

D án có s tham gia ca Giáo s Amano Hiroshi, là ngi t c gii thng Nobel Vt lý nm 2014 v công trình nghiên cu òn LED. Giáo s ã tham gia nghiên cu và phát trin h thng lc nc bng ng dng òn LED tia UV sâu c phát trin ln u tiên vào nm 2015 thay th cho công ngh òn Harogen và s nghiên cu phát trin h thng truyền in không dây c s dng trong các nghiên cu và phát trin Máy bay không ngi lái.

Fujikin c thành lp vào nm 1930 ti Nht Bn, là nhà sn xut hàng u v sn phm công ngh cao s dng trong nhieu lnh vc sn xut công nghip. Doanh thu nm 2019 t 92 t Yên tng ng vi 876 triu USD vi 3900 nhân công.



(Phi cnh D án)

Vic thu hút và cp ch trng u t d án nghiên cu & phát trin ca Fujikin tip tc khng nh s phù hp vi nh hng phát trin tng th Khu công ngh cao à Nng n nm 2030 ti Quyt nh s 4621/Q-UBND ngày 14/10/2019 ca UBND thành ph à Nng và Chng trình s 36-CTr/TU ngày 13-1-2020 ca Thành y à Nng v vic trin khai thc hin Chuyên “Phát trin công nghip công ngh cao, xây dng à Nng thành trung tâm khi nghip, i mi, sáng to tm quc gia, là khu ô th sáng to - khoa hc - công ngh t ng cp quc t, có sc cnh tranh cao”. D án c k vng s thu hút các chuyên gia trong và ngoài nc n nghiên cu ti à Nng, góp phn y mnh hot ng nghiên cu khoa hc trên a bàn thành ph.

Tính n ht tháng 9 nm 2020, Ban Qun lý Khu công ngh cao và các khu công nghip à Nng ã xúc tin, thu hút và cp gii chng nhn ng ký u t cho 13 d án, trong ó 12 d án u t trong nc vi vn ng ký 1.250,5 t ng và 1 d án FDI vi vn u t ng ký 60 triu USD, iu chnh tng vn cho 4 d án vi vn u t tng thêm 4,99 triu USD; ng thi cp 1 Quyt nh ch trng u t cho 1 d án vi vn u t 19 t ng. Hin nay, Ban Qun lý Khu công ngh cao và các khu công nghip à Nng cng ang xem xét, hng dn nhieu nhà u t t Hoa K, Nht Bn tìm hieu c hi u t vào Khu công ngh cao à Nng./.

Ban Qun lý Khu công ngh cao và các khu công nghip à Nng

in thoi: 0236.3666117

Email: dhpiza@danang.gov.vn

Website: <https://dhpiza.danang.gov.vn>

Phòng QLXTHTT