

GIX and the Leadership Mission to Shenzhen and Hong Kong

Vikram Jandhyala

UW Vice President for Innovation Strategy

Executive Director, *C O M O T I O N*®

Co-Executive Director, GLOBAL INNOVATION EXCHANGE

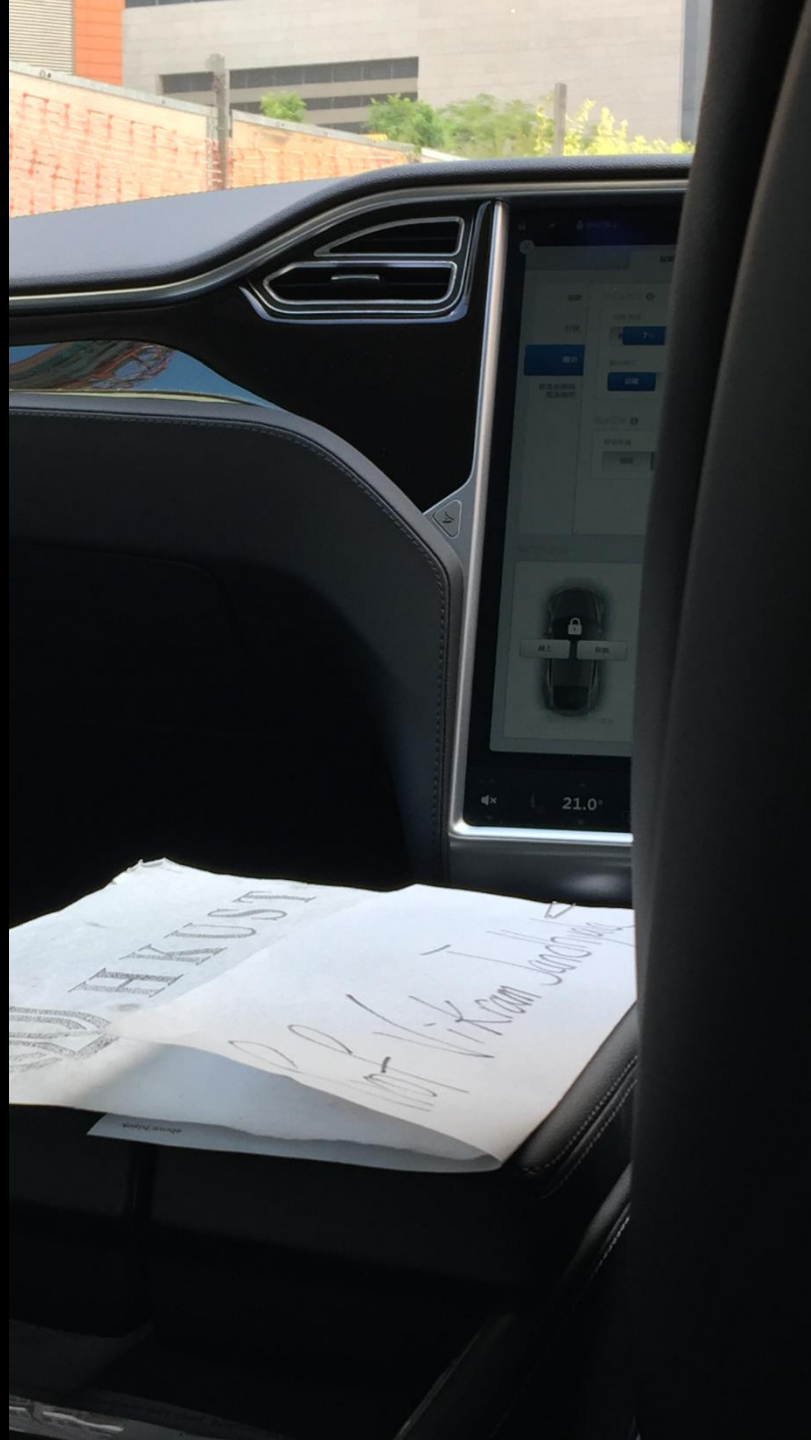




Caffeine Injection

**a special blend of premium beans
100% Select Arabica**

NET WT. 23g





Our Premises

Science Park	InnoCentre	Industrial Estates		
R&D of Technology Applications	Brand Design and Marketing	Skill-intensive Advanced Manufacturing		
 11,467  582	 1,110  75	 28,200  168		
				
Shatin	Kowloon Tong	Tai Po	Yuen Long	Tseung Kwan O

PHILIPS TDK

TCL

KL&K DESIGN

Watsons 屈臣氏

金豐源

元豐

HSBC

HAECO

SCANIA

HUAWEI

GOLD PEAK

JAMES LAW CYBERTECTURE

Almas

奇華

金豐源

金豐源

scmp.com

FEKEL

Infineon

CargoSmart

CREE

Kitchen

eMotion

BRIDGESTONE

China Unicom 中國聯通

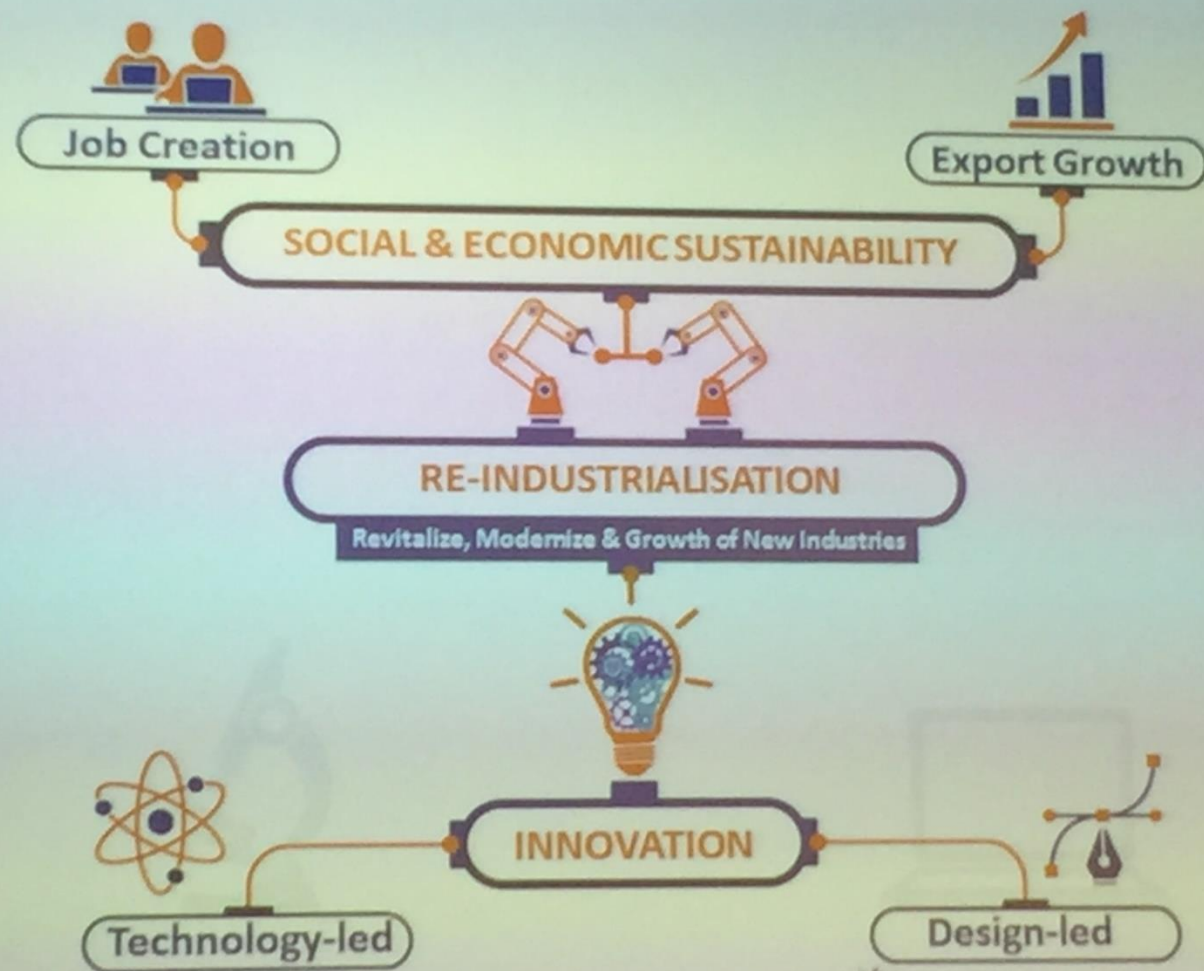
NTT Communications

中國移動 China Mobile

HKTRC

HKSTP

Re-Industrialisation













THE INTERNATIONAL
LEADERSHIP ACADEMY
YWF
Alex Pietsch
Washington State University





SHENZHEN MET SEATTLE

深圳遇上西雅图

林慧 王立中 主编







210,492,675

历史最高在线: 273,918,580









MMC 科比特航空
MICROMULTICOPTER AVIATION



HYDRONE-1800
全球首款产品化氢燃料无人机



科比特航空运用技术成熟、性能稳定的氢燃料电池，使HYDRONE-1800续航时间高达273分钟。该产品沿袭了科比特航空一贯的全碳纤维一体成型设计，可实现工业三防（防火、防雨、防尘）。在雨雪天、高寒高海拔地区、高温火场等多种复杂环境下仍能正常作业。在解决航时问题的同时，该产品还解决了工业级无人机在作业中的超远距离图像传输、超视距遥控、精准定位导航等问题。

- | | | | |
|--|--|--|---|
|  工业级三防设计 |  全碳纤维一体成型 |  续航时间达273分钟 |  超视距遥控 |
|  超远距离图像传输 |  精准定位导航 |  可在恶劣天气作业 |  安全可靠 |
|  多种作业模式 |  兼容多种设备 |  易于维护 |  快速部署 |

HYDRONE-1800基本参数		
飞行时长：273分钟	安全重量：5kg	定位精度：CM级
机身材质：碳纤维	整机结构：折叠式	

- HYDRONE-1800功能特色**
- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">4.5L大容量油箱安全着陆特殊设计：可兼容工业相机机身采用全碳纤维，CM级定位精度可定制化设计：满足不同飞行需求易于维护：统一标准操作流程，可快速部署内置GPS定位系统，可实时定位无人机位置兼容工业相机，实现超视距图像传输 | <ul style="list-style-type: none">采用氢燃料电池供能系统，续航时间长内置高精度GPS定位系统，定位精度高采用工业级三防（防火、防雨、防尘）机身采用全碳纤维，强度高重量轻支持多种作业模式兼容工业相机，可实现超视距图像传输支持多种定位系统 |
|--|--|

让天空为世界所用











GLOBAL INNOVATION EXCHANGE







水木清华

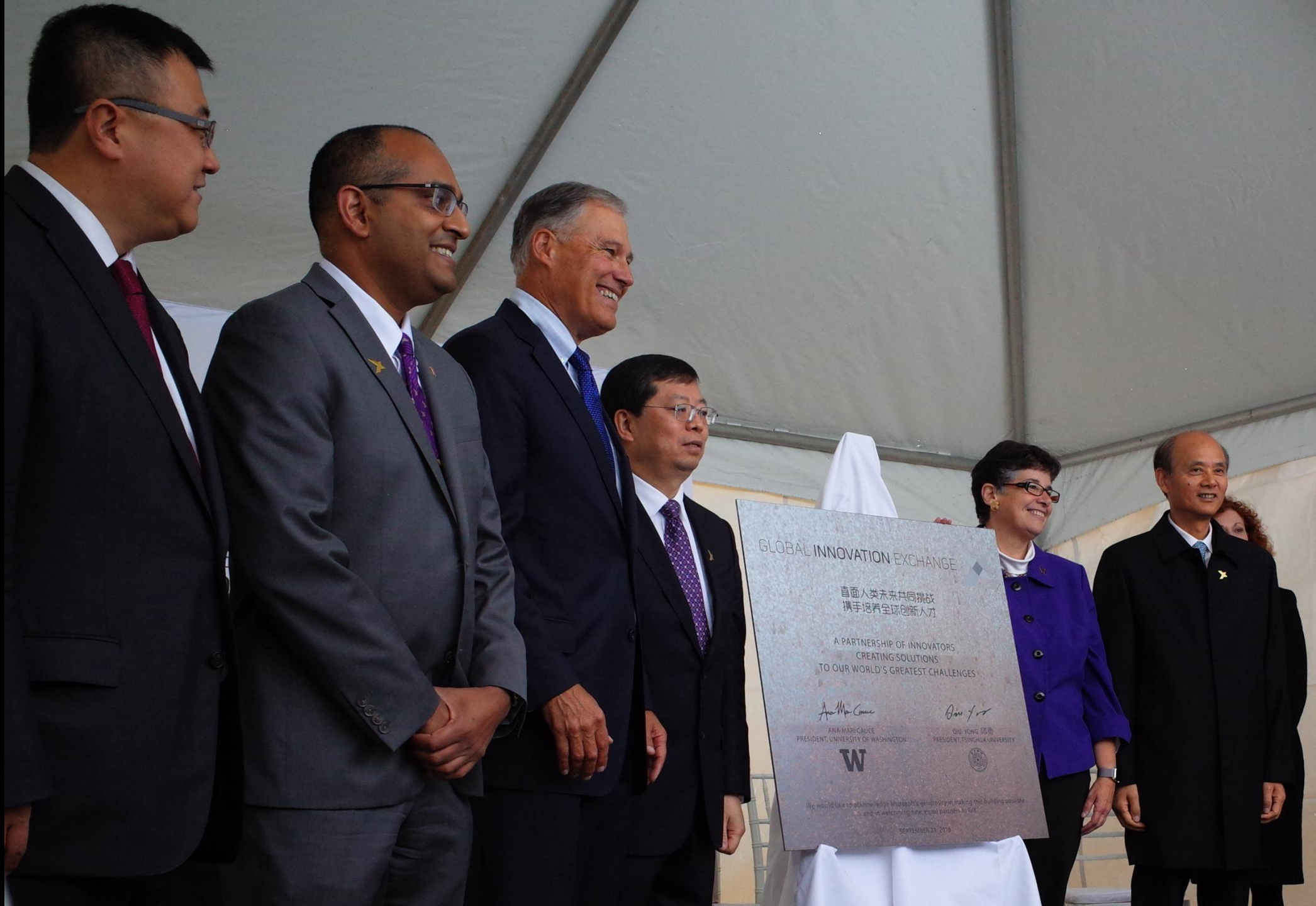
窗中雲影任東西南北

檻外山光歷春夏秋冬萬千









GLOBAL INNOVATION EXCHANGE

直面人类未来共同挑战
携手培养全球创新人才

A PARTNERSHIP OF INNOVATORS
CREATING SOLUTIONS
TO OUR WORLD'S GREATEST CHALLENGES

Ana Mari Caule

ANA MARI CAULE
PRESIDENT, UNIVERSITY OF WASHINGTON

Qiu Yong

QIU YONG 邱勇
PRESIDENT, TSINGHUA UNIVERSITY



We would like to acknowledge Microsoft's generosity in making this building possible
and in welcoming new equal partners to GIX

SEPTEMBER 23, 2016

GLOBAL INNOVATION EXCHANGE

直面人类未来共同挑战
携手培养全球创新人才

A PARTNERSHIP OF INNOVATORS
CREATING SOLUTIONS
TO OUR WORLD'S GREATEST CHALLENGES

Ana Mari Caule

ANA MARI CAUCE
PRESIDENT, UNIVERSITY OF WASHINGTON



Qiu Yong

QIU YONG 邱勇
PRESIDENT, TSINGHUA UNIVERSITY



We would like to acknowledge Microsoft's generosity in making this building possible
and in welcoming new, equal partners to GIX

SEPTEMBER 23, 2016

Global Innovation Exchange



全球创新学院

赠 全球创新学院
水杉

中华人民共和国主席 习近平
二零一五年九月

Dawn Redwood

A Gift to the Global Innovation Exchange (GIX) from
President Xi Jinping
People's Republic of China
September 2015