

Nhằm thúc đẩy hoạt động sáng tạo khoa học công nghệ và các đổi mới và các cơ sở nghiên cứu khoa học cũng như các doanh nghiệp trong các nước, Quỹ hỗ trợ sáng tạo kỹ thuật Việt Nam (VIFOTEC) đã cử một đoàn cán bộ đến Thủ Đức thăm và làm việc với Tổng cục Sở hữu trí tuệ thế giới (WIPO) kết hợp khảo sát, học hỏi kinh nghiệm hoạt động sáng tạo tại một số tổ chức, cơ quan sáng chế tại Thụy Sĩ và các nước Châu Âu do ông Lê Đăng Thọ, Giám đốc Quỹ VIFOTEC làm trưởng đoàn từ ngày 23 đến ngày 30/11/2017.



Trong buổi tiếp đón và làm việc với đoàn Việt Nam, Tổng giám đốc Wipo - ngài Francis Gurry đã

đánh giá rất cao các hoạt động sáng tạo khoa học công nghệ của Việt Nam cũng như công tác tổ chức Giải thưởng sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam, Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc, Cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên nhi đồng toàn quốc trong những năm qua của Quỹ Vifotec. Lãnh đạo của WIPO cho biết, WIPO sẽ tiếp tục hỗ trợ và đồng hành cùng VIFOTEC và các nhà sáng tạo Việt Nam trong tương lai.



*Đoàn công quà lưu niệm cho ông Francis Gurry, Tổng giám đốc WIPO khi trở về của WIPO*

Tiến sĩ Andrew Michael Ong, Trưởng ngành Việt Châu Á Thái Bình Dương của Tổ chức tri thức và đổi mới của Bộ Khoa học và Công nghệ, cùng các thành viên của Tổ chức tri thức và đổi mới của Bộ Khoa học và Công nghệ đã có buổi họp báo tại Văn phòng Tổ chức tri thức và đổi mới của Bộ Khoa học và Công nghệ. Bên cạnh đó, đoàn cũng đã tham gia buổi họp báo với sự tham gia của WIPO và Việt Nam: Xây dựng môi trường khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo. Bên cạnh đó, đoàn cũng đã tham gia buổi họp báo với sự tham gia của WIPO và Việt Nam: Xây dựng môi trường khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo. Bên cạnh đó, đoàn cũng đã tham gia buổi họp báo với sự tham gia của WIPO và Việt Nam: Xây dựng môi trường khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo.



Tiến sĩ Andrew Michael Ong – Trưởng ngành Việt Châu Á Thái Bình Dương của Tổ chức tri thức và đổi mới

Ngoài ra đoàn còn có chương trình thăm và làm việc với Viện Sưu trữ tư liệu liên bang Thuỵ Sĩ (IPI) tại thành phố Bern, thăm nhà và làm việc của nhà bác học thiên tài Albert Einstein.



*Tiến sĩ Christian Moser Nikles, Chuyên gia đào tạo công nghệ sáng chế khoa học và đổi mới*

Độc biệt trong chuyến thăm làm việc tại Thuỵ Sĩ lần này, đoàn có vinh dự được đi thăm Dự án Chí Dũng - Trung tâm Phát triển công nghệ trẻ của Việt Nam bên cạnh Liên hiệp quốc (UN), Tổ chức Thương mại Thế giới (WTO) và các tổ chức quốc tế khác tại Geneva (Thụy Sĩ) – vựa đầu công nghệ

chào và trí Chủ tịch Hội đồng WIPO nhiệm kỳ 2018-2019 tiếp đón và thăm hỏi ân cần tại trụ sở.