0

小微企业首次成为 最受银行关注客户

中国银行业协会日前发布的《中国银行家调查报告(2017)》显示,小微企业首次成为最受银行关注的重点发展客户。

此次发布的报告对中国166家银行业金融机构的1920位银行家进行了调查。报告显示,在对银行客户群的调查中,65%的银行家把小微企业作为下一阶段重点发展的客户群体。

报告表示,近年来,小微企业贷款的操作流程与风险管理方式日渐成熟,银行业识别风险、分散风险的能力有所提升。随着金融脱媒和市场竞争加剧,客户资源短缺已经成为国内银行发展的重要制约因素,发展小微企业贷款对银行调整客户结构,开辟新的利润点具有现实意义。

除了小微企业,高净值个人客户(64.7%)、政府客户(50.8%)、中型企业客户(47.1%)、大型企业客户(45.6%)等也是银行业重点关注的群体。

我国首次发布 绿色发展指数

国家统计局网站26日发布《2016年生态文明 建设年度评价结果公报》,首次公布了2016年度各 省份绿色发展指数和公众满意程度。数据显示,绿 色发展指数排名前5位的地区分别为北京、福建、浙 江、上海、重庆;公众满意程度排名前5位的地区分 别为西藏、贵州、海南、福建、重庆。

明年启动城市绿色 货运配送示范工程

交通运输部新闻发言人吴春耕26日在例行新闻发布会上说,2018年初启动城市绿色货运配送示范工程,计划至2020年底,力争在示范城市建成"集约、高效、绿色、智能"的城市货运配送服务体系。

是春耕介绍,这是支撑国家新型城镇化战略实施的重要举措,是防治大气污染和缓解城市交通拥堵的客观要求,是促进物流降本增效、破解城市配送难的有效途径。示范工程将以城市为组织主体,坚持"客货并举、便民高效、综合施策"的原则,整合各方物流资源,完善干支衔接的公共货运枢纽设施,优化城市配送车辆便利通行政策,推广应用新能源城市配送车辆,实现城际干线运输和城市末端配送的有机衔接,形成集约高效的城市货运配送组织链条,提升流通效率,促进节能减排。

甲骨文成功入选 "世界记忆名录"

26日,在由教育部、国家语委、国家文物局、国家档案局、故宫博物院、中国联合国教科文组织全委会共同主办的发布会上,记者了解到,我国申报的甲骨文项目于今年10月顺利通过联合国教科文组织世界记忆项目国际咨询委员会的评审,人选"世界记忆名录"。

教育部副部长、国家语委主任杜占元指出,汉字对世界尤其周边国家产生过长远的影响,为世界文明发展作出了重大贡献。甲骨文入选"世界记忆名录",正是其价值得到世界公认的体现。新时期要关注对甲骨文所蕴含的深刻历史文化内涵的研究与挖掘。下一步,教育部、国家语委将牵头开展甲骨文研究与应用专项工作。为纪念甲骨文成功入选"世界记忆名录",教育部、国家语委专门委托中国集邮总公司制作发行了纪念封。

国内最大直径海湾隧道首台盾构始发



记者从中国中铁股份有限公司获悉,国内最大直径海湾盾构隧道,也是国内首条兼具城市道路与一级公路功能的水下盾构隧道——广东省汕头市海湾隧道东线盾构机26日成功始发,标志着汕头海湾隧道工程取得重大进展。

此次始发的盾构机是中铁隧道局集团通过全球招标采购,针对海湾隧道工程特殊的水文地质条件"量身订制"的。盾构刀盘直径15.01米,相当于5层楼高度,全长130米,总重4600吨,总功率10800千瓦,具备常(带)压换刀、刀盘伸缩摆动、超前地质预报、超前钻探等功能。

中铁隧道局集团技术人员介绍,汕头市海湾隧道全长6680米,盾构施工段长3047.5米,双向六车道,由双孔圆管组成,每孔分三层,上层是排烟通道,中间是行车通道、下层是人员疏散通道。盾构施工段采用两台盾构机进行施工。

世界最长最高电压输电工程跨越黄河

25日中午12时30分,随着牵引机对最后一组导线牵引完成,昌吉一古泉±1100千伏特高压直流输电工程甘肃段第八标段跨越黄河工程顺利完成,这为整个输电工程顺利进行奠定了基础。

昌吉一古泉生1100千伏特高压直流输电工程西起新疆准东昌吉换流站,东到安徽淮南古泉换流站,途经新疆、甘肃、宁夏、陕西、河南、安徽六省区,线路全长3319.3公里,其中甘肃段全长1264公里,占线路总长三分之一以上。据国家电网甘肃省电力公司介绍,这是目前世界上输电距离最长、输电量最大、电压等级最高的输电工程。

据介绍,昌吉一古泉±1100千伏特高压直流输电工程是我国又一条能源输送大通道,该工程预计2018年内建成投产,设计输送容量为1200万千瓦,对于解决西部地区弃风、弃光以及缓解华东地区的供电压力具有重要意义。

地球12.5亿年前 出现光合作用

加拿大研究人员的一项新发现表明,地球上最古老的藻类化石约有10亿年历史,在此基础上推算,地球上植物赖以生存的光合作用大约在距今12.5亿年前开始出现。

这项发表在新一期美国《地质学》杂志上的研究首先解答了关于最古老藻类化石年龄的谜题。1990年,一种红藻化石在加拿大北极地区被发现,这种红藻是地球上已知的第一种有性繁殖物种,也被认为是已发现的现代动植物最古老祖先。对红藻化石的年龄此前没有形成统一看法,多数观点认为它们生活在距今约12亿年前。

为了确定这种红藻化石的年龄,研究人员专门到加拿大巴芬岛收集包含这种红藻化石的黑页岩并用铼锇同位素测年法分析,认为红藻化石有10.47亿年的历史。

在确认红藻化石年龄基础上,研究人员用一种名为"分子钟"的数学模型来计算基于基因突变率的生物进化事件。他们的结论是,约12.5亿年前,真核生物开始进化出能进行光合作用的叶绿素

研究人员说,新发现表明"无聊10亿年"并非之前认为的那么"无聊",而是可能在为有性繁殖及更复杂生命形式的出现聚集能量。

据新华社、人民日报等



浙江省2014年中央财政畜禽标准化健康养殖亿利项目资金拟补助公示

根据永康市农业局关于永康市亿利肉类专业合作社实施《浙江省2014年中央财政畜禽标准化健康养殖项目》的批复(永农发[2014]54号)和永康市农林局关于永康市亿利肉类专业合作社申请调整《浙江省2014年中央财政畜禽标准化

健康养殖项目》建设内容的批复(永农林字[2017]119号)文件精神,经建设主体申请,农林局组织验收组现场验收,现将向项目具体情况进行公示。如对公示内容有异议,可通过来信、来电等形式反映。

项目名称	申报单位	建设内容	建设地点	补助金额
		总投资105.54万元,其中猪舍吊顶设施改造6600平方米;生态氧化塘塘岸护坡加固500平方米;饮水调节库建设8000平方米;养殖场道路硬化(长605米*宽4.1米*厚0.20米)。	石柱镇西岐村	50万元

永康市纪委派驻第九纪检组 电话:87101328 永康市农林局 电话:87101325 地址:永康市花园大道309号 邮编:321200