

新闻稿
即时发布

第九届「数码港·大学合作伙伴计划 2024」毕业礼及 「数码港 Web3.0 实习计划 2024」结业礼圆满举行 汇聚近百名海内外大学生 培育 Web3.0 人才生力军

香港·2024年9月2日 – 由数码港学院主办的第九届「数码港·大学合作伙伴计划 2024」以及「数码港 Web3.0 实习计划 2024」结业礼分别于 8 月 31 日及 30 日圆满举行，近百名海内外大学生参与创业培训及暑期实习后，在典礼上分享学习成果，并获得香港特别行政区政府数字政策办公室代表出席。今届「数码港·大学合作伙伴计划」首次加入第三代互联网 (Web3.0) 元素，以培育更多 Web3.0 创新人才。来自 11 间本地大学逾 40 名学生共 20 支队伍，获选远赴美国矽谷创业学校德雷珀大学 (Draper University) 参加 Web3.0 创业训练营后，向数码港评审团展示创新方案，10 个优胜队伍各获得「数码港创意微型基金」(CCMF) 港币 10 万元种子基金，实现创业梦想。同时，数码港推出的「数码港 Web3.0 实习计划 2024」，共 30 位本地及海内外学生获配对到 12 间数码港 Web3.0 企业进行实习，为 Web3.0 行业培育新力军。

数字政策办公室副专员 (数字基建) 张宜伟表示：「Web3.0 的技术应用潜力无限。特区政府拨款 5,000 万元予数码港，推动 Web3.0 生态圈建设，让业界和企业更掌握前沿发展，促进跨行业合作，并为年轻人提供培训机会。Web3.0 生态圈要持续蓬勃发展，培育优秀的人才和企业家至关重要，我们将把握 Web3.0 带来的机会，积极拓展本港的创科及经济发展。我深信在政府、行业、学术界和年轻人的共同努力下，香港定可成为国际创科中心，推动经济及社会朝向高质量发展。」

数码港主席陈细明表示：「数码港致力培育具备全球市场洞察力的新世代创科人才，『数码港·大学合作伙伴计划』是一项结合训练营、师友计划及比赛于一身的创业培育计划，旨在为香港发掘未来的金融科技人才。此计划自 2015 年推出以来，已有超过 530 名本地大学生参与培训，并有 97 队团队获得数码港创意微型基金，踏上创业旅程。为配合政府促进本港 Web3.0 生态圈发展，今届首次加入了 Web3.0 元素，为香港培育更多 Web3.0 的优秀人才，确保他们在全球科技浪潮中处于领先地位，为香港的创科及经济发展作出贡献。此外，我们

今年亦推出了首个『Web3.0 实习计划』，获得本地、内地及海外大学生参加，配对数码港 Web3.0 企业，从实习中了解 Web3.0 技术，为他们投身创科行业做好准备。」

「数码港·大学合作伙伴计划」

「数码港·大学合作伙伴计划」是数码港学院培育青年创业的重点活动。今届计划获得香港金融管理局荣誉赞助，及香港证券及期货事务监察委员会支持，同时邀得香港金融科技协会、香港数码资产学会、Certik、BitRush、Fund Kernel 及 IIBAT 作为业界合作伙伴。数码港感谢各机构及院校鼎力支持，令有志创业的年轻人有机会一展所长。

「数码港·大学合作伙伴计划 2024」的创业营合作伙伴德雷珀大学行政总裁 Asra Nadeem 表示：「我们认为『数码港·大学合作伙伴计划』代表了公共机构与大学之间最具创新性的合作之一。我们可以直接看到该计划如何在本地创科生态系统中培养人才和企业。我们的团队很高兴能够参与并圆满完成今年的计划。我们也很兴奋地看到这届『数码港·大学合作伙伴计划』的学员在计划结束后能够持续成长。今年的计划不仅促进了创新，还赋予了年轻的创业者与 Web3.0 和矽谷的行业领袖，以及与香港的同行建立有意义联系的能力。我祝贺所有参与的创业者！」

「数码港 Web3.0 实习计划 2024」

此外，「数码港 Web3.0 实习计划 2024」亦在 8 月底举行结业礼。数码港为是次实习计划全职岗位提供每月最多港币 18,000 元资助及半职岗位每小时最多港币 100 元资助。本地实习生完成为期两个月实习后，雇主可考虑把实习岗位转为半职模式并延长实习期至 2024 年 12 月底。是次计划有 30 名学生与 12 间 Web3.0 公司成功配对，包括 6 名来自史丹福大学及浙江大学的国际学生、24 名来自本地大学的学生。

来自马来西亚、现就读于浙江大学商业经济学专业的 Flora Fang，看准数码港日益蓬勃的 Web3.0 生态圈，特意申请到数码港社群企业 iSHANG 进行实习。该企业主要协助品牌和企业转型至 Web3.0 市场。Flora 以自身的经济学背景参与公司的创投工作，她表示：「iSHANG 给予我很大的发挥空间，这与我过往在其他地区的实习体验很不同，而与投资者的交流亦令我大开眼界。期望日后能继续在香港工作和发展，体验这座城市的工作文化，并持续探索 Web3.0 行业机遇。」iSHANG 联合创始人及行政总裁李尚信表示：「很高兴能够

成为『数码港 Web3.0 实习计划 2024』的合作企业，为学生提供实习机会。我们期待能够为更多有抱负的年轻人才提供发展空间，共同推动香港的 Web3.0 产业发展。」

史丹福大学生物工程学学生 Allison Zhang 在数码港培育企业、研发新一代医学成像装置的尖思科研(Gense Technologies) 实习，令她对生物医学市场有更全面的认识，她说：「香港是一个极具吸引力的创科中心，历史上更是东西方文化交汇的重要地方，这些特点令我非常向往。数码港作为香港的创科大本营，给予实习学生的庞大支持。实习计划为我们提供一个丰富而全面的体验，让我们获得全面成长的机会。在工作之余，我们每周都有活动安排，让我们更好地认识 Web 3.0 技术。我很感激能参与其中，这次经历对我未来的事业和发展影响深远。」尖思科研行政总裁及创办人陈柏衡表示：「这些年轻实习生绝对可以为公司带来新思维和活力。他们都是数字新世代，与上一代人的观点相当不同，可以为企业带来全新的想法。」

数码港 Web3 基地目前汇聚了超过 250 家 Web3.0 相关技术公司，亦积极为海内外大学生提供宝贵的实习机会，深入了解 Web3.0 技术的前沿应用，并有机会接触大型项目，见证新产品的诞生。

「数码港·大学合作伙伴计划」详情请浏览：https://cyberport.hk/zh_tw/cyberport-university-partnership-programme

###

附件：

「数码港·大学合作伙伴计划 2024」优胜队伍 (按英文字母顺序排列)	
<ul style="list-style-type: none"> • Catnip • Earnet • Finative • GreenData • Learnova 	<ul style="list-style-type: none"> • Meetalk • membeefy • Team Float • WebFury • Zcon Tech
「数码港·大学合作伙伴计划 2024」合办大学名单 (按英文字母顺序排列)	
<ul style="list-style-type: none"> • 香港城市大学 • 香港浸会大学 • 香港都会大学 	<ul style="list-style-type: none"> • 香港教育大学 • 香港恒生大学 • 香港理工大学

<ul style="list-style-type: none"> • 岭南大学 • 圣方济各大学 • 香港中文大学 	<ul style="list-style-type: none"> • 香港科技大学 • 香港大学
--	--

请按[此处](#)下载高像素新闻图片。



数码港于 8 月 31 日举办第九届「数码港·大学合作伙伴计划」毕业典礼。



数码港于 8 月 30 日举办首届「数码港·Web3.0 实习计划 2024」结业典礼。



数字政策办公室副专员（数字基建）张宜伟表示 Web3.0 的技术应用潜力无限。特区政府拨款 5,000 万元予数码港，推动 Web3.0 生态圈建设，让业界和企业更掌握前沿发展，促进跨行业合作，并为年轻人提供培训机会。



数码港主席陈细明指，数码港致力培育具备全球市场洞察力的新世代创科人才，「数码港·大学合作伙伴计划」是一项结合训练营、师友计划及比赛于一身的创业培育计划，旨在为香港发掘未来的金融科技人才。此外，数码港今年亦推出了首个「Web3.0 实习计划」，获得本地、内地及海外大学生参加，配对数码港 Web3.0 企业，从实习中了解 Web3.0 技术，为他们投身创科行业作好准备。



德雷珀大学行政总裁 Asra Nadeem 表示，今年的「数码港·大学合作伙伴计划」不仅促进了创新，还赋予了年轻的创业者与 Web3.0 和矽谷的行业领袖，以及与香港的同行建立有意义联系的能力。

传媒查询，请联络：

数码港

许明丽

电话：(852) 3166 3993

电邮：maggiehuiml@cyberport.hk

世联顾问

邝文伟

电话：(852) 2864 4885

电邮：dan.kwong@a-world.com.hk

关于数码港

数码港为香港数码科技旗舰及创业培育基地，汇聚超过 2,000 间社群企业，包括超过 900 间驻园区及超过 1,100 间非驻园区的初创企业和科技公司，由香港特别行政区政府全资拥有的香港数码港管理有限公司管理。数码港的愿景是以创新科技为数字经济及智慧城市发展注入新动力，引领企业联通海内外市场。数码港透过培育创新科技人才、鼓励年轻人创业、扶植初创企业，致力创造蓬勃的创科生态圈；借着与本地、内地及国际策略伙伴合作，促进科技产业发展；同时加快公私营机构采用数码科技推行数码转型，推动新经济与传统经济融合。

详情请浏览 www.cyberport.hk