

东海县白塔埠镇

“三新”模式构筑乡村振兴新高地

近年来,东海县白塔埠镇通过创新打造“优化新布局、采取新举措、提升新优势”的“三新”模式,实现了乡村产业兴、服务优、百姓富,全镇在推动高效农业发展和助力乡村振兴方面迈上了新台阶。

新布局实现以农增收

东海县大地农机专业合作社位于白塔埠镇埠内村境内,近年来发展迅速,该社董事长马士会深有体会:“前几年,俺是靠承包几百亩土地起家的,为了提高土地耕种质量,先后投资370多万元,购买了高性能收割机、大马力拖拉机、烘干设备以及配套机械。去年以来,进一步扩大生产,又流转土地4000多亩,发展高效种植产业,让俺再次尝到发家致富的甜头。”

目前,该镇像大地农机专业合作社

这样规模的家庭农场就有9家,这些农场瞄准市场行情,立足乡情实际,优化产业布局,采取“种植户+农场+合作社+公司+电商”的发展模式,大力流转土地,推广种植新品种新技术,融合要素延长产业链,在推动高效农业发展的同时实现户均年增收20余万元。

新举措破解发展难题

过去,由于以家庭承包责任制为主的耕作模式,现代化农业机械的优势难以展现出来,随着土地常年浅耕播种,导致土壤板结降低肥效。为了解决这一难题,近几年,该镇7.5万亩耕地先后流转4.8万亩,承包的种植户对土地陆续开展深耕细作,既有效改善了土地板结问题,又能将土地深层的肥力激活,在减少投入的同时,大幅度地增加农户收入。

去年秋天,该镇大地农机专业合作社在承包的100多亩秋玉米地里套种大豆,不仅玉米喜获丰收,而且大豆也达到了前所未有的产量,附近村民纷纷效仿。

与此同时,该镇还积极引导失地农户实现再就业,就近介绍去企业打工挣钱。该镇徐圩村村民王守民说:“过去,一家三、四口人,一年到头围着五六亩土地转,除了口粮,也卖不到多少钱。如今,土地被人家承包了,本身收入没减少,我还能外出挣到四五万元呢。”

新优势提升服务效能

近年来,该镇积极与市农发集团开展合作,在该镇徐圩村以每亩土地1200元的价格,一次性流转土地5000亩,全面推广使用全程农业机械化的作业模式。今年夏收期间,仅仅3天,5000亩小

麦全部实现颗粒归仓。大集团作业,既能充分展示现代化农业机械的优势,同时也大大降低了成本投入,提高农业收入。

该镇君临农机专业合作社董事长李军林,在创办农机专业合作社初期主要从事农机跨区作业、水稻机插秧以及秸秆打捆,目前业务范围已经拓展到建筑业、出国劳务、粮食烘干等多个领域;该镇植保合作社从当初的走村入户、用人工喷雾器推广统一植保的模式,到如今完全被无人机取代,作业效率提高几十倍。还常年坚持对种植业农户免费宣传普及农药及无人机使用等知识。像这样以农业服务为主兼顾其他行业服务的合作组织,在带动一方百姓致富的同时,自身也获得了良好的经济效益。

(徐月祥 李贵仁 牛锦轩)

“连云港就业”提供岗位“24小时不打烊”

本报讯(记者 张晶晶 通讯员 孙九九)“有意在连云港区找工作的求职者,只要登录小程序,在家门口就能找工作,不用再跑人力资源市场,挺方便的。我建议大家都来试一试!”昨日,正在找工作的王女士一边使用“连云港就业”小程序,一边竖起大拇指。

为进一步畅通企业与求职者精准对接渠道,提升我市公共就业创业服务水平,今年以来,连云港人社局依托建设11个“家门口就业服务站”,结合数字技术,创新开发“连云港就业”微信小程序,为群众提供求职招聘、政策查询、技能提升等“24小时不打烊”的就业服务。

求职者只需要登录微信“连云港就业”小程序,点击右下

角“我的”,即可通过微信号/手机号授权一键注册登录小程序,快速创建个人简历。通过“连云港就业”小程序,用人单位可以发布用人岗位需求,求职者可以通过搜索岗位信息找到适合自己的工作岗位,还可以在线投递简历、电话咨询岗位、远程视频面试、求职招聘“一站式搞定”。

据悉,“连云港就业”小程序运营以来,通过线上线下广泛宣传推广已颇具名气,目前已有150家本地优质企业入驻,吸引了大量求职者注册使用。小程序内及时更新招聘咨询,为使用者提供最新的用工、求职信息。此外,“连云港就业”小程序可以通过直播功能开展直播播岗,让求职者可以足不出户找到适合的工作。

灌南县审计局

持续强化民生资金审计

灌南县审计局坚持以人民为中心的发展思想,始终把维护人民群众切身利益放在重要位置,持续加强对民生资金的审计监督,促进民生政策更好落地。

在2022年本级部门预算执行和决算草案审计中,该局聚焦就业、教育及困难群体救助补助等领域,强化民生资金审计。就业方面,审计组围绕就业专项资金管理使用情况开展审计,重点关注失业补助金、社保补贴等资金发放的真实性、准确性,促进提高就业补助资金

使用绩效。教育方面,围绕学生资助政策落实情况开展审计,重点关注建档立卡、低保、残疾等家庭特殊困难学生在义务教育、普通高中教育、中等职业教育等阶段受资助情况,推动国家教育资助政策精准有效落实。困难群体救助补助方面,围绕80周岁以上老年人、重度残疾人等特殊群体,重点关注尊老金、重度残疾人护理补贴等专项资金是否做到符合条件人员应享尽享,切实保障高龄老人、重度残疾人合法权益。

(刘飞)

市交控集团权属明茂新能源公司

开展夏季充电桩维护行动

盛夏来临,高温雨水天气交替。各新能源充电站车流涌动,充电需求暴增,夏季充电桩面临巨大“烤”验。近期,市交通控股集团权属明茂新能源公司针对季节特点开展充电桩维护行动,对充电桩设备密封性、应急按钮状态、继电器情况、充电枪头磨损、散热风机、配电箱状态进行拉网式排查维护,确保不漏一处、

不放过任何细节。据了解,本次维护工作将持续两个月,确保各项指标经得起“烤”验,平稳度夏。在维护检查充电桩的同时,明茂公司的工作人员也主动为充电站内的新能源车主们讲解充电操作指南以及应急处置措施,在帮助用户了解操作流程的同时,增强用户安全意识,切实保障绿色顺利出行。

(董阳阳)

赣榆区人民医院

举办中暑急救救治演练

为及时有效地预防和处置高温天气引发的中暑事件,提升医务人员高温中暑急救救治处置能力,保障全区人民生命健康安全,近日,赣榆区人民医院举办大批量中暑患者急救救治演练。

本次演练采取桌面推演的方式进行,医务科、护理部、药学部、应急办、急诊科等多科室参与。演练背景为某工地多人中暑事件,按情景介绍、突发事件接警、现场救援、院内救治、紧急药品调配与汇总评估6个步骤依次展开。将演练与实际

工作流程相结合,增强各方面工作的衔接,切实提高突发公共卫生事件急救救治能力。

演练结束后,赣榆区人民医院党委书记尹伟伟进行总结评价,他说,应急能力是医疗机构综合能力的重要组成部分,通过演练,可以针对暴露的问题进一步优化和改进应急处置流程。今后将探索更多的演练方式,加强应急知识与技能的培训,全面提升应急处置能力,全力保障全区人民健康与安全。

(刘庆权)

灌云县南岗镇

引导适龄青年踊跃参军

参军报国,不负韶华。秋季征兵工作开始以来,灌云县南岗镇按照“早谋划、广宣传、优选拔”的工作原则,上下联动、多措并举,打好征兵“组合拳”,引导鼓励辖区适龄青年踊跃参军,报效祖国。

突出“早”字提前谋划。成立由镇专武干部、民兵营(连)长、村组干部、网格员等人员组成的征兵工作领导小组,借助全国征兵网报名平台,发挥南岗镇作为革命老区的优势,结合大学毕业生转接组织关系等工作,按照“村不漏户、户不漏人”的方式,对辖区内的适龄青年进行拉网式排查,摸排梳理符合征兵条件的适龄青年信息,对有意愿且符合条件的应征青年建立征兵底数台账,做到底数清、情况明,为征兵后续工作开展提供可靠数据支撑。

突出“广”字营造氛围。采取“线上+线下”相结合的方式,拓宽宣传渠道。线上,发动村组干部及网格员通过广播、微信公众号、微信群、朋友圈等发布征兵相关信息,宣传征兵政策;线

下,通过骨干民兵走访适龄青年家庭,讲解老区故事、应征条件、入伍流程及参军优待等相关内容,帮助适龄青年和家属算好参军入伍“政治账”“经济账”“成才账”和“就业账”,引导广大适龄青年树立正确的国防观念,激发应征青年踊跃参军的热情,努力营造“一人参军,全家光荣”的浓厚氛围。

突出“优”字严格选拔。按照兵役登记程序,对报名参军青年提供全面政策咨询,严格按照征兵方案和征兵体检标准要求,坚持阳光征兵,当好应征青年的引路人,同时联合派出所、卫生院、党建办等部门做好应征青年体检、政审、学历认证及役前训练等服务指导工作,并根据应征青年的文化程度、专业特长、家庭及社会状况,逐个分析了解当兵意向,引导应征青年到适宜岗位发挥特长,确保向部队输送一批文化程度高、综合素质好的优秀青年。对有意向参军但未达到年龄要求的人员做好跟踪登记及后续回访,为明年征兵工作打下良好的基础。

(王彬 徐志才)

市住建部门启动应急响应预案

全力排除低洼片区积水

本报讯(记者 李耀华 通讯员 杨迅 王祚 谭晓谦)7月10日下午至昨日上午,我市迎来强降雨,强降雨造成各县区部分路段及低洼片区积水。雨情就是命令,10日21时,市住建部门及时启动应急响应预案,89个红、黄、蓝易涝点,全部责任到岗、责任到人,第一时间发现淹涝片区险情并组织抢险,确保城市公用设施所有管线及设备安全运转。

此次降雨持续时间较长,局部强降雨至多个片区出现积水。海州区住建部门调集4台强排车、18辆工程车和

5台巡查车,降雨期间展开不间断巡查。城区积水主要集中在巨龙南路、沈圩路、中环路、西小区、通院巷、西大岭铁西路片区、秦东门大街吾悦广场、东望路九龙小区等8个片区。暴雨结束后,巨龙南路、中环路和南极南路积水基本排除。通院巷、沈圩路、东望路九龙小区以及铁西路片区积水均在1小时内得到排除,由于西小区改造仍在进行中,该片区排水工作花费时间略长。此外,高新片区振华路下穿及苍梧路东段有明显积水,工作人员启用雨水泵6台、大流量排水车2台,想方设法

排除积水。

连云区平山涵洞、中华路隧道、海棠路隧道基本无积水,平山路由于山上客水太多,工作人员及时采取合适排涝措施,其水位在短时间内逐步下降。赣榆区义塘路、镇海路口等少数路段有明显积水,工作人员及时对相关路段进行交通封闭,并在短时间内排除了积水。

东海县城区雨量一般,未出现道路大面积积水情况,灌南县及时开启大型强排泵7台,并出动移动排水泵10台,及时排除了县城局部路段积水。



烧香河北闸管理所工作人员检查启闭设备运行情况

大浦抽水一站三站开机强排市区涝水

昨日11时30分,我市启动防汛IV级应急响应。市水利部门围绕防御强降雨天气,提前预降水库水位,抓好水库汛限水位管理,对照职责落实落细各项防御措施组织防汛工作。

记者 徐誉宁 通讯员 李军 高剑民 摄影报道

海州3000余环卫工人排水保畅

本报讯(记者 张晶晶 通讯员 董瑞 徐璐娜)强降雨天气给市民出行带来诸多不便。暴雨中,海州区3000多名环卫工人坚守岗位,除了清理漂浮在路面的垃圾,还充当起清沟排水工。

昨日9时许,笔者在海州区苍梧路等路段看到,持续降雨导致低洼路段出现积水,车辆驶过水花四溅。就在人们躲雨之时,许多身穿橙色雨衣的环卫工人用扫帚清扫积水,将积水扫进路边的雨水算里。

据悉,针对降雨特殊天气,海州区

环卫处对积水严重的苍梧路、通灌路、海宁路等路段不断调整作业安排,合理安排环卫工人进行精细化保洁。海州区环卫处美辰公司新南工作站负责人徐亚秋介绍:“我们组织96名环卫工对积水较多的苍梧路、通灌路、海宁大道等地进行集中推扫排水工作,对道路低洼地带和立交桥下雨水井加大清掏频次和不间断巡查,全面做好下水道口、窨井口等易堵塞的地方跟踪巡查和集中清掏的监督检查工作,全力保障道路畅通。”

海州区环卫处工作人员夏兴寨介

绍,为避免下水道堵塞造成路面积水影响道路通畅,该处对作业辖区内因垃圾堵塞造成道路积水的下水井口进行统计,并在发现第一时间进行疏通,清理垃圾杂物,让排水系统尽快恢复正常。雨势转小后,环卫工人及时调整作业方式,适时借助雨水用抹布、刷子对垃圾桶、果皮箱、交通护栏进行擦洗,使用高压水枪对人行道、路边石的污染和油污反复冲洗,连同背街小巷也仔细清扫一遍。同时还对路牌、公交车站等各类“城市家具”进行冲洗,确保城区干净整洁。

绿色建材下乡活动系列宣传(三)

料,是我国保护耕地和生态环境、促进资源循环利用的重要措施,对建设资源节约型、环境友好型社会,促进经济社会发展可持续发展起到了巨大作用。

◆什么是新型墙体材料?与传统墙体材料相比,其优势何在?

新型墙体材料,是指符合国家产业政策和省产业导向,以非黏土为主要原料生产的,有利于节约土地和资源综合利用,有利于环境保护,用于建筑物墙体的建材产品。新型墙体是相对于传统的黏土产品来说的,一般具有保温、隔热、轻质、高强、节土、节能、利废、改善建筑功能等优点,其中相当一部分品种属于绿色建材,这些优点是传统的实心砖不可比拟的。目前,新型墙体的生产、使用在技术和工艺上已非常成熟,不仅生产能

耗低、保温性能好,而且可以大量利用工业、建筑业废渣来生产,既减少了环境污染,同时也提高了房屋的舒适程度。

◆使用黏土烧砖的危害有哪些?

黏土烧砖通常是用黏土经过烧结而成的产品,生产原料多为取自可耕地地表的优质黏土,如耕地、绿地等,在我国生产应用已有两千多年历史,即所谓的秦砖汉瓦,统称为传统墙体材料,大量的取土烧砖不可避免造成土地资源的破坏。此外,在黏土烧砖烧结过程多矿物煤做燃料,燃烧时会产生二氧化硫、氟化氢等有害气体,并且伴有大量的二氧化碳和粉尘,容易对大气环境构成严重污染。

◆目前我市墙体革新的重点工作是什么?

(1)推进乡镇“禁黏”。落实市政府

《关于进一步做好禁止生产和使用黏土砖加快发展新型墙体材料的的通知》要求,“十四五”期间按计划完成34个乡镇(街道)的“禁黏”工作,推进全市乡镇“禁黏”全面完成。

(2)推动产品升级。调整优化全市墙体行业产业结构,培育骨干企业和主导产品,帮助企业做好省级新型墙体产品认定和国家三星级绿色建材认证,为研发、生产、应用新型墙体提供相关政策扶持。

(3)严格监督管理。加强对新型墙体产品生产和使用的监管,按要求做好“双随机一公开”执法检查,确保“禁黏”双成果不反弹回潮;对墙体生产企业进行常态化监督,委托检测部门对墙体产品开展质量抽查。

(连绿建)

我市普降暴雨到大暴雨

本报讯(记者 袁春梅)从暴雨黄色预警信号升级为暴雨橙色预警信号,7月10日下午至昨日上午,我市普降暴雨到大暴雨,局部特大暴雨,最大雨量和最大小时雨量都出现在灌云,灌云站日降水量突破1951年建站以来历史极值。

受冷暖气流共同影响,这场雨从10日下午渐渐开始了。市气象台雨情报告显示,10日下午开始到11日上午我市普降暴雨到大暴雨,局部特大暴雨,并伴有陆上7-9级、海上8-10级的雷暴大风和40-70毫米/小时的短时强降水等强对流天气。

截至昨日14时,全市各站24小时累计雨量(毫米)分别为:市区宁海144.0,赣榆青口47.5,东海牛山76.8,灌云侍庄348.2,灌南新安246.8,苍梧绿园112.4,西连岛64.3,经济技术开发区70.6,徐圩新区58.5,云台山景区118.2。

这次降水过程中,南部雨量更大些,最大雨量出现在灌云侍庄348.2,最大小时雨量出现在灌云下车82.7。灌云站日降水量突破1951年建站以来历史极值。

预计至14日,我市多降水天气过程。市气象部门建议,密切关注本地较强降水和上游客水叠加造成的中小河流洪水风险,做好防汛调水准备。做好短时强降水可能造成的局部城市积涝、农田渍涝及涵洞、地下空间等低洼地区积水的防范工作,注意防范可能出现的雷电和雷暴大风的不利影响。



7月10日夜间,狂风暴雨造成全市多个基站供电中断,多处通信光缆被破坏。“险情就是命令”,中国移动连云港分公司迅速组建抢险突击队全力开展通信抢险。截至昨日15时,累计投入保障人员193人次、保障车辆82辆次、油机65台次,受灾站点通信全部恢复。

通讯员 马红军 摄



编者按:墙体行业是建材工业的重要组成部分,是重要的原材料产业。墙体革新工作的主要工作就是大力发展“节能减排、安全便利和可循环”的绿色新型墙体材料,全面提升建材行业绿色低碳发展水平。

◆墙体革新的意义何在?

节约资源和保护环境是我国的基本国策。土地是不可再生资源,推进墙体材料革新,大力开发利用新型墙体材