

科学技術の潮流

JST研究開発戦略センター

(189)

年計画期間(16~20年) 資市場の急成長などが 研究成果の実用化に注目
は、年平均675万社、その要因とされる。分 給与・社会保険などは
21年には904万社が 野別にみるとITサー 出た。
起業したとされる。 ビスと医療・ヘルスケ 冒頭の日本政府の五
「2021中国大学 アが抜きんでて多い 年計画において、研 究者が大学と企業など

兼職中も保障

創企投資発展報告書

18年以降は、大学の し、20年に中国政府に 所属する研究者のイノ

また21年に国務院 べる「クロスアポイン

2022年11月、日 本政府は「スタートア ヅプ育成五カ年計画」 を策定し、同計画は大 学発のスタートアップ 支援にも焦点を当てて いる。ここでは海外の 事例として、近年の中 国の大学発スタートア ヅプ政策動向を紹介す る。

「双创」を促進
中国は、「大衆創業・ 万衆創新(双创)」一 多くの人が起業し、多 くの人がイノベーションに携わる一を掲げ、 イノベーション創出の ための環境の構築や起 業を促進する施策を実 施してきた。第14次五

2022年11月、日 本政府は「スタートア ヅプ育成五カ年計画」 を策定し、同計画は大 学発のスタートアップ 支援にも焦点を当てて いる。ここでは海外の 事例として、近年の中 国の大学発スタートア ヅプ政策動向を紹介す る。

「双创」を促進
中国は、「大衆創業・ 万衆創新(双创)」一 多くの人が起業し、多 くの人がイノベーションに携わる一を掲げ、 イノベーション創出の ための環境の構築や起 業を促進する施策を実 施してきた。第14次五

年計画期間(16~20年) 資市場の急成長などが 研究成果の実用化に注目
は、年平均675万社、その要因とされる。分 給与・社会保険などは
21年には904万社が 野別にみるとITサー 出た。
起業したとされる。 ビスと医療・ヘルスケ 冒頭の日本政府の五
「2021中国大学 アが抜きんでて多い 年計画において、研 究者が大学と企業など

創企投資発展報告書

18年以降は、大学の し、20年に中国政府に 所属する研究者のイノ

また21年に国務院 べる「クロスアポイン

「双创」を促進
中国は、「大衆創業・ 万衆創新(双创)」一 多くの人が起業し、多 くの人がイノベーションに携わる一を掲げ、 イノベーション創出の ための環境の構築や起 業を促進する施策を実 施してきた。第14次五

中国、大学発の起業支援



科学技術振興機構(JST)研究開発戦略センター
フェロー(海外動向ユニット) 吉田 裕美

早稲田大学大学院人間科学研究科博士課程単位取
得後満期退学。専門は移民研究および社会言語学。
岡山大学で講師、ユニセフ東京事務所、在ノルウェー
日本国大使館 国連大学勤務を経て、20年から現職。

大学発スタートアップ(479社) 上位5分野	
ITサービス	112社
医療・ヘルスケア	102社
AI	36社
ハイエンド製造	34社
半導体	32社

(「2021中国高校创业投资发展白皮书」を基に作成)