

英国伯明翰大学宣布明年接受中国高考成绩

英国伯明翰大学近日宣布,将从2019年开始接受中国高考成绩,由此成为英国顶尖高校联盟“罗素集团”中第一个认可中国高考成绩的院校。

伯明翰大学发言人说,中国高考成绩已经被越来越多澳大利亚、美国、加拿大及欧洲大陆国家的高等院校认可,伯明翰大学将从明年开始接受高考成绩均分80分(折算成百分制)以上并满足其他学术和英语语言要求的高素质学生。

伯明翰大学校长伊斯特伍德说:我们欢迎来自世界各地的学子到伯明翰大学学习,而中国学生是我们教学和科研中不可或缺的一部分。我们接受高考这一严谨而重要的评估考试方式,将为最优秀、最勤奋的中国学生提供丰富的教学和研究机会。我期待并欢迎这些有雄心壮志的学生们来到伯明翰大学。

伯明翰大学中国研究院院长弗兰普顿说,伯明翰大学接收中国留学生的历史悠久,最著名的校友包括

中国地质力学创始人李四光。我很高兴看到伯明翰大学认可高考成绩。这一举措将会让最优秀的中国学生直接进入我校本科课程的第一年,并有机会体验这所世界百强大学的治学理念。

由于英国高中阶段课程设置和中国有区别,英国高校目前普遍不直接认可中国高考成绩。中国考生想入读英国高校本科课程,必须先读一年或半年的预科课程。

而认可中国高考成绩后,明年参加中国高考的高中毕业生如果成绩达到伯明翰大学的入学要求,可以申请直接入读该校本科学位课程,无需再上预科课程。

伯明翰大学是英国综合研究型大学,也是“罗素集团”的核心成员。根据最新发布的QS世界大学排名,伯明翰大学在英国高校中排第14位,全球排名第79位。

河南规定女职工可月领35元卫生费

记者从河南省总工会获悉,《河南省女职工劳动保护特别规定》将于今年11月1日起施行。规定要求,用人单位应当为在职女职工每人每月发放不低于35元的卫生费,所需费用,企业从职工福利费中列支,机关事业单位按现行财政负担政策列入预算。

据了解,规定不仅扩大了适用范围,还从女职工生理实际出发,对女职工怀孕、休产假、生理期保护等权益进行细化规定,共计22条,进一步完善了监督管理体制,明确了执法主体。其中,规定要求,患有痛经或者经量过多的,经女职工本人提出,用人单位应当给予其1至2日休息。

河南省总工会女职工委员会负责人表示,全省各级工会组织将采取多种措施,健全完善工会女职工劳动保护监督网络和监督机制,尽快将规定内容纳入女职工专项集体合同之中。

浙江鼓励大学毕业生从事现代农业

最高可获补助3万元

从事农业生产经营的大学毕业生将可获得每人每年补助1万元,连续补助3年。近日,浙江省农业厅、省财政厅、省人力资源和社会保障厅发布《关于做好大学毕业生从事现代农业相关政策衔接落实工作的通知》,鼓励大学毕业生从事现代农业。

近年来,浙江出台各项政策培育新型农业经营主体,吸引更多年轻人从事现代农业。早在2010年,浙江就出台《关于鼓励和支持大学毕业生从事现代农业的若干意见》,通过财政支持、项目和职称优先申报、报考事业单位优先录用、社保和金融保障服务等政策鼓励,为大学生从事现代农业创造良好的外部环境。

同时,浙江还对本省户籍就读农林类专业大中专学生实施免学费政策,对农业就业创业大学毕业生给予资金补助,并通过财政承担农业领军人才提升班专

科、本科教育学费。

据统计,浙江现有45周岁以下、大专以上学历农创客共1600人,全省农民专业合作社负责人中,大专及以上学历的占23.5%,许多示范性家庭农场也逐渐由新生代的80、90后“农二代”经营掌握。

据了解,自2011年开始,浙江省对符合条件的大学毕业生从事现代农业给予补贴,欠发达地区每人每年1万元,其他地区0.5万元,连续3年,目前已补贴大学毕业生近2000人。

自2018年起,财政补助标准统一调整为每人每年补助1万元,连续补助3年。原已享受大学生从事现代农业补助且尚未满三年的,从2018年开始,按新标准进行补助,时间不重新计算。

探测器飞向水星



巴黎时间20日3时45分,比皮科伦坡由一枚阿丽亚娜5型火箭从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空。

按计划,比皮科伦坡将经过7年的太空飞行,于2025年抵达水星。届时,该探测器将释放出水星行星轨道飞行器和水星磁层轨道飞行器两个独立探测设备。前者由欧航局研发,主要探测水星的表面和组成;后者由日方研发,主要探测水星的磁场。

抵达水星后,两个探测设备收集数据的时间暂定持续一年,其后有可能再延长一年。

人类第一次水星探测任务是1973年发射的美国“水手10号”探测器,它曾3次掠过水星,但一直未能进入水星轨道。第二次水星探测任务是2004年发射的美国“信使号”探测器,该探测器于2011年3月进入水星轨道,2015年完成使命后撞水星自毁。

水星是太阳系八大行星中距离太阳最近也是最小的一颗行星。科学家们相信,了解水星的构造和组成,对了解地球等类地行星的形成和演化乃至太阳系的起源都很有帮助。

四川一山洞深处发现奇异昆虫景观



近日,成都华希昆虫博物馆的科考队进入四川省眉山市仁寿县五龙山的一处洞穴探秘,在洞穴四五百米深处,发现了一个如“阿凡达树”一般的梦幻世界。

这是由一种名叫幽帘虫的双翅目昆虫制造的珠帘景观。该馆馆长赵力介绍说,该馆近年来考察过四川省多处未被开发的洞穴,此次发现最让人惊叹。

赵力介绍,幽帘虫属于扁角菌蚊科,这类昆虫在世界各地的洞穴里时有发生。最著名的这类昆虫景观是在新西兰的萤火虫洞,洞内生活着大量的幽帘虫,在萤火虫的点亮下形成奇异的景观,这个洞穴也是新西兰著名的旅游景点。

此次是首次在四川省发现此类昆虫奇观。考察队发现,这些幽帘虫生活在非常潮湿的洞顶,它的幼虫分泌出一种长长的、挂着黏稠液滴的丝线,这些丝线从洞顶倾泻而下,在密集处形成了如同迷你的阿凡达树一般的景观,好似水晶珠帘。

这些丝线的作用类似蜘蛛网,用来捕捉其它昆虫的。幽帘虫根据震动判断是否有猎物被粘在丝线上,然后爬下来进餐。

科考队还在该洞穴内发现了山大齿猛蚁、蟹蛛、大蚊等多种昆虫。赵力认为,四川地下洞穴里应该还隐藏着更多不为人知的生物,他们将继续进行探洞考察。

美国首家沙县小吃标准店落地纽约

近日,由沙县政府主推、沙县小吃集团授权的沙县小吃集团餐饮连锁子公司“美国首家转型升级标准店”在美国纽约布鲁克林八大道开业。

据悉,该店在装修布置、服务运营、制作技艺等方面,均严格按照沙县小吃集团标准化体系运作,主营沙县小吃“四大金刚”拌面、扁肉、蒸饺、炖罐以及锅贴等五类小吃品种,开业首日1200余份小吃在4小时内就销售一空。

负责人林里举介绍,他从小对沙县小吃特别有感情,那时2毛钱就能吃一碗。现在沙县小吃不仅在全国遍地开花,同时国外也认同沙县小吃的美味,为此他们从3月起就开始酝酿将沙县小吃引入美国。5月,他们派厨师前去沙县专门学习小吃的制作,得到当地政府的支持。未来他们希望能在全美开设百家沙县小吃店。

美国中餐联盟总顾问陈善莊表示,沙县小吃落户纽约,丰富和弘扬了中华传统美食,也让海外更多地认

识福建美食,对促进福建美食走向世界起到重要作用。

小吃是沙县的特色民生产业。目前,共有6万多名沙县人在国内外经营小吃,占全县人口的23%、农村人口的60%;发展店铺3万多家,年营业额超过80亿元。在西班牙、葡萄牙、美国等十几个国家和地区,也有沙县小吃的足迹。特别是在2015年,沙县小吃及图形商标在国内注册成功后,转型升级步伐进一步加快。两年多来,沙县小吃集团已在全国各地成立了21家子公司,新发展连锁店超过1500家,转型升级后的门店业绩平均提升50%以上。

2017年,沙县又启动了沙县小吃及图形商标国际体系注册工作。目前,沙县已先后在新西兰、日本、马来西亚等18个国家和地区申请注册沙县小吃商标,并已获得8个国家批准。

据悉,目前法国、英国、加拿大、马来西亚等国家均有客商与沙县小吃集团联系,就下一步在当地开设转型升级标准店进行详细对接。

爱吃肉还想瘦 竹笋纤维可助您

中科院西双版纳热带植物园研究员张萍介绍,竹笋是深受中国人喜食的蔬菜,除了味道鲜美、营养丰富外,科研人员通过多年研究还发现,竹笋具有减肥和提高胰岛素敏感性的功效。

研究者用高脂肪饲料添加纤维素的方法诱导小鼠进食,并把这些小鼠分成了4个组:高脂饲料添加微晶纤维素组、添加西双版纳甜龙竹纤维组、添加麻竹纤维组、低脂对照组,共喂食了13周。

结果表明,喂食了两种竹笋纤维的小鼠体重和身上累计的脂肪量,远远低于微晶纤维素高脂组,且与低脂组接近。食用了两种竹笋纤维的小鼠空腹血糖和胰岛素也处于正常水平。

张萍说:很多代谢性疾病都是由于人们吃肉太多、过度摄入脂肪造成。这项研究结果可以证实,如果人们在饮食中吃多了肉类,那么多摄入一些竹笋膳食纤维就可有效对抗脂肪沉积,从而抑制体重增加,并使胰岛功能处于正常范围。

据新华社、人民日报等