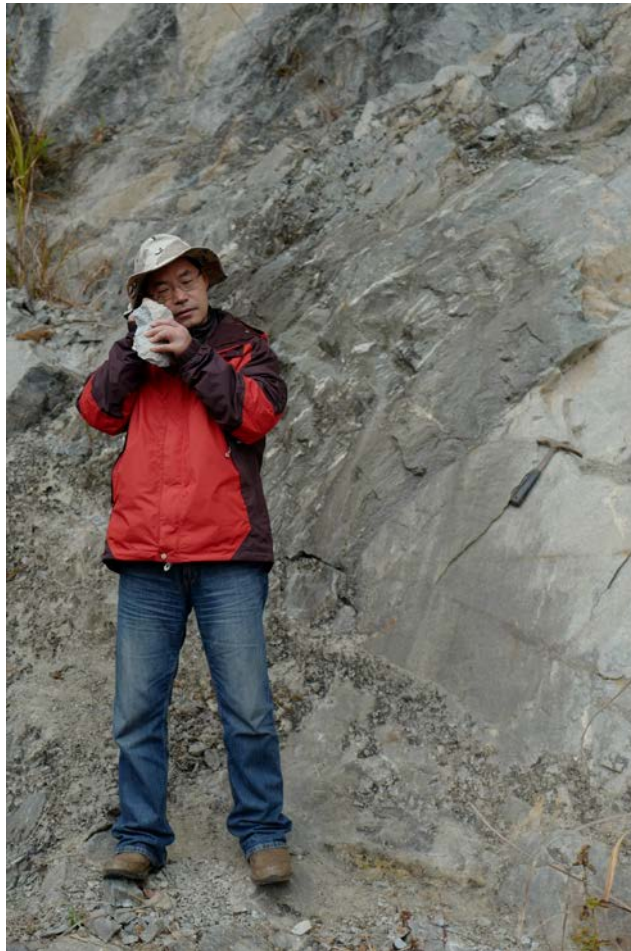




新聞稿

港大地質學家趙國春教授成為
首位榮獲地球科學-天文學-空間學領域「世界科學院獎」的香港學者

2018 年 1 月 14 日



趙國春教授 2018 年 1 月於福建武夷山作野外考察工作。

總部位於意大利特里亞斯特的世界科學院 (World Academy of Science-TWAS) 宣佈 2018 年「世界科學院獎」得獎者名單。香港大學地球科學系趙國春教授被授予 2018 年地球科學-天文學-空間學 TWAS 獎，以表彰他在地球早期大陸碰撞構造和 18 億年前 Columbia (Nuna) 超大陸聚合等研究領域所作出的貢獻。趙國春教授是第一位獲得此獎項的香港學者。

趙教授對於獲獎感到非常榮幸，他說：「本獎不僅會成為我追求我的未來科學目標的動力，也會啟迪我的學生，工作刻苦總會有回報。」

世界科學院每年在農業科學、生物學、化學、地球科學、工程科學、數學、醫學、物理學和社會學等九個領域各評出一個「世界科學院獎」。本年度共有十二位獲獎者，其中三位來自中國，兩位來自巴西，兩位來自印度，其餘的得獎者分別來自阿根廷、肯尼亞、墨西哥、南非和土耳其。每位「世界科學院獎」得獎者可獲得一萬五千美元獎金。獲獎者將在 2018 年召開的第 28 屆世界科學院大會上發表大會報告，介紹其研究成果。

趙國春教授簡歷：

趙國春是香港大學地球科學系教授，主要從事變質岩石學、前寒武紀地質學和超大陸研究，其主要科學成就包括於中國華北發現的兩條 19.5-1.85 億年碰撞造山帶，以及最早提出 20-18 億年碰撞事件導致全球超大陸形成。據 ISI 科學引文索網（ISI Web of Science）所顯示，趙教授所發表的 320 餘篇學術論文他引高達 23,200 餘次，在全球 3,613 名高被引（首 1%）地質學家中排名第 12 位。趙教授獲得許多科研獎項和榮譽，包括國家自然科學獎二等獎（第一獲獎人；2014）、美國地質學會會士（2014）、湯普森-路透社高被引學者（2014-2017）、香港大學傑出研究獎（2016）、第 29 屆 Khwarizmi 國際獎（一等獎）（2016）、長江學者講座教授（2017）、千人計劃短期項目專家等。趙教授目前任國際地質學主流刊物 *Precambrian Research* 主編。

有關趙教授更多資料可參看以下網頁：

趙國春教授網頁：<http://www.earthsciences.hku.hk/people/academic-staff/prof-zhao-g-c>

趙國春教授谷歌學術網：http://scholar.google.com/citations?user=5gfMg_0AAAAJ&hl=en

港大學者趙國春教授成為 首位地質學家榮獲 Khwarizmi 國際獎（一等獎）：

<http://hku.hk/press/press-releases/detail/14245.html>

港大學者趙國春和孫敏教授獲得 2014 年國家自然科學獎（二等獎）：

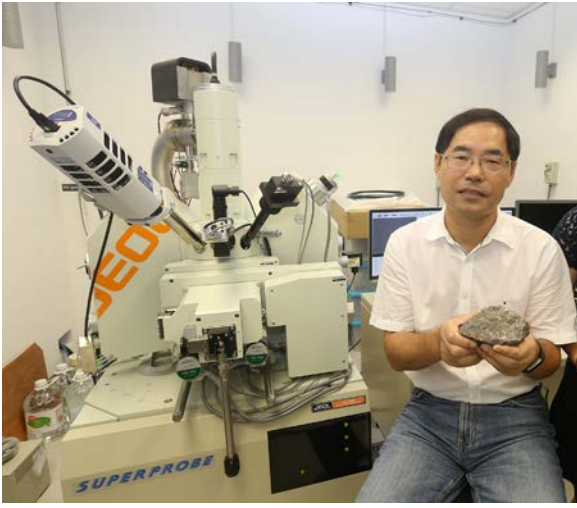
<http://www.scifac.hku.hk/news/any/nnsa2014>

有關世界科學院宣佈 2018 年「世界科學院獎」得獎者名單的詳情，請瀏覽

<https://twas.org/article/winners-2018-twas-prizes-announced>

傳媒查詢：

傳訊及公共事務處梁菁移小姐（電話：2857 8555 / 9022 7446；電郵：rhea.leung@hku.hk）或
理學院高級傳訊經理陳詩迪女士（電話：3917-5286/ 6703-0212；電郵：cindycst@hku.hk）



趙國春教授在香港大學的實驗室進行電子探針微區分析。



趙國春教授在一個於北京舉辦的國際研討會上發表報告。

~ 完 ~