

無人機公益應用大賽吸引 57 個國家眾多參與者

獎金達一百萬美元

美通社阿聯酋杜拜 2015 年 1 月 26 日電 -

- **800 多份參賽作品體現了無人機技術應用領域的大量機會，用於滿足公共需求**

這項由阿聯酋推出的比賽收到了來自 57 個國家的本地及國外參賽者提交的 800 多份參賽作品，體現了無人機在公共應用領域的大量機會。比賽將為最佳的創新無人機技術民用應用提供一百萬美元獎金。

欲瀏覽多媒體新聞稿，請點擊：

<http://www.multivu.com/players/English/7427751-uae-drones-for-good-competition/>

「無人機公益應用」(Drones for Good) 比賽在政府峰會上發佈，由阿聯酋在 2014 年 2 月主辦。比賽為通常與軍事衝突相關的無人機的使用提供了新視角。19 名半決賽選手已經選出，項目包括用無人機加強搜索和救援、向貧民區提供服務、植樹造林和地雷檢測。獲勝者將在阿聯酋無人機公益應用大獎賽的決賽中選出，活動將在 2015 年 2 月 6 日至 7 日在杜拜舉辦。

阿聯酋內閣事務部長 Mohammed Abdullah Al Gergawi 閣下對全球反響給予讚揚，這與阿聯酋政府為提升政府服務所做的努力相一致。

他說：「這項比賽體現了我們致力於推動創意和創新來服務大眾。每一個提議都有可能改變世界，並有可能激發人們去思考如何以新的方式對技術加以利用。」

西班牙提交的作品最多，達 62 份，其次是美國（47）、印度（34）、沙特阿拉伯（18）、哥倫比亞和波蘭（15）和英國（11）。

來自半決賽選手的提議包括使用無人機來發現溺水者並拖到安全地帶（波蘭）、砍伐區再造林（英國）、提供更好的地雷檢測（西班牙）、為海岸警衛隊救援提供空中支持（新西蘭）、災區救援繪圖和追蹤（沙特阿拉伯）、進入密閉空間、近人安全飛行/救援任務（瑞士）。

參賽作品中提議的項目還包括播種和採集植物樣本（蘇丹）、以環保方式除霧（阿聯酋）、通過繪圖、測量和實體規劃進行**城市規劃**，尤其是在貧民區（肯尼亞）、更快地從捐贈中心轉運移植器官（西班牙）、更好地監視稀樹草原來打擊偷獵者、控制野生動物和減少火災風險（西班牙）、以及向受困社區輸送食物、藥品、水、太陽能電力、照明設備和臨時安置所（澳洲）。

除了優勝者能夠獲得一百萬美元獎金，進入半決賽的選手可以向風投及其他潛在投資者展示他們的無人機，幫助將自己的創意變為商業現實。

消息來源 阿聯酋內閣事務部，首相府

Saif Al Aleeli, 電郵: saif.alaleeli@pmo.gov.ae, 成果管理辦公室主管, 電話: +971-(4)-3189-438