



航通

CASIL TELECOMMUNICATIONS HOLDINGS LIMITED

(航天科技通信有限公司)*

(在開曼群島註冊成立之有限公司)

(股份代號：1185)

條件

1. 不合資格股東不得申請認購任何招股股份及／或額外招股股份。
2. 概不會就收到之申請認購款項發出收據，惟預期申請獲全數或部分接納之招股股份及／或額外招股股份股票將以普通郵遞方式按表格所列地址寄交獲配發人；如屬聯名獲配發人，則寄交名列首位之獲配發人，郵誤風險概由有關人士承擔。
3. 填妥本暫定配額通知書及／或額外申請表格將構成申請人指示及授權卓佳標準有限公司或彼等提名之其他人士代表認購人辦理本暫定配額通知書及／或額外申請表格或其他文件之任何登記手續，以及通常情況下，進行有關公司或人士認為必需或合宜之所有其他事宜以根據章程所述安排，將認購人所申請認購之數目或較少數目之招股股份及／或額外招股股份登記在認購人名下。
4. 招股股份及／或額外招股股份之認購人承諾簽署所有文件並採取一切其他必要行動以讓認購人登記成為所申請認購之招股股份及／或額外招股股份之持有人，惟須符合本公司組織大綱及組織章程之規定。
5. 本公司收到認購款項後將隨即將之過戶，由此賺取之一切利息(如有)將撥歸本公司所有。倘支票未能於首次過戶時兌現，則有關申請將不獲受理。
6. 閣下申請認購招股股份及／或額外招股股份之權利不得轉讓。
7. 本公司保留酌情權接受或拒絕任何不符合本文件所載手續之招股股份及／或額外招股股份認購申請。

任何居住於香港以外地方之人士填妥並交回暫定配額通知書及／或額外申請表格，將被視為構成向本公司保證及聲明，是次申請已全面遵守有關司法權區所有註冊、法例及法規規定。

本公司並無作出任何行動(包括根據香港以外任何司法權區之任何適用法律進行登記或存案)以獲准於香港以外之任何司法權區要約招股股份或派發章程、暫定配額通知書及／或額外申請表格。

海外股東於香港以外任何司法權區收取章程或暫定配額通知書及／或額外申請表格之副本，概不被視為要約或邀請該等人士申請招股股份。於香港以外地區之任何人士如有意申請招股股份或申請任何額外招股股份，須肯定已全面遵守有關司法權區之法規(包括取得任何政府或其他認可)，以及支付該司法權區就招股股份或額外招股股份所須支付之任何稅項及徵費。

申請手續

閣下可透過填寫本暫定配額通知書申請認購相等於或少於暫定配額通知書乙欄所列 閣下獲暫定配發之招股股份數目。

欲申請認購少於 閣下獲暫定配發之招股股份數目，請在本暫定配額通知書丁欄內填上欲申請認購之招股股份數目及應繳款項總額(以申請認購之招股股份數目乘以0.35港元計算)。倘所收到之相應認購款項少於所填上之招股股份數目之所需股款，則認購人將被視作申請認購已收全數款項所代表之較少招股股份數目。

倘 閣下欲申請本暫定配額通知書乙欄所列數目之招股股份，則請在本暫定配額通知書丁欄內填上此數目。如無填上任何數目，則 閣下將視作申請認購已收全數款項所代表數目之招股股份。

倘 閣下欲申請認購之招股股份數目多於本暫定配額通知書乙欄所列 閣下獲暫定配發之招股股份數目(即額外招股股份)，則 閣下須另行使用額外申請表格，並於額外申請表格之適當位置填上 閣下欲申請認購之額外招股股份數目及應繳款項總額(以申請認購之額外招股股份數目乘以0.35港元計算)。 閣下可自行決定擬申請認購之任何額外招股股份數目。倘所收到之相應認購款項少於所填上之額外招股股份數目之所需股款，則認購人將被視作申請認購已收全數款項所代表之較少額外招股股份數目。

填妥本暫定配額通知書及／或額外申請表格並將適當之股款相應地緊釘其上後，請將表格對摺並於二零零七年十月五日(星期五)下午四時正之前交回本公司之股份過戶登記分處卓佳標準有限公司，地址為香港灣仔皇后大道東28號金鐘匯中心26樓。所有股款必須為港元款項，支票必須以香港銀行戶口開出，而銀行本票則須由香港銀行發出，以「CASIL Telecommunications Holdings Limited - Provisional Allotment」為抬頭人認購暫定配額之招股股份及以「CASIL Telecommunications Holdings Limited - Excess Application」為抬頭人認購額外招股股份，並以「只准入抬頭人賬戶」方式劃線開出。除非本暫定配額通知書及／或額外申請表格，連同本暫定配額通知書丙欄或丁欄(視情況而定)所示之適當股款及／或額外申請表格所示之適當股款於二零零七年十月五日(星期五)下午四時正之前收到，否則 閣下申請認購招股股份及／或額外招股股份之權利以及一切有關權利將視作被拒絕而予以註銷。

預期股票將於二零零七年十月十五日(星期一)或之前以普通郵遞方式寄予 閣下，郵誤風險概由 閣下自行承擔。

* 本公司之中文名稱只作參考