

日本科技革新基本計畫擬擴大補助博士班學生

駐日本代表處教育組

日本政府於1月19日召開「統合革新戰略促進會議」，研議第6期「科學技術・革新基本計畫」之草案。該計畫將自2021年度起五年內，將政府研究開發的投資預算增額至30兆日圓(折合新臺幣約8兆元)，創史上最高預算額度，並在2025年之前將每年支領180萬日圓(折合新臺幣約49萬元)以上獎助金之博士班學生人數擴增至2萬2千名，為現階段(2018年為10.1%)的3倍。

日本政府以五年為一期制定科學技術基本方針，21~25年度為第6期，將於本年內送交國會議決。上(第5)期之預算佔GDP比1%(約相當於26兆日圓)，本期更增加4兆日圓，並更改設定，使預算額度不會受到景氣牽動的GDP影響。總計官方民間的總投資額達120兆日圓，擬吸引從事減碳等相關研究之民間機構參與研究開發，相互合作提升研究成果。

日本社會一直存在著青年研究人員供需失衡、研究環境不穩定等人才培育的課題，然長年都未能解決，本計畫擬擴大補助博士班學生人數，同時為確保研究的多元化，擬將校長、副校長、教授總體職位中女性所占之比例提高至23%。

日本讀賣新聞評論指出：日本政府迄今之歷屆科技革新基本計畫達成預設目標值者僅有第1期(1996~2000年度)，為了不使計畫淪落為空談，必須持續確保經費作為後盾，以順利進行該計畫；今後更須以戰略眼光支援未來研究基石的青年研究員、並擴充基礎研究，以提升日本的研究實力。

撰稿人/譯稿人：黃冠超

資料來源：110年1月19日讀賣新聞第2版