

工业和信息化部组织开展2023年未来产业创新任务揭榜挂帅工作

新华社北京9月14日电 记者14日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部印发通知,组织开展2023年未来产业创新任务揭榜挂帅工作,面向元宇宙、人形机器人、脑机接口、通用人工智能4个重点方向,聚焦核心基础、重点产品、公私支撑、示范应用等创新任务,发掘培育一批掌握关键核心技术、具备较强创新能力的优势单位,突破一批标志性技术产品,加速新技术、新产品落地应用。

工业和信息化部有关负责人表示,本次揭榜挂帅主要面向未来制造、未来信息2个前沿领域,聚焦元宇宙、人形机器人、脑机接口、通用人工智能4个

重点方向,系统布局52项具体任务,科学引导先行先试,按照谋划一批、部署一批、落地一批的节奏,推动我国未来产业发展。

这位负责人表示,工业和信息化部将强化本次揭榜挂帅任务的科学合理评估,及时发布未来产业创新任务揭榜挂帅(第

一批)入围揭榜单位,引导地方出台一系列配套激励政策,同时建立健全未来产业创新任务揭榜挂帅分批次、分领域协同推进机制,同步研究加快布局量子科技等前沿领域揭榜挂帅的相关工作,引导地方结合自身产业基础和资源禀赋,推动特色领域先行先试、率先发展。

科研人员推广密植精准调控技术促进黄淮海玉米高产

新华社电(记者于文静)玉米增密种植是增产的有效手段之一。近年来,我国科研人员研究推广玉米密植精准调控技术,在提升单产等方面取得明显成效,下一步将加快在黄淮海主产区推广应用。

这是记者13日从中国农业科学院作物科学研究所了解到的消息。

中国农业科学院“黄淮海夏玉米密植精准调控高产技术”现场观摩交流会13日在河南省漯河市举办。

农业农村部党组成员、中国农科院院长吴孔明表示,中国农科院科技创新要面向农业主战场,破解产业发展问题,推进先进科技成果落地应用。玉米密植精准调控技术在黄淮海地区的推广应用成效明显,增密、滴灌和精准调控有效破解制约单产提升的瓶颈。要加快该技术大面积推广应用,展示示范试验成效,带动实现玉米大范围大幅度均衡增产。

2023年中央一号文件提出,实施

新一轮千亿斤粮食产能提升行动,实施玉米单产提升工程。

据了解,玉米密植精准调控高产技术是玉米单产提升工程的核心技术,以密植为技术核心,水肥精准调控为植株全生育期营养和抗倒伏提供保障,系统集成土地精细耕整技术、种子精准包衣技术、导航单粒精播技术、水肥一体化技术、精准化控与病虫草害防控技术、机械精准收获技术。

2023年以来该种植技术在河南省

16个县进行整建制推广,推动玉米种植密度由亩均4200株提升至5000株至6000株,同时有效缓解黄淮海夏玉米生产季内频发的阶段性干旱、高温、涝渍等危害。

据悉,在此次会议期间,河南省农业农村厅、中国农科院作物科学研究所、中国农科院中原研究中心三方签订了《河南省玉米密植精准调控高产技术推广合作协议》,加快该技术在河南推广应用。



9月14日,在山东省诸城市桃林镇,茶农在茶园里采摘秋茶。

近日,山东省诸城市迎来秋茶最佳采摘期,当地茶农忙着采摘、加工秋茶,供应市场。近年来,诸城市因地制宜发展茶叶种植业,目前全市茶叶种植面积达3.7万亩,茶产业逐渐发展成为当地富民增收的特色产业。

新华社记者徐速绘 摄

今年保障性租赁住房筹集建设任务完成72%

新华社电(记者王玲)记者13日从住房城乡建设部了解到,今年保障性租赁住房筹集建设进度不断加快,全年目标任务目前已完成超过七成。

住房城乡建设部表示,今年全国筹集建设保障性租赁住房204万套(间)的任务目前已完成72%,各地筹集建设进度不断加快。从全国看,各地近两年来共已建设筹集保障性租赁住房

508万套(间),完成投资超过5200亿元,可解决近1500万新市民、青年人的住房困难。

按照住房城乡建设部的安排,未来将继续鼓励各地在产业园区或城市建

设重点片区建设保障性租赁住房,鼓励在轨道交通站点周边建设保障性租赁住房,鼓励利用闲置商业办公楼等建设保障性租赁住房,多措并举扩大保障性租赁住房供给。

(上接一版)云杉、榆树、旱柳、垂柳、新疆杨、河北杨、山杏、沙枣等十多个树种耸立其间,护卫着这座城市镌刻下的绿色印迹。

“如何让湿地元素长期融入市民生活?”格尔木市生态环境局相关负责人介绍,格尔木利用自身资源禀赋,改造出一批小微湿地,让市民在家门口就能

享受湿地之美。所谓小微湿地,是指城乡具有一定生态功能的小型自然湿地和人工湿地,包括面积小于8公顷的湖泊、沼泽、库塘、城市小型景观水体,宽度小于10米、流程小于5公里的河流、沟渠等。

小微湿地广泛分布于城乡之中,分布于老百姓身边,通过对它们的改造,就能让城里的孩子在家门口听取蛙声一片,看到平时不常见的植物、花卉、鱼类和鸟类,这是生物多样性、人与自然和谐共生的最美体现。

戈壁深处,山水之间,充满活力的格尔木正踔厉奋发、追青逐绿,积极践行生态文明理念,大力推进湿地生态修复,努力谱写人与自然的和谐篇章。

真及时审核奖励费用。

第十八条 中国人民银行分支机构货币金银部门应在审批完成之日起15个工作日内,将奖励费用的审批结果以“反假人民币奖励金发放通知单”(格式详见附件3)形式告申请单位。

第十九条 中国人民银行分支机构会计财务部门应在收到“反假人民币奖励金发放通知单”后,及时、足额拨付奖励费用。

第二十条 奖励费用的拨付,应行“行政事业类支出”中“反假货币经费”账户中据实列支。

第四章 附则

第二十一条 本办法自发文之日起执行。《中国人民银行反假货币奖励办法》(银发[2005]266号)同时废止。

第二十二条 本办法由中国人民银行负责解释。

举报电话:

中国人民银行海西州分行 0977-8225280

海西州公安局经侦支队 0977-8206234

中国人民银行反假人民币奖励办法

持有、使用假币并抓获主要涉案人员的,按两档累进方式进行奖励,标准如下:

(一)查获假币面额总计少于100万元的,奖励金额为假币面额总计数的10%;

(二)查获假币面额总计等于和大于100万元的,在奖励金额为10万元基数上,加上假币面额总计超过100万元部分的1%计算;

(三)奖励金额最高限额为18万元。

第八条 对捣毁假币再加工、变造币、打印或复印窝点,现场查获伪造货币的设备、假币版样、油墨、纸张,并抓获主要涉案人员的,奖励2万元。在此基础上,现场查获假币的,按本办法第七条奖励标准给予奖励。

第九条 查获的假币半成品按其面额的全额计算收缴量。假币半成品指纸张或坯饼的单面印有所伪造的货币底纹和主景图案,但尚未制作完成的假币。

第十条 对破获假币案件提供相关

线索或直接参与假币案件侦破的有功人员的奖金数额,由被奖单位根据实际自行确定。

第十四条 单项奖励费用在30000元以下的,由中国人民银行、市中心支行审批;30000元至150000元的,由中国人民银行上海总部,各分行、营业管理部,省会(首府)城市中心支行,深圳市中心支行审批;150000元以上的,由中国人民银行总行审批。

第十五条 对跨省(自治区、直辖市)假币案件的奖励由中国人民银行总行审批。

第十六条 对省内跨地区假币案件的奖励由中国人民银行上海总部,各分行、营业管理部,省会(首府)城市中心支行,深圳市中心支行审批。

第十七条 中国人民银行各分支机构货币金银部门根据申请单位报送的申请奖励费用材料,填写“反假人民币奖励审批表”,经本行会计部门审查,按审批权限,报本行领导或上级行审批。

第十八条 需上级行审批的奖励费用,应行行文审批。

第十九条 中国人民银行及其分支机构应按照本办法规定的奖励标准,认