commerciale. La trasformazione e la riqualificazione del settore svolta informazioni. Circuiti integrati e software di sistema, componenti chiave, come ad esempio una serie di innovazioni importanti, l'industria del software rappresentano una quota delle entrate del settore dell'informazione per migliorare ulteriormente. Sistema informativo nazionale di sicurezza è costituita sostanzialmente. Sistemi informativi e delle infrastrutture importanti informazioni sulle funzionalità di protezione della rete aumentare in modo significativo i livelli di apparecchiature per la tecnologia d'informazione sicure e controllate sono aumentate significativamente, rafforzare la sicurezza in modo significativo la protezione delle informazioni di livello e il lavoro di altre infrastrutture. In secondo luogo, l'attuazione del progetto "banda larga", per costruire la prossima generazione di infrastrutture di informazioni (a) accelerare lo sviluppo di reti a banda larga. Attuazione della messa a fuoco "a banda larga" ingegneria di accelerare il potenziamento della rete di informazione della banda larga, banda larga in fibra ottica e comunicazione a banda larga mobile wireless. Promuovere urbano FTTH e amministrativa del servizio universale a banda larga villaggi, migliorare l'accesso della larghezza di banda, velocità di rete e della banda larga. Rafforzare la copertura profondità della rete 3G, supporta la tecnologia 3G con indipendente diritti di proprietà intellettuale di TD-SCDMA e la sua successiva evoluzione della tecnologia TD-LTE sviluppo filiera, pianificazione scientifica e lo sviluppo coordinato di 3G Long Term Evolution. Accelerare la costruzione della prossima generazione di reti di trasmissione televisiva, promuovere la trasformazione della trasmissione televisiva rete digitale, a due vie e l'interoperabilità. (B) per promuovere la prossima generazione di Internet su scala commerciale il layout e all'avanguardia. Accelerare la diffusione di nuova generazione Internet sforzi IPv6 pilota commerciale per condurre tempestivamente per promuovere IPv6 su larga scala e commerciale per promuovere l'Internet Protocol versione 4 (IPv4) alla rete IPv6 evoluzione, la migrazione degli affari e operazioni commerciali. Perfetto il Internet nazionale di primo livello architettura di rete aggiornare la rete dorsale per ottenere alta velocità di alta qualità interoperabilità. Concentrarsi sullo sviluppo della prossima generazione di Internet chiave chip, attrezzature, software e sistemi, per promuovere il ritmo di industrializzazione. Per accelerare la teoria critica

dell'architettura di rete e la ricerca e lo sviluppo della tecnologia di base, in futuro, a rafforzare la disposizione strategica, e la costruzione di una piattaforma di dimostrazione per lo sviluppo futuro di innovazione Internet. (C) per accelerare triple play. Conclusione del pilota, sotto la premessa di garantire la sicurezza delle informazioni e della cultura, e promuovere con forza il triple play, per promuovere la radio e la televisione, a due vie di accesso al business delle telecomunicazioni, velocizzare l'aggiornamento della rete e la condivisione delle risorse, rafforzare lo sviluppo delle risorse, la tecnologia dell'informazione e l'innovazione nelle imprese, con vigore lo sviluppo convergente tre imprese, nutrimento e la crescita giocare industrie connesse e mercati. Accelerare le leggi, regolamenti e standard del sistema, un suono meccanismi istituzionali per affrontare la triple play, migliorare la gestibilità, le informazioni sulla rete controllata e culturale del sistema di protezione di sicurezza. In terzo luogo, per promuovere la tecnologia dell'informazione e l'industrializzazione, la profondità di integrazione, migliorare il livello di sviluppo economico di informazioni (a) migliorare complessivamente il livello delle informazioni aziendali. Promozione di utilizzare digitale R & S strumento di progettazione, per accelerare il processo di digitalizzazione e la produzione di industrie chiave e attrezzature di processo di produzione intelligenti, l'accesso universale alla pianificazione delle risorse aziendali, catena di fornitura, relazioni con i clienti del sistema di gestione delle informazioni. Attuazione di grandi progetti di dimostrazione delle tecnologie dell'informazione per guidare la trasformazione collaborativa innovazione delle applicazioni di business aziendali di filiera integrata. Proseguire l'attuazione della progettazione Promozione delle PMI e produzione di progetti di tecnologia dell'informazione, e migliorare il livello di informazione per le piccole e medie imprese e le imprese di produzione. Migliorare il sistema di valutazione individuato delle informazioni aziendali e il livello di industrializzazione, e sostenere lo sviluppo della piattaforma di servizio pubblico per l'industria informazioni specifiche. (B) la promozione del risparmio energetico e tecnologia di riduzione delle emissioni. Promuovere la diffusione delle tecnologie dell'informazione e di approfondimento applicazioni nell'industria, costruzioni, trasporti e altri settori di risparmio energetico, per aumentare la grandi consumatori di energia, forniture, attrezzature e le informazioni di processo di trasformazione. Stabilire e migliorare le risorse e l'utilizzo di monitoraggio di efficienza energetica e di valutazione, e valorizzare le risorse e il livello di energia sia l'offerta che la domanda di regolazione. Stabilire e migliorare lo scarico di sostanze inquinanti e maggiore controllo utilizzo completo di

solido sistema di gestione dei rifiuti, e migliorare il sistema di supervisione e di gestione per l'utilizzo del controllo dell'inquinamento.

(C) migliorare la competitività di base dell'industria dell'informazione. Sostegno alla fondazione base di prodotti del settore dell'informazione, la rete di tecnologie comuni chiave sviluppate per aumentare la scienza nazionale maggiore e la tecnologia, ad accelerare l'attuazione di una nuova generazione di comunicazione mobile, software di base, software embedded e sistemi di esecuzione della produzione, sistemi di controllo industriale, su larga scala software di gestione e di altre tecnologie R & S e l'applicazione. Rafforzare la pianificazione generale, le cose attive e ordinate e promuovere lo sviluppo e l'applicazione di cloud computing. Attuazione della riqualificazione industriale prodotto elettronico lavora per promuovere l'integrazione delle tecnologie dell'informazione e innovazione tecnologica industriale, e prodotti come automobili, navi, macchine, livello intelligente. Promuovere le informazioni elettroniche aziende produttrici di prodotti semplicemente fornendo prodotti per fornire soluzioni integrate e servizi di informazione di transizione. (D) per guidare lo sviluppo del commercio elettronico salute. E migliorare la sicurezza, credito, finanziari, la logistica e il supporto degli standard del sistema, esplorare approccio normativo efficace per stabilire un ordine standardizzato e ordinato del mercato dell'e-commerce. La guida copre l'intero processo del flusso di informazioni, la logistica, il flusso di sviluppo del capitale della piattaforma e-commerce per fornire. Incoraggiare le imprese grandi e medie imprese a sviluppare la rete di approvvigionamento e di vendita, e per rafforzare la popolarità catena collaborativa fornitura di applicazioni e-commerce, concentrandosi sulla promozione delle piccole e micro imprese. Progetti pilota e di dimostrazione, l'attuazione del mobile e-commerce per creare e-commerce città pilota dimostrativi, innovativo e-commerce modello di sviluppo per migliorare l'ambiente di sviluppo dell'e-commerce. (E) per promuovere il settore dei servizi il processo di informazione. Promuovere lo scambio di informazioni su banche, mobiliare e assicurativo, per sostenere i prodotti finanziari e l'innovazione dei servizi, promuovere lo sviluppo finanziario dei consumatori, e migliorare i servizi finanziari per le piccole e micro imprese, e il livello agricolo e rurale. Accelerare trasporto, turismo, tempo libero e divertimento Information Technology Services. La coltivazione e lo sviluppo del settore dell'informazione geografica, vigorosamente sviluppare l'integrazione dei sistemi informativi, Internet servizi a valore aggiunto e servizi di sicurezza delle informazioni. Industria per aumentare il livello di informazioni di progettazione. In quarto luogo, accelerare il settore sociale delle tecnologie

dell'informazione, e promuovere la costruzione della cultura di Internet avanzati (a) potenziare la capacità di e-government. Incentrato sui servizi il rafforzamento delle normative, e di promuovere l'innovazione gestione del governo, rafforzare alto livello di progettazione di e-government. Per mettere a fuoco l'interoperabilità, la formazione di un unico nazionale di e-government della rete, migliorare la gestione di progetti di costruzione, valutazione delle prestazioni, e il funzionamento e i meccanismi di manutenzione. Spingere in avanti il farmaceutico, alimentare, casa, energia, finanza, i prezzi, e altre importanti normative di costruzione sistema di informazione. Al fine di promuovere il campo l'enfasi del di condivisione delle informazioni e collaborazione aziendale, accelerare e-government si estende per le strade, le comunità e le zone rurali di base, sostenere i governi e le comunità di effettuare una dimostrazione pilota di gestione e innovazione dei servizi. Rafforzare lo spazio geografico e delle risorse naturali, la popolazione, legali, finanziarie, fiscali, statistiche e altre informazioni di base lo sviluppo e l'utilizzazione delle risorse, per promuovere la condivisione. Sollevare i complessivi di e-government servizi tecnologici capacità, e di incoraggiare la migrazione delle applicazioni aziendali al modello di cloud computing. Migliorare elettronica un'applicazione di gestione documenti. (B) per migliorare il livello di informazione nella gestione sociale e run urbana. Stabilire un sistema di informazione per la copertura complessiva della gestione sociale. Il perfetto meccanismo di condivisione delle informazioni demografiche, si rende conto che vi è una gestione dinamica della popolazione, migliorare il controllo dinamico e l'analisi della capacità predittiva delle informazioni demografiche. Edilizia pubblica richiede la piattaforma di gestione informazioni per migliorare il modo di trattare i reclami. Rafforzare l'Analisi dell'opinione pubblica di rete, e di migliorare l'opinione pubblica on line il meccanismo di gestione dinamica di guida. Promuovere la gestione urbana, la condivisione delle informazioni, per promuovere modalità di gestione di rete per accelerare l'attuazione delle reti intelligenti, smart dimostrazione di trasporto pilota, guidato intelligente sviluppo costruzione della città sana. (C) per accelerare il sostentamento delle persone nel settore delle tecnologie dell'informazione. Accelerare la costruzione della rete a banda larga scuole, per promuovere lo sviluppo e la condivisione di risorse digitali di alta qualità di istruzione, migliorare il sistema di gestione informazioni, all'educazione e costruire l'apprendimento permanente per l'intera rete e piattaforma di servizi, vigorosamente sviluppare la formazione a distanza, e la formazione di un completo sistema di servizi di informazione sull'istruzione. Migliorare i servizi medici e le informazioni del sistema di gestione, accelerare la creazione dei residenti di cartelle

cliniche elettroniche e cartelle cliniche elettroniche, di rafforzare la nazionale e regionale medica e la condivisione delle informazioni sanitarie, e consolidare la base dello sviluppo della telemedicina. Edilizio residenti urbani e rurali, occupazione e sociale sistema informativo dei servizi di sicurezza, la piena attuazione delle applicazioni Social Card di sicurezza per promuovere la condivisione delle informazioni in materia di occupazione. Promuovere la mitigazione dei disastri e di soccorso, l'assistenza sociale, il benessere sociale e la carità e le altre informazioni di servizio sociale. Migliorare la capacità dei servizi di informazione per le persone con disabilità e di altre popolazioni speciali. (D) lo sviluppo della cultura di Internet avanzato. Incoraggiare lo sviluppo con caratteristiche cinesi, e diritti di proprietà intellettuale sui prodotti digitali culturali, per rafforzare la protezione dei diritti di proprietà intellettuale, e la crescita del settore dei contenuti digitali, nutrimento dei contenuti digitali e imprese spina dorsale di rete delle industrie culturali, l'espansione della catena digitale industria dei contenuti. Rafforzare la costruzione del sito web di notizie chiave, standardizzare la gestione del sito web aziendale integrata, costruire un sano e attivo per le comunicazioni di rete e l'atmosfera di rete. Biblioteche digitali e infrastrutture informazione culturale senza scopo di lucro e promuovere attivamente lo sviluppo delle risorse di rete boutique scienza, migliorare il sistema culturale di servizio pubblico. In quinto luogo, per promuovere l'informazione agricolo e rurale, gli agricoltori informativi Huinong (a) il livello delle tecnologie dell'informazione per migliorare la produzione agricola e la gestione. Promuovere agricolo si applica alla ricerca e sviluppo di applicazioni IT, e accelerare l'integrazione della tecnologia di produzione agricola, infrastrutture, attrezzature e le informazioni. Migliorare l'agricoltura, l'acquacoltura informazioni di produzione e cooperative di professionisti nelle zone rurali, i prodotti agricoli sul mercato all'ingrosso, il livello di informazione. Rafforzare la produzione agricola, il monitoraggio ambientale e il monitoraggio del processo di produzione, il controllo dello sviluppo del settore, stabilire e migliorare la qualità e la sicurezza del sistema di tracciabilità dei prodotti agricoli. Attivamente coltivare, la dimostrazione, la promozione dei prodotti agricoli modalità di applicazione informazioni utili. (B) per incrementare agricolo e rurale sistema di servizio di informazione. Standardizzare tutti i tipi di sistema agricolo servizio di informazioni, la creazione di una Piattaforma Nazionale di Agricoltura, Servizio di informazione per incoraggiare lo sviluppo di servizi di informazione specializzati, per accelerare lo sviluppo dell'agricoltura connesse risorse

informative, l'utilizzo integrato e completo. Continuare a promuovere i rurali grass-roots chioschi informativi e classifiche ufficiali di informazione, la formazione del villaggio per il nodo, la contea-based, la piattaforma provinciale, il coordinamento nazionale del sistema rurale servizio di informazione. Migliorare la sicurezza, la sicurezza delle informazioni e la gestione e la protezione dei settori chiave (a) per garantire che i sistemi di informazione critici e le informazioni di sicurezza dell'infrastruttura di rete. Sistemi informativi importanti e reti di telecomunicazione, reti radio, internet e altre di base di energia rete di informazione, trasporti, finanza e altri settori dell'economia nazionale e la vita delle persone, che si desidera sincronizzare la pianificazione, la costruzione allo stesso tempo, il funzionamento sincrono di funzioni di sicurezza, rafforzare la prevenzione, la gestione della sicurezza rigorosa, efficace e migliorare la anti-attacco, a prova di manomissione, anti-virus, anti-paralisi, antifurto capacità. Aumentare la gestione della sicurezza radio e importanti sistemi di informazione radiofrequenza protezione sforzi. Sito web indirizzo Internet, nome di dominio e l'accesso all'unità servizi di gestione, migliorare la condivisione delle informazioni meccanismo per regolare il mercato dei servizi Internet ordine. (B) per rafforzare il governo e la sicurezza delle informazioni classificate dei sistemi di gestione. Rigorose di governo IT servizi di outsourcing di servizi di gestione della sicurezza per le agenzie governative per fornire data center, piattaforma di cloud computing di servizio, per essere collocata nel territorio, e vietare l'uso di computer dell'ufficio installazione software indipendente. Creare un sito web del governo istituito audit, identità unitaria, monitoraggio e reporting del sistema. Le agenzie governative per ridurre il numero di punti di connessione Internet, e di rafforzare la sicurezza e la protezione di controllo riservatezza. L'attuazione del sistema gerarchico di protezione dei sistemi di informazioni classificate, e di rafforzare il meccanismo di revisione dei sistemi di informazioni classificate. (C) per proteggere la sicurezza dei sistemi di controllo industriale. Rafforzare i settori di interesse dei sistemi di controllo industriali di impianti nucleari, aerospaziali, avanzate di fabbricazione, petroliferi e petrolchimici, oleodotti e gasdotti, sistemi di alimentazione, il trasporto, la conservazione hub acqua, servizi urbani, e l'Internet delle applicazioni Cose, digitale di sicurezza costruzione della città e la gestione, regolarmente a controlli di sicurezza e valutazione del rischio. Rafforzare le iniziative di regolamentazione sui sistemi di controllo industriali che possono mettere in pericolo la sicurezza della vita e della proprietà pubblica. I prodotti principali utilizzati in settori chiave per effettuare la valutazione della sicurezza. l'attuazione del sistema di

comunicazione dei rischi per la sicurezza e delle vulnerabilità. (D) per rafforzare i mezzi di informazione e la tutela dei dati personali. Rafforzare la protezione e la gestione delle geografici, demografici, risorse legali, statistiche e altre informazioni di base, la protezione delle risorse di condivisione delle informazioni di interoperabilità informazioni di sicurezza del sistema e intersettoriale. Cancellare sensibili requisiti di protezione delle informazioni strettamente regolamentare le imprese, le istituzioni, rafforzare le imprese, la responsabilità istituzionale di proteggere i dati degli utenti e di dati nazionali di base della rete di attività economica in Cina, il comportamento della raccolta dei dati. Protezione dei dati personali nel settore dei software per i servizi di outsourcing, servizi IT e di e-commerce per realizzare progetti pilota per rafforzare la protezione dei dati personali. Per accelerare lo sviluppo di capacità per migliorare la sicurezza a livello di rete e le informazioni di (a), solida base di sicurezza delle reti e dell'informazione. Studiare lo sviluppo della strategia nazionale sicurezza delle informazioni e la pianificazione, di rafforzare alto livello di progettazione. Implementare la sicurezza delle informazioni a livello di sistema di protezione, per portare a termine la costruzione e la gestione del livello adeguato di sicurezza, classificazione buon sistema informativo per la rettifica di registrazione e vigilanza e di ispezione. Risposta di intervento di emergenza per rafforzare la sicurezza delle reti e dell'informazione, e migliorare i piani di emergenza, rafforzare la guida e il coordinamento della sicurezza delle reti e dell'informazione, servizi di disaster recovery. Migliorare la sicurezza Informazioni sulla certificazione e sistema di accreditamento, rafforzare la sicurezza Informazioni sulla certificazione di prodotto, ridurre il rilevamento duplicati e duplicare spese. (B) il rafforzamento del sistema di fiducia di rete e la protezione con password. Migliorare il sistema elettronico di servizio di autenticazione, e di promuovere l'applicazione delle firme elettroniche nel settore finanziario e altre importanti ed e-commerce. Lo sviluppo di norme di credito e-commerce di valutazione, stabilire i siti internet, e-commerce piattaforma di trading meccanismi di valutazione di integrità, di sostegno qualificati terzi per effettuare servizi di rating del credito. Promuovere la password per la protezione delle informazioni classificate e di importanti sistemi di informazione, rafforzare il ruolo di sostegno della protezione con password di e-government, e-commerce di sicurezza e protezione dei dati personali dei cittadini. (3) Migliorare la capacità di regolamentazione della sicurezza delle reti e dell'informazione. Migliorare la rete nazionale e la sicurezza delle infrastrutture dell'informazione, a rafforzare quadri professionali della

sicurezza delle reti e dell'informazione e di emergenza tecnica building team di supporto, migliorare i potenziali rischi presenti, il monitoraggio e di allarme rapido, e la capacità di gestire le emergenze. Il meccanismo di notifica di informazioni per rafforzare la condivisione delle informazioni e la costruzione piattaforma di comunicazione, e di migliorare la sicurezza delle reti e dell'informazione. Intensificare gli sforzi per reprimere le attività criminali della rete. Migliorare ulteriormente il sistema di regolamentazione, arricchire il potere normativo, rafforzare la guida e la supervisione del lavoro sulla base di gestione della sicurezza della rete dati. L'avvocato di autoregolamentazione del settore, a svolgere un ruolo di supervisione delle organizzazioni sociali e la stragrande maggioranza degli utenti di Internet. (D) per accelerare la ricerca tecnologica e sviluppo industriale. Pianificazione generale e l'integrazione di forze, e in seguito aumentare la sicurezza delle reti e dell'informazione tecnologia di ricerca e sviluppo, il rafforzamento del cloud computing, Internet of Things, Internet Mobile, la prossima generazione di Internet e di altri aspetti della ricerca la sicurezza informatica. Continuare a organizzare l'attuazione delle informazioni di sicurezza industria speciale, perfetta informazione sulla sicurezza delle politiche degli appalti pubblici e delle misure e sistema di gestione per sostenere lo sviluppo del settore della sicurezza delle informazioni. Otto, migliorare le politiche e le misure (a) per rafforzare l'organizzazione e la leadership. Gruppo Informatizzazione statale che conduce e la sicurezza nazionale delle reti e dell'informazione gruppo di coordinamento, sotto la guida dei servizi interessati, secondo la ripartizione delle competenze, seriamente attuare i vari compiti, rafforzare il coordinamento e la cooperazione, e uniscono le forze per promuovere congiuntamente lo sviluppo delle tecnologie dell'informazione e le informazioni di sicurezza di rete lavoro. Importante agenda delle aree che si desidera proteggere la sicurezza delle reti e dell'informazione, che dovrebbe gradualmente stabilire e seriamente attuare il sistema di responsabilità della sicurezza delle reti e dell'informazione, la leadership executive clear, per determinare il corpo di lavoro responsabile della supervisione e l'attuazione delle norme di sicurezza delle reti e dell'informazione, le organizzazioni a sviluppare piani di emergenza Le due reti a che fare con una rete importante e incidenti di sicurezza delle informazioni, e stabilire province (regioni autonome e municipalità) in accordo con la situazione reale del locale, prefettura (città) e un meccanismo di protezione dati di coordinamento. (B) di rafforzare il sostegno delle politiche fiscali. Svolgere il ruolo di leva politica fiscale, e aumentare gli sforzi per sostenere l'integrazione delle tecnologie dell'informazione e della profondità technology industrializzazione chiave comune di ricerca e sviluppo

promuovere lo sviluppo delle tecnologie dell'informazione e delle telecomunicazioni, migliorare la sicurezza delle informazioni e la promozione della piattaforma di servizio pubblico, un importante progetto di costruzione di dimostrazione. Migliorare rurale universale delle telecomunicazioni meccanismo di compensazione di servizio, aree di supporto prioritari rurali e meno sviluppate di costruzione e ristrutturazione di infrastruttura informativa. Integrare l'utilizzo di canali di finanziamento esistenti, l'aumento degli investimenti del governo centrale, concentrandosi sulla base importante della sicurezza delle informazioni. Varie località e dei servizi pubblici di base vuole il benessere la sicurezza delle reti e dell'informazione impianti di gestione e di manutenzione, i servizi di sicurezza e controllo costi inclusi nel bilancio. (C) per accelerare le disposizioni legislative e regolamentari e la costruzione di serie. Migliorare lo sviluppo delle tecnologie dell'informazione e leggi di sicurezza delle reti e dell'informazione e dei regolamenti, lo studio e la formulazione di gestione della sicurezza delle informazioni del governo, protezione personale approccio di gestione delle informazioni. Migliorare le leggi e dei regolamenti, le imprese e le organizzazioni sociali identificare e implementare il mantenimento della responsabilità della sicurezza delle informazioni. Formulato generazione e migliorato delle tecnologie dell'informazione nei settori chiave delle norme di applicazione, prestare attenzione al ruolo standard di assistenza tecnica per lo sviluppo industriale. Standardizzazione Affettivo nazionale di competenza informazioni di sicurezza per accelerare lo sviluppo di triple play, il cloud computing, networking in settori quali le norme di sicurezza. Partecipare attivamente alla formulazione delle norme e standard internazionali di norme di protezione delle informazioni di comportamento internazionale, governance di Internet. (D) per rafforzare la pubblicità e l'istruzione e la formazione del personale. Effettuare la pubblicità e l'educazione di tutta la società, l'applicazione delle tecnologie dell'informazione e della sicurezza formazione informazione. Supporto sicurezza delle informazioni e la riservatezza dei docenti soggetto, le scuole professionali, la disciplina del sistema, la costruzione di laboratori chiave. Rafforzare le scuole e IT, sicurezza informatica e l'educazione morale di rete, le agenzie governative e le unità segrete su base regolare per effettuare la formazione della sicurezza delle informazioni. A tutti i livelli di governo aumenterà il sostegno per le attività assistenziali di pubblicità, l'educazione e la formazione della sicurezza delle informazioni. Accelerare la formazione del personale applicazione innovativa di tecnologie dell'informazione.

Il Consiglio di Stato,

28 Giugno 2012

orosamente promuovere lo sviluppo delle tecnologie dell'in...

[E-mail
Raccomandata

] La correzione degli errori]

Copyright © 2012 www.gov.cn
Tutti i diritti riservati