



學校入學考試正式會議紀要 招生專責小組社區聆聽會議

2021年3月13日

波士頓學校委員會學校入學考試專責小組將於2021年3月13日上午10點舉行Zoom遠距社區聆聽會議。有關下面列出的任何項目的更多資訊，請造訪 <https://www.bostonpublicschools.org/esataskforce>，傳送電子郵件至 feedback@bostonpublicschools.org 或致電(617) 635-9014 與波士頓學校委員會辦公室聯絡。

出席

學校入學考試專責小組出席成員：聯合主席 Michael Contompasis、聯合主席 Tanisha Sullivan、Acacia Aguirre、Matt Cregor、Freeman-Wisdom 醫師、Katherine Grassa、Zena Lum、Rachel Skerritt、及 Rosann Tung。

學校入學考試專責小組缺席成員：Samuel Acevedo、Zoe Nagasawa、及 Tamara Wait。

BPS 出席職員：Monica Roberts，學生、家庭與社區進步主管；Monica Hogan，數據和問責辦公室高級執行主任。

簡報文件

[議程](#)

會議開始

Contompasis 先生宣布會議開始，並歡迎成員、與會者和發言者。

Parvex 女士開始唱名。除 Samuel Acevedo、Zoe Nagasawa 與 Tamara Waite 外，所有成員都出席了會議。Aguirre 女士在唱名後不到一分鐘加入會議。

Contompasis 先生宣布將提供西班牙語、海地克里奧爾語、佛得角語、越南語、廣東話、普通話、葡萄牙語、索馬里語、阿拉伯語和美國手語(ASL)的同步傳譯服務；口譯員自我介紹，並以其母語提供有關如何更改 Zoom 頻道進行同步傳譯的說明。

Sullivan 女士感謝大家參加會議。她提醒與會者注意會議日期，並表示民眾將有機會在所有會議發表意見。她還鼓勵書面發表意見，並強調專責小組開始聽取波士頓社區意見的重要性。

一般民眾意見

- West Roxbury 的家長 Anna Dore 提出其他入學標準。
- Charlestown 的家長 Amy Cleaveland-Hudson 提出擴大 9 年級入學途徑。
- West Roxbury 居民 Yuping Zhang 表示贊成維持入學考試。
- West Roxbury 居民 Kathleen Adams 表示贊成維持入學考試。
- Jamaica Plain 的家長 Kristin Johnson 表示贊成暫停考試。
- Dorchester 居民及波士頓拉丁學校(BLS)校友 Mike Szkolka 表示贊成改變入學程序。
- Jamaica Plain 的家長 Dora Golding 表示贊成改變入學程序。
- Hyde Park 居民 Sharon Hinton，教室及社區倡導者表示贊成改變入學程序。
- Jamaica Plain 的家長及 BPS 教師 Sung-Joon Pai 表示贊成改變入學程序，以及高品質學校對所有人的重要性。
- Waltham 居民及 BLS 校友 Karyn Aiello 表示贊成改變入學程序。
- Roslindale 的家長 Travis Marshall 表示贊成改變入學程序。
- Dorchester 居民及 BLS 校友 Lucia Colombaro 表示贊成改變入學程序。
- Roslindale 的家長 Celeste Atallah-Gutierrez 表示贊成改變入學程序。
- Charlestown 的家長 Leah Wu 提出關於入學測驗的意見。
- Charlestown 的家長 Jodie Cen 表示贊成維持入學考試。
- Roxbury 的家長 Mei Yu 表示贊成維持入學考試。
- Roslindale 的家長 George Sullivan 提出關於為所有學生提供高品質的學校。
- Jamaica Plain 的家長 Vijay Hegde 表示贊成考試。

結語

Cregor 先生感謝與會者及口譯員。

Sullivan 女士感謝所有成員、BPS 團隊及發言者分享他們的意見，並邀請民眾報名參加 3 月 16 日星期二的下一次會議的民眾意見發表。

Sullivan 女士表示，即使這個過程可能造成波士頓市分裂，但聯合主席已承諾不會發生這種情況。她重申對所有兒童的教育、就學及機會公平的承諾。作為領導者，她致力於包容及資料為導向，為波士頓的所有學生實現創新及公平的成果，並保持嚴謹與品質。

休會

大約在 11:25 a.m.，委員會以唱名方式一致投票決定休會。

見證：

Lena Parvex

行政助理