香港大力推動創科和研發工作,建立 高增值的高端製造業是大有可為的發 展方向。為鼓勵業界加速「再工業 化|實體發展,行政長官林鄭月娥昨 日於施政報告中提出,建議撥款20億 元成立「再工業化資助計劃」。政府 消息人士指,預計2019年內推出。此 倍。 外,報告亦建議再額外向科技園公司 提供20億元,用以在工業邨尋找合適 土地,為專項先進製造業建設所需生

林鄭月娥表示,高端製造業同時有 利提升工商業界對研發的資源投入, 令本地大學及科研機構的研發蓬勃及 持續發展; 再者高端製造業會為本港 創科人才,特別是年輕畢業生,提供 優質的就業機會,讓創科發展事半功

資助生產商設智能生產線

針對有關情況推出的「再工業化資

在港設立智能生產線,由創科局制定 申請條件、審批機制等運作細則。

政府消息人士指,配對形式是初步 計劃,具體實施細則的確立,需要再 通過恒常渠道諮詢業界意見。

因應創科發展及「再工業化」下的 生產支援設施,施政報告表示科技園 公司已在大埔工業邨設立「精密製造 中心」,又將在將軍澳工業邨落成 「先進製造業中心」,兩者都將為業

倡額外向科技園提供20億

在此基礎上,施政報告建議額外向 科技園公司提供20億元,繼續安排相 關設施建設。

將用於收回土地,並改建或重建大 夏,現時暫未能公佈具體涉及大廈數 量,2019年前,科技園會給出所選大 的顧問合約,目標是在不遲於2021年

程將較預期提早一年於2019年年內完 成,而「創新斗室」人才公寓、「數 據技術中心」和「先進製造業中心」 亦會如期在2020年起陸續完成。

至於落馬洲河套區「港深創新及科 政府消息人士透露,此項額外撥款 技園」的基建工程也已於今年6月展 開,政府消息人士指,今年9月中已 展開第一期主體工程設計及工程勘測 提供首幅可興建設施的土地。

280億挺創料 攬才助研發

30 億元研究配對輔助金 年斥1.9 億推3項傑出學者計劃

香港文匯報訊(記者 姜嘉軒、柴 婧) 創新科技是未來經濟發展關鍵 動力,亦是最新施政報告關注重點 之一,特區政府共斥資280億元促 進創新研究工作。針對大學部分, 政府落實向教資會研究基金注資 200億元,又建議成立30億元「研 究配對輔助金計劃」,鼓勵社會捐 款支持高等院校研發工作。政府亦 會每年斥1.9億元推動3項「傑出學 者計劃」,及提高每所國家重點實 驗室、國家工程技術香港分中心資 助額至每年1,000萬元,支持科研 人才培育及成果轉化。

方在 政報告建議,向由教資會轄下研資局管理的研究基金注資 200 億元,提供 更多更穩定的研究經費,吸引和挽留人才, 同時會要求教資會理順研究基金內現行不同 款項的運用限制,以更有效調配撥款。

有關金額較行政長官林鄭月娥去年承諾的 「不少於100億元」增加一倍,足見對研究 的重視。

料基金投資回報率約4%

政府消息人士指,預期基金投資回報率約 4%,即每年可額外投放8億元作研資局的 經費。

至於30億元的「研究配對補助金計劃」 則為期3年供8大院校及14所自資學位頒 授院校申請,他們從私營機構及慈善組織 籌募的研發開支及捐款,可獲政府提供1 比1至2比1的配對款項,作研究相關用

消息人士提到,私營機構撥款支持研究, 在外國相當普遍,惟本港相對少數,計劃希 望鼓勵工商業界與高等院校加強研究合作, 並為院校開拓更多經費來源。

計劃會參考以往配對補助金做法,為各校 設定「最低款額」及「上限」,避免出現個 別院校獨大情況。

施政報告提出3項全新的「傑出學者計 劃上,分別惠及博士後研究人員、副教授以 及教授級別研究人員,既可鼓勵博士畢業生 投身研究,亦為具潛質研究人員提供支援及 發展階梯,有助香港的大學吸引和挽留人 才,涉1.9億元經常開支。

博士後研究人員計劃預計每年名額50 個,副教授及教授級研究人員名額約10個 至15個。

國家重點實驗室資助增至千萬

為充分釋放香港的科研力量,促進技術轉 移及研發成果實踐,創新及科技基金目前資 助的三項有關計劃撥款將增加一倍,包括每 所大學的技術轉移處每年可獲得的資助由現 時最多400萬元增加至800萬元,「大學科 技初創企業資助計劃」對每所指定大學的資 助上限由現時每年400萬元提升至每年800 萬元,每所「國家重點實驗室」及「國家工 程技術中心香港分中心」的每年資助亦由現

政府消息人士指,相關恒常撥款將由明年 4月1日起增加,以往相關機構每年都會將 撥款全數使用,説明確有必要增加資助。

時500萬元提高至1,000萬元。

教界料助港成國際創科中心

教資會、大學校長會、港大、中大、科 大、理大、浸大及科技園公司均表示,樂見 政府增加對研發及創新科技的投入和支持, 並相信有助推動香港成為國際創新科技中



■政府撥款加強科普教育,讓市民感受科技氣氛。圖為家長帶子女到創科博覽

資料圖片



■政府會每年斤1.9億元推動3項「傑出學者計劃」。圖為 大學實驗室研究人員聚精會神工作。



■香港近年掀起「創科熱」,市民熱衷參與創科活動,例如參觀 資料圖片



■政府投放大量資源推動創科,相信會令VR科技變得更普 資料圖片



■創科便利民生,使用醫療設備時更快捷、診斷更準確

資料圖片

香港文匯報訊(記者 柴 婧) 創科局於去年年中設立科 技統籌,支持各政府部門籌劃 及推展科技項目,以提升運作 效率及改善服務,至今已支持 超過40個由部門提出的科技 項目,今年施政報告建議增撥 5億元進一步推動有關安排。 此外,政府資訊科技總監辦公 室會成立「智慧政府創新實驗 室」,促進中小企業和初創企 業提供合適的方案和產品供政 府部門選用,同時於明年4月 推出一套支持創新的政府採購 政策,讓具創新建議的標書更 易中標。 為更好地吸納科技界的意 見,並統籌市面上可應用的

技術, 政府資訊科技總監辦 公室將於明年成立「智慧政 府創新實驗室」,由增聘的 10名人手組成,該實驗室由 一名助理總監領導,負責邀 請業界就不同公共服務提交 資訊科技應用方案及產品建 議, 並為合適的方案安排測 試及驗證技術。

政府消息人士指,該實驗室 扮演「促進者」的角色,將初 創企業和中小企業的資訊科技 產品配對政府需求,一方面可 幫助相關企業推廣產品,另一 方面又能改善公共服務。

該實驗室會提供技術、財 政、場地等支援,協助政府部 門申請政府TechConnect計劃 和總目710——電腦化計劃。

採購政策明年4月推

至於支持創新的政府採購政 策將於明年4月推出,屆時會 列明支持政府部門試用新科

技,將進一步有效提高政府部門所購科技 與需求的匹配度。

政府消息人士指,價格因素將由現時的 60%至70%,降至30%至50%,包括創新 在內的非價格因素將會升至50%至70%, 令具創新建議的標書有更大機會中標。

創科四策略 增執法機構能力

政府將以創科的「應用」、「研發」、 「分析」及「防衛」四個策略,提升執法 機構的能力。

「應用」包括發展智慧監獄、智能清關 及執法,並以科技提升入境處服務;「研 發」及「分析」包括加強打擊罪案及政府 保安的技術研發,以及提升數碼證據及法 證的分析能力;「防衛」則包括提升網絡 安全防衛,以及利用大數據分析提升消防 安全策略。

达碼身份方便交税申公屋

香港文匯報訊(記者 柴婧)智慧城市 建設,可方便市民生活。政府消息人士 便市民搜尋和使用電子政府服務。 指,數碼個人身份 (eID) 將於2020年中 推出,之後分階段在電子政府服務中推 行,預計2021年中,市民便可用eID透過 電腦或移動設備,使用近100項電子政府 服務及約3,000張不同範疇的政府表格, 包括申請公屋、交税、車牌續期、申請專

業課程、申請食物業牌照等。 行政長官林鄭月娥昨日公佈的最新施政 報告指出,2019年「香港政府一站通」網 職客戶服務主任,每年接聽或處理超過

1823試用機械人處理查詢

政府亦會在1823聯繫中心嘗試應用聊天 機械人處理公眾查詢。政府消息人士指, 1823 聯繫中心的聊天機械人將於明年底於 個別主題範疇試行,目前正在做市場定向 調查和概念驗證測試。

據介紹,目前中心有逾400個全職和兼

處理簡單的查詢,而現時中心的工作人員 將專職負責處理複雜的查詢和投訴。

施政報告又提到,上月已敲定開放政府數 據政策和推行措施,要求所有政府部門在今 年年底前制定和公佈其年度開放數據計劃。

政府消息人士指出,交通、教育、金 融、經濟等與民生息息相關的領域將是開 放數據的重點領域,以往內地和海外都有 提前公佈開放數據計劃的做法,相信計劃 公佈後,會有市民互動並提出需求,完善 撥5億辦「城市創科大挑戰」

為加強科普教育,政府將撥款5億元, 在未來五年每年舉辦「城市創科大挑 戰」,就與市民生活息息相關的議題,公

開邀請各界提出創科解決方案。 明年起, 創科署將統籌舉辦活動, 每年 訂立一個議題,評選出有潛質可落實的解 決方案,獲選的方案可獲得獎金,亦可在 合適的公營機構試用。