



新华社发(黄海摄) 牌。图为工人在操作多功能电脑绣



新华社发(宋文摄) 村民按照习俗庆祝“上梁”。图为



新华社发(蒋秀娟) 之礼。(薄璐 本报记者 蒋秀娟) 进行了



新华社发(郭雷摄) 放,吸引众多市民踏青游园。 植物园里牡丹花、郁金香等竞相

营养快餐

春笋肉丝养肝肾

竹子在春天新生而成的嫩芽便是春笋,它被誉为春天里的“菜王”,有“蔬菜第一品”之称。

春笋的味道清淡鲜嫩,含有丰富的植物蛋白以及钙、磷、铁等营养元素,因其高蛋白、低脂肪、多粗纤维

辅料及调料:枸杞子15克,青椒、红椒各一个,植物油、黄酒、白砂糖、酱油、鸡精、花椒油适量。

五种食物防牙病

核桃 常吃核桃,对牙本质过敏症可起到一定程度的防治作用。核桃仁中含有丰富的脂肪油、蛋白质、维生素、钙、镁等成分

芹菜 芹菜富含粗纤维,咀嚼芹菜时,对牙齿可谓一次大扫除,可以预防龋齿。

梨 饭后细嚼慢咽地吃梨,可以洗刷牙面、按摩牙龈,进而消除残留在牙缝中的食物残渣。

枸杞 中医认为,枸杞子有补益肝肾之功,久服能强健筋骨、补肾固齿。

大枣 大枣中含有的乌苏酸和夹竹桃酸能抑制细菌产生酶,避免糖蛋白沉淀下来形成菌斑。

这款来自Omo公司名叫Peggy的智能晾衣夹,可以像普通晾衣夹一样被挂到晾衣绳上



扫一扫 欢迎关注科技改变生活微信公众号

当前,由于儿童长期玩手机或平板电脑,造成视力快速下降,弱视斜视的患者比重也逐年增加。请关注——

斜视手术是越早做越好吗?

本报记者 贾婧

打破砂锅

在北京大学第一医院小儿眼科的诊室外,记者看到,很多候诊的小患者在等待期间还会拿着手机打游戏。刚刚参加完我国2016儿童视力与眼病早期筛查干预技术大会的

斜视的度数是会随着患儿的生长发育,甚至是心情和检查当天的精神状态而有所不同的。”

斜视诊治需要综合考量

“一般不给确诊半年内的间歇性外斜患者做手术。”这是朱德海从医近二十年来所崇尚的一条准则。而这一点,往往不被一些前来就医的患者家长们理解。

斜视治疗是否越早越好呢?“手术是治疗斜视的手段,而不是目的,最佳手术时机

越早手术越好是误区

斜视治疗是否越早越好呢?“手术是治疗斜视的手段,而不是目的,最佳手术时机的选择最重要。”

体视功能损害不是很大,就没有必要太早做手术。反而对立体视觉的建立有害。

关注青少年用眼健康

手术完成后,孩子由于被包扎上双眼而产生哭闹是普遍被家长们担心的问题。对此,朱德海表示,“实际上,现在更多时候,我们不仅应该关注手术的成功率,同时也应该



近日,第十六届中国青少年机器人(甘肃赛区)竞赛在兰州正式开赛,共有来自甘肃全省中小学的267支队伍参赛。

智能无线耳机能联网听音乐

数字时尚

科技日报讯(记者王怡)记者近日从数字音乐服务商酷狗音乐获悉,其推出的首款智能无线耳机“小酷 M1”,以蓝牙作为无线数据交换,并采用霍尔传感器技术,让使用者可以免除恼人电线的牵绊,自在的收听音乐。



这款来自Omo公司名叫Peggy的智能晾衣夹,可以像普通晾衣夹一样被挂到晾衣绳上,并且可以通过内置的光线、温度和湿度传感器来检测天气。

器技术,两只耳机只要靠近便能自动吸附并自动关机,而开机只需将其分离。开机后耳机将连接最近连接的设备,3秒内即可完成。

作为数字音乐服务商,酷狗音乐推出的小酷 M1 相对于仅有播放功能的传统音乐硬件,其智能硬件可以与互联网相联,使得云端音乐相对于本地存储在内容和数量上有着较大飞跃。

在智能方面,小酷 M1 采用了霍尔传感器技术,两只耳机只要靠近便能自动吸附并自动关机,而开机只需将其分离。

石头变身环保纸

低碳生活

木材造纸,秸秆造纸,竹子造纸,不用木材不用水,石头也能做成纸?近日,记者在山西宇皓公司看到,用石头生产的纸,比一般纸张更有韧性,不易撕破且防水防油,生产过程还节能环保。

与传统的造纸工艺相比,生产过程不产生废水、废气、废渣,属无污染绿色环保项目。”

“虽然用石头造的纸跟木头造的纸表面看起来一模一样,但其性能却有很大不同。”郭伦铭说,石头纸能防水、防霉、防虫蛀。另外,由于它里面没有植物纤维,使用起来具有耐撕、耐折、耐油、耐磨损等特点,可用于替代文化用纸、工业用纸、包装用纸、家庭用纸等各方面用纸。

做好春种春播迎“谷雨”

科学与生活

据新华社电(记者周润健)“白云峰下两旗新,赋绿长鲜谷雨春。”《中国天文年历》显示,4月19日23时29分将迎来“谷雨”节气。

天津市天文学会理事赵之珩说,古籍《月令七十二候集解》中说:“三月中,自雨水后,土膏脉动,今又雨其谷于水也……盖谷以此时播种,自下而上也。”

谷雨时节,也是送春迎夏的时节,气温明显上升,雨量逐日增加,有时候雨后天空出现彩虹。

服务机器人渐成市场新热点

生活风向标

能送餐、能迎宾、会讲解……记者从沈阳新松机器人自动化股份有限公司了解到,近年来企业研发出多款公共机器人,得到了广泛应用,今年预计销量上千台。

走进新松公司服务机器人事业部,仿若走进科幻世界:架子上整齐摆放着白色金属外壳的机器人各部件:手臂、躯干……装配区,组装完成的机器人一个个憨态可掬。

服务机器人事业部副总经理董状说,公司目前已经投入市场的产品包括送餐机器人、银行助理机器人、迎宾机器人、讲解机器人等,在一些银行、饭店、企业进行应用。

“公共机器人应用范围广,市场前景看好。”董状说,送餐机器人具有智能送餐、自动充电、路径规划等功能,能够代替或者部分代替服务员重复繁重的送餐工

气象专家提醒说,谷雨时节,各地要做好灌溉,确保庄稼需要,同时做好麦田中后期管理和病虫害防治等工作,打好春季农业生产这场硬仗,全力确保夏粮丰收。

安全方面,新松公司为服务机器人设置三重保护:激光传感器可在10米至30米范围内感知障碍物并自动绕行;声响传感器,在约1.5米范围内检测到危险物体,就会响起警报并减速;每个机器人底部还安装了避障传感器,一旦碰到物体,将自动停止。

新松公司还将“视觉识别”“云语音”等新技术融入新产品中。“机器人通过观察,记忆人的面部特征,工程师在后台控制台内将信息与‘张先生’匹配,下次再见到客户,机器人可以直接招呼说‘张先生好’,凸显人性化服务。”

目前全球机器人市场主要以工业机器人为主,占市场份额80%,如装配汽车用机器人。从未来趋势看,服务机器人将成为热点。(据新华社电)