

住房公积金 圆您住房梦

缴存住房公积金 是企业的义务和职工的权利

扬州市住房公积金
微信公众号



今日高邮微信
高邮日报手机报

在线投稿: <http://tg.gytoday.cn> 新闻热线: 84683100

详情请浏览“今日高邮”网站 <http://www.gytoday.cn>

农科区项目建设势头强劲

本报讯(通讯员 吴继原)近日,总投资6000万元的嘉卉花卉种植项目在扬州(高邮)国家农业科技园区(卸甲镇)正式开工建设。该项目一期占地200亩,新建花卉种植智能大棚7万平方米,玻璃温室1万平方米,新建花卉展示园玻璃大棚3000平方米,观光旅游区4000平方米,现代网络和物流区300平方米。这是农科区(卸甲镇)2017年农业重大项目建设取得的新突破。

近年来,农科区(卸甲镇)围绕进一步优化园区的产业结构、完善园区的基础设施、提升园区的建设品位,突出项目为王,坚持招商引资,全力开创发展新优势。先后建成双金大道一期、生态

停车场、花卉交易市场、惠扬大桥等一批基础性工程,同时,打造了一批服务平台,招引了一批产业项目,今年国庆节期间,农科区(卸甲镇)举办的“相约农科区 喜迎十九大”重大项目签约暨开工仪式上,上海龙大公司与惠万家公司花卉合作、赋果农业科技林果种植及深加工等11个产学研项目签约,总投资3亿元的中法共建示范种猪基地项目、总投资1.5亿元的现代循环生态综合利用项目、总投资1.2亿元的科技综合服务中心主体工程等项目6个基础设施、产业项目、种源研发项目集中开工,总投资1.2亿元的惠万家花卉种植项目和总投资8000万元的惠

扬鲜花种植项目集中竣工。

农科区(卸甲镇)坚持把服务项目建设作为加快区镇发展的主要举措,深入开展“三服务”,真心当好“店小二”。对已签约的项目,做到一个项目一个服务团队跟踪服务,力促其早开工建设。对已开工的项目,落实施工主体,优化建设方案,盯紧“施工图”,亮明“责任图”,加大要素保障,及时协调处理好项目建设过程中的各类矛盾和问题。对已竣工的项目,做到提供最优质、最周到、最贴心的服务,力促现代种源、健康食品、观光休闲、农产品加工“四大主导产业”大提速,助推园区的大发展。



为拓展销售渠道,提高产品附加值,龙虬镇阳光水产合作社瞄准高端消费市场,精挑细选60克以上大规格罗氏沼虾销往全国各地高档酒店。据了解,今年合作社60克以上大规格罗氏沼虾的订单量在7万斤左右。仅此一项,合作社便可实现销售收入280万元,合作社成员人均可增收0.4万元。图为合作社工作人员正在将罗氏沼虾装盘。

周荣池 王小敏
摄影报道

界首进村入户督查推进精准扶贫

本报讯(通讯员 毛群英)连日来,界首镇组织镇妇联、民政、教育、残联、社保、村建、扶贫办等部门单位主要负责人,深入到16户市级帮扶的最贫困户和30户镇级帮扶的较贫困户,现场督查推进帮扶政策、帮扶措施落实情况,切实提高扶贫精准度和群众满意度。

督查组每到一处,首先与各村(社区)“三大员”仔细核查辖区贫困户“一户一策”帮扶的基本情况,并深入贫困户家中,详细了解家庭生活现状,对落实的危房改造、家庭医生、申请低保、商业保险、大病救助、生活照料、申领残联辅助器材适配等普惠制政策和个性化帮扶举措,进行逐项对接、对单销号,并要求帮扶责任主体树立“民生为本”的情怀,主动作为、创造条件,将在办理和着手办理的帮扶项目办好、办到位。

在督查走访过程中,界首镇针对部分贫困户家庭缺劳力、缺资金、缺技术等新情况、新问题,与相关部门单位现场会办,分别落实了技能培训、学历提升、法律援助、发展养殖等精准帮扶措施,同时向党员贫困户送上了“党内关爱慰问金”。

聚焦最大多数小康
聚力最贫困家庭帮扶

贯彻落实全会精神

我市督查推进秋收秋种工作

本报讯(记者 陆业斌)10月30日上午,记者从市农委获悉,为切实打好今年秋收秋种攻坚战,从即日起我市组织5个督查组,对各乡镇(园区)秋收秋种工作进行督查指导。

当前,我市已普遍进入水稻适时收获和小麦适期播种的关键的时期,但各地受“养老稻”传统习惯影响,秋收秋种进度严重滞后。为吸取以往教训,我市要求各地“抢”字当头,一手抓在田作物收割,一手打好秋播增产基础,全面打响秋收秋种攻坚战。

据悉,此次我市组织秋收秋种督查,主要督查水稻收割进度、整晒入库、产量实绩、稻秸秆还田,以及小麦三沟配套、播种进度、精播质量、一种就管、大户帮扶指导等情况。

菱塘评出10名“最美老人”

本报讯(通讯员 朱根榴 记者 周雷森)“大爱源于德高,最美莫过夕阳。一次次望闻问切诊出的是德技双馨的人生内涵,一声声嘘寒问暖绽放的是爱心慈善的耀眼光芒。”这是10月27日下午,在菱塘回族乡举行的“最美老人”表彰颁奖大会上,该乡“最美老人”评选组委会授予“爱心慈善老人”叶学江的颁奖辞。

今年10月是全国第八个“敬老月”。为在全乡上下营造浓厚的敬老氛围,充分展现老年人老有所为、老有所乐、服务社会、永葆激情的精神风貌,激发正能量,引领新风尚,菱塘回族乡开展了“最美老人”评选活动。通过基层各村、社区逐层推选,社会广泛推荐,组委会严格审核等环节,该乡评选出包括“银龄奉献”“健康长寿”“和谐幸福”“爱心慈善”“博学多艺”等五个方面的“最美老人”10名。

此外,菱塘还举办了健康保健专题讲座,举行了新落成的民族敬老院乔迁仪式,并组织开展了老年人参观游览等系列活动。

1.概述:国防是国家为了防备和抵抗侵略,制止武装颠覆,保卫国家的主权、统一、领土完整和安全而进行的军事及与军事有关的政治、经济、外交、科技、教育等方面的活动。国防的主体是国家。

现代国防又叫社会国防、大国防、全民国防,包括武装建设、国防体制、军事科技和工业、国防工程、军事交通通信、人力动员、国防教育、国防法规诸多方面,是一个庞大而复杂的系统。从最高元首到每个公民,从军事到政治、经济、文化、教育、科技和意识形态都与之

密切相关。现代国防以军事力量为核心,还包括有关的非军事力量;它重视国家的战争潜力,特别是战时的动员效率;它还是以经济和科技为主的综合国力的竞争。现代军队是知识和科技密集的武装集团,强调质量建军胜过“人海战术”。和平时期的作用是威慑,要求不战而胜;战时国防的责任是实战,目标是胜利。

2.国防的目的:捍卫国家主权、统一,维护国家的安全、保卫国家的领土完整。

3.国防的手段:根据《中华人民共和国

国防法》规定,国防的手段是指为达到国防目的而采取的方法和措施。主要有:(1)军事手段。(2)政治手段。(3)经济手段。(4)外交手段。除上述诸因素外,与军事有关的科技、教育等,也是国防的重要手段。

4.国防的重要性:国无防不立,民无兵不安。作为一个国家、一个民族,最重要的无非两件大事:一件是生存与发展问题,一件是安全与稳定问题。国防,是人类社会发展与安全需要的产物,它是关系到国家和民族生死存亡、荣辱兴衰的根本大计。建立巩固的国防是我国现代化建设的战略任务,是维护国家安全统一和全面建设小康社会的重要保障。作为中华民族的一员,关注国防、建设国防、保卫国防,是义不容辞的责任。

国防和双拥知识

装配式建筑系列宣传之四

装配式建筑在欧美的发展和在日本的情况

建筑领域大规模PC化始于北欧。20世纪60年代,瑞典、丹麦、芬兰等北欧国家由政府主导建设“安居工程”,大量建造PC建筑,主要是多层“楼板”。瑞典当时人口只有800万左右,每年建造安居住宅多达20万套,仅仅5年时间就为一半国民解决了住房。北欧冬季漫长,气候寒冷,夜长昼短,一年中可施工时间较少。北欧国家大规模搞PC建筑主要是为了缩短现场工期,提高建造效率和降低造价。北欧人冬季在工厂大量

预制PC构件,到了可施工季节到现场安装。北欧的PC建筑获得了成功,不仅提高了效率,降低了成本,也保证了质量。北欧经验随后被西欧其他国家借鉴,又传至东欧、美国、日本、东南亚……。

20世纪有一些著名的建筑大师热衷于装配式建筑,包括沙里宁、山崎实、贝聿铭、扎哈、屈米、奈尔维等,都设计过PC建筑。

欧洲高层建筑不是很多,超高层建筑更少,PC建筑大多是多层框架结构。欧洲的PC

制作工艺自动化程度很高,装配式建筑的装备制造也非常发达,居于世界领先地位。目前欧洲PC建筑占总建筑面积的比例在30%以上。

日本是世界上PC建筑运用最为成熟的国家之一。日本高层、超高层钢筋混凝土结构建筑很多是PC建筑。日本多层建筑较少采用装配式,因为层数少,又很少有大规模住宅区工程,模具周转次数少,采用装配式造价太高。日本的PC建筑多为框架结构、框架-剪力墙结构和筒体结构体系,预制率比

较高。日本许多钢结构建筑也用PC叠合楼板和PC楼梯和PC幕墙。

PC建筑技术已经发展了半个多世纪,在发达国家积累了很多成熟的经验。日本的超高层PC建筑经历了多次大地震的考验,PC建筑技术是成熟的技术。

欢迎关注下期:我国预制砼构件的历史与现状

江苏弘盛建设工程集团有限公司
供稿