社交机器人 DNA数据存储 生物降解塑料技术……

2019年10大新兴技术 或将颠覆你的生活

环境

生物降解塑料技术:

可解决严重污染问题

一项调查数据显示,仅2014年就产 生了3.11亿公吨的塑料垃圾,预计到 2050年将增加三倍。但是,只有不到 15%的塑料得到了回收,其余大部分都 被焚化、掩埋或被丢弃在环境中。

文章称,生物降解的塑料可以缓解 塑料垃圾无处不在的问题,从而推动实 现"循环式"塑料经济的目标,即塑料产 生于生物量并且最后被转化回生物量。 与源自石化制品的标准塑料一样,可生 物降解的塑料也由聚合物(长链分子)组 成,它们可以在流体状态下被塑造成各 种各样的形式。不过,现在可以利用的 大多以玉米、甘蔗或废油脂制 普遍缺乏标准塑料的机械强度和 视觉特征。最近在利用纤维素或木质素 (即植物中的干燥物质)生产塑料方面取 得的突破有望克服这些不足。作为对环 境的额外福音,纤维素和木质素可以从 —例如种植在不适合粮 非食物性植物一 食作物生长的不太肥沃的土地上的巨型 ——或是本来也没有什么用处的废 木料和农业副产品中获得。

科技

社交机器人:

人类的朋友和助手

文章称,与大多数机器人一样,社交 机器人利用人工智能决定如何凭借通过 摄像头和其他传感器接收到的信息采取 行动。对于感知的形成方式、社交和情 绪智力的构成以及人们如何推断他人的 想法和感受等问题的研究,已经使机器 人获得了栩栩如生的反应能力。人工智 能的进步使设计人员能够将此类心理学 和神经科学知识转化为算法,从而使机 器人可以识别声音、面孔和情绪,解读言 语和手势,对复杂的语言和非语言暗示 作出恰当反应,进行眼神交流,进行会话 交谈,并通过理解反馈、奖励和批评来适 应人们的需求。

社交机器人填补了各种各样的角 色,提供像酒店入住、机场帮助、购物帮 助和快餐结账等服务。还可以起到缓解 疾病、护理病人等作用。 预计到2025年 底,机器人市场规模有望增长到190亿 美元,每年售出超过6500万台机器人。

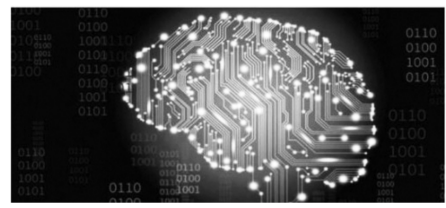
微型"超透镜":

能让摄像头变得更小

文章称,尽管手机、电脑和其他电子 产品变得越来越小,它们的光学元件却 固执地拒绝缩小。值得注意的是,用传 统的玻璃切割和弯曲技术很难制作微型 透镜,而玻璃透镜中的元素通常需要堆 积在一起才能正确地聚焦光线。

工程师们最近弄懂了体积和重量都 小很多的、被称为"超透镜"的透镜替代 物背后的大部分物理学原理。这些"超 透镜"可以使显微镜和其他实验室工具 以及摄像头、虚拟现实头盔和用于物联 网的光学传感器等消费产品实现更大程 度的小型化。它们还能增强光纤的 功能。

据报道称,科普杂志《科学美国人》月刊联合世界经济论坛,召集了一个由知名技 术专家组成的国际指导小组,并展开对2019年"十大新兴技术"的评选,环境污染的克 星生物降解塑料技术、治疗癌症的新机遇特殊蛋白质、可按需求精准投送养分的智能 肥料等纷纷入选。在未来,这些新兴技术将给我们的环境、医疗健康等方面带来颠覆 性的改变 ……



健康

特殊蛋白质:

治疗癌症的新机遇

文章称,几十年前,科学家们发现 了造成癌症和神经退行性疾病等一系 列疾病的特定蛋白质类别。当这类"固 有无序化蛋白质"(IDP)不能正常发挥 功能时,疾病便接踵而至。迄今为止, 医学研究人员还未能研究出消除或控 制功能异常的IDP的治疗手段。事实 上,许多功能异常的IDP被认为是无药 可治的。这是因为目前使用的大多数 药物需要把稳定的蛋白质结构作为标 靶,而IDP留给药物发挥作用的时间不 够长。但是,这种状况正在开始改变。

科学家正在利用生物物理学、计算 能力以及有关IDP发挥作用方式的更完 善知识的缜密组合,寻找可以抑制这些 蛋白质的化合物。有些组合已经作为 真正的候选药物而崭露头角。2017年, 法国和西班牙研究人员证明,瞄准并攻 击IDP的可变化的"模糊"界面是可能 的。他们发现,一种得到美国食品和药 物管理局批准的名为三氟拉嗪的药物 (用于治疗精神病患者的精神紊乱和焦 虑)可与和某种胰腺癌相关的无序化蛋 白质NUPR1结合并对其进行抑制。为 评估数千种候选药物的治疗潜力而讲 行的大规模筛查试验发现,有几种药物 能够抑制c-Myc致癌基因,还有一些药 物则接近临床开发。研究人员还找到 了其他一些对与阿尔茨海默病等疾病 有关的IDP(如β-淀粉样蛋白)起作用 的分子。

食品跟踪和包装技术:

将拯救生命和减少浪费

文章称,据世界卫生组织统计,每 年约有6亿人遭遇食物中毒,其中有42 万人死亡。疫情暴发时,调查人员可能 要花数天甚至数周时间追查其源头。 在这段时间中,更多的人会中毒,大量 未受污染的食物可能会随着受污染的 食物一起被丢弃。

有两项技术可以携手减少食物中 毒和食物浪费。首先,区块链技术(它 更多地以管理虚拟货币而著称)的创新 应用正在开始解决可追溯性问题。同 时,强化的食品包装技术正在提供新方 式,以确定食品是否一直被保存于适当 温度条件,以及它们是否可能已开始 变质。

通讯

远距离临场协作:

让我们不再有距离

文章称,想象一下,处在世界不同地 方的人群在顺利地互动,仿佛他们真的 在一起,其至能够感受到彼此的触摸。 使此类"远距离临场协作"成为可能的元 件,可能会改变人们一起工作和娱乐的 方式,使物理位置变得无关紧要。

在多个领域取得的进展使这一前景 变得可行。增强现实(AR)和虚拟现实 (VR)技术的功能和成本已经足以开展 广泛应用。电信公司正以足够快的速度 铺设5G网络,以便在没有滞后时间的情 况下处理来自先进传感器阵列的海量数 据。创新者正在完善使人们能够与遥远 环境讲行身体互动的技术 包括能够感 知机器人替身所触摸的东西的触觉传感 器。以"远距离临场协作"为目标的全感 知沉浸体验将要求滞后时间远远小于视 频通话所能接受的时长--它们有时甚 至会让5G网络不堪重负,但是具有预测 功能的人工智能算法可以消除用户对时 间间隔的感知。

生物学技术

DNA数据存储:

高密度装载海量信息

全球即将遭遇严重的数据存储问 -随着时间推移,这个问题会变得 越来越严重。硬盘驱动器的一种替代技 -基于DNA数据存储正在取得进 展。由长链核苷酸A、T、C、G组成的 DNA是生物世界的信息存储材料。数 据可以存储在上述字母的序列中,从而 把DNA变成一种新的信息技术形式。 已有的技术能够对其进行常规的测序 (相当于读取信息)、合成(相当于写入信 息)以及方便、准确的复制。DNA也极 其稳定,对50万年前马匹化石的完整基 因测序已经证明了这一点,而且保存 DNA不需要很多能量。

但真正吸引人的是存储能力 DNA能够以远超电子设备装置的密度 精准地装载海量数据。例如,根据美国 哈佛大学的乔治·丘奇与同事2016年在 英国《自然·材料学》杂志上发表的估算, 简单的大肠杆菌的存储密度大约为每立 方厘米1019比特。按照这样的密度, 个边长约1米的DNA立方体完全可以满 足目前全世界一年的存储需求。

农业

智能肥料:

按需求精准投送养分

文章称,为了养活全世界不断增长 的人口,农民们需要提高作物产量。 类所谓的缓释肥料已经上市一段时间 了。这些肥料通常由填充了含有氮、磷 和其他必需营养物的微型胶囊组成。其 外壳既能降低水接触胶囊内物质从而释 放营养物的速度,也能降低最终产品从 胶囊中逸出的速率。其结果是,营养物 会逐渐地——而不是以一种无法被有效 吸收的一股脑儿的方式——释放出来。 较新的肥料配方设计将包含通过延缓尿 素等起始材料转化为营养物的速度,来 一步放慢养分的投放。

最近,更符合"受控释放"这一描述 的肥料已经被开发出来——先进材料和 制造技术可调节肥料外壳,使其能够随 土壤温度、酸度或湿度变化而改变营养 物释放速度。通过将不同类型的可调胶 囊加以组合,制造商可以生产适应特定 作物或种植条件需要的肥料。以色列的 海法集团和ICL特种肥料公司等企业可 提供更为精准的控制。例如,海法集团 把养分释放的速度完全与温度挂钩:当 气温升高时,作物生长和养分释放的速 度将一起提高。

能源

新型核燃料:

使核能更安全高效

控制大气中的碳需要混合使用多种 能源技术,其中可能包括核反应堆,但该 技术被认为有较大的风险。现在这种风 险可以大大降低。

美国西屋电气公司和法国法马通公 司等制造商正在加速开发"耐事故燃 料"——即不那么容易发生过热,而且即 便发生过热也产生极少、甚至不产生氢 的燃料。在其中某些品种中,为使反应 最小化,燃料外面被覆以一层锆。而在 另外一些品种中, 锆甚至二氧化铀被不 同材料所替代。这些新配置的燃料可以 在现有反应堆几乎不加修改的情况下投 入使用,以便在21世纪20年逐步得到采 用。已经开始的全面堆芯测试需要被证 明是成功的,监管机构也得满意才行。 额外的好处是,这些新燃料可以帮助提 高核电厂的运行效率,使核能更具备成 本竞争力量——这对制造商和电力行业 来说是个重要的刺激因素,因为天然气、 太阳能和风能的成本更为低廉。

能源存储技术:

推动可再生能源发展

2019年1月,美国能源信息局预测, 风能、太阳能和其他非水电可再生能源 将是未来两年电力组合中增长最快的部 分。但这些能源的间歇性特性意味着, 电力行业需要把能源存储起来,以备没 有阳光和不刮风的时候使用。这种需求 正在提升对能源存储技术-尤其是锂 离子电池的兴趣,而锂离子电池最终必 然会在电网中占据一席之地。

专家们称,锂离子电池很可能是今 后5到10年中的主导型技术,不断改进 的技术将使电池能够存储可使用4到8小 -这样的时长足够把用太阳 能发的电保存到晚间以满足用电高峰

但要达到可再生能源和能源存储能 够承担起基础发电负荷的程度,需要在 更长的时间内存储能量。而潜在的候选 技术有很多,包括其他技术选项一 抽取液体电解质的液流电池和氢燃料电 池,以及简单一些的概念--如抽水蓄 能式水电以及所谓的重力蓄能。还有一 些选项仍在开发之中,以使它们与锂离 子电池相比具有足够的可靠性、效率和 成本竞争力。 据《成都商报》