综合 新闻

2017年10月24日星期二 丁酉年九月初五

编:张维峰 式:胡文君

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





今日高邮微信 高邮日报手机报

详情请浏览"今日高邮"网站 http://www.gytoday.cn

砥砺奋进的五年

农业综合开发助力强农富民

□ 通讯员 陈庆和 记 者 陆业斌

党的十八大以来,全市共争取农业 综合开发财政资金 2.4 亿元, 完成土地 治理面积 13.35 万亩, 实施产业化发展 项目36个,丘陵山区项目19个,发展 丘陵山区特色产业 1.88 万亩。农业综合 开发项目的实施,有效地改善了全市农 业基础设施建设,推动了特色产业发展, 提升了农业产业化发展水平, 促进了农 业增效、农民增收。

围绕"田、林、路、沟、渠,桥、涵、闸、 机、技(科技)",我市实施高标准农田建 设项目9个,新建高标准农田7.1万亩, 建成桥、涵、闸、站等中沟级建筑物 784 座,小沟级建筑物 17593 座,硬化渠道 335.66 公里, 铺设机耕路 233.54 公里, 疏浚渠道87.76公里,架设输变电线 23.03公里。目前,全市所有农业综合开 发项目区,基本建成"旱能灌、涝能排、田 成方、林成网、渠相通、路相连"的高产、 稳产农田,农业生产条件不断改善,抗御 自然灾害的能力显著增强,农业生产装 备水平快速提高, 为加快农业现代化提 供了必要条件。

通过企业的集聚和扩张, 以及农业 产业化发展项目的实施, 我市初步形成 粮食、水产和家禽三个产业链,即以"双 兔""万嘉"等企业为核心,相继建立了企 业原粮生产基地,同时拓展现代物流业, 有力推动粮食加工产业的发展;以"富裕 达""戚伍""日兴"等企业为主体,带动地 方水产业迅猛发展,水产业经济服务和 水产品加工销售等产业也应运而生,不 断延伸和完善产业链; 以高邮鸭集团及 "红太阳""三湖""秦邮"等蛋品公司、"天 歌"鹅业公司为主体,带动了全市畜牧业 的发展,建成规模畜禽养殖场504个, 实现畜牧业产值33.50亿元。

为培育高邮湖西特色产业, 我市投 人丘陵山区农业综合开发资金 6400 多 万元,在湖西的送桥镇、菱塘回族乡实施 丘陵山区项目 20 个, 建成种草养鹅基 地 3500 亩、花卉苗木基地 6200 亩,生

态观光农业8600亩,初步形成了年饲 养商品鹅 150 万只、炕孵苗鹅 500 万 只、扩繁保种12万只的扬州鹅产业园 区。目前,扬州鹅产业园区是省级扬州鹅 标准化示范区、江苏省扬州鹅特色产业 基地、扬州鹅种禽生产基地,已经形成了 扬州鹅育种扩繁、苗鹅炕孵、种草养鹅和 鹅产品深加工完整产业链。

农业综合开发项目的实施,改善了 农业生产条件,提高了农业综合生产能 力,项目区内劳动生产率、土地产出率、 经济生态效益大幅度提升,有力促进了 农业增效、农民增收。项目区农民通过土 地租赁、进农业园区务工、自身从事高效 农业产业等多种途径增收, 年人均纯收 入比非项目区农民增加600多元。项目 区农民通过发展现代高效农业, 亩平均 收益是种粮的3至5倍。其中,种草养 鹅基地亩效益在2500元左右,每只鹅 纯利可达 10 至 20 元; 果品亩效益在 2500 元以上; 苗木亩效益在 3000 元左

甘垛残联爱心行动情暖重症夫妻

本报讯(通讯员 翁永高 周和友 记者 杨晓莉) "谢谢,真是太谢谢你们了,有了这笔钱,我和妻子后 期的治疗有了希望……"日前,甘垛镇横泾社区居民 郑华余从该镇残联工作人员手中接过爱心款时留下 了热泪。

今年5月,家住甘垛镇横泾社区的郑华余被查 出恶性肿瘤,后一直在苏北医院进行治疗。屋漏偏逢 连夜雨,8月份,郑华余的妻子被查出患有乳腺癌。 夫妻俩没有稳定工作,平时就靠卖菜维持生计,二女 儿还患有精神疾病,家庭本就不富裕,夫妻两人双双 患病,更是让家庭雪上加霜。夫妻二人先期的手术费 已经花掉了全部积蓄,家里还欠下了不少外债。如今 家里一贫如洗、举步维艰,再也拿不出钱来维持后期 的化疗。

病魔无情人有情。甘垛镇残联在了解到郑华余 家庭的实际情况后,联合横泾社区发出《倡议书》.动 员社区党员、居民共同为郑华余进行爱心捐款。《倡 议书》一经发出,得到了社区党员和居民的积极响 应,100元、200元、500元……大家纷纷慷慨解囊, 奉献爱心。截至目前已募得善款2万多元。此外,甘 垛镇残联工作人员还在微信平台上发布"轻松筹", 为郑华余夫妻募捐更多的"救命钱"。

龙虬镇举行贫困户帮扶工作事迹报告会

本报讯 (通讯员 周德刚 句智 记者 王小敏)20 日下午,龙虬镇举行贫困户帮扶工作事迹报告会。会 上,每位先进人物的帮扶事迹都赢得了在场观众的

报告会上,龙虬镇大树村党总支副书记、妇联主 席杨国银以《他们的事就是我的事》为题,宣讲了自 己甘做村最贫困家庭的"守护者"、孤寡老人的好"女 儿"的感人事迹;龙虬镇纪检干事王正山以《扶贫责 任大于天晓伟你一路走好》为题,宣讲了东角村时 任村会计秦德友义务帮助困难家庭战病魔的先进事 迹;龙虬镇龙潭村党总支书记朱艳艳以《远亲不如近 邻,凡人善举诠释老党员的风采》为题,宣讲了龙潭 村82岁老党员张德宣热心帮助邻里八乡的感人事 迹;龙虬庄遗址管委会办公室副主任蒋峰以《富了不 忘众乡亲》为题,宣讲了阳光水产合作社董事长戴大 喜帮助众乡亲脱贫致富的感人事迹。

据了解,今年以来,龙虬镇党委、政府把贫困家 庭帮扶作为全年工作的一项重要内容来抓,全面实 施"22、33、100+N"精准帮扶工程,并在帮扶的过程 中涌现出一批贫困家庭帮扶先进人物。此次事迹报 告会, 便是从这一批先进人物中选取了四名较突出 的人物进行事迹宣讲。

我市喜获省家庭医生签约服务十大创新奖

本报讯(通讯员 王鹤丽 记者 子杼) 日前从 全省家庭医生签约服务创新举措现场复评会上 传来喜讯,我市"家庭医生签约服务推动精准 健康扶贫"项目从30家汇报单位项目中脱颖 而出,以第五名的优异成绩跻身全省家庭医生 签约服务十大创新举措行列。

此次复评会由江苏省卫计委主办, 由国家 卫计委、省卫计委职能处室和全省各大市分管 领导组成评审团现场考评亮分,共有108个项 目参与申报。

水利文化集邮展览开幕

本报讯(记者子杼)23日上午,水利文化 集邮展览在堤防管理所内开幕, 为即将到来的 第八届中国邮文化节热身。

据悉,为了弘扬邮文化,充分展示水利文 化、运河文化、邮都文化,市水利局委托市集邮 协会代为制作水利文化邮集,用集邮的方式宣 传水利文化。今年6月20日,市大运河集邮研 究会承担并启动了该邮集的编撰和制作工作, 以"自然界中的水""防汛抗洪""水与文学艺术" "水坝""保护水资源""水上运动""水与人类生 活""水是生命之源""水乡"等为题目制作了13 部邮集,全方位展示了"安全水利""资源水利" "生态水利""智慧水利",受到了集邮爱好者及 业内人士的一致称赞。

当日上午, 市集邮协会会长倪文才还为水 利局机关干部及基层站所负责人作大运河知识



本月是全国第8个"敬老月"。为进一步加强老年居民间的联系、丰富他 们的精神文化生活,日前,大淖社区联合巾帼居家养老服务信息中心组织开 展老年人掼蛋比赛,该社区共有56名60岁以上老年居民参加 杨晓莉 摄 图为比赛现场。

本报讯(记者管玮玮)21日下午,中国 人民大学历史学院教授、博士生导师,央视 《百家讲坛》主讲人毛佩琦做客"扬州讲 坛", 讲述"明代陈诚通西域与郑和下西 天下共享太平之福"。30 名本报读者 乘坐公益文化专车,前往扬州聆听讲座。

毛佩琦首先从陈诚五使西域的故事说 起。毛佩琦表示,通过陈诚出使西域,进一 步加强了中外联系,推进了东西方的文化 交流,让古丝绸之路上再现相望于途、使节 络绎不绝的盛况。

在谈到郑和下西洋的故事时, 毛佩琦 旨出,郑和下西洋并非是孤立的事件,是明 毛佩琦做客"扬州讲坛"——

讲述明代陈诚与郑和的故事

成祖朱棣对治理明帝国政治理想的体现, 这是一种国家力量的显示。

毛佩琦表示, 许多人都说哥伦布发现 新大陆的壮举,改变了人类的历史进程。其 实,研读过那个时期的历史后,你会发现, 哥伦布的行为虽然具有一定的进步性,但 也间接毁灭了别人的宗教 财富和文化 而 郑和在下西洋过程中,始终坚持"厚往薄 来"的原则, 充分尊重各地的宗教和文化 等,这样的行为不仅使我们看到了一个泱 泱大国的风采, 更让人赞叹中国传统文化

我市部分市民表示, 讲座让他们学到 知识 拓展了新思维 开阔了新眼界

一、预制混凝土构件养护

传统混凝土预制构件的养护有自然养护、蒸汽 养护、热拌混凝土热模养护、太阳能养护、远红外线 养护等方式,常用自然养护、蒸汽养护两种方式。

1、自然养护成本低,简单易行,但养护时间长、 模板周转率低,占用场地大·萊汽养护可缩短养护时 间,模板周转率相应提高、占用场地大大减少。

2、蒸汽养护是将构件放置在有饱和蒸汽或蒸汽 与空气混合物的养护室内,在较高的温度和湿度的环 境下进行养护,以加速混凝土的硬化,使之在较短的 时间内达到规定的强度标准值。蒸汽养护效果与蒸汽 养护制度有关,它包括养护前静置时间、升温和降温 速度、养护温度、恒温养护时间、相对湿度等。蒸汽养 护的过程可分为静停、升温、恒温、降温等四个阶段:

①静停阶段:混凝土构件成形后,在室温下停放养 护叫做静停。以防止构件表面产生裂缝和疏松现象。

②升温阶段是构件的吸热阶段,升温速度不宜 过快,以免构件表面和内部温差太大而产生裂纹。

③恒温阶段是升温后温度保持不变的时间,此 时混凝土强度增长最快,这个阶段应保持90%以上 的相对湿度,最高温度不大于60度。

装配式建筑系列宣传之三

预制混凝土构件养护、堆放与检验

过快,每小时不得超过10度,出池后,构件表面与外 界温差不得大于20度。

3、蒸汽养护方法有三种:立窑、坑窑和隧道窑。 立窑和隧道窑能连续生产,坑窑为间歇生产,不难看 出,自然养护时间长,不利于大批量生产;蒸汽养护 中的立窑和隧道窑虽然能连续生产, 但占地面积较 大,也不利于大批量生产,

二、PC 构件的蒸养方式及特点

针对传统构件的蒸养特点,PC 构件工厂为了大 批量生产,减少占地面积,同时更要保证构件的强 度,借鉴国外的先进技术,目前国内采用低温集中蒸 养的方式,其特点如下:

- 1、恒温蒸养. 温度不超过60度:
- 2、辐射式蒸养,热介质通过散热器加热空气,之

- 3、多层仓位存储,每个窑可同时蒸养多个构件, 取决干蒸养窑的大小:
- 4、构件连同模台由码垛机控制进仓和出仓;
- 5、窑内设计有加湿系统,根据构件要求,可调整

三、低温集中蒸养的优点

- 1、可大批量生产,进仓和出仓与生产线节拍同
- 2、节省能源,窑内始终保持为恒温,热能的利用
 - 3、码垛机采用自动控制,进仓出仓方便:
 - 4、热量损失小,只是开门时间产生热损。

四、成品堆放

构件经养护后,绝大多数都需在成品场作短期

储存。在混凝土预制厂,对成品场的要求是:地基平 整坚实、场内道路畅通、配有必要的起重和运输设 备。起重设备通常用龙门式起重机、桥式起重机、塔 式起重机、履带式起重机、轮胎式起重机等。运输设 备除卡车外,一些预制厂还设计了多种专用车辆,既 可供厂内运输成品使用,也可将成品运出工厂,送往 建符工他

五、质量检验

质量检验贯穿在生产的全过程, 主要包括以下

- 1、砂、石、水、水泥、钢材、外加剂等材料检验: 2、模具的检验:
- 3、钢筋加工过程及其半成品、成品和预埋件的 检验;
 - 4、混凝土搅拌及构件成型工艺过程检验;
 - 5、养护后的构件检验,并对合格品加检验标记: 6、成品出厂前检验。

欢迎关注下期: 装配式建筑在欧美的发展和在

江苏弘盛建设工程集团有限公司 供 稿