

资讯快报

(第 171 期)

北京电子科技职业学院图书馆
北京经济技术开发区资讯中心

2015 年 12 月 9 日

电子信息

【寻找伴侣新方式 未来约会靠虚拟】

据英国《每日邮报》报道，一项新研究指出，人类未来寻找浪漫的方式可能会与虚拟现实、可穿戴技术和 DNA 配对相结合。据介绍，这些技术将帮助单身人士找到更加合适的对象，从而节省时间和精力，减少约会过程中的苦恼。

(根据媒体信息缩编)

报：开发区领导、电科院领导

拟稿：李海涵 周岚

送：开发区部门领导、社区领导、企业领导

靳慧慧 王娅娟

发：电科院二级学院及有关部门、资讯中心信息员

审稿：张晖

网站：<http://tsg.dky.bjedu.cn>

邮箱：dky_xxfw@126.com

电话：87220739

资讯快报

(第 172 期)

北京电子科技职业学院图书馆
北京经济技术开发区资讯中心

2015 年 12 月 9 日

生物医药

【基因编辑达共识 人体使用有限制】

美国科学院、英国皇家学会和中国科学院主持的人类基因编辑国际峰会表示：基因编辑技术不应用于准备建立妊娠的人类胚胎。推进生殖细胞基因编辑的临床使用是“不负责任的”，除非安全和效率得到解决，且相关应用得到社会共识。

(北京亦庄国际生物医药科技有限公司信息员提供)

报：开发区领导、电科院领导

拟稿：李海涵 周岚

送：开发区部门领导、社区领导、企业领导

靳慧慧 王娅娟

发：电科院二级学院及有关部门、资讯中心信息员

审稿：张晖

网站：<http://tsg.dky.bjedu.cn>

邮箱：dky_xxfw@126.com

电话：87220739

资讯快报

(第 173 期)

北京电子科技职业学院图书馆
北京经济技术开发区资讯中心

2015 年 12 月 9 日

生物医药

【Science 最新成果 “剑指” CRISPR 脱靶效应】

CRISPR 专家张锋又在 Science 上发表最新成果，该团队就 CRISPR 技术的局限性将目光指向 Cas9 酶本身：通过改变构成化脓性链球菌 Cas9 酶的约 1,400 个氨基酸中的 3 个氨基酸，成功地将“脱靶编辑”显著减少至无法检测到的水平。

(北京亦庄国际公共技术服务平台信息员提供)

报：开发区领导、电科院领导

拟稿：李海涵 周岚

送：开发区部门领导、社区领导、企业领导

靳慧慧 王娅娟

发：电科院二级学院及有关部门、资讯中心信息员

审稿：张晖

网站：<http://tsg.dky.bjedu.cn>

邮箱：dky_xxfw@126.com

电话：87220739

资讯快报

(第 174 期)

北京电子科技职业学院图书馆
北京经济技术开发区资讯中心

2015 年 12 月 9 日

汽车制造

【电弧喷涂新工艺 报废发动机获新生】

福特汽车提出一项关于报废发动机再利用的新型解决方案，新方案利用一种特殊的等离子电弧热喷涂（PTWA）技术，可以让废旧发动机“重获新生”。福特的 PTWA 技术通过在发动机缸体内部喷涂耐磨涂层，帮助发动机恢复到出厂状态。

（根据媒体信息缩编）

报：开发区领导、电科院领导

拟稿：李海涵 周岚

送：开发区部门领导、社区领导、企业领导

靳慧慧 王娅娟

发：电科院二级学院及有关部门、资讯中心信息员

审稿：张晖

网站：<http://tsg.dky.bjedu.cn>

邮箱：dky_xxfw@126.com

电话：87220739