

MEMORANDUM VAN OVEREENSTEMMING
TOT VERSTERKING VAN DE SAMENWERKING INZAKE O&O EN INNOVATIE
TUSSEN
HET MINISTERIE VAN WETENSCHAP EN TECHNOLOGIE VAN
DE VOLKSREPUBLIC CHINA
EN
HET DEPARTEMENT ECONOMIE, WETENSCHAP EN INNOVATIE VAN
DE VLAAMSE OVERHEID

Het ministerie van Wetenschap en Technologie van de Volksrepubliek China en het Departement Economie, Wetenschap en Innovatie van de Vlaamse overheid (hierna de 'Partijen' genoemd) zijn,

in navolging van de *Intentieverklaring betreffende de wetenschappelijke en technologische samenwerking tussen de Staatscommissie voor Wetenschap en Technologie van de Volksrepubliek China en de Administratie voor de Programmatie van het Wetenschapsbeleid van Vlaanderen*, ondertekend in 1995,

en met herbevestiging van de bedoeling van de bovenstaande overeenstemming van de wil van beide Partijen om de wetenschappelijke en technologische samenwerking in alle domeinen aan te moedigen,

tot de volgende overeenkomst gekomen:

Artikel 1 – Doel

Het doel van dit MvO is de samenwerking tussen beide partijen structureel te verbeteren door de oprichting van 'Gezamenlijke platformen voor onderzoek-innovatie en industrie' in geselecteerde domeinen en door de aanmoediging van academische samenwerking tussen universiteiten, onderzoeksinstituten en bedrijven.

De 'Gezamenlijke platformen voor onderzoek-innovatie en industrie' zullen bijdragen tot een of meer van de volgende doelstellingen:

1. Een betere technologieoverdracht in het kader van versterkte banden tussen wetenschap en industrie.
2. Een versterking van het innovatievermogen van beide economieën door een betere omzetting van onderzoek in innovatie en valorisatie, directe betrokkenheid van bedrijven, een sterkere basis van menselijk kapitaal in het wetenschaps- en technologiedomein en een betere mobiliteit van onderzoekers.
3. Een betere samenwerking op het vlak van uitdaginggedreven innovatie, met een uitdrukkelijke link naar maatschappelijke uitdagingen zoals vergrijzing, gezondheidszorg, ecologische innovatie, hernieuwbare energie, verstedelijking en mobiliteit en daarmee verbonden beleidsleren.

Artikel 2 – Gezamenlijke platformen voor onderzoek-innovatie en industrie

De Gezamenlijke platformen voor onderzoek-innovatie en industrie zullen worden georganiseerd om onderzoek, technologieoverdracht, ondernemerschap, innovatie en valorisatie van O&O aan te moedigen en zullen gebaseerd zijn op een geïntegreerde driedelige aanpak, die bestaat in:

- Samenwerking op het vlak van onderzoek tussen universiteiten, onderzoeksinstituten en bedrijven van beide Partijen,
- Gezamenlijke inspanningen voor kennisverspreiding, innovatie- en technologieoverdracht met inbegrip van samenwerkende incubators voor hoogtechnologische bedrijven en andere spin-offs, en het scheppen van talent voor zakelijke ontwikkeling.
- Interregionale samenwerking bij de valorisatie van onderzoeksresultaten en innovatie, en bij eraan verbonden economische ontwikkeling van innovatieclusters.

Artikel 3 – Gezamenlijk onderzoek op basis van samenwerking voor studies van toekomstverkenning

Beide Partijen erkennen het toenemende belang van grote maatschappelijke veranderingen zoals de vergrijzing, gezondheidszorg, eco-innovatie, hernieuwbare energie, stedenbouw en mobiliteit voor onze beide maatschappijen en de relevantie van uitdaginggedreven innovatie om in te gaan op die uitdagingen. Daarom moedigen ze studies van toekomstverkenningen beleidsleren aan met betrekking tot onderzoeksactiviteiten bij het in werking stellen van de Gezamenlijke platformen voor onderzoek-innovatie en industrie, vermeld in artikel 2. De geplande aandachtsdomeinen zijn:

- economische transformatie door innovatie → strategische focus: het verankeren van economische activiteiten met duurzame en gediversifieerde tewerkstelling.
- eco-innovatie → strategische focus: duurzaam materialenbeheer, cyclische economie, schone technologie.
- groene energie → strategische focus: hernieuwbare energie, energetisch rendement, schone technologie (energie).
- innovatie op het vlak van gezondheidszorg → strategische focus: vergrijzing, gezondheid, zelfredzaamheid.
- duurzame mobiliteit en logistiek → strategische focus: duurzame en efficiënte mobiliteit en logistiek.
- sociale innovatie → strategische focus: creatief ondernemerschap voor nieuwe oplossingen voor maatschappelijke en economische uitdagingen en noden.

Artikel 4 – Organisatie en inwerkingstelling

§ 1. De uitwerking en inwerkingstelling van de samenwerkingssystemen voor Gezamenlijke platformen voor onderzoek-innovatie en industrie zal verlopen volgens werkprogramma's die tussen beide Partijen moeten worden overeengekomen.

§ 2. Binnen het kader van het Gezamenlijk comité voor wetenschappelijke en technologische samenwerking tussen China en Vlaanderen kunnen gezamenlijke werkgroepen worden

aangeduid om de samenwerking in de geselecteerde aandachtsdomeinen uit te werken en te coördineren voor de Gezamenlijke platformen voor onderzoek-innovatie en industrie.

- § 3. In de twee landen zullen regelmatig gezamenlijke werkgroepen samenkomen volgens een roterend systeem. Het Gezamenlijk comité zal samenkomen in onderling overleg.
- § 4. De aandachtsdomeinen voor de Gezamenlijke platformen voor onderzoek-innovatie en industrie zullen worden bepaald bij de verdere uitvoering van dit MvO volgens de werkmethode die in dit artikel van dit MvO wordt uiteengezet.
- § 5. De Partijen zullen de samenwerkingsprojecten cofinancierend voortvloeiend uit de uitwerking van dit MvO in overeenstemming met de voorwaarden van hun respectieve wetgeving, onderling akkoord en volgens hun respectieve procedures en beschikbare budgetten.
- § 6. De Partijen garanderen dat ze de rechten inzake onderzoeksresultaten en intellectuele eigendom ten volle zullen respecteren volgens de striktste internationale definities, standaarden en praktijken. In overeenstemming met §5 van dit artikel zullen de onderzoeksresultaten en intellectuele-eigendomsrechten die ontstaan uit de samenwerkingsactiviteiten op basis van dit MvO, eigendom blijven van de projectpartij die de onderzoeksresultaten en intellectuele eigendom realiseert, tenzij anders en uitdrukkelijk overeengekomen tussen de betrokken projectpartijen. Deze voorwaarden blijven geldig ongeacht de mogelijke oprichting of het bestaan van wettelijke entiteiten waarvan de projectpartijen deel uitmaken of zullen uitmaken, bv. onder de vorm van een joint venture. De mogelijke verspreiding en toepassing van onderzoeksresultaten en intellectuele eigendom die onderworpen zijn aan enige rechten en die voortvloeien uit de samenwerking zoals bepaald in dit MvO, zullen worden georganiseerd in onderling akkoord tussen alle projectpartijen die de betrokken projectpartijen daartoe vooraf zullen informeren over hun bedoelingen.

Artikel 5 – Micro-elektronica

- § 1. In afwachting van de verdere uitwerking van dit MvO zoals bepaald in artikel 4 en met erkenning van het belang van dit aandachtsdomein om de industriële vooruitgang aan te sturen en het innovatievermogen van beide partijen te verbeteren, evenals van het feit dat beide landen een stevige basis en goede vooruitzichten voor samenwerking in dit domein hebben, komen beide Partijen overeen om micro-elektronica als een eerste aandachtsdomein voor samenwerking aan te duiden.
- § 2. Om O&O en de valorisatie van technologieën te versterken en een uitgebreide, stabiele en langlopende samenwerking in micro-elektronica uit te bouwen op basis van de bestaande samenwerking via synergieën tussen bedrijven, universiteiten en onderzoeksinstituten komen beide Partijen overeen om een Gezamenlijk platform voor onderzoek-innovatie en industrie in micro-elektronica op te richten.
- § 3. Het Gezamenlijk platform voor onderzoek-innovatie en industrie in micro-elektronica heeft als doel gezamenlijk onderzoek, personeelsuitwisseling en samenwerking met betrekking tot technologieoverdracht, innovatie en valorisatie op het vlak van micro-elektronica tussen universiteiten, onderzoeksinstituten en bedrijven te bevorderen.

§ 4. Het Platform zal de capaciteiten van beide landen op het vlak van micro-elektronica bundelen, voorrangsdomeinen identificeren en voorzien in faciliterende diensten zoals technologieplatformen en marktafstemming om gezamenlijke O&O-activiteiten en de valorisatie van technologieën te bevorderen.

§ 5. Er zal een bijzondere aandacht worden besteed aan het verbinden van de O&O-agenda met de maatschappelijke uitdagingen zoals bedoeld in de artikelen 1 en 3 van dit MvO. Daarom zal worden samengewerkt met het gezamenlijke initiatief voor studies van toekomstverkenning (zie artikel 3 van dit MvO).

§ 6. De samenwerkingsprojecten van het Gezamenlijk platform voor onderzoek-innovatie en industrie op het vlak van micro-elektronica zullen worden uitgevoerd onder toezicht van het Gezamenlijk comité. Daartoe zal een gezamenlijke werkgroep worden opgericht.

Artikel 6 – Slotbepalingen

§ 1. Dit MvO treedt in werking op de datum van ondertekening en blijft vijf jaar van kracht. Het zal automatisch worden verlengd met vijf jaar na het verstrijken van die termijn indien geen van de Partijen zich ertegen verzet.

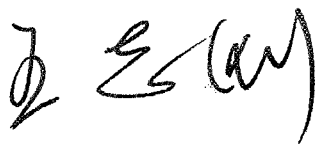
§ 2. Elke Partij mag dit MvO beëindigen via schriftelijke kennisgeving aan de andere Partij die drie maanden op voorhand wordt gedaan.

§ 3. Elk geschil dat ontstaat uit de interpretatie en de uitvoering van dit MvO zal worden opgelost door minnelijk overleg tussen de partijen.

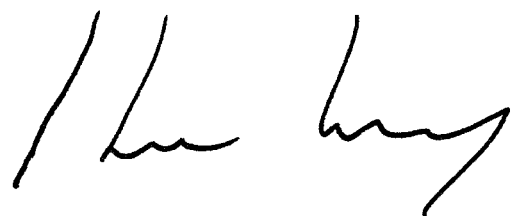
§ 4. De voorwaarden van dit MvO kunnen worden gewijzigd via schriftelijke toestemming van de Partijen.

Opgemaakt in tweevoud in Brussel op 17 april 2012 in het Chinees en het Nederlands, waarbij beide teksten even authentiek zijn, en met een vertaling in het Engels.

Brussel, 17 april 2012,



Viceminister van Wetenschap en Technologie
van
de Volksrepubliek China



Viceminister-president van de Vlaamse Regering
en Vlaams minister van Innovatie,
Overheidsinvesteringen, Media en
Armoedebestrijding
Vlaamse Regering