

# 运动可致血液中免疫细胞增多

芬兰科学家开展的两项最新研究得出结论称,仅仅10分钟的锻炼就能增加血液中免疫细胞的数量,这对抗癌非常重要。相关论文刊发于最新出版的《科学报告》和《生理学前沿》杂志。

最新研究负责人、图尔库大学研究助理缇娅·科伊武拉表示,以前人们认为,癌症患者在确诊后应

该休息。但现在有越来越多研究表明,锻炼可改善癌症的预后,不过锻炼如何控制癌症仍是未知数。

鉴于此,她们开展了两项研究,旨在了解短期运动对癌症患者免疫细胞的影响。这两项研究涉及28名新确诊的淋巴瘤和乳腺癌患者。研究过程中,患者进行了10分钟的骑行运动,科学家们在其运动前、中、

后分别采集了血液样本,分析并比较了运动前后血液样本中几种不同免疫细胞(白细胞)的数量。

结果发现,运动过程中,淋巴瘤患者血液中细胞毒性T细胞(能破坏癌细胞)和自然杀伤细胞的数量有所增加,除此之外,还增加了白细胞、中间单核细胞和B细胞的数量。而且,两组患者的运动强度

与免疫细胞数量的变化之间存在联系:患者的心率和血压升高得越多,进入血液的免疫细胞就越多。

科伊武拉表示,虽然结果表明,运动强度越高,免疫细胞从储存器官转移到血液中的数量就越多,但仅10分钟的轻度或中等强度运动就会导致血液中免疫细胞数量的增加,这对抗癌至关重要。(据新华社报道)

# 新研究在云层中发现耐药细菌

加拿大拉瓦尔大学等机构一项新研究发现,云层中含有耐药细菌,这些细菌可以随着高空云层长距离传播。

研究人员日前在学术期刊《整体环境科学》上发表论文说,2019

年9月至2021年10月间,他们使用高流量真空采样器在法国中部多姆山山顶采集了12组云层样本。

样本分析显示,平均每毫升云水含有约8000个细菌,其中5%~50%可能是活菌或具有潜在活力。

这些细菌通常存在于植物表面或土壤中,被风或人类活动带入大气层,其中一些参与云的形成。

研究员在这些细菌中发现了29种对抗生素有耐药性的基因亚型。平均而言,每毫升云水中含

有2.08万份耐药基因。

研究人员认为,云层可能是耐药细菌长距离传播的重要途径,这种传播方式对人类健康的影响需进一步研究。

(据新华社报道)

# 分类广告

省级媒体 权威发布 微信办理 送报上门 (周一至周五出刊)

郑重声明:本版各类信息,如遇要求交付押金或预付款时,务必小心,谨防受骗!否则后果自负。

内蒙古蒙泰集团有限公司10000吨/年高铝粉煤灰制备铝硅氧化物及多联产中试项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关规定,现对本项目环境影响评价相关信息公告如下:

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:《内蒙古蒙泰集团有限公司10000吨/年高铝粉煤灰制备铝硅氧化物及多联产中试项目环境影响报告书(征求意见稿)》全文的网络链接: [https://pan.baidu.com/s/1l1t4XHj\\_CsRzFetd02F6xg](https://pan.baidu.com/s/1l1t4XHj_CsRzFetd02F6xg),若需查阅纸质报告书,请联系鄂尔多斯市蒙泰铝业有限公司,具体联系方式如下:建设单位:鄂尔多斯市蒙泰铝业有限公司,单位地址:达拉特经济开发区三福线南,铝产业园区内,邮编:017000,项目负责人:刘总,联系电话:15047323337

二、征求意见的公众范围:公众主要关注环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织,也可包括环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接:公众意见表网络链接为: [http://www.mee.gov.cn/xggk/2018/xggk\\_01/201810/20181024665329.html](http://www.mee.gov.cn/xggk/2018/xggk_01/201810/20181024665329.html)

四、公众提出意见的方式及途径:公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

五、公众提出意见的起止时间:公众参与时间为:2023年4月5日至15日。

六、公众提出意见的起止时间:公众提出意见的起止时间为本信息公布的10个工作日内。

鄂尔多斯市蒙泰铝业有限公司 2023年5月5日

## 办公楼产权转让

呼和浩特市赛罕区大学西路学府康都写字楼11层整层),956.03平方米,办公用房,钢网简装,南北朝向,配套设施齐全,整体出售,价格面议。联系电话:13483628658

和林格尔乳业开发区总体规划(2021-2035年)环境影响报告书第二次信息公示

(1)报告书征求意见稿纸质版查阅方式:查阅地址为内蒙古自治区呼和浩特市和林格尔乳业开发区管理委员会。

(2)报告书征求意见稿网络查阅地址以及调查表下载地址:链接:[https://pan.baidu.com/s/1L8XVxyHv0\\_qhCoPabRMbYw](https://pan.baidu.com/s/1L8XVxyHv0_qhCoPabRMbYw)密码:11p7。

(3)征求公众意见的范围:规划开发区范围周边的村庄、居民区等敏感点。征求公众对规划实施和环境影响有关的意见、建议。

(4)公众提出意见的方式和途径:填写公众意见调查表后可以通过电子邮件、邮寄等方式向建设单位反馈意见和建议。公众意见表的网络链接: [http://www.mee.gov.cn/xggk/2018/xggk\\_01/201810/20181024665329.html](http://www.mee.gov.cn/xggk/2018/xggk_01/201810/20181024665329.html)

(5)公众提出意见的起止时间:2023年4月28日至2023年5月15日。

(6)联系方式:联系人:秦江帆;电话:13654886662;邮箱:1310846644@qq.com。

关于中国平安人寿保险股份有限公司巴彦淖尔中心支公司撤销的公告

经中国银保监会巴彦淖尔银保监分局批准,同意撤销

中国平安人寿保险股份有限公司巴彦淖尔中心支公司

现予以公告。

机构住所:内蒙古巴彦淖尔市磴口县瑞宁家园二号商

铺102室建志、王薛房屋。

机构编码:000018150822

发证日期:2011年3月25日

业务范围:人寿保险、健康保险(不包括“团体长期健

保”、意外伤害保险等各类人身保险业务;证券投资基

金销售业务;经保险监督管理机构批准的其他保险业务。

## 工程竣工交付声明

由江西省赣西交通工程建设有限公司承建上秃亥乡

新河村-东勿兰村-小五间房通村道路硬化工程已经竣

工(验收)交付。现对该项目无拖欠民工工资和材料、机

械租赁等款情况进行登报公示。如有拖欠,请参与该工

程的相关人员和单位见到公示后,15天内持有效往来

(债权)结算凭证向我公司申报债权(联系电话:0795-

3552381,18979542663),逾期申报视为自动放弃,概不受理。特此公示

江西省赣西交通工程建设有限公司

2023年5月5日

## 解除股东资格通知

王宇女士:

鉴于你一直未履行股东出资义务,你认缴而未缴资本金25万元占公司25%的股份由老股东王维翊认购,其他股东放弃认购后,公司注册资本不变,股东变更为王维翊,欧阳小玲,程显强。公司章程已重新修正。

特此公告。

西乌旗旗泰矿业有限公司

2023年5月4日

平庄煤业(集团)有限公司风水沟锅炉改造项目环境影响评价征求意见稿形成后征求意见的公开信息

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众意见表格式》(生态环境部令第4号)等相关规定,现将环境影响评价征求意见公

告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:查阅地址:内蒙古平庄煤业(集团)有限责任公司水电热力分公司(内蒙古自治区赤峰市元宝山区平庄镇河街中段原平庄煤业集团有限公司)办公楼内,联系电话:15661027211

三、征求意见的公众范围:公众为公民的,可为风水沟镇等项目附近村庄的村民;公众为法人或其他组织的,可为项目附近企业或所属乡镇填写。

四、公众意见表的网络链接:网络链接: [http://www.mee.gov.cn/xggk/2018/xggk\\_01/201810/20181024665329.html](http://www.mee.gov.cn/xggk/2018/xggk_01/201810/20181024665329.html)

五、公众提出意见的方式和途径:建设单位:内蒙古平庄煤业(集团)有限责任公司水电热力分公司(内蒙古自治区赤峰市元宝山区平庄镇河街中段原平庄煤业集团有限公司)办公楼内,联系电话:67535481@qq.com

六、公众提出意见的起止时间:公众提出意见的时间为2023年4月28日~2023年5月15日,在此期间可以向建设单位书面或电子邮件形式提出意见。建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。

内蒙古平庄煤业(集团)有限责任公司水电热力分公司

2023年5月4日

江西省赣西交通工程建设有限公司

2023年5月5日

## 遗失声明

内蒙古本发建筑劳务有限公司

工会委员会遗失存款人查询密

码,账号59010078801600000610,

核准准号J190119231301,开户行:

上海浦东发展银行呼和浩特分

行,声明作废

西乌旗旗泰矿业有限公司

2023年5月4日

内蒙古自治区乌兰察布市集宁区

桥东区

北环路景辰花园北区北门

地址:昆区市民大厅正对面店内(绿色招牌)

后分别采集了血液样本,分析并比

较运动前后血液样本中几种不同

免疫细胞(白细胞)的数量。

后分别采集了血液样本,分析并比

较运动前后血液样本中几种不同

</