

宁波又有4家企业入选国家级名单

我市国家企业技术中心数量居计划单列市第二位



永新光学技术中心。

近日,国家发改委等部门公布了2021年(第28批)新认定及全部国家企业技术中心名单,其中宁波4家企业技术中心被新认定具有国家企业技术中心资格,分别是恒河新材料、如意股份、长阳科技、永新光学。目前,宁波已有36家企业的技术中心被认定为国家企业技术中心。

数量居计划单列市第二位

本次国家发改委确认的国家企业技术中心共101家、分中心3家。截至本批次全部国家企业技术中心为1601家、分中心为105家。

宁波共有36家,在5个计划单列城市中仅次于青岛,列第二位。在省内,宁波的数量仅次于杭州(42家),杭甬双城的国家企业技术中心数量占据全省的五成以上。

从我市入选的企业看,包含了21家上市公司、20家国家级单项冠军。可以看出上市公司的研发投入强度较大,而单项冠军企业更是在技术研发方面拥有独到的优势。

如我市首个国家技术中心——雅戈尔纺织材料研究院,目前是拥有国家企业技术中心、国家级博士后科研工作站、国家CNAS

我市最高奖励600万元

从目前我市入选的36家看,大多集中在汽车零部件制造、新材料研发和关键基础件制造领域,这与我市目前的三大科创高地建设的基础十分吻合。

根据我市刚刚印发的《宁波市科技惠企政策十条》,我市鼓励支持企业创新平台建设,支持领军企业牵头,整合产业链上下游优势创新资源,积极创建各级技术创新中心。对列入国家技术创新中心的,按“一事一议”方式给予建设支持;对新获批列入省级技术创新中心的,建设期内

认可检测实验室、全国标准化衬衫分技术委员会秘书处4块国家级“金牌”的科技创新平台。

通过这个中心,雅戈尔研发的抗菌汉麻DP免烫新产品,不仅通过脱毒、纺纱等工艺,将汉麻做成面料,还实现汉麻面料的免烫;丝滑铜氨宾霸系列DP产品,利用铜氨纤维制成冰感面料,正面隔热、背面透气,夏天穿上阵阵凉感。而德绒远红外蓄热DP新产品正好相反,远红外材料自身会发热,让人在冬天既有风度又有温度。

据纺织材料研究院院长王庆淼博士介绍,研究院充分发挥雅戈尔全产业链优势,持续攻克行业技术难题;通过新技术、新工艺,年均研发新产品300余项,其中70%以上项目达到国际、国内先进水平。

市、县两级合计补助经费不低于省级财政补助经费的2倍;对已获得“一事一议”市级财政资金支持的产业技术研究院、企业研究院为主要依托建设单位,牵头建设省技术创新中心的,市财政资金按从高不重复原则予以支持。对认定为国家企业技术中心、省级重点企业研究院的,分别给予最高600万元、500万元的经费支持;对于企业建设省级以上重点实验室,参照省级重点企业研究院政策给予补助。

记者 乐晓立 文/摄

余姚施岙遗址入围 2021年度全国十大考古新发现终评

本报讯(记者 顾嘉懿)2月26日,2021年度全国十大考古新发现初评结果揭晓。根据投票结果,32个初评项目中得票数前20位的项目入围2021年度全国十大考古新发现终评,浙江余姚施岙遗址榜上有名。

本次入围终评的20个考古发掘项目,呈现出如下几个特点——

从遗址年代来看,入围终评的20个项目中,史前考古7项、夏商周考古6项、秦汉魏晋南北朝考古1项、唐宋元明考古6项。史前考古成果依旧丰硕,夏商周考古与唐宋元明考古齐头并进,紧随其后。

从地域分布来看,入围终评的20项考古发现来自15个省(自治区、直辖市),入围项目分布省份广且地域分布比较均匀。其中山西、浙江、四川、陕西、甘肃均有2项入围,一共占据初评半壁江山。

值得注意的是,此次入围终评项目中,河南南阳黄山遗址、湖南澧县鸡叫城遗址、浙江余姚施岙遗址、山东滕州岗上遗址、四川广汉三星堆遗址祭祀区、甘肃武威唐代吐谷浑王族墓葬群、西藏拉萨当雄墓地、新疆尉犁克亚克库都克烽燧遗址等8个项目均为“考古中国”重要成果。

从大型旧石器时代旷野遗址到仰韶时期史前聚落,从周原遗址先周时期大型夯土建筑基址到“未曾使用便罢建”的明中都遗址,从大漠孤烟直、人迹罕至的边疆烽燧遗址再到古今叠压引得市民围观的开元寺南遗址……随着中国考古学不断向纵深拓展,遗址格局的逐步清晰、历史文化内涵的日益丰富也同样反映在入围项目中。

据评委会消息,因疫情原因,2021年度全国十大考古新发现终评会的有关事项将另行通知。



施岙遗址发现的河姆渡文化早期稻田。

新闻多一点

浙江余姚施岙遗址

施岙遗址古稻田位于浙江省宁波市余姚市三七市镇相岙村施岙自然村西侧山谷中,地表海拔约1.4—4.2米,东南距田螺山遗址约400米。

勘探发现,史前古稻田堆积分布面积约8万平方米。为探索河姆渡文化到良渚文化时期古稻田的发展演变,经国家文物局批准,2020年至2021年,浙江省文物考古研究所、宁波市文化遗产管理研究院、余姚市河姆渡遗址博物馆联合进行了考古发掘。

此次发掘揭露了河姆渡文化早期、河姆渡文化晚期和良渚文化时期三个时期的大规模稻田。

据项目负责人王永磊表示,施岙遗址古稻田的发现具有重要的价值与意义:

施岙遗址古稻田是目前世界上发现的面积最大、年代最早、证据最充分的大规模稻田,是史前考古的重大发现。初步勘探发现,附近古稻田总面积约90万平方米。古稻田包括河姆渡文化早期、晚期及良渚文化三个时期,约从距今6700年一直延续到距今4500年。

根据目前发现来看,施岙遗址古稻田特别是良渚文化时期的稻田呈“井”字形,由路网(阡陌)和灌溉系统

组成,展示了比较完善的稻田系统。这种大规模稻田,起源年代早至距今6500年以上,一直延续发展,刷新了学术界对史前稻田和稻作农业发展的认识。

古稻田的发现表明,稻作农业是河姆渡文化到良渚文化社会发展的重要经济支撑,是养活众多人口的主要食物增长点,为全面深入研究长江下游地区史前社会经济发展和文明进程提供了极其重要的材料。高度发达的湿地稻作农业经济和农业生产技术,催生和促进了这一地区的社会复杂化和文明化进程,并对这一地区独特的观念意识形态和原始宗教信仰的形成产生了重要影响。

根据姚江河谷调查勘探和宁波地区考古发掘成果来看,这一区域的山前平原地带普遍存在古稻田层。这一地区得天独厚的保存条件,为完整保存古代农耕遗迹创造了条件。

施岙遗址古稻田发现了古稻田堆积与自然淤积层的间隔,反映了7000年以来发生了多次波动比较大的环境事件,为研究人地关系提供了新材料。河姆渡文化早期和良渚文化时期稻田层之上发育泥炭层,为研究河姆渡文化与良渚文化的发展转变提供了环境方面的证据。

福彩开奖信息

3D第2022047期 8 8 2
6+1第2022020期 9 2 5 1 2 7 猴
15选5第2022047期
06 10 11 12 13
快乐8第2022047期
03 04 08 12 21 22 27 29 33 36
41 48 53 54 56 66 67 71 72 78

体彩开奖信息

大乐透第22020期
16 17 30 31 35 08 09
20选5第22047期
02 10 15 19 20
排列5第22047期
8 1 5 8 2
(均以公证开奖结果为准)