



М 'Е̃ ^ γ Й, І' 'Е̃ І̃ G

$$\begin{aligned} & \hat{a} \quad \hat{e} \, \hat{E} \quad \neq \, \mathbb{N}_0 \quad \hat{I} \quad \kappa \, \Psi \quad , \\ & \hat{E} \quad \mathbb{H} \quad \mathbb{H} \quad \hat{U} \quad \mathfrak{z} \quad \hat{A} \\ & = \quad , \quad \sim \quad \hat{I} \quad \sim \quad \sim \quad \hat{A} \\ & \quad e \, \mathfrak{g} \, \hat{E} \quad \mathbb{H} \quad , \, \hat{e} \, \vdash \quad \hat{a} \hat{e} \, \vdash \quad \hat{a} \\ \hat{e} \, \mathfrak{T} \quad \vdash \quad \hat{a} \hat{e} \, ; \quad \vdash \quad \hat{I} \quad \wedge \quad \sim \quad \hat{e} \, \mathfrak{r} \, \mathfrak{g} \\ & \neq \, \mathbb{N}_0 \quad \hat{A} \\ & \mathfrak{I} \, \hat{a} \quad \hat{e} \, \hat{E} \quad \bar{w} \quad \hat{I} \\ & = \quad , \quad \sim \quad \hat{I} \quad \sim \quad \sim \quad \hat{A} \\ & \quad e \, \mathfrak{g} \quad \wedge \quad \sim \quad \hat{e} \, \hat{E} \\ & \bar{w} \quad \hat{A} \\ & \hat{E} \, \hat{a} \quad \hat{e} \, \mathfrak{r} \, \mathfrak{g} \quad \mathfrak{I} \quad \mathfrak{b} \, \mathfrak{a} \quad , \quad \hat{I} \\ & = \quad , \quad \sim \quad \hat{I} \quad \sim \quad \sim \quad \hat{A} \\ & \quad e \, \mathfrak{g} \quad \wedge \quad \sim \quad \hat{e} \, \mathfrak{I} \\ & \mathfrak{b} \, \mathfrak{a} \quad , \quad \hat{A} \\ & \neq \, \hat{a} \quad \hat{e} \, \mathfrak{r} \, \mathfrak{g} \, \hat{E} \quad \hat{U} \quad \sim \quad \hat{E} \, \hat{v} \, \vdash \, \mathbb{N}_0 \mathfrak{I} \\ & \hat{I} \\ & = \quad , \quad \sim \quad \hat{I} \quad \sim \quad \sim \quad \hat{A} \\ & \quad e \, \mathfrak{g} \, \hat{E} \quad \mathbb{H} \quad , \, \hat{e} \, \vdash \quad \hat{a} \hat{e} \, \vdash \quad \hat{a} \\ \hat{e} \, \mathfrak{T} \quad \vdash \quad \hat{a} \hat{e} \, ; \quad \vdash \quad \hat{I} \quad \wedge \quad \sim \quad \hat{e} \, \mathfrak{r} \, \mathfrak{g} \, \hat{E} \\ & \hat{U} \quad \sim \quad \hat{E} \, \hat{v} \, \vdash \, \mathbb{N}_0 \mathfrak{I} \quad \hat{E} \, \hat{A} \\ & \mathfrak{I} \, \hat{a} \quad \hat{e} \, \mathfrak{r} \, \mathfrak{g} \, \hat{E} \, \hat{I} \, \hat{I} \, \hat{E} \, \Psi \quad \hat{I} \quad \hat{I} \\ & \hat{E} \, \Psi \quad \hat{I} \quad \hat{I} \quad \sim \quad \bar{w} \\ & \Psi \, \mathbb{L} \quad \hat{A} \quad \hat{I} \quad \Psi \quad \mathfrak{v} \quad \hat{a} \, \hat{E} \, \mathbb{H} \quad \hat{I} \, \hat{E} \quad \vdash \\ & , \quad \sim \quad \mathfrak{I} \quad \mathbb{L} \quad \sim \quad \hat{a} \, \% \quad \Psi \, \mathbb{H} \quad \sim \, \mathfrak{b} \quad \hat{E} \\ & \mathfrak{I} \, \mathfrak{r} \quad \kappa \neq \quad \neq \, \mathfrak{T} \quad \kappa \neq \quad \hat{A} \end{aligned}$$

=

e g'E[~] H r ê | làê | là

ê T | làê | | ~ ê[~] g

E[~] i i E[~] ψ i E là

Ж à ê[~] g : y% I

=

e g'E[~] H r ê | làê | là

ê T | làê | | ~ ê[~] g

: y% E là

М à ê[~] g η E[~] Ъ ђ E[~] ν Ġ Ʒ Ƨ

I

=

e g'E[~] H r ê | làê | là

ê T | làê | | ~ ê[~] g η

E[~] Ъ ђ E[~] ν Ġ Ʒ Ƨ E là

М Ѡ à ê[~] g γ % I

κ ψ

=

e g'E[~] H r ê | làê | là

ê T | làê | | ~ ê[~] g

γ % E là

М Н à ê[~] g E[~] I κ

ψ

=

e g'E[~] H r ê | làê | là

ê 7 1 àæ: 1 ì ^ ~ ê 7 G
E ÌÂ

W: à ê 7 G E E L G Ì 6q-~)SSBÍ
ψ ,

= , ~ ì ~ ~ Â

e g E H r ê 1 àæ 1 Ö E

E J-Añ h Ö E: É A,Ya7@i±Á/www.cninfo.com.cn ~ æ 7 G à à

E E Â L G E ÌÂ

W à ê 7 G E E L x \$
~ ì K ψ ,

= , ~ ì ~ ~ Â

í r e g E H r ê 1 àæ 1

àæ 7 1 àæ: 1 ì àæ 1

M # à ê ¢ G E[~] H_u H_u
 H_u Ì K Ψ ,
 M E[~] Y 3 ≠ Ì ~ E[~]
 b - - "H_u H_u ~ h G - à à T
 S à "Q à H_u à H_u 3 T Â H_u
 b G E[~] ~ H_u Y H_u M %
 í r E[~] ~ Y ~
 M % Â H_u p[~] H_u ~ a Â
 E[~] H_u Ψ K Ψ H_u , :
 p í r ~ D[~] K Ψ
 K Ψ Â
 = , ~ Ì ~ ~ Â
 M ñ à ê ¢ G Ψ H_u T Ì K Ψ ,
 ã Ψ H_u T ^ P[~] b ' ~ E[~]
 H_u Ψ Ψ ~ M ã Ψ H_u T ^ P[~] 3
 F 3 Z[~] H_u 3 í E[~] T
 Z[~] E[~] Y H_u ~ M G E[~] b Y
 Ì W ~ K Ψ ã Ψ H_u T ^ P[~] M E[~]
 ~

Hư Mãi ê E^x ò L E Ì

Խ Վ Թ ա ê ʳ ɡ ʟ Է ̃ Ի Կ Ս '

[illegible]

н ы н а џ ê ¸ g k ' Ñ № L Ì

à á ê Ĝ Ĺ ĩ

$$= \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}\lambda^2} d\lambda = \hat{A}$$

à k ê ʔ ʻ L ì

$$= \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}}$$

à á ê Æ ħ ℓ ì

$$= \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}}$$

ă á ê L ì

$$= \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}\lambda^2} \hat{A}(\lambda) d\lambda$$

ă á ê L ĩ



ተገኝቶ 000967

፳፻፲፯ ዓ.ም. 2022-019

=

፲

፲

፲

፳

፲

፲

= ' ~ ĩ ~ ~ Â

ă k ê 'E[~] L ĩ

= ' ~ ĩ ~ ~ Â

τ L ~ κ ψ Â

í r p 'E[~] ^ ~ ÷ k

τ L Â

h V[~] ã ê ' g h ã h ĩ

ĩ κ ψ '

= ' ~ ĩ ~ ~ Â

e g 'E[~] H r ê | ãê | ã

ê τ | ãê; | ĩ ^ ~ ê ' g

h ã h ĩ 'E ã

h V ã ê ' g h : 7/8 ã ã |

ĩ

= ' ~ ĩ ~ ~ Â

e g 'E[~] H r ê | ãê | ã

ê τ | ãê; | ĩ ^ ~ ê ' g

h : 7/8 ã ã | 'E ã

h V ã ê ψ κ ĩ

= ' ~ ĩ ~ ~ Â

e g ^ ~ ê

ψ κ ã

h V 'E ã ê ' g



000967 ' 7

à ũ ' ũ η ũ ũ Â ũ Ÿ
 ☼ Ψ'E Λ Ε ũ Τ Ψ à ' ~
 ì τ ũ Â

à ũ ' ☼ F M κ Ψ ☼ F M ΗΨ ~
 à | ' àũ || т ~
 Ъ h √ ũ Â

à Ε ' Τ | 3 √ Ψ 'Υ | E~ à E~ à
 Η E~ à F E~ à G E~ à т F 3
 Ε ũ Ε Âũ √ h ~ γ Δ Ε
 ũ Ε ~ Δ Ε ũ Ε √ ~ Ε ũ Ε
 Â

à Ъ ũ ~ ì τ Η ' ũ ĭ ☼ à à т
 à à ^ ~ Η ~ ☼ F M ũ
 ☼ ' à Ѡ à ĭ Ъ w
 Â

= ' ĭ ~ ~ Â

Η √ Ж à ê M E~ ' g № E~
 ☼ F 3 M E~ ⇔ 3 ☼ ^ k ~ ĭ
 κ Ψ '

E~ √ № ~ ê | ĭ à № ↑ ĭ à
 Ѡ ~ L 3 ê M E~ ' g № E~
 ☼ F 3 M E~ ⇔ 3 ☼ ^ k ~ ĭ Â
 = ' ĭ ~ ~ Â

e g ^ ~ ê
 M E~ ' g № E~ ☼ F 3 M E~ ⇔
 3 ☼ ^ k ~ ĭ Â

M ã ê ª G № 'E' : : : 'E' № f ~
 Ì K Ψ '

'E' № 'E' : : F M ⇔ 3 : : ~ T~ № : :
 Hu ê № ÷ Ì : : 'E' № 'E' ð : : ª ~ í
 ~ ~ í r Ï'

^ w~ : : 'E' ð : : 3 Â

G 2000 ÷ : : ~ : : 'E' ð : :
 3 L Â

^ H~ : : 'E' 3 Q Ψ ≠ f 3 Q Ψ
 № 'E' [≠ ~ G : : 'E' K [≠ B Y
 G 6. "H_ ^ [≠ γ || γ γ ~ Â

1 à 2019 à 2020 γ ï 2021 G 'E' K [
 ≠ ^ || γ γ ~ № ≠ ч 125,213.42' "H à 138,647.61' "H
 γ ï 53,272.62' "H_ l 3 Q Ψ ≠ L Â

2 à : : F M 2019 à 2020 γ ï 2021 G 'E'
 K [≠ ^ || γ γ ~ № ≠ ч 944.83' "H à 5,222.56' "H à
 4,609.40' "H Â 3 Q Ψ : : F M [≠
 ~ G K [≠ ' Ï'

γ β' ' "H

'E 2021 2020 2019 : :

w à G : : 'E' K [≠ '

G : : 'E' K [≠ A 72,846.79 138,647.61
 136,145.38 347,639.78

G : : 'E' K [≠ ^ ~
 53,272.62 143,221.90 125,213.42 321,707.94



000967

000967



INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

2021

G E

2021

No h ɹ F M h ʒ ɪ ɥ ũ ă ˆ Â
 ɹ ˆE ɹ F M 2013 2014 ɹ ˆE ɹ F ˆ 2020
 ɥ ɹ F M ɛ ɹ ɪ ɪ F ʒ ˆE Â
 ɹ F M ɹ ˆE ɹ ʒ ɪ ʒ ɪ ˆ ɪ
 ʒ ɪ ɔ ʒ ˆ G ă ɹ ă ˆ

$\begin{matrix} \circ & \text{E}^{\sim} & \wedge & \rho & \sim & \exists & \neq & \circ & \text{E}^{\sim} \\ \text{ap} & \hat{A} & & & & & & & \end{matrix}$

$\begin{matrix} \wedge & 2 & \circ & \text{E}^{\sim} & \text{E} & \bar{u} & \circ & h & \exists & \vdash & \bar{a} & \text{ap} & \bar{i} & \bar{i} & \square \\ & & & & & & & & & & & & & & \end{matrix}$

$\begin{matrix} \circ & \text{E}^{\sim} & G & 2000 & \exists & \text{E} & \bar{u} & \circ & \sim & \circ & \text{E}^{\sim} & \bar{u} & \circ \\ h & \exists & \vdash & \psi & F & \bar{a} & \cdot & L & \cdot & \text{ap} & \hat{A} & \circ & \text{E}^{\sim} & G & 2016 \\ \parallel & \bar{G} & \sim & \bar{b} & \wedge & \tau & \exists & \vdash & \hat{A} & \psi & \downarrow & \circ & \text{E}^{\sim} & \rho & \bar{y} \\ \text{ap} & \exists & \bar{u} & \sim & \circ & \text{E}^{\sim} & \exists & \vdash & \bar{y} & \circ & F & M & \psi & h & \cdot & \exists & \vdash & \approx & \sim & \exists & \vdash \\ & \square & \sim & H & \circ & \text{E}^{\sim} & \wedge & \circ & F & \exists & \text{E}^{\sim} & \wedge & \gamma & \bar{y} & \bar{b} & \circ & F \\ & \bar{E} & \sim & \bar{b} & P & \bar{G} & \exists & \vdash & \tau & \text{ap} & \bar{a} & \text{ap} & \bar{a} & \bar{a} & \bar{a} & \exists & \vdash & \hat{A} \end{matrix}$

$\begin{matrix} \circ & \text{E}^{\sim} & G & 2016 & \parallel & \sim & \circ & \text{E}^{\sim} & \bar{y} & \circ & F & M & \psi & \exists & \vdash & \approx & \sim & \exists & \vdash \\ \text{ap} & \square & & & & & & & & & & & & & & & & & & & \end{matrix}$

$\begin{matrix} \hat{W} & \text{E}^{\sim} & \wedge & \circ & F & \sim & \bar{l} & \exists & \vdash & \tau & \bar{a} & \wedge & + & 1 \end{matrix}$

à à L à ~ Ъ G H C H 3 F `E~ Â
 ^ `E~;`E~ H à ı İ İ ı № `E~
 M̃ Ъ `E~ № ☼ || 10%`E~ №
 `E~ H à ı İ İ ı № `E~ M̃ Ъ
 `E~ № ☼ || 30%Â
 ☼ F M , Ы ,
 K ≠ K ^ ' ~ D
 K

Ё Ѡ ã ¸ ĭ ĩ ŕ № Ё М
 Ъ Ё № ∴ || 30% LÂ
 ∴ ~ Ѡ ã ¸ ĭ ĩ ŕ № Ё
 М Ъ Ё № ∴ || 10%' ∴ F M Ѡ ã
 ¸ ĭ ĩ ŕ ĩ М Ъ № || ∴ F M
 30%' D ŕ Á
 ^ ≠ ~ ∴ Ё Ĥ № ' № ≠ G ∴ Ё ₧ h з à
 Â № ~ ∴ Ё Ъ № Ё ... Т ψ à
 |' ŕ G з Л à ŕ ' ~ f ° à т à ε
 ~ ¸ à т Ъ ' ĭ k ~ Ъ ĩ r H Â
 1 à № ≠ G ∴ Ё ₧ h з à Â
 Ё ð ~ ° з ĭ ρ ð ~ h з т ' ч
 ч т ρ ч з т à ĭ з т à γ ĭ з т Â
 ∴ F M Ё з т h r Ъ ĩ r з т H Ĝ з т
 Â
 № ∴ ~ Ё ĭ Ÿ ĩ r o з F ð ∴ F M з т
 H h з т ₧ Ё ч ĭ ч т w r з т п Ь w
 Ё Â
 2 à № ~ ∴ Ё Ъ № Ё ... Т ψ à |'
 ŕ G з Л à ŕ ' Â
 ^ 1~ з Л
 h з т ч ч ч т ρ ч з т à ĭ
 з т γ ĭ ĩ r з т Â № Ё ∴ F M h з т ч
 ð à ° ~ Ъ G h з т ~ ĭ
 Ÿ ĩ r o з Ъ ∴ F M з т Â ~ № ~ ∴ F M

1 à 'E~ ~ P ~ 'E~ ĭ 'E~ L ì ĩ
 2 à 'E~ ЪҮкᵛ ^ ' р Ъ G ĩ à ~
 3 à 'E~ ~ м ĭ ĭ ĩ ~ ĩ H à ě Ъ Ъ Û ~ 3 ĩ
 4 à 'E~ ĭ 'E~ L ì ĩ 0 3 кᵛ 3 ψ~ ĩ H à ě Ъ кᵛ ~
 5 à ĭҮ, ~ 'E~ ~ η к~ ĩH№ ě
 6 à P 'E~ Ъ ч Û ~ қ р ф Ъ~ ĭ ÂL
 7 à 'E~ ~ F м~ Ъ № ĭ
 8 à 'E~ ~ F 3 м 'E~ ^ γ ĭ ĩ 'E~ ĩ
 9 à 'E~ ~ Â ч ѿ 3 л~ 'E~ Ъ № ĭ
 10 à 'E~ ĩ H à ĩ 3 ĩ
 11 à P № ĭ ~ 'E~ ĩ 3 ĩ Ъ ĭ ĩ ĩ 0

3 H 6 3 L ~ E ~ 6 5 0 6 i
i i r o 3 h 3 t L 3 A

E 6 ~ E i 4

K A

6 ~ No ~ E 6 F M H 6 3 L ~ 6 F M
No 6 6 3 6 3 L A

^ 2 ~ 6

No 6 F M ~ E G 6 F M L ~ 6 F M
4 E 6 6 E ~ E 6 6 6 No 6 F M
6 6 i A

4 : No 6 6 6 6 6 6 6

l 1 a E 6 H No 6 6 6 6 6 6 a
h = ~ G 6 3 t a 6 a 6 a ~
Y 6 a : 6 6 6

$$3\tilde{a}^{\pm} \quad \tilde{E}^{\pm} \quad b \quad N_0 \quad \tilde{E}^{\pm} \quad {}^{\text{op}} \quad \tilde{a} \quad 1 \quad \tilde{a} \quad \varepsilon$$

η ρ α ~ ∘ F M Ъ
 Ê Ĩ Ê L ì r o z ' Â Ê Ъ ъ à ∘ F M
 ° ∘ F M ì ° ~ ž Ъ ~
 Ê ∘ F M Ġ ° à r Â
 4à ~ à r Ъ ' ĩ κ
 ∘ F M ~ r ~ Ъ Ê
 r Ъ ' ĩ κ Â
 5à Ъ ì r H
 Ê à ∘ F M ° ε §

Д З Ч Й'

F M L à L γ δ ρ π ,
 ≠ G ì w ~ b ù G 3 t ⇔ z
 z c v F M L z A F M L z γ ↑ G .
 E 3 t 3 β à m γ ï ≠ z w γ E °
 z B E à ã ù A
 ^ ~ ù E : n l
 No F M w L n ~ F M
 c v t γ 3 t ï ~ v
 ù γ ï t c F E F M K L
 A s ~ E F
 M E v w γ
 ^ ~ : L γ
 F M à ì š
 M A F M ~ ì ï ~ :
 ù = G F M 3 ~ ù ≠ G E
 : L B v x ~ ù ⇔ c γ o
 3 3 A
 ^ ~ T v η r k ≠ .
 s & b t ï E
 a E π ° E v
 γ H i . ij
 à
 No ê No † ì
 ~ í ~ A
 E A
 = , ~ ï ~ A



M 'E

Խ ը