

2月25日,比利时建筑师文森特·卡勒博设计的“赫利俄斯”塔式大楼。“赫利俄斯”采用太阳能外墙,所生产的能源远低于其消耗。这座环保型摩天大楼共有36层,可容纳上万人。

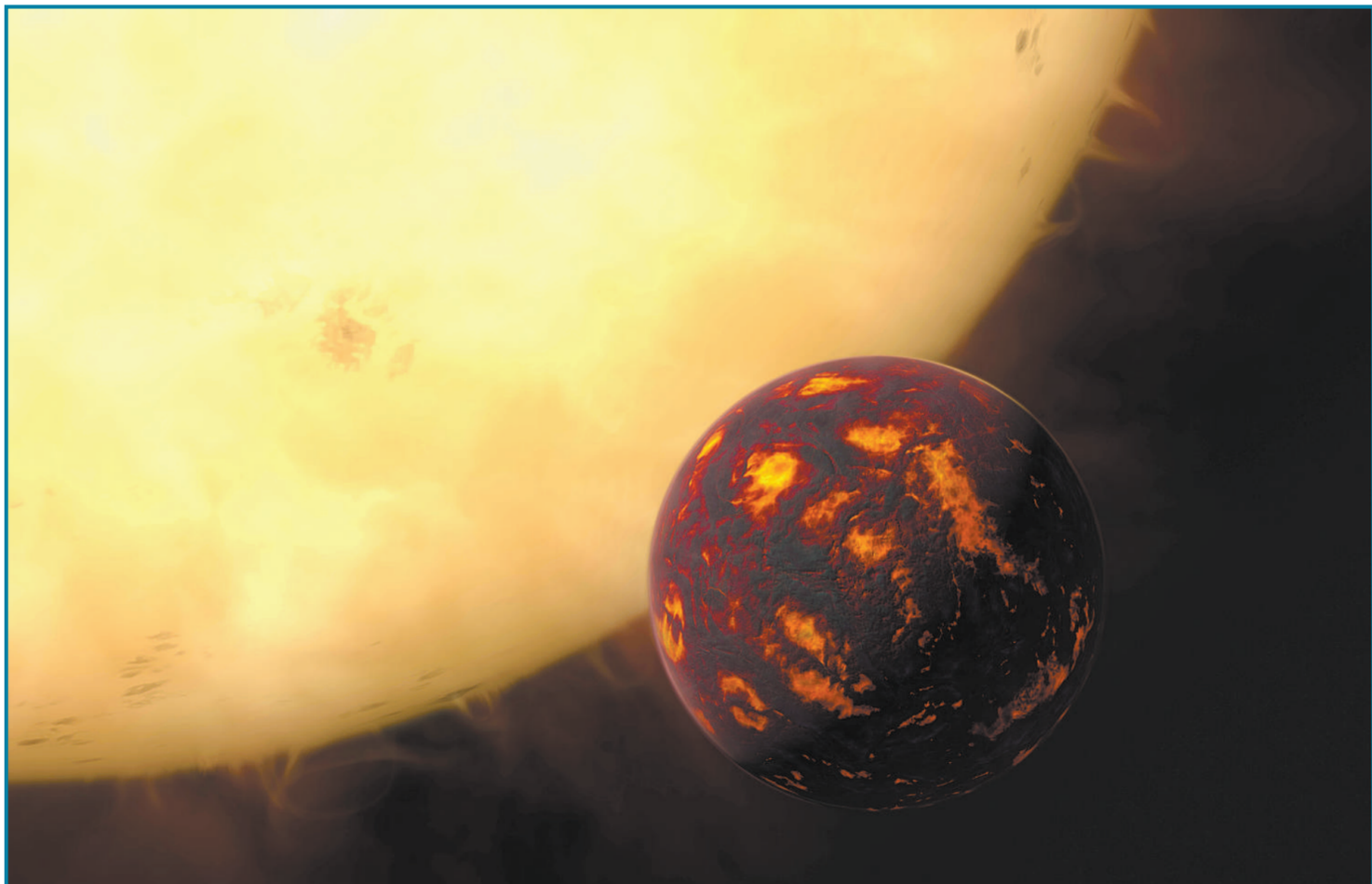


2月19日,飞车TF-X可以在一分钟内从飞机变身汽车。这是飞车TF-X的3D打印模型。TF-X可以达到322里/小时的最快时速,可以续航805公里。TF-X需要研发8-12年才有望问世。



2月18日,美国洛杉矶,创业公司Saviok和它的自主式机器人助手获得英特尔1500万美元融资,Saviok的目标是为整个美国的酒店提供机器人,目前已经有12家酒店采用。

生活与科技



▲由加拿大女王大学的人类媒体实验室的研发人员制作出,一块手机搭配LG公司720p柔性OLED触摸屏,屏幕背面则有弯曲传感器和力反馈器。

◀2月16日,欧洲太空总署发布巨蟹座55e图片。巨蟹座55e是一颗环绕着巨蟹座55A的奇特太阳系外行星,它是一颗超级地球,表面公转一周仅需18个小时,这颗行星是一颗主要由碳构成的星球,大小约为地球两倍。它的奇特特性和行为一直引发天文科学家的观测研究热情。



2月17日,日本鹿儿岛县种子岛,载有X射线天文卫星“ASTRO-H”的“H2A火箭30号机”从种子岛宇宙中心发射。



2月21日,印度印多尔,工程专业学生携带自己作品参加越野车设计竞赛。是由美国汽车协会(SAE)执行之各大院校间的设计竞赛。各大学设计和制作小型越野车。所有车辆都搭配同规格的引擎。