



考古实证！中华文明可上溯至距今5000年

描述了中华文明的起源 填补世界文明史上的空白

在28日国新办举行的新闻发布会上,国家文物局副局长关强介绍了 中华文明起源与早期发展综合研究(简称 中华文明探源工程)成果的有关情况。他表示,截至目前,探源工程在很多方面都取得了重要进展,首先就是以考古资料实证了中华大地5000年文明,以及中华文明 多元一体、兼容并蓄、绵延不断的总体特征。

中华文明探源工程 是以考古调查发掘为获取相关资料的主要手段,以现代科学技术为支撑,采取多学科交叉研究的方式,揭示中华民族5000年文明起源与早期发展的重大科研项目。它于2001年被正式提出,经历了预研究等数个阶段的工作后,于2016年完成第4期结项。

探源工程负责人之一、中国社科院考古研究所研究员王巍在发布会上说:探源工程实施的十几年里,我们在国家文物局的支持下,在几个重要的、距今5500-3500年的都邑性遗址开展大规模考古调查和发掘。这些遗址是:浙江余杭良渚遗址、山西襄汾陶寺遗址、陕西神木石峁遗址和河南偃师二里头遗址。

中华文明的起源和早期发展是一段没有被文字直接记载下来的历史。探源工程负责人之一、北京大学考古文博学院教授赵辉说,到今天,我们已经可以对这段历史进行描述,从而填补了历史上这一关键时期的空白。同时,中华文明的起源和早期发展也是世界人类文明起源和早期发展的组成部分。因此,我们的工作还填补了世界文明史上的空白。

给全球生物 过磅

动物只占0.36%

地球生物总共有多重?以色列和美国研究人员最近报告说,他们综合数百项研究的数据,对全球生物量进行了迄今最全面的普查。

生物量指活生物体内剔除水分之后有机物的重量,是反应生态系统状况的重要指标,通常用地球生命的核心元素——碳的重量来衡量。

研究人员估算出,目前地球全部生物量相当于5500亿吨碳,其中植物占了大头,约为4500亿吨;其次是细菌和古细菌,分别为700亿吨和70亿吨;蘑菇之类的真菌为120亿吨;海藻、变形虫等原生生物为40亿吨;包括人类在内的全部动物不足20亿吨,大部分来自昆虫、虾蟹等节肢动物以及鱼类。

研究人员说,人类文明史非常短暂,但文明诞生以来,毁林开荒、占用土地等因素导致陆地植物生物量减少了约一半,从而使地球总生物量减半。

海水稻在我国六大试验基地同时插秧试种



试验区的一部分将利用青岛海水稻研发中心独创的 四维改良法 进行土壤改良,在2至3年内把盐碱地转化为良田,这个方法将用到物联网、大数据和人工智能等技术。

青岛市城阳区委常委、区委办公室主任于冬泉介绍,位于城阳区上马街道的滨海盐碱地稻作改良示范基地,一期开工1000亩,主要包括展厅、实验种植田等内容,未来还将探索发展都市田园综合体,打造新型农业产业示范项目。

通过推广种植海水稻,让亿亩荒滩变粮仓,一直是袁隆平的一大期待。袁隆平表示,如果我国能发展1亿亩盐碱地种植水稻,亩产达300公斤,可增加300亿公斤水稻,相当于一个湖南省的水稻总产量,对保障我国粮食安全的作用不可估量。

去年,青岛海水稻研发中心采用千分之六盐度海水,对300多个耐盐碱杂交水稻材料进行全生育周期灌溉,其中编号为YC0045的材料亩产达620.95千克。

当日,青岛海水稻研发中心还宣布,其在阿联酋迪拜的荒漠化土地海水稻及稻作改良项目已完成第一批品种试种测产,其中一个水稻材料亩产超过500公斤。

中国工程院院士袁隆平带领的青岛海水稻研发中心28日在新疆、黑龙江、山东、浙江和陕西的六大试验基地同时插秧海水稻,开展试种试验,为我国大面积盐碱地筛选优势海水稻品种。

青岛海水稻研发中心副主任张国栋介绍,此次插秧在新疆喀什岳普湖、黑龙江大庆、山东东营军马场、青岛市城阳区、浙江温州、陕西延安南泥湾同时进行,分别代表了新疆的干旱半干旱盐碱地、东北的苏打冻土盐碱地、环渤海盐碱地、滨海小流域盐碱地、东南沿海新生盐碱地以及次生盐碱和退化耕地,基本实现了对我国主要盐碱地类型的覆盖。

此次试验种植将检验海水稻在不同盐碱地条件下的田间表现、产量、口感和成本。张国栋说:每处

每周锻炼4至5次 可保持心脏年轻

随着年龄增长,人体内负责向全身输送血液的动脉通常会逐渐硬化,导致心脏病风险增加。虽然已有研究表明身体锻炼会在总体上降低心脏病死亡风险,但延缓心血管衰老所需的最佳锻炼剂量一直是业内人士讨论的焦点。

美国运动与环境医学研究所的研究人员以102名60岁以上且坚持锻炼超过25年的老年人为研究对象,按照锻炼频率将其分组,并测量他们动脉血管的硬化程度。

结果发现,不同的锻炼频率会对不同大小的动脉血管产生影响。每周2至3次、每次30分钟以上的锻炼可以减缓主要向头颈部输送有氧血液的中动脉出现硬化,而主要向胸腹部输送有氧血液的大动脉保持年轻,则需要每周4至5次、每次30分钟以上的锻炼。

据新华社、人民日报等

拍卖公告

受委托我司于即日起分别于2018年6月1日、9日13时在(大马甲产权网)对下列标的进行拍卖:

- 1、兰溪市开发区12亩地4500㎡厂房,起拍价700万元。
- 2、武义县百花山温州城15亩地4300㎡厂房,起拍价1580万元。
- 3、金华江南福泰隆(步行街)58.18㎡商铺,起拍价398万元。
- 4、临江工业园66.23亩地及13069㎡厂房,起拍价2700万元。
- 5、通园大厦12-15层1658㎡住宅,起拍价1500万元。

报名截止时间:2018年6月8日16时。交标的额10%保证金,未竞得在结束后3个工作日退还。详询:钱先生82395360,18906793038。

金华市盛泰拍卖有限公司
2018年5月28日

公告

以下7家公司已向我局报备,在永康辖区内开展智慧用电设备的安装维护业务,自觉接受社会各界的监督:浙江圣博创新科技有限公司、永康市民升电力设备有限公司、金华市神泰智能科技有限公司、浙江金华巨茂智能科技有限公司、金华市华宿电气有限公司、金华市金橙光电子科技有限公司、金华双圆物联网科技有限公司。

监督电话:13588606110 市府网:676110

永康市安全生产监督管理局
2018年5月29日

招标公告

永康市象珠镇官川村办公楼工程(造价约160万元)向社会公开招标。请具备建筑叁级及以上资质的施工单位带公司介绍信、三大证、项目经理复印件加盖公章到丽州南路58号四楼报名。

报名时间:2018年5月31日至6月5日16时止

联系电话:13868950189

永康市象珠镇官川村浙江诚远工程咨询有限公司永康分公司
2018年5月30日

公告

根据《中共中央国务院关于推进安全生产领域改革发展的意见》第二十九条 取消安全生产风险抵押金制度,建立健全安全生产责任保险制度,在矿山、危险化学品、交通运输、建筑施工、民用爆炸物品、金属冶炼等高危行业领域强制实施 的要求,为更好推进我市安责险的实施,我局向社会公开征集一批承保能力雄厚、社会信誉度良好的保险机构,择优作为安责险承保机构(条件:要求在永康市具有办公场所、独立的法人代表、注册

资金在50亿以上)。请符合条件且有意向开展此项业务的保险机构于6月10日前到市安监局综合管理科报名,逾期视为放弃。

地址:永康市金城路19号科技大楼501室

联系人:吴巧萍 87101930

永康市安全生产监督管理局
2018年5月28日

招标公告

1.永康市龙山镇小城镇环境综合整治项目 东永一线西北侧提升工程, 2.永康市龙山镇小城镇环境综合整治外立面改造工程二期二个项目,根据工程实际需要和相关法律法规规定,拟向社会公开分别招标。现将报名有关事项公告如下:

一、工程概况:1.包括道路和排水两个内容。排水部分为D300-500II混凝土管,1.1m*1.1m的砖砌检查井,700的圆形检查井重型球墨铸铁井盖,主要道路部分,20cmC35砼面板(抗折强度4.5MPa)+10cm级配碎石垫层。2.本次改造范围为B1-1,B1-2,B1-3,B2-1,B2-2,B2-3,B2-4,B3-1,B3-2,B3-3,B3-4立面规模详各单体施工图。

二、工程地点:永康市龙山镇

三、招标控制价:(1)706403元,(2)1976735元
四、资质要求:1.市政公用工程叁级及以上资质等级的企业,项目经理须由具有贰级及以上市政公用工程注册建造师资格的人员担任。2.投标人需同时具备建筑工程施工总承包叁级及以上资质和建筑装饰装修工程专业承包贰级及以上资质等级;项目经理需由取得贰级及以上建筑工程注册建造师执业资格证书的人员担任。

五、报名时间:2018年6月4日至6月5日(工作时间)

六、报名地点:永康市高圳路245幢21号二楼

七、联系电话:14727025466 0579-89267688

八、施工企业报名时需携带下列材料(两个项目分别报名):介绍信、企业营业执照、资质证书、安全生产许可证、项目经理资格证书的复印件并加盖公章。

永康市龙山镇人民政府
浙江八婺工程造价咨询有限公司
2018年5月30日