



6月11日,美国纽约,世界最大太阳能飞机“阳光动力2号”飞跃自由女神像,将在肯尼迪国际机场着陆。

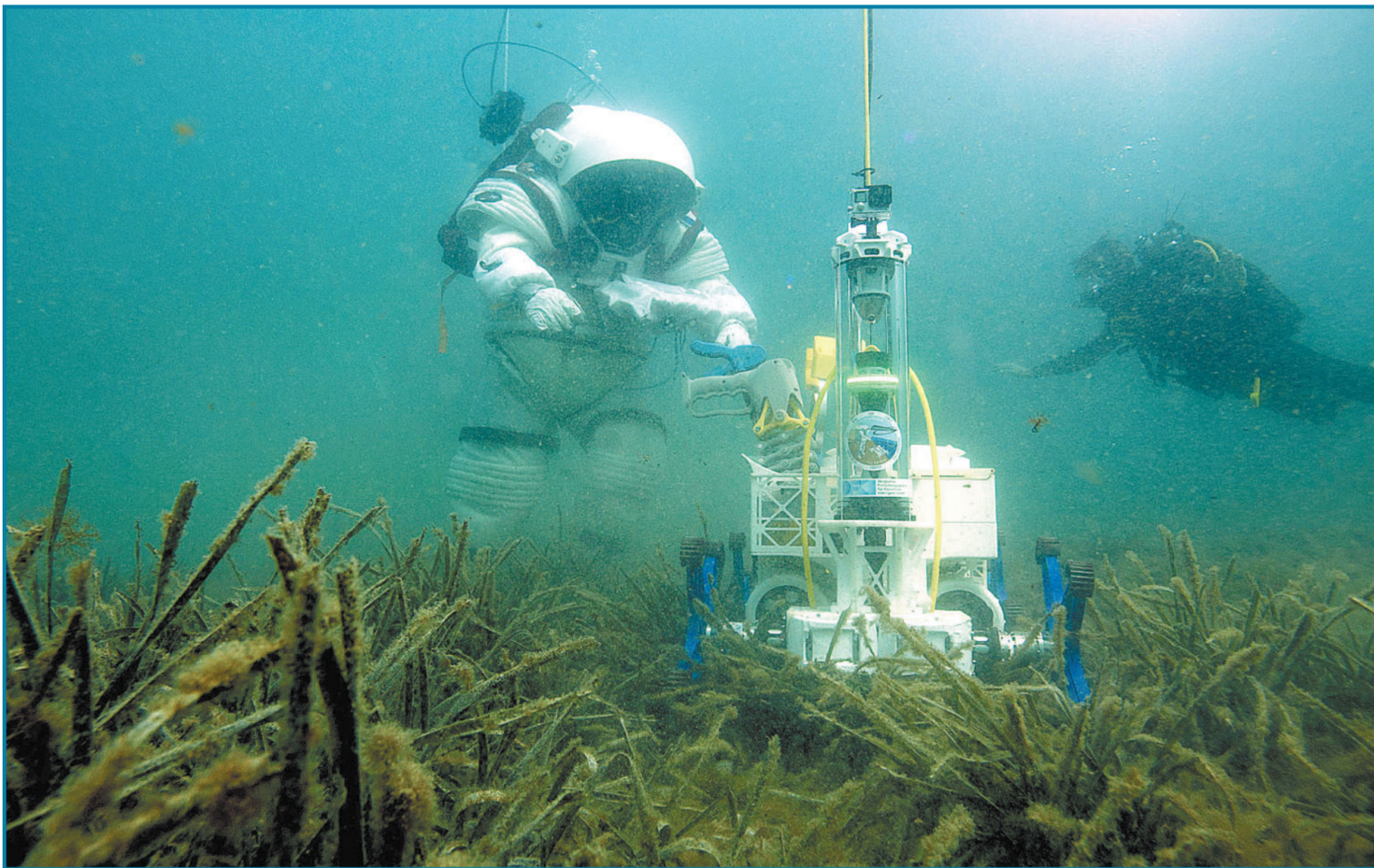


印度阿姆利则,功率11.5MW的世界最大屋顶太阳能光伏电站揭幕。



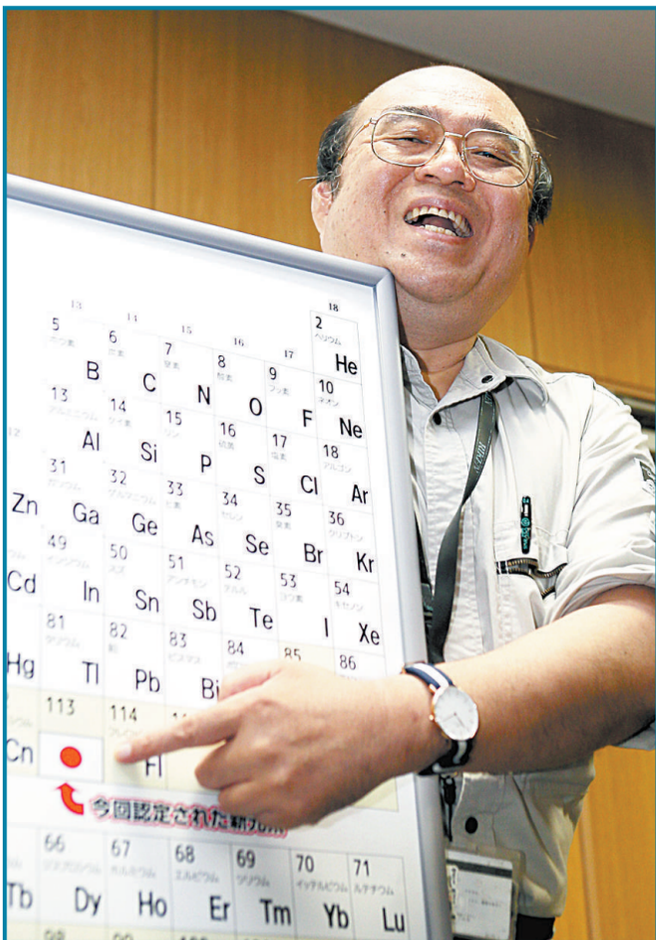
美国创业公司Hyperloop One的超级高铁推进系统首次户外测试成功,3米长的实验“滑车”在铺设好的轨道上运行了2秒钟,最终速度达到400英里每小时,撞击到91米外的沙堆减速停车。

# 生活与科技

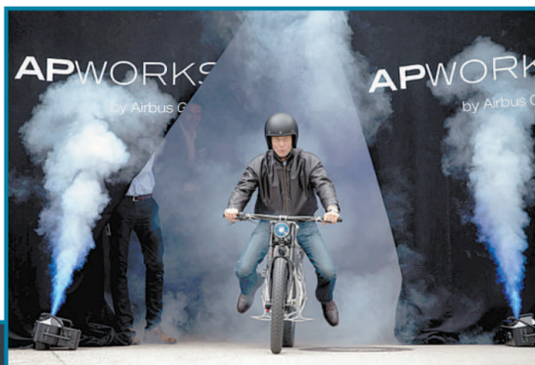


▲美国佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地,德尔塔4重型火箭发射升空。该火箭可搭载重达14900磅(约合6.8吨)的航天器。

◀法国南部马赛,德国人工智能研究中心研发水下机器人车辆“Yemo”,为将来在月球或火星上的太空任务做测试。



由日本理化学研究所团队发现并获得命名权的113号新元素,将命名为“nihonium”,符号为“Nh”。这是日本首次获得元素命名权。



德国奥托布伦,一直以来都在十分积极探索3D打印技术的空中客车集团披露了其最新作品——世界上首辆全3D打印仿生电动摩托车LightRider。