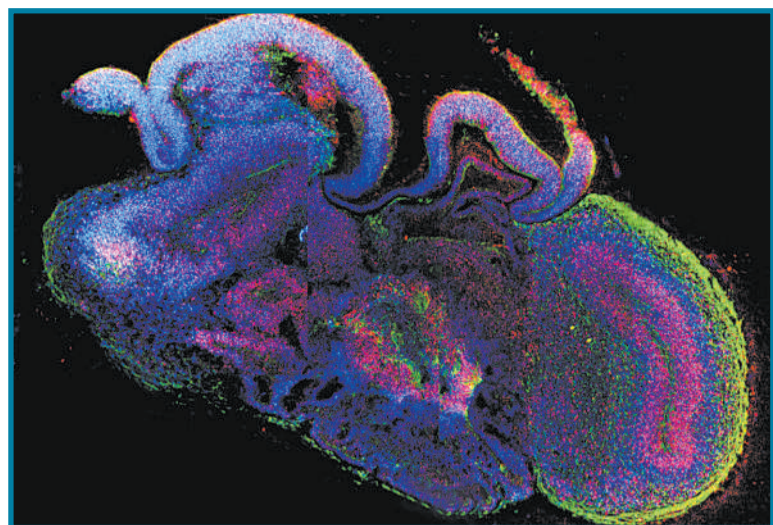




▲8月27日,美国阿拉斯加,美丽的北极光就像芭蕾舞者在天空轻盈地舞动。美国摄影师独自在阿拉斯加的寒夜中拍摄到了这些令人惊艳的景象。这是北极光在11年周期中最璀璨的时候。



▲8月28日,英、德等国研究人员用人类多功能干细胞在试管中培育出一个模拟人脑的组织,希望借助这种“微型大脑”促进神经科学和人脑早期发育等方面的研究。

▼9月3日,法国加尔达纳,消防员身着新款材料防护服进行防火、耐火试验。



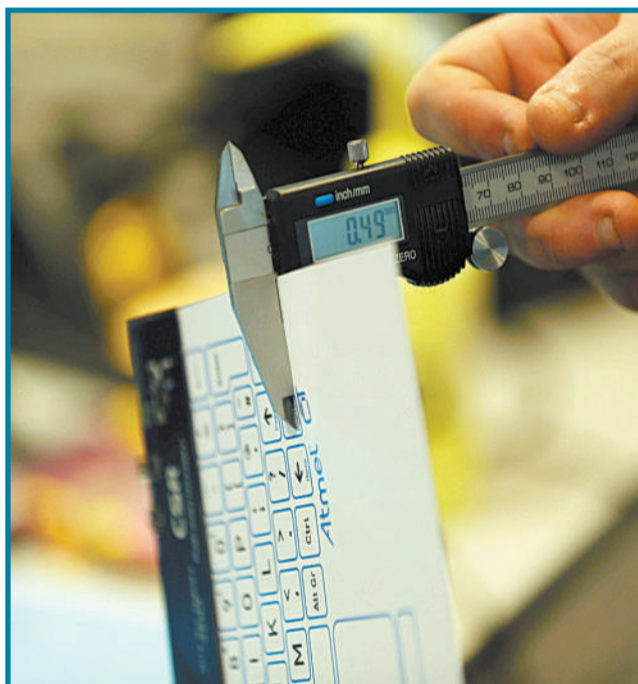
科技新视野



▲8月28日,比利时公司推出的首个全自动“炸薯条机”,这台机器每90秒钟可以制作130克炸薯条。



▲8月21日,日本科技部门称,国际空间站内日本制作的机器人成为了世界上第一个在外太空说话的机器人。



▲英国科学家发明了一款世界上最薄的键盘。它薄如纸,放在任何地方都能立即使用。据悉,这款键盘只有半毫米厚,它提供的是人类对于未来键盘的想象。



▲加拿大公司展示了一款结合了心电感应和体感操控的腕带。它能够监控心率,对身份进行认证,内置传感器还可以通过手势来进行诸如控制车门、移动支付等事情。



▲9月2日,日本玩具公司展示的最新通讯机器人。这款机器人可以拼读超过2000个单词,能够唱歌,也能同其他玩偶通过红外设备沟通交流,并通过网站下载新的词汇和短语。



▲9月7日,美国洛杉矶,人们置身充气式迷幻的科普小屋之中,屋内光影变幻,玄妙万状。这种魔幻小屋从1992年起总共接待了超过200万的参观者。