

印尼利用无人机 为冠病隔离病患配送药物和食品

(望加锡路透电)印度尼西亚冠病疫情严峻,医院爆满,许多病患被拒于门外,只能自我居家隔离。看到这些在家中隔离的病患无法得到治疗和帮助,一群无人机爱好者便利用他们的空中技能,为这些病患提供非接触式药物和食品配送服务。

来自南苏拉威西省首府望加锡的一个七人小组自7月开始就利用五架无人机,每天为居家隔离的病患配送药物和食物。

在7月最新一波疫情达到高峰期间,这支小组甚至一天送货多达25趟。

自8月中就在家中隔离的望加锡居民哈塔蒂,对这个创新的服务表示欢迎。她说:“我觉得通过无人机取得的药物应该更无菌。”

望加锡是印尼冠病疫情较为严重的地区之一,根据当地冠病疫情应对小组的数据,该市有多达80%的居民确诊冠病。

无人机也可用来监督市内交通及人员

流动

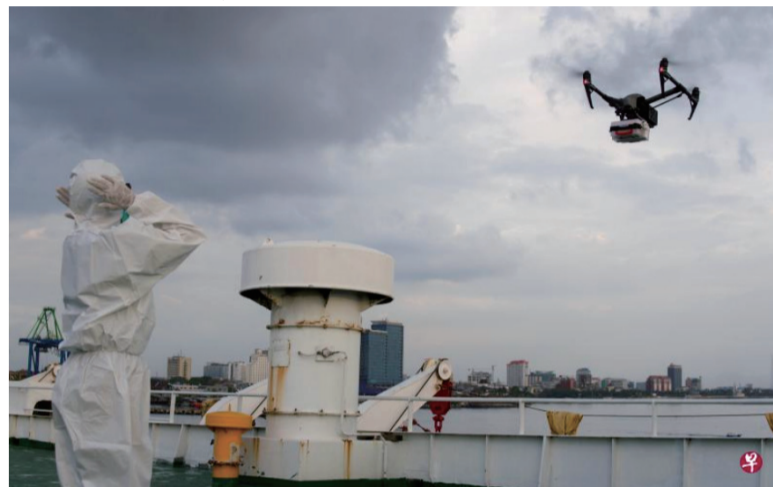
望加锡市长莫哈末拉姆丹说,当局有意扩大这项无人机配送服务,为附近小岛以及停靠于望加锡岸外一艘隔离约800人的客船运送药物和食物。他说:“这些无人机的飞行行程大约有7公里,所以飞往附近的小岛应该不成问题。”

他指出,这些无人机也可用来监督市内的交通以及人员流动,同时也可以探测出哪些地区须要进行冠病检测。

印尼5月暴发最新一波疫情后,确诊病例就直线上升,但随着当局在7月实施半封锁措施,疫情已

有所好转。目前累计病例近409万起,累计死亡病例超过13万3000起。

来自/联合早报



印尼一群无人机爱好者为停泊在望加锡岸外一艘隔离约800人的客船运送药物和食物。(路透社)

雅万高铁最后一批钢轨完成切割 即将装运印尼

中新网防城港9月1日电(翟李强 王伟臣)8月31日,雅万高铁所需的最后一批钢轨在广西防城港码头完成切割。9月1日,记者在现场看到,全部完成切割作业的钢轨整齐摆放在码头,等待装船发往印度尼西亚。

此前不久,这批百米钢轨从四川攀枝花搭乘西部陆海新通道海铁联运班列运抵防城港。由于印尼港

口吊装及运输限制,需要在防城港码头切割成50米长定尺后再运往印尼港口。

为加快高铁钢轨锯切和装船效率,防城港码头公司组建专业团队进行技术攻关,研制运载50米钢轨炮车、双克令吊同步启动同时吊货、百米钢轨进港、卸车、高精度切割等多项技术。

北部湾港防城港码头有限公司散杂部

副经理沈明介绍,自去年第一批次百米钢轨从攀钢运抵北部湾港防城港港域,已累计完成四次共3万多吨钢轨出口。此次到港的钢轨重约6600吨,将于近期装船发运。

雅万高铁是“一带一路”标志性项目,全长142.3公里,最高设计时速350公里,由中国和印尼合作建设运营,采用中国高铁标准,也是

中国高速铁路全产业链出口的“第一单”。雅万高铁钢轨的出

口,亦是中国首次出口长定尺钢轨。(完)



图为已切割好的钢轨堆放在码头等候运输 翟李强 摄