

截至二零零二年之整體業務目標

本集團為電訊方案及服務供應商，在無線電集群、電話信息服務及互聯網應用系統積累豐富之專業技術知識。本集團之整體業務目標乃藉互聯網發展一日千里，再結合其於無線電集群、電話信息服務及互聯網應用系統方面之專門知識，開發一套集成資訊服務網絡方案。該套方案可支援除個人電腦以外，以具備WAP功能之移動電話、無線PDA及固線電話等多重終端類型上網。本集團將調配資源開發該等集成資訊服務網絡方案，並尋求與國內電訊服務持牌人（如移動電話經營商、傳呼經營商、ISP、ICP及電話信息服務經營商等）建立合作關係。有關合作可能以本集團提供解決方案及技術服務之形式進行。有關合作亦可能在中國法規容許下以投資方式進行。

提供電話信息服務有關之技術服務

市場潛力

董事認為中國目前之電話覆蓋範圍仍相對較細，而隨著中國電話覆蓋範圍不斷擴大，電話信息服務行業將有龐大拓展空間。董事亦洞悉到中國呼叫中心日後之巨大發展潛力。西方各國現已廣泛利用呼叫中心。銀行及電腦公司等企業可選擇外判其人手或自動化電話查訊營運予一名第三方呼叫中心，藉以削減成本及減輕行政負擔。該項新業務遂應運而生，而具備所須設備及技術之公司則可向上述企業客戶提供該等服務。該商業概念在中國仍相對較新。董事認為中國具備發展該項業務之潛力，故可為本集團之產品及服務提供一個嶄新市場。

業務目標

為協助吳遠英特發展業務及落實日後於中國更多城市增設電話信息服務機構之計劃，本集團有意加強研究及開發與電話信息服務相關之產品及服務，尤其是加強電話信息服務節目之製作。本集團計劃不斷提高其產品質素及標準以及令電話信息服務節目之內容更趨多樣化。本集團將壯大其位於中國北京之系統及節目製作小組。隨著吳遠英特所開設之電話信息服務機構數目日增，預期吳遠英特將向本集團購買更多系統產品，對本集團服務之需求亦更趨殷切。另外，為配合吳遠英特不斷增長之業務，本集團擬於中國北京、上海、西安、重慶及無錫等地設立客戶服務中心。此外，本集團有意向其他準客戶推銷與電話信息服務相關之產品及服務，務求建立多元化之客戶基礎以及減低本集團對吳遠英特之倚賴。

本集團有意在日後拓展呼叫中心市場，藉以開拓新的收益來源，有鑑於此，本集團計劃憑藉其在電話信息服務技術及系統方面之現有專業知識及經驗，並投入資源研究及

開發與呼叫中心相關之技術及系統。本集團將在董事認為合適之時間在市場上推出該等新產品及服務。此外，為使固線電話用戶可上網，本集團將其資源調配往研究及開發連接電話信息服務系統及呼叫中心系統之技術，並開發相關產品。

無線電集群系統集成

市場潛力

董事認為出租車行業目前仍處增長階段。根據於一九九七年十二月刊發之中國城市出租汽車協會刊物，中國之出租車總數估計約達600,000輛，其中超過200,000輛在各大型及中型城市行走。基於董事對市場之瞭解，彼等相信唯有少部份出租車配備調度及管理系統。因此，董事認為市場對本集團之出租車調度及管理系統之需求將仍殷切。

在專門供政府使用之無線電集群系統方面，董事認為具備加密、管理及調度功能及配備可於惡劣環境下運作之移動設備之無線電集群系統之需求仍將殷切。

根據一九九八年CIA World FactBook、世銀及國際貨幣基金資料顯示，中國於一九九八年之鐵道總長約65,000公里，董事根據其對市場之認識，彼等相信目前仍在興建新鐵道。此外，鐵道部亦有意將若干現有鐵道所採用之過時無線電通訊技術逐步改為無線電集群技術。因此，董事認為本集團有關中國鐵道行業之產品及服務具增長潛力。

業務目標

本集團將繼續憑藉其現有之客戶基礎及向中國出租車公司推銷其出租車調度及管理系統。本集團亦有意繼續研究及開發加密無線電集群系統，並與有關政府機關緊密合作，以開發新產品供其使用。在鐵道行業方面，本集團有意與中國鐵道部轄下之工廠及研究組織緊密合作，藉以開發適合該行業之產品，務求提高本集團之市場佔有率。本集團亦計劃以ODIN300等較小型之系統產品進軍海外市場，主要為東南亞市場。本集團亦將於二零零一年下半年涉足數碼集群系統市場。數碼集群系統乃全數碼化系統而普通集群系統僅為部份數碼化系統。數碼集群系統可支援更高數量之呼叫訊息，亦具經改良之數據傳輸及保安特點。本集團將會繼續專注對專用應用系統進行研究、開發及市場推廣，此乃本集團一直奉行之策略。董事相信，憑藉本集團過往在專用應用系統上所擁有之豐富經驗，以及其專注滿足專門終端用戶之需要，該策略可使本集團繼續維持競爭優勢。

未來計劃及業務目標

為進一步提高本集團產品及服務之質素，本集團計劃在其無線電集群系統集成業務中引入ISO9001品質控制體系及申請ISO9001認證證書。本集團亦將增聘研究及開發職員及測試設備。在研究及開發方面，本集團將繼續改進其RNX8000交換系統，以便將該產品推出市場。本集團為增加其產品種類，亦將繼續開發專門供政府使用之RLX8100系統及移動終端設備。本集團擬開發促使無線電PDA成為互聯網用戶之技術。此外，本集團亦計劃研究及開發專用無線電調度網絡接駁互聯網之技術。

提供互聯網方案及有關之技術服務

市場潛力

根據CNNIC於二零零零年一月發表之報告，中國的互聯網用戶數目約有8,900,000人。相比中國之人口，互聯網目前在中國之滲透率仍相對較低。從中國互聯網用戶近年之增長速度來看，加上獨立研究組織如International Data Corporation所作出之預測及全球大勢所趨後，董事認為，中國互聯網行業將繼續迅速增長，並為本集團之業務提供一個有利環境。

互聯網行業發展日新月異，未來互聯網服務並非僅供電腦用戶使用而已。在合適技術及基礎設施之支援下，傳呼機、移動電話及PDA等移動設備之用戶亦可享用互聯網服務。WAP之出現亦使可接駁無線終端之移動用戶可不受時空限制，輕易地在互聯網上存取資料及享用互動服務。在WAP之支援下，ISP及ICP可擴展其業務至開拓移動設備用戶之龐大嶄新市場。此外，董事亦預期固線電話網絡將會隨着電話信息服務系統之發展可接駁互聯網。

業務目標

根據本集團與昊遠天際互聯網所訂立之獨家技術服務協議，本集團將成為昊遠天際互聯網之重要業務夥伴，協助其發展中國業務。此外，本集團有意向其他準客戶推銷其與互聯網相關之產品及服務，藉以建立多元化之客戶基礎及減低本集團對昊遠天際互聯網之倚賴。

本集團在該項業務能否成功取決於昊遠天際互聯網在中國之業務發展，該公司目前在中國之業務發展尚處初階。本集團將向昊遠天際互聯網供應其所須之硬件設備、軟件及資訊內容以及技術服務，以助其落實在中國多個城市開展ISP及ICP業務之業務計劃。本集團已於一九九九年底著手將其資源調配往研究與開發互聯網應用系統，有關系統可支援多重終端類型。本集團開發之多集成互聯網應用系統首創版預計在二零零零年尾或二零零一年初推出。本集團擬繼續提升多集成系統功能，使之最終可支援具備WAP功能

之移動電話、無線PDA、具備SMS功能之移動電話、傳呼機、個人電腦及固線電話等終端類型。在產品策略方面，本集團之互聯網技術將以個性化資訊內容概念為基礎。在該概念下，互聯網用戶可按其個人需要及品味獲取指定之資訊內容。董事相信，該等技術可提高本集團客戶在中國互聯網競爭劇烈之營商環境下之競爭能力。

業務擴充

為擴充本身業務及增加收入來源，本集團擬不時物色收購公司權益之良機，惟該等公司所提供之產品及服務須配合本集團之業務，產生互補優勢。在中國規例容許時，該等公司可能包括持有經營電話信息服務及互聯網業務牌照之國內企業。

業務目標及推行計劃詳情

以下乃本集團自最後可行日期至截至二零零二年十二月三十一日止年度之業務目標及推行計劃詳情。有關各段時期之資料再細分為本集團三項業務。

自最後可行日期至二零零零年十二月三十一日

提供電話信息服務相關技術服務

研究及開發方面

- 購置開發呼叫中心系統所需之設備。

銷售方面

- 向昊遠英特在中國兩個城市設立之全新電話信息服務機構提供技術服務。
- 向昊遠英特現有電話信息服務機構定期提供技術服務及電話信息節目。

其他方面

- 聘請八名新技術人員及五名編輯人員。

無線電集群系統集成

研究及開發方面

- 購置設備及儀器。
- 政府專用之數碼加密移動終端。
- 800兆赫移動終端。
- RNX8000中央交換系統。
- ODIN分發中心系統之新版本軟件。
- PDA

未來計劃及業務目標

銷售方面

- 銷往海外市場之ODIN系統。
- 中國ODIN系統。
- 中國ODIN系統擴充。
- 鐵路專用系統。
- 政府專用系統。

其他方面

- 開始申請ISO9001優質證書。

提供互聯網方案及有關之技術服務

研究及開發方面

- 為中國北京之資訊內容製作中心額外聘請13名員工。
- 擴大新聞內容及提高其質素，並增加提供財經內容。
- 多集成互聯網應用系統，可支援具備WAP功能之移動電話、具備SMS功能之移動電話、掌上電腦及PDA。
- 持續改善互聯網登入、資訊內容及電子商貿之科技及服務。
- 開發互聯網新科技，以配合用戶市場多元化。

銷售方面

- 向昊遠天際互聯網在中國五個城市設立之全新ISP機構提供技術服務。
- 提供互聯網資訊內容以支援昊遠天際互聯網ICP業務。
- 推廣多集成互聯網應用系統及相關技術服務。

截至二零零一年六月三十日止六個月

提供與電話信息服務有關之技術服務

研究及開發方面

- 呼叫中心系統。
- 電話信息服務系統及呼叫中心系統接駁互聯網。

銷售方面

- 向昊遠英特在中國兩個城市設立之全新電話信息服務機構提供技術服務。
- 向昊遠英特之現有電話信息機構定期提供技術服務及電話信息服務節目。
- 銷售首套呼叫中心系統。

未來計劃及業務目標

無線電集群系統集成

研究及開發

- 著手開發800兆赫全球定位及數據通訊綜合車輛終端
- 著手開發第二代政府專用數碼加密移動終端
- 著手開發數碼集群系統
- 透過專用無線電網絡將PDA接駁至互聯網
- 無線電集群系統接駁互聯網

銷售方面

- 銷往海外市場之ODIN系統
- 中國ODIN系統
- 中國ODIN系統擴充
- 政府專用系統

提供互聯網方案及有關之技術服務

研究及開發方面

- 持續改良互聯網登入及資訊內容之技術及服務。
- 擴展多集成互聯網應用系統，使固線電話可接駁至互聯網。

銷售方面

- 向昊遠天際互聯網在中國四個城市設立之新ISP機構提供技術服務。
- 提供互聯網資訊內容以支援昊遠天際互聯網之ICP業務。
- 多集成互聯網應用系統。

截至二零零一年十二月三十一日止六個月

提供電話信息相關技術服務

研究及開發方面

- 呼叫中心系統第二版。

銷售方面

- 向昊遠英特在中國兩個城市設立之新電話信息服務機構提供技術服務。
- 向昊遠英特現有電話信息服務業務定期供應技術服務及電話信息服務節目。

未來計劃及業務目標

無線電集群系統集成

研究及開發方面

- 將多重集成互聯網應用系統發展成集成資訊服務平台。
- 通用型車輛全球定位系統及數據通訊終端。
- 第二代政府專用數碼加密移動終端。
- 數碼集群系統。
- 特種運輸車輛專用終端。

銷售方面

- 銷往海外市場之ODIN系統。
- 中國一套ODIN系統。
- 中國ODIN系統擴充。
- 鐵路專用系統。
- 政府專用系統。
- 高速公路專用系統。

提供互聯網方案及有關之技術服務

研究及開發方面

- 開發多集成互聯網應用系統成為集成資訊服務平台。
- 繼續改進互聯網登入及資訊內容之技術及服務。
- 開發互聯網新技術，以配合用戶市場多元化。

銷售方面

- 向昊遠天際互聯網在中國六個城市設立之新ISP機構提供技術服務。
- 提供互聯網資訊內容以支援昊遠天際互聯網之ICP業務。

截至二零零二年六月三十日止六個月

提供電話信息相關技術服務

研究及開發方面

- 呼叫中心系統第二版。

銷售方面

- 向昊遠英特在中國兩個城市設立之新電話信息服務機構提供技術服務。
- 向昊遠英特現有電話信息服務機構定期供應技術服務及電話信息服務節目。
- 銷售第二套呼叫中心系統。

無線電集群系統集成

研究及開發方面

- 數碼集群系統。
- 數碼集群移動終端。
- 特種運輸車輛專用終端。

銷售方面

- 銷往海外市場之ODIN系統。
- 中國ODIN系統。
- 中國ODIN系統擴充。
- 鐵路專用系統。
- 政府專用系統。
- 高速公路專用系統。

提供互聯網方案及有關之技術服務

研究及開發方面

- 在集成資訊服務網絡環境下開發新技術服務。

銷售方面

- 向昊遠天際互聯網在中國六個城市設立之新ISP機構提供技術服務。
- 提供互聯網資訊內容以支援昊遠天際互聯網之ICP業務。

截至二零零二年十二月三十一日止六個月

提供電話信息相關技術服務

研究及開發方面

- 新呼叫中心系統及相關應用軟件。

銷售方面

- 向昊遠英特在中國兩個城市設立之新電話信息服務機構提供技術服務。
- 向昊遠英特現有電話信息服務機構定期供應技術服務及電話信息服務節目。

無線電群集系統集成

研究及開發方面

- 數碼集群系統及其周邊設備。

未來計劃及業務目標

銷售方面

- 銷往海外市場之ODIN系統。
- 中國ODIN系統。
- 中國ODIN系統擴充。
- 政府專用系統。
- 高速公路專用系統。

提供互聯網方案及有關之技術服務

研究及開發方面

- 在集成資訊服務網絡環境下開發新技術服務。

銷售方面

- 向昊遠天際互聯網在中國六個城市設立之新ISP機構提供技術服務。
- 提供互聯網資訊內容以支援昊遠天際互聯網之ICP業務。

基準及假設

上文有關本集團直至二零零二年十二月三十一日止年度之業務目標，乃根據（其中包括）下列基準及假設：

- 本集團營業所在國、其產品出口國、產品入口國或其供應品來源地之現有經濟狀況並無重大改變。
- 本集團三線業務之主要客戶，尤其昊遠英特及昊遠天際互聯網之業務發展將按計劃進行。
- 本集團之目標客戶（昊遠英特及昊遠天際互聯網除外）將選用本集團之產品及服務而不選用其競爭對手之產品及服務。
- 市場有充裕之具資歷、專業知識及技能之人力資源，可供本集團擴展業務。
- 政府並無頒布新的政策及法規，而可對本集團客戶之營商環境造成不利影響，從而影響彼等對本集團產品及服務之消費。
- 本集團所從事之行業之發展趨勢將會與本集團之預計相符。

必須注意，上文所述本集團業務目標所倚賴之因素，有可能影響本集團業務目標之實現，並導致本集團須調整其業務目標。

未來計劃及業務目標

所得款項用途

扣除有關開支後，發售新股所得款項淨額（假設並無行使超額配股權）預計約為31,100,000元。董事會現擬將所得款項淨額撥作下列用途：

	最後可行日期 至二零零零年 十二月三十一日	二零零一年 六月三十日止 之六個月	二零零一年 十二月三十一日 止之六個月 (百萬港元)	總計
研究及發展及有關本集團之無線電 集群系統集成公司發展				
(i) 數碼集群系統及終端 設備之研究及發展	3.0	3.0	2.0	8.0
(ii) 本集團在中國深圳之擴充	0.7	0.6	0.2	1.5
(iii) ISO9001認證及其他開支	1.5	0.0	0.0	1.5
分計：	5.2	3.6	2.2	11.0
研究及發展及有關本集團提供相關技術性服務 之電話訊息業務之公司發展				
(i) 於中國多個地點建立客戶服務中心	2.1	2.1	2.1	6.3
(ii) 研究及發展包括傳呼中心系統	0.3	0.2	0.2	0.7
分計：	2.4	2.3	2.3	7.0

未 來 計 劃 及 業 務 目 標

	最後可行日期 至二零零零年 十二月三十一日	二零零一年 六月三十日止 之六個月	二零零一年 十二月三十一日 止之六個月 (百萬港元)	總計
以互聯網為基礎之集成資訊 服務網絡之研究及發展				
(i) 互聯網應用系統及其有關配件 包括PDA之研究及發展	0.7	0.5	0.3	1.5
(ii) 本集團於中國北京之技術中心之擴充	1.0	0.3	0.2	1.5
(iii) 集成資訊服務平台之研究及發展	0.7	0.0	0.0	0.7
(iv) 集成資訊服務網絡環境下 之電子商貿科技研究及發展	0.3	0.0	0.0	0.3
分計：	2.7	0.8	0.5	4.0
總計：	10.3	6.7	5.0	22.0

本集團擬不時物色收購公司權益之良機，惟該等公司所提供之產品及服務須配合本集團之業務，產生互補優勢。在中國規例容許時，該等公司可能包括持有經營電話信息服務及互聯網業務牌照之國內企業。董事相信，在本集團尋得合適良機情況下，所得收益淨額中合共約達6,000,000元之款項或許撥作此用途至二零零一年十二月三十一日（然而，本公司並未物色任何目標）；

未來計劃及業務目標

餘額約3,100,000元將用作為本集團之額外營運資金，包括購置原料、零件、部件、硬件及軟件，作為生產及集成系統供給本集團客戶、支付薪酬及其他營運開支之用。

倘超額配股權獲悉數行使，額外所得款項淨額約8,700,000元將由本集團應用作其一般營運資金以支持其持續經營及擴充。

倘發售新股所得款項淨額並未即時撥作上述用途，董事會現擬將該筆款項存於香港財務機構作短期存款。

董事相信發售新股所得款項淨額將僅足夠如本售股章程「未來計劃及業務目標」一節所述本集團已計劃及／或擬定之方案作融資至二零零一年十二月三十一日。倘發售新股所得款項淨額不足夠作於本售股章程「未來計劃及業務目標」所述本集團提呈方案之融資資金，本集團預期從內部產生之現金流量及（如有需要）銀行欠款或私人或公開欠款及發行股本以為該等方案作融資。現時，董事估計大約22,000,000元額外資金將須達到截至二零零二年十二月三十一日本集團列出之業務目標。倘董事膺選於第二次招售中發行新股，此舉將需尋求股東批准及該等監管機構批准（如規定）。