

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□, □□□□□□□□ □□□□□

0000000000000000 00 0000 0000 0000 00000000 00000 00000 00000000
 00000000 0000 000000 0000 00000000 00000000 00000000 00000 0000 0
 00000 00000 00000

000000 000000 0000000000 000000 0000000000 0 000 00000000 000000
 000000000 000000 00 000000 00 0000000 000000 000000 000000 H10N3
 0000000000 0000 0000 00000000 0000 000000000000 000000 0000000000 0000
 00000 000000 0000 00000 0000000000 0000000000 000000 00000 00000 0 0000
 0000000000 0000000000 0000000000

2009 年 10 月， 中国科学院 微生物研究所 发现 一种 新型 禽流感 病毒 基因组 序列 与 2003 年 发现 的 禽流感 病毒 基因组 序列 高度 相似， 且 具有 高度 致病 性。 该 病毒 被 命名为 H10N3。 该 病毒 的 发现 对 禽流感 病毒 的 研究 具有 重要 意义。

00000000 00000000 0000 000 00, 0000000000 000000000000 00000000
 00000000 00 00000 000000000 00000 00000 00 000000 00000000 00000
 00000000 00 00000000 000000000 000 000 000000 000000000 00 000
 0000000 0000000 000000 00000 000000000000 00000, 00 0000 00000000
 0000000000 00000000 000000 000000 000 00 00 00 000000 00000000000000
 000000000 00 00 00000 0000000 0000000 0000 000000000 0000 00
 0000000 000000 000000 00000000000 00000000

00

000000 000000000000 00000000 000000 0000 000 000 0000 0000
000000 000 0000000 000 00000 000 00 00 00000 000 00 0000 00000000
000 0000000

(00000000000 0000...)

0000000000000000 0000 000000 000000000
00 00 0000 0000000

000000000 00000000 00000000000000 0000 00000 00000 0000 00 000 0000000
0000 (0000 0 000 0000000) 0000 0000000 0000000

000000000000000000 000000000 0000000 $E=mc^2$ 00 0000000 0000 00 0000000
0000000000000000 00 0000000 0000000 00 000 0000000000 0000 0000000000
000 0000000000

0000 0000 00 00000000000 00000000 00000000000000 0000 0 000000000
00000 000000000 000 000 000000 000 0 0000000 0000 000000 0000000
00000000 0000 000 0000000

000000000000 000000, 00 00000 00 00000 00000 00000000000000 0000
0000 $E=mc^2$ 000000 000000

0000000000000000 00000000000 000000000000 0000 0000 0000000000,
0000000-0000000000 00000000000 0000000 000000000000000000 0000 00000000
000 000000000 000000 000000000000 0000000 0000 000000 000000000 000,
0000000 000000000000 000000 0000 0000000000 000000000000

000000000 000000 00000 00 000000000 0 0000000000 000000 000000 0000 00

□□□□□□□□, □□□□□

0000 00 000 00000000 0000000 00 0000 00000000 000000000000
 00000000 000 000 000 (00000000 000 00000000 0000 000) 0000
 00000000000 0000000 000000 000000000000 0000000 0000000 0000
 0000000 0000 00000 00000000000 000000 000 00000000000

0 000000000000 0000000 0000 000 0000 00000 00000000000 000000
0000000000 000000000 000000

00000000 00000000000000 000000000000 00000000 0000 000000 0000
 00 00000 000 00000000 000000 000000, 00000000 000 000 000 0000
 000000000000 00000000 0000 00 000 0000000 000000 00000 000 000 000
 0000000 0000 000000 000000000000000

[illegible]

000000 00000 0000000 0000 0000 000000 0000 00000000 00000000
 0000000000 000000000 0000 0000 00-000000 0000, 000000000000
 000000000 000 0000 0000000000, 0 000 00000000 000000 0000000
 0000000000000 0000000000 000000000000000000 00000000 000 000000

00000000 0000000000 0000000000 00 00000000 000000000000 00
 000000 00000, 000 00000000 000 0000000 00000 000000 00 000
 000000000 000000000 0000000000000000 00000000000 00000, 000000000000
 000000000000 00000000 000000000000000000 000000 0000000 000000000

本報告書は、我が国の経済状況、社会問題、環境問題、国際関係などについて、最新の調査結果に基づき、客観的に分析・評価したものである。

調査対象 - 全国主要都市

本報告書は、我が国の経済状況、社会問題、環境問題、国際関係などについて、最新の調査結果に基づき、客観的に分析・評価したものである。

本報告書は、我が国の経済状況、社会問題、環境問題、国際関係などについて、最新の調査結果に基づき、客観的に分析・評価したものである。

本報告書は、我が国の経済状況、社会問題、環境問題、国際関係などについて、最新の調査結果に基づき、客観的に分析・評価したものである。

本報告書は、我が国の経済状況、社会問題、環境問題、国際関係などについて、最新の調査結果に基づき、客観的に分析・評価したものである。

本報告書は、我が国の経済状況、社会問題、環境問題、国際関係などについて、最新の調査結果に基づき、客観的に分析・評価したものである。

本報告書は、我が国の経済状況、社会問題、環境問題、国際関係などについて、最新の調査結果に基づき、客観的に分析・評価したものである。

調査方法 : アンケート調査

XXXXXXXXXXXX XXXXXX XXXX XXXX
XXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXX XXX XXXXX XXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX, XXXXX XXXXXXX XXX
XXXXXX XXXXXXX XXX

XXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXX
XXXXXX, XXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXX XXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX

XXX XXXXXXX XXX XXXXX XXXXX

XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXX XXXXX
XXXXXXXX XXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXXXXXX XXXXX XXX
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX, XXXXX XXXXXXXXXXX XXXXX
XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXX

XXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXX XXX XXX XXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXX
XXXXXXXX XXXXX XXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX X
XXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX XXX XXXXXXX XXX XXXXX XXX XXXXX, XXXXXXX XXX
XXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXX : XXXXX XXXXX

1. 目的と範囲 2. 適用範囲 3. 関係する法令 4. 定義 5. 組織体制 6. 実施計画

本計画は、当社の業務活動における環境負荷の低減と資源の有効利用を目的として策定されたものである。本計画は、当社の全従業員に対して適用される。

本計画は、当社の業務活動における環境負荷の低減と資源の有効利用を目的として策定されたものである。本計画は、当社の全従業員に対して適用される。

本計画は、当社の業務活動における環境負荷の低減と資源の有効利用を目的として策定されたものである。本計画は、当社の全従業員に対して適用される。

本計画は、当社の業務活動における環境負荷の低減と資源の有効利用を目的として策定されたものである。本計画は、当社の全従業員に対して適用される。

本計画は、当社の業務活動における環境負荷の低減と資源の有効利用を目的として策定されたものである。本計画は、当社の全従業員に対して適用される。

本計画は、当社の業務活動における環境負荷の低減と資源の有効利用を目的として策定されたものである。本計画は、当社の全従業員に対して適用される。

本計画は、当社の業務活動における環境負荷の低減と資源の有効利用を目的として策定されたものである。本計画は、当社の全従業員に対して適用される。

本計画は、当社の業務活動における環境負荷の低減と資源の有効利用を目的として策定されたものである。本計画は、当社の全従業員に対して適用される。

本行自開業以來，承蒙各界人士之厚愛與支持，業務發展迅速，信譽日隆。茲為擴大服務範圍，特在各地增設分行，以便利顧客之需要。此舉旨在提升服務效率，並加強與客戶之聯繫。特此公告。

本行自開業以來，承蒙各界人士之厚愛與支持，業務發展迅速，信譽日隆。茲為擴大服務範圍，特在各地增設分行，以便利顧客之需要。此舉旨在提升服務效率，並加強與客戶之聯繫。特此公告。

本行自開業以來，承蒙各界人士之厚愛與支持，業務發展迅速，信譽日隆。茲為擴大服務範圍，特在各地增設分行，以便利顧客之需要。此舉旨在提升服務效率，並加強與客戶之聯繫。特此公告。

本行自開業以來，承蒙各界人士之厚愛與支持，業務發展迅速，信譽日隆。茲為擴大服務範圍，特在各地增設分行，以便利顧客之需要。此舉旨在提升服務效率，並加強與客戶之聯繫。特此公告。

本行自開業以來，承蒙各界人士之厚愛與支持，業務發展迅速，信譽日隆。茲為擴大服務範圍，特在各地增設分行，以便利顧客之需要。此舉旨在提升服務效率，並加強與客戶之聯繫。特此公告。

本行自開業以來，承蒙各界人士之厚愛與支持，業務發展迅速，信譽日隆。茲為擴大服務範圍，特在各地增設分行，以便利顧客之需要。此舉旨在提升服務效率，並加強與客戶之聯繫。特此公告。

本行自開業以來，承蒙各界人士之厚愛與支持，業務發展迅速，信譽日隆。茲為擴大服務範圍，特在各地增設分行，以便利顧客之需要。此舉旨在提升服務效率，並加強與客戶之聯繫。特此公告。

本行自開業以來，承蒙各界人士之厚愛與支持，業務發展迅速，信譽日隆。茲為擴大服務範圍，特在各地增設分行，以便利顧客之需要。此舉旨在提升服務效率，並加強與客戶之聯繫。特此公告。

本行自開業以來，承蒙各界人士之厚愛與支持，業務發展迅速，信譽日隆。茲為擴大服務範圍，特在各地增設分行，以便利顧客之需要。此舉旨在提升服務效率，並加強與客戶之聯繫。特此公告。

