



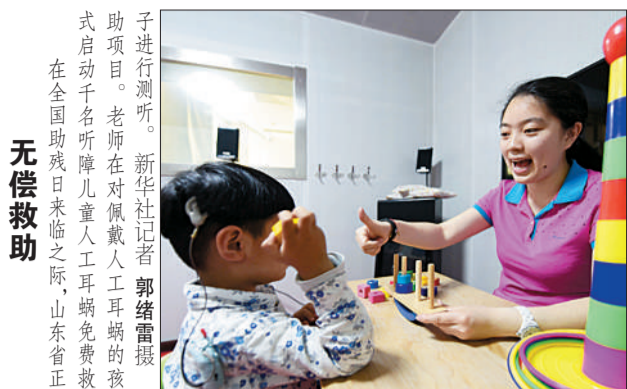
新华书店“你读书，我买单”点读平台。市民在新华书店挑选新书阅读，购书费用由图书“买单”。



新华书店“你读书，我买单”点读平台。市民在新华书店挑选新书阅读，购书费用由图书“买单”。



一名女学生在体验VR产品。



郭贺雷在印刷地毯图案过程中，用传感器实时矫正，在扭曲的情况下也可以印出合格的地毯。

营养快餐

夏天吃点桑葚

夏季，是各种水果争奇斗艳的时节，其中有一种水果既包含了我们儿时的记忆，又俘获了我们现在的味蕾。当然这还是一种非常好的健康水果——桑葚。春天的榆钱，夏天的桑葚，秋天的红枣，是大自然不可多得的厚赐。

桑葚的营养是很全面的，含有丰富的果糖、葡萄糖、丁二酸、矢车菊素、无机盐和7种维生素以及16种人体所需的氨基酸，能很好的扩充人体的血容量，补充营养；还能护肤养肤护发，缓解眼部干涩；对于抗癌抗癌也有一定辅助作用；桑葚含有的一些果酸，还能很好的缓解消化不良。

很多商家在贩卖桑葚的时候，由于桑葚不好保存，所以大多购进未熟正青的桑葚，要么加催熟剂，要么加染色剂，不过其实也好分辨。催熟的桑葚由于没有完成生长，因此吃在嘴里没有味道，嚼起来软绵绵的，不像成熟的桑葚那样甘甜、饱满多汁。

可是，如果是家中的老人，眼神不太好，但是还想要关心自己的儿女孙辈，想要买些桑葚那怎么办呢？很简单，由于桑葚中的花青素是不稳定的色素，在酸性环境中会变红，所以将买回的桑葚在水中浸泡，滴入几滴醋，看是否变色就知道是不是染色的桑葚了。

从人工智能机器人、无人驾驶汽车到各种智能硬件，物联网身影遍布。人们在热议物联网神奇的同时，却发现它既熟悉又陌生。请关注——

物联网，悄然走进你的生活

本报记者 朱丽

打破砂锅

“5G已经蓄势待发，大规模的物联网应用将是5G的应用场景之一。”在近日举办的“双创1+1”走进高校系列主题沙龙上，中国工程院院士郭贺龄表示，物联网与大数据、智能化、移动互联网、云计算相伴发展，市场将更为广阔。

可穿戴设备扩展了物联网应用领域

一个网球运动员，球拍上有一个加速度传感器，可以监测震动等情况；手腕上可以戴手环、手表、智能化戒指，动态记录运动量、查看天气、监测脉搏等；身着polo衫的胸部下方

物联网“碎片化”成为联结生活的阻碍

从概念，技术开发再到产品应用，物联网一直“看起来很美”。郭贺龄表示，物联网之所以发展的不如想象中那么好，其中一个重要原因是“碎片化”，阻碍了物联网与日常生活的有效联结。

物联网安全问题不容小觑

互联网有一句名言，我们不预测未来，我们创造未来。未来物联网会是什么样？不断更迭的科技水平和没有围墙的人类创造力，为我们的生活蒙上一层神秘的面纱。

多现实发展障碍，但并不能掩盖其在各领域的突出表现

郭贺龄将碎片化的第三个原因归结于行业间的门槛。“物联网的应用是面向行业的，而每个行业都有门槛，不是有了传感器就可以联网，关键是通过使用物联网产生增值。”

物联网安全不容忽视

物联网现在处于萌芽期，20年以后，尽管物联网的应用碎片化，但是使用肯定不是碎片化。郭贺龄称，什么技术能解决这个问题，还是未知数。

画中话

“搜狗明医”上线提供真实医疗信息

数字时尚



美国加利福尼亚州的一个设计团队设计出了一款太阳能冰箱——nipi冰箱。nipi采用尖端的冰保留技术，采用的双绝缘盖和超级厚棉，能使饮料的冰镇时间长达两天。

废弃秸秆变身“金元宝”

低碳生活

一边烤房烟熏黑烟滚滚，呛得人喘不上气；另一边烟窗却看不到气体排放，空气清新怡人……近日，在云南省芒市遮放镇的烤烟生产基地，科技日报记者看到两个烤烟房对比鲜明的排放景象。

赵明快的新型智能生物质燃料烤烟炉，是云南华意科技公司自主研发的生物质能源燃烧机及配套设施，这项成果以甘蔗渣、烟杆、秸秆等农林废弃物加工成生物质颗粒燃料，代替煤炭做燃料，燃烧效率高

宠物定期接种疫苗马虎不得

科技日报讯（记者张克）“大妈，您家的爱犬一定要定期接种疫苗，别忘了打宠物接种疫苗，马虎不得。”5月12日是第八个国家防灾减灾日，北京市重大动植物疫情应急指挥部办公室、北京市农业局等单位在大兴区组织开展了以“加强监测、重视预警；全民参与、主动防控”为主题的防灾减灾宣传活动。

自动降解蔬果农残延长保鲜期

农残残留不仅严重影响食品安全，也造成巨大生态隐患。北京弘宝源生物科技有限公司、美国罗格斯大学等联合研发的“蔬菜水果农残降解和保鲜技术方法及系列自动装置”目前已在上海、青岛、沈阳等城市使用。

生活风向标

这一环保新产品在当地得到各方面的认可和赞誉，但是，华意公司董事长何德意说，新产品的推广过程中，他们也遇到了资金、补贴等方面的困难。当地科技局一位负责人认为，这项环保产品技术成熟，环保效果显著，如果在生物质能源补贴政策上有所倾斜，相信会更快实现大面积推广。