

朝韩通话检查通信线路

新华社电(记者陆睿 耿学鹏)韩国统一部3日确认,朝韩当天通过重新开通的板门店联络渠道进行了约20分钟通话,主要对通信线路进行了技术检查。

据韩联社报道,统一部表示,首尔时间3日下午15时30分至15时50分(北京时间14时30分至14时50分),朝方首先通过板门店联络渠道打来电话。朝韩双方就电话和传真机是否能够正常使用进行了确认和检查。

统一部还表示,当天存在朝方再次通过联络渠道致电的可能,韩方正在等待中。

当天,韩国青瓦台国民沟通首席秘书尹永灿表示,朝韩恢复板门店联络渠道意义重大,使朝韩间随时进行对话成为可能。

据朝鲜中央电视台3日报道,朝鲜最高领导人金正恩当日下令重新开通板门店朝韩联络热线,以商讨朝鲜参加下月在韩国平昌举行的2018年冬奥会事宜。这是自2016年2月朝韩板门店联络渠道中断后首次重新恢复该渠道。

金正恩今年1月1日在发表新年贺词时表示,朝鲜有意派遣代表团参加即将举行的平昌冬奥会,北南当局可以就此进行紧急会谈。



1月3日,在朝鲜半岛中部的板门店,韩方工作人员在检测朝韩联络热线。新华社/美联



1月3日,在韩国首尔火车站,韩国民众在观看朝韩关系改善的相关新闻。新华社发(李相浩摄)

人工智能或能读懂人脑

日本科学家研发出一种可以读懂人脑的人工智能技术,通过分析大脑活动,描绘出人们看见或正想象的图像。

京都大学科学家神谷之康的实验室召集3名志愿者,在他们看图的同时给他们的大脑做核磁共振,然后把核磁共振图像交给人工智能系统分析。通过分析志愿者大脑活动,这套人工智能系统不但一个像素一个像素还原了他们看到的猫头鹰、飞机、玻璃窗、红色邮筒等图像,还还原了志愿者想象的方形、十字架、金鱼、天鹅、豹子、保龄球等基本图像。

尽管人工智能系统还原的图像仍有些模糊且成像质量因人而异,研究人员相信,他们的实验可能打开了探视人们“内心的独特窗口”,用大脑扫描图像翻译人们的想象。相关研究结果发表于美国生命科学领域预印本网站BioRxiv。科学家希望,这一技术进一步完善后可用于人们的白日梦“录像”,或用于帮助植物人与他人交流。(袁原 新华社微特稿)

常吃香肠患乳腺癌风险高

英国研究人员发现,对于老年女性来说,吃香肠、火腿等腌制肉食品越多,患乳腺癌的风险越高。

英国格拉斯哥大学研究人员分析26万多名中年女性数据之后发现,已绝经女性平均每天食用9克以上腌制肉食品(相当于每周两根香肠或两片火腿)患乳腺癌的几率比完全不吃这类食品的女性高出五分之一。研究还显示,即使不常吃或只食用少量腌制肉食品,女性患乳腺癌的几率也比完全不吃这种食品的同龄高15%。

结合先前涉及4万多例乳腺癌病例、170万女性的10项研究结果,格拉斯哥大学研究人员指出,计入了体重、抽烟、酗酒和饮食等因素后,食用腌制肉食品仍令绝经后女性患乳腺癌的风险提高10%。研究人员指出,尽管这项研究所采用的数据存在不足,但食用腌制肉食品导致乳腺癌风险增加的关系不容置疑。相关研究报告发表于《欧洲癌症杂志》。(袁原 新华社微特稿)

你有“低电量焦虑”吗?

随着智能手机功能不断增加,人们在日常生活中似乎越来越离不开它。看到手机低电量提示,即电量低于20%,有些人甚至出现紧张、焦虑情绪。韩国LG公司一项调查率先提出“低电量焦虑”这一现象。英国一项最新调查则显示,低电量焦虑似乎愈演愈烈。

英国通信运营商O2调查了2000人,结果显示,调查对象中,近25%承认自己每天为电池电量的问题焦虑;近一半人表示自己受低电量焦虑困扰超过5年;40%的人外出时会携带至少一个充电宝;超过三分之一的人表示,最担心的事就是手机被偷。

英国《每日邮报》称,以英国95%以上的成年人至少拥有一部手机计算,英国现在至少有1550万人每天承受着低电量焦虑的困扰。

不过,未来学家伊恩·皮尔逊说,随着技术进步,或许在不久的将来,人们每周只需为手机充一次电,又或者可以将体温、肢体动作等转换为电能,低电量焦虑也将随之消失。

(乔颖 新华社微特稿)

2018,那些值得期待的科学事件

新一年科学界有什么值得我们关注的事情?从各国耗资巨大的太空任务到基因编辑,英国《自然》杂志2日选出了多项可能在2018年会给科学界带来影响的事件。

人类对宇宙的探索将在新一年延续下去。《自然》发表的总结文章说,加拿大“氢强度图谱实验”项目在今年会开始全面运行,这有助科学家获取更详细数据来解开一些宇宙谜题。4月,天文学家也将用欧洲“盖亚”空间探测器获取的第二组数据集来分析银河系超过10亿颗恒星的位置和运行状态,加深他们对银河系的认识。

中国计划在2018年开展嫦娥四号任务,将探测月球背面区域。印度也计划在明年发射“月船2号”太空飞行器对月球开展相关探测。日本和美国的探测器预计会在今年与各自的目标小行星会合,采集样本并送回地球。此外,

美国的波音和太空探索技术公司计划在明年开展将宇航员送往国际空间站的任务。

疾病治疗方面,今年也可能迎来不少突破。文章说,已经有越来越多的尝试将类似CRISPR-Cas9这样的基因编辑工具引入临床治疗中。首个采用CRISPR技术工具的一期临床试验将在今年4月结束,主要目的是通过修改免疫细胞来治疗肺癌。一些公司也尝试在试验中让经基因工程处理过的噬菌体借力CRISPR系统来对抗耐药细菌。年底前,日本会开展首个利用诱导多能干细胞治疗帕金森病的试验。癌症治疗上也可能出现新进展。在基因测序帮助下,科学家有望深入了解那些影响癌细胞生长的基因。

气候变化方面,文章指出签署《巴黎协定》的各国将展示他们实现温室气体减排承诺的最新进展。根据《巴黎协定》,各方以“自主贡献”方式共同应对气

候变化,目标是将全球平均气温控制在较工业化前水平升高2摄氏度之内,并为把升温控制在1.5摄氏度之内而努力。

欧洲核子研究中心的实验显示,有关粒子加速的新方案具有可行性,现在他们需要真正付诸实施。如果成功,这项技术能最终帮助科学家造出体积小、成本更低的对撞机。

今年的国际计量大会上,与会代表将修订新的国际单位制修订案,包括千克、开尔文、摩尔、安培这些基本单位预计会被重新定义。如果最终获大会认可,这些新修订的计量单位将在2019年5月开始生效。

此外,《自然》杂志还把有关古人类在美洲大陆迁移的研究、“欧洲X射线自由电子激光”项目助力科学家了解物质在极端状况下的变化、美国中期选举和英国“脱欧”对科学界的影响等列为今年受关注的事件。(新华社记者张家伟)

招商信息

广告咨询:0311-67562315 67562307

敬告 请交易双方妥善查验对方相关有效手续及证件,本刊只作为信息咨询,不作为承担法律责任的依据。本栏目广告中凡未标注区号者均为石家庄市电话,区号为0311

综合信息

广告咨询:0311-67562315 67562307

敬告 请交易双方妥善查验对方相关有效手续及证件,本刊只作为信息咨询,不作为承担法律责任的依据。本栏目广告中凡未标注区号者均为石家庄市电话,区号为0311

招聘信息

广告咨询:0311-67562315 67562307

敬告 请交易双方妥善查验对方相关有效手续及证件,本刊只作为信息咨询,不作为承担法律责任的依据。本栏目广告中凡未标注区号者均为石家庄市电话,区号为0311

房产

市场

分类超市

海南温泉现房

海南西线邦溪·四季春天温泉小镇·万亩山湖温泉养生度假城邦! 高速高铁便捷交通,医院商场会所全配套,健康城实景现房7580元/m²起(少量精品别墅,欲购从速)

尊享热线:400-157-0809

建国便民市场招商

诚招水果、蔬菜、粮油、生鲜、水产等。地好,价低。

电话:0311-67306787 13933809396

★衡水市红旗商厦组织机构代码证副本丢失,代码80980012-5,特此声明。

★邯郸市邯山区儒房房产信息溢东店营业执照副本,注册号130402600117677挂失,声明作废。

★邯郸市邯山区华洋日化店营业执照正、副本,注册号130402600183813挂失,声明作废。

★高碑店市新发地海佳水产品批发部遗失公章一枚,声明作废。

★唐山职业技术学院护理专业2014届霍倩毕业证遗失,编号127851201406001419,特此声明。

★河北泰广广告有限公司营业执照正副本丢失(注册号130421000025615),声明作废。

★邯郸市天翼化工机械设备有限公司公章丢失,声明作废。

辽宁方大集团九江萍钢钢铁有限公司 诚聘英才

九江萍钢钢铁有限公司位于江西省九江市,具备年产钢550万吨以上的生产能力,现因企业发展需要面向全国公开招聘:

高层岗位3人:★生产副总经理1人★进出口副总经理1人★总工程师1人

中层岗位9人:★进出口部部长1人★炼铁厂长1人★生产指挥中心主任1人★技术中心主任1人★销售部经理1人★原料公司经理1人★技术中心副主任1人★炼铁工程师2人

工资待遇面议,根据个人能力决定,有500万吨以上钢铁企业生产管理经验者优先考虑。具体招聘条件及报名需知请登录江西萍钢实业股份有限公司网站(www.pxsteel.com)或百大英才网钢铁站(steel.baiddajob.com)查看招聘公告。联系方式:18879130266(董先生),18870210001(黄先生) 电子邮箱:jijpghr@163.com。

九江萍钢钢铁有限公司 2018年1月2日