



## 12个村(居)同台竞技 泰兴滨江“党建+村级增收”擂台赛举行

亮成绩、找差距、谋新篇。6月16日,泰兴市滨江镇举行第二季“党建+村级增收”擂台赛,12个村居党组织书记轮番上阵,同台竞技,展现成果。这种形式一改往年的汇报风格,将工作推进延伸到了田间地头,是滨江镇贯彻落实泰州市、泰兴市“四强四有”“强镇兴村富民”行动部署要求的创新举措。

擂台赛比什么?比基层党建、比乡村振兴、比特色产业发展……活动首先现场观摩了蔡桥村防空林物业业服务、双彭村梨花驿站、大马庄村高效规模农业、洋思村村企共建等12个村级增收项目的进度。

现场陈述中,一个个项目、一组组数据、一套套方案……村居书记们纷纷拿出“看家本领”,生动展现各村创新实践、亮点做法。

殷石村自2015年动迁结束后,原籍区内无土地、无常住人口,村民已全部安置到各社区(小区)居住,成为名副其实的“空心村”。村负责人介绍,殷石村坚持把“党建+村企共建”作为助力乡村振兴的有效抓手,充分运用区域优势,做深做足村企共建,为周围企业提供优质物业保洁服务,以点带面促进村集体经济可持续发展。2023年村集体经济经营性收入预计可达205万元。

殷石村则探索出了一条“农旅融合型”的新路,该村坚持“直播行业发展到哪里,党建工作就推进到哪里”的思路,实施“把头部主播培养成党员,把党员干部培养成头部主播”的“双培”计划,依托村“两委”班子、返乡大学生等群体,建立了双彭村直播人才储备库。借助创建特色田园乡村契机,打造“梨花驿站”并设立直播室,配置直播设备、商品展架等。党员干部、大学生轮流带班、直播带货,同时定期开展直播带货培训,不断壮大直播人才队伍。依托直播新业态,以党建“引路”为乡村发展插上电商“翅膀”,2023年双彭村集体经济经营性收入预计可达153.66万元。

经过激烈比拼,本次擂台赛比武分别评选出一等奖2名,二等奖3名,三等奖3名,优胜奖4名。壮大村集体经济是新农村建

设的一个重大课题。2022年,滨江镇坚持以党建引领巩固拓展脱贫攻坚成果,稳步推动村集体、农民实现双增收,全镇31个村集体经济收入突破70万元,共3674万元,其中200万元以上的村4个,100万元以上的村19个;农民人均可支配收入32615元,同比增幅7.76%。

据了解,今年滨江镇围绕“第一季度立项、第二季度抓进度、第三季度抓达产达效、第四季度抓效益”四个主题,开展为期4期的“党建+村级增收”擂台赛系列活动,本次活动正是第二季活动,就是为了促进各村居进一步压实增收责任,激发动力、深挖潜力、凝聚合力、培植实力。

“党建+村级增收”擂台赛活动在年前就开始酝酿,经过多次讨论研究确定“以抓工业的理念抓农业,用工业发展成果反哺农业”的发展方向。”滨江镇党委书记赵军介绍,目的是希望大家能时刻将村集体增收这项工作放在心上、抓在手上,常态化、长效化推进、落实,真正将责任压紧压实。 巩欣然 尹有文

### 泰州海陵首届龙虾嗨啤节启动

6月18日晚,“泰享消费·夏夜海陵”首届龙虾嗨啤节暨汽车嘉年华启动,活动将持续至6月24日。

据悉,本次活动在茂业天地、中骏世界城、瑞力·泰渡双创街区同步启动。活动现场设置啤酒快闪区、互动打卡区、龙虾烧烤区、特色小吃区……区域划分合理,地面干净整洁,市民排队有序,点燃海陵“夜经济”。

为了严格把好食品安全“入口关”,保障广大消费者“舌尖上”安全,海陵区相关部门邀请第三方检测机构对每个摊位的食品进行取样检验。

此外,主办方在茂业天地、中

骏世界城分别设置了汽车专场展销,海陵区人民政府拿出专项资金,支持汽车消费。

“活动期间,我们加派汽车消费补贴数量,不限量申领。”海陵区商务局相关负责人介绍,本次活动汽车补贴再提档,在“泰享消费·春暖海陵”汽车消费补贴的基础上,每档分别增加500元至1000元补贴,现场订购车辆,最高可享受4500元补贴。

当晚,汽车嘉年华区现场预订汽车36辆,申购量同比增幅227%,活动期间日均增幅111.7%;带动消费540万元,增幅129%。 吴弛 毛晓华

### 《志说扬州运河十二景》评审会召开

近日,《志说扬州运河十二景》专家评审会在扬州市档案馆召开。

会议介绍了《志说扬州运河十二景》编撰情况。与会评审专家充分肯定该书古今相映、图文结合的创新实践,从史实考证、文献补充、内容编排、阅读习惯等方面提出修改意见和建议。

确定《志说扬州运河十二景》编撰项目,旨在积极探索运河文化

传承利用方式,将历史与现实链接起来,从方志视角诠释扬州运河文化的历史内涵,让志书里的运河以更加鲜活的态度呈现给广大读者,为扬州运河文化增添新的视角,让传承千年的运河精神在新时代绽放光彩。

目前,该书已完成多轮审改,拟于今年8月出版。 杨档宣 庄剑翔

### 包粽子、扎艾叶,多彩活动迎端午

在端午节来临之际,为了弘扬中华优秀传统文化,进一步丰富学生的文化生活,扬州市广陵区汶河街道龙头关社区带领扬州市职业大学留学生和龙头关社区儿童“小龙人”共同走进社区学习端午节的传统文化并亲身参与实践操作,用心体验中国传统节日中蕴涵的意义,同时增进中外同学之间的交流。

活动中,民俗专家为大家讲解

端午节的由来、传统习俗。接着阳光志愿者、社区网格员教大家包粽子、扎艾束。手把手教外国留学生及社区儿童如何放糯米,如何包粽叶,如何捆绑。来自东南亚的留学生还是第一次包粽子,他说:“包粽子看起来简单,包起来难,而且是个神奇的过程。”翠绿的粽叶包起雪白的糯米和鲜红的枣子,一个个粽子在他们手中诞生,心里充满了成就感。 刘青 顾潇

### 老人突发疾病,民警抬下楼送医

近日,扬州市江都区的一名群众将题有“人民巡警为人民情真意切暖民心”的锦旗送到了扬州市公安局江都分局龙川警务工作站,向救助自己家中老人的民警表达感激之情。

原来,6月7日21时许,民警巡逻途中,突然接到紧急求助:辖区一名老人突发疾病急需就医。接

报后,民警立即赶到现场。120医护人员表示,由于没有电梯,只能用急救袋把他抬下楼。

民警立刻与医护人员一起将老人转移到急救袋中,仔细护着老人的身体部位,贴着楼梯边慢慢向下挪动,将老人抬到楼下,顺利送医治疗。经过治疗,老人已康复出院。 董瀚 庄剑翔

### 以高息为诱饵,女子非法集资千万元

近日,泰州市泰兴警方侦破了一起非法集资案,抓获2名犯罪嫌疑人。

据悉,54岁的韩某在泰兴经营着一家超市,其儿子缪某在苏州某“投资理财”平台上班,从事吸收“投资(集资)款”业务。2017年至2019年期间,缪某为完成平台集资任务,获取更多绩效提成,即让韩某在老家帮助发展投资人并拉存款。

韩某利用其开超市人脉广、朋

友多的优势,公开承诺给付6%-12%的年息,在超市进行宣传,以投资理财、超市扩建、买房等名义,向本村40余名人员非法吸收存款1000余万元,将吸收的存款存入到缪某所属平台内,统计为缪某的“业绩”,后因该平台倒闭,造成投资人血本无归。

经审查,韩某对自己的行为供认不讳。目前,韩某、缪某已被公安执行逮捕,案件正在进一步侦办中。 吕宏发 毛晓华



### 画说泰州

一位工人在位于海陵区的泰州康乾机械制造有限公司生产车间忙碌。连日来,泰州市专精特新“小巨人”企业纷纷开足马力忙生产,赶制二季度订单。据了解,泰州市拥有国家级专精特新“小巨人”企业47家。

汤德宏 毛晓华 摄影报道

## 全国优秀科普微视频今起展演

### 扬州市消防救援支队创作的《降温喷雾有何危害》入选

6月20日,2023年全国优秀科普微视频作品展演活动在扬州大学举行,这是该项活动首次走进高校校园。

据扬州市科技局党组书记、局长王友芳介绍,全国优秀科普微视频作品展演活动,由国家科技部、中国科学院主办,科技日报社、科技部机关服务中心和扬州市政府承办,是全国科技活动周的重要内容。2018年、2019年、2021年和2022年,扬州连续成功举办展演活动,科技部专门致函扬州市政府,对活动顺利举办表示肯定和感谢。今年5月,全国科普工作联席会议办公室授予扬州市科技局全国科技活动周重点示范活动优秀组织奖,成为全国唯一获此殊荣的地级市单位。科普微视频展演活动,已成为扬州科学普及的一项重要品牌活动。

“今年全国优秀科普微视频作品展演活动将首次走进大学校园,

开展科普工作考察、校园科普主题巡展、科普微视频展演主场活动等一系列活动。”王友芳说,其中,由科技部人才与科普司、中科院学部工作局主办,科技部机关服务局和国外人才研究中心、科技日报社、科技文献出版社、江苏省科技厅、扬州市政府和扬州大学承办的主场活动,定于6月20日在扬大举办,通过展播科普微视频作品、现场科学实验、科普演讲和小品、音诗画和歌舞等多种方式,在寓教于乐中传递科学之美、技术之力、科学家精神之卓越、科技强国新时代之伟大。活动现场,向入围2022年度全国优秀科普微视频作品的20位创作者代表颁奖。

扬州市科技局党组成员、市科技创新发展中心主任朱雷霆表示,今年的全国优秀科普微视频展演活动相较往届,在场地安排、活动形式、组织动员、科普宣传等方面都有创新。主场活动之外,安排嘉宾参观、科

普展览、创作沙龙、中小观摩四大专题活动,形式更加多样、内容更加丰富、科普更加精准。科普宣传方面,将重心从组织活动向打造品牌转变,组织跨地市、跨行业科技工作者互动交流,推动科普微视频作品及创作者故事在专栏节目、公交卫视和科普教育基地广泛传播。

现代快报记者了解到,今年主场活动主创大多源自本地,节目导演和演员团队多为扬大师生和本地演员,开场的首个节目是扬州传统民歌《茉莉花》,引领全国观众领略扬州魅力。值得一提的是,扬州市消防救援支队创作的《降温喷雾有何危害》成功入选优秀作品,这是扬州创作的作品首次入选全国优秀科普微视频作品名单。其他专题活动方面,将组织扬州科普工作调研考察,布置科普工作巡礼展览,举办2023年科普沙龙暨科普微视频融合创作与技术创新研讨会等。 柯季 顾潇