

聚智聚力“三个年”竞相作为勇争先 市委党校春季学期主体班开班

本报讯 (记者施小楷 张烨)6日,市委党校2022年春季学期主体班举行开学典礼。市委常委、组织部部长、党校校长封春晴出席开学典礼并作学习动员。

市委将今年确定为“机关作风建设提升年”“招商引资突破年”“营商环境提升年”。封春晴围绕“聚智聚力‘三个年’竞相作为勇争先”主题作学习动员,为学员们上了“开学第一课”。

他要求,参训学员要准确把握启动实施“三个年”的主要意图、目标要求,切实增强抓好贯彻落实的政治自觉、思想自觉和行动自觉。要努力在“三个年”的生动实践中竞相作为、奋勇争先,在作风建设上争当表率,在营商环境上争创一流,在招商引资上争作贡献,全力推动“三个年”取得实实在在的过硬成效。要切实为“三个年”取得过硬成效营造氛围、提供保证,坚持把鲜明导向立起来,让激励举措硬起来,使严管抓实起来,引导各级干部勇担当、敢负责、善作为,切实为推进“三个年”活动提供有力支撑。

本次市委党校春季学期主体班包括市管干部进修班一班、二班和企事业单位领导干部进修班、乡镇(街道)领导干部进修班、市级机关处长(主任)进修班5个班,共228人参训。培训首次实行全程封闭管理,前期还组织学员开展了6天的校外分组调研,确保本次培训取得实效。

护一江清水 展生态画卷 市水利局开展长江禁采执法巡查

本报讯 (通讯员薛晓珏 许理 记者卢兆欣)6月5日是第51个世界环境日。当天下午,市水利工程管理站、水政监察支队开展“护一江清水 展生态画卷”支部结对共建活动,联合生态环境部门对长江23号浮水域进行执法巡查,维护长江水事秩序,以强烈的责任担当将作风建设落到实处。

当天,巡查重点对非法采砂、沿岸有无新增乱占、乱建等水事违法行为以及裤子港附近的海域执法中心码头清淤疏浚(砂石不上岸)项目进行了现场检查。巡查未发现违法违规水事行为,水质状况良好,还看到了浮出水面嬉戏的江豚。

近年来,市水利局坚持生态优先、绿色发展,文明执法,全力守护一江清水。在全省率先完成93个长江干流岸线项目清理整治,腾挪修复岸线5.5公里,53条入江支流全部消除劣V类。开展长江堤防精细化管理“先行先试”,实现全天候、全覆盖、全方位监管,长江大保护全面跃升。拿到中天钢铁提线首调,有序推进江堤海堤堤线调整,服务重大项目落户,促进经济社会发展。守好出江入海生态屏障,建设沿江沿海生态景观带,高质量打造长江绿色生态门户,绘就了“山畔嬉江水、江上揽五山”,一江清水入画来的生态底色。

把因疫情失去的时间抢回来 启东高新区招商队伍出征上海

本报讯 (记者黄海)6月5日,启东高新区举行项目招引工作例会暨对沪招商突击队出征仪式。樊海东、朱晓云两位招商人员将作为第一批队员逆行奔赴上海。

据了解,5月以来,启东高新区招商队伍采用“线上视频洽谈、线下上门拜访”方式,由区镇主要领导亲自带队,连续3个星期拜访珠三角区域、苏南地区相关重点企业,推进前期在手在谈的成熟项目加快落地进程。截至目前,已完成新增有效项目信息15条,涉及高端装备制造、医疗器械、汽车精密零部件、新材料等多个领域。

会上,启东高新区对在手在谈重点项目进行逐个梳理,根据前期线上线下跟踪及此次工作例会梳理出的多个目标企业和成熟项目,启东高新区要求招商人员肩负完成对接使命,确保招商项目“不掉线”,把因疫情失去的时间抢回来。除了本次出发上海的队伍外,其余招商分部前期已陆续奔赴低风险地区开展精准招商活动。

掀起大干快上施工热潮 洋通高速二期工程 开展劳动竞赛

本报讯 (记者彭军君 实习生奚柯柯)战旗招展、战鼓隆隆。洋通高速二期项目以提质增效和精细管理为主要内容,比安全、比质量、比进度,掀起大干快上施工热潮。1-5月,项目共完成产值3亿元,完成碎石桩97%,十字共振桩98%,灌注桩95%,顺利完成立柱、预制箱梁、桥梁承台等分项施工重大节点任务。

劳动竞赛开展以来,共进场各类设备81余台,765名参战人员锁定竞赛目标,迎难而上,施工班组1天一碰头,项目部3天一纠偏;指挥部一天一调度,7天一会议,1月一考核的狠抓措施,为项目进度目标夯实基础。

各项目负责人驻点督办,多次召开首件总结会、现场交流会,实现灌注桩、箱梁、立柱批量化生产。各支部党员主动作为,深入一线。指挥部坚持奖罚措施刚性执行,根据《负面清单管理办法》等文件要求,开具处罚单23份,有力确保“保安全、高质量、快生产”落地见效。

我市将在全省率先实现 医保公共服务全覆盖

(上接A1版)与去年不同,今年进一步优化了全市统一的乡镇(街道)、村(社区)医保公共服务事项实施清单,规定单位参保登记、职工参保登记、出具《参保凭证》等13项业务由乡镇(街道)直接办理,门诊费用报销、住院费用报销、产前检查费支付、生育医疗费支付等6项由乡镇(街道)帮办代办;城乡居民参保登记、参保信息查询由村(社区)直接办理,异地安置、异地长期居住、常驻异地工作人员、异地转诊人员异地就医备案由村(社区)帮办代办。

此外,各地还将进一步规范经办事项,做到线上和线下、经办机构和基层站点无差别受理、同标准办理;落实建设标准,全面实施综合柜员制,为参保群众提供“一门进、一站式”服务;创新便民举措,为老年人、残疾人等人群,开展帮代办、容缺受理等人性化服务;强化队伍建设,确保下放业务接得住、接得好、不走过场,真正将民生实事办到群众心坎上,擦亮“医保暖心365”南通医保服务品牌。

南通各地夏收夏种忙,颗粒归仓稳当当——

万台农机战三夏

麦浪滚滚,农机轰鸣。三夏时节,南通288.9万亩“三麦”,鏖战正酣。市农业农村等部门以及各地以万台现代农机,构建高水平粮食生产综合机械化体系,“人、机、地”精准对接,沉稳战三夏。

“目前小麦收割超六成,产量有望创近年新高。水稻播插全面开始。”市农业农村局局长陈敢介绍,“近4000台粮食烘干机全面投运,确保粮食颗粒归仓;7540台本地农机,与1520台外地来通农机联手,完全满足夏收需要;种植水稻面积267万亩,投入插秧机10213台,夏种无忧。”

夏收小麦颗粒归仓

海门临江新区小麦高质高效创建示范片的麦田里,金黄遍野,几台大型联合收割机来回穿梭,饱满的麦粒源源不断地被送进运输车内。一台150马力的拖拉机疾驰在刚刚完成收割的麦田里,把粉碎的秸秆翻到了土下。几只白鹭扇动翅膀,一路跟随。

据博涛农发公司总经理张涛介绍,临江新区小麦高质高效创建示范片涉及元菊村、阳应村、灵江村等地,总面积1.01万亩,其中核心区面积1000亩,目标产量小麦400公斤/亩。“运用大农机,秸秆切碎、犁耕,深翻到

土中,不久就能腐化成有机肥,不仅能改善土壤结构,给土地加了‘营养餐’,还能提高粮食产量。”

走进如皋白蒲镇恒孚稻米农地股份合作社,见堆场上,村民们忙着装袋成熟的元麦,搬运铲车正将五吨有机大米装上货车,发往浙江等地。“元麦熟得早些,然后就要收割小麦,接着栽育水稻新苗。”现代化的收割机、硕大的储粮仓库、七道工序的稻米脱壳设备……合作社负责人、合兴村党总支书记陈永建,展示这家“国家级示范社”的生产流水线。

市农业农村局种植业处处长陈昌军介绍,当前小麦整体产量形势大好。据预测,全市夏粮面积359.2万亩,比上年增加1.4万亩;单产预计339.3公斤,比上年增加6.7公斤;总产121.9万吨,比上年增加2.9万吨。

伴随小麦收割,夏粮收购也随之展开。目前小麦市场价格高位运行,销售价格在每公斤3.2元左右,明显高于去年同期2.5元左右的水平。部分主产区已经开秤收购,小麦收购价格普遍在每公斤3元左右。

农机调得出用得上

吞进沉甸甸的麦穗,吐出金灿灿的麦粒。这两天,全国百强农机手

明带领海门施成农机服务专业合作社,用大农机服务三夏。

该社今年共种植小麦800多亩,较去年增加100多亩,小麦品种沿用产量较高的扬麦20。“今年小麦亩产约900斤,产量明显高于去年同期。”施明介绍。5月中旬,合作社便对预备投入使用的12台(套)农机具进行了全面的检修与保养。烘干设备也已加班加点检修完毕,正翘首期盼运输车辆的到来。

大农机,大在服务体系。我市各级农机部门早谋划、早部署,科学有效调度好农机、储备好充足人力,确保农机调得出、用得上,把好长势变成好收成。市农业农村局农机装备处处长姜广林介绍,以农机维修网点、农机专业合作社为依托,提供农机具定点维修保养服务。组织专业技术人员进村入户,指导机手对作业机械进行检修和调试,备足易损件、零配件,确保三夏农机具状态良好。

同时,充分考虑疫情影响,跨区作业机手减少,提前对机械保有量、抢收市场信息等进行全面摸排,确保能够及时组织调度。引导供需双方开展订单服务,发挥全程机械综合农事服务中心等农机社会化服务组织优势,为农机大户、农机合作社与种植户牵线搭桥,帮助机手找活干、帮助农民找机

用,实现人、机、地结合,努力提高小麦抢收工作组织化程度。

农财联手夯实米袋

大农机战三夏,复合种植正当时。5月26日,启东市王鲍镇久隆村杨端玉的承包地上,农机手驾驶播种机,进行大豆玉米带状复合种植,两台播种机同时作业,1个小时能播种20多亩。启东市农业农村局农机推广站站长徐荣介绍,在玉米地里套种大豆,充分利用高位作物边行优势,扩大低位作物空间,协同共生,一季双收。种植大户孙建新干劲十足,流转了100多亩土地,用于复合种植。

财政真金白银,补贴大农机。今年,省下达我市大豆玉米带状复合种植任务5.5万亩,其中启东2万亩。市财政安排资金126万元,对百亩攻关方、千亩示范片以及试验示范予以扶持。目前,全市85.4万亩大豆、5.5万亩大豆玉米带状复合种植任务,已悉数落实。

农业和财政等部门联手,把米袋子夯得实之又实。今年全市落实水稻面积270.98万亩,玉米面积77万亩,大豆面积85.4万亩。水稻、玉米面积保持稳定,大豆面积比上年82.02万亩,增加4.12%。据通州区调查,今年全区水稻面积将比去年增加面积0.3-0.5万亩。

本报记者 卢兆欣 施晔



海力风电:增量扩产 加速转型

(上接A1版)去年生产4兆瓦、5兆瓦塔筒的海力装备车间,今年长胖了、长高了,变成6.25兆瓦、8兆瓦,最大的能做到10兆瓦以上。

歇人不歇机,24小时连轴转,大伙的焊工防护服湿了又干、干了又湿。“我们一个班11个人,多条焊缝同时使用埋弧焊机焊接,由于火焰加热,里面作业环境温度近乎达到人体极限,作业半个小时就出来轮流休息一次。”焊工秦圣巍的后背上露出白

色的盐渍。他说,一个班下来,平均要喝掉5瓶淡盐水、两壶白开水。

化危为机,企业努力、政府给力。如东县委主要负责同志直接挂钩海力风电,帮助协调打通疫情期间生产经营的堵点。海力风电6万多吨钢板陆续从张家港市沙钢运进来,当地第一时间开通保供绿色通道,从九圩港——如泰运河、马丰河直接运到企业的两个码头。生产大型风电零部件,更换相应型号的法兰超宽,从

G328国道进来时,如东提前拆除卡口防护栏。

订单多了,产能紧紧跟上。“我们正在加紧建设新增产能:在通州湾,海力装备二期正在进入施工收尾阶段;在大丰,快速推进海上大兆瓦塔筒项目,争取7月底投产;在小洋口风电产业园,投资10亿元的海力高端装备项目,年底第一条生产线投产,明年3月达产。”许世俊和盘托出了战疫情、赶交期、扩产能,三箭齐发的逆势突围之道。

按下数字化转型“快进键”,建设智能化焊接车间、智能化仓储、智慧化管理,海力风电正在加紧推进。他们与上海电气合资,拓展海上风电运维业务,已经起步;与中天科技合作成立立洋海洋工程公司,挺进海上风电场施工领域;适应深海风电场建设需求,开发漂浮式海上风电基础……海力风电筑梦深蓝,坚定走转型升级的凤凰涅槃之路,拥抱海上风电平价时代的春天。

本报记者 杨新明 本报通讯员 欧海东

南通奥凯生物技术开发有限公司董事长许卫东:

在科技创新道路上永不停歇



5月25日,走进南通奥凯生物技术开发有限公司的车间内,记者看到工作人员正熟练地操作机器有序地忙碌着。这是位于南通经济技术开发区一家专业从事食品添加剂和生物技术开发、生产及销售的中国国家高新技术企业,董事长许卫东分享了企业双十载的发展历程。

科技创新,提升企业竞争力

2013年,奥凯生物建立了省级工程技术研究中心,专业从事产品技术领域的科技创新,并持续引进专业领域高级技术研发人才,打造专业技术开发领域的核心竞争优势,多次参与国家标准的制定,赢得行业的领先地位和话语权。

作为国家高新技术企业、省级专精特新“小巨人”企业,奥凯生物已申请国家发明专利68项,申请国际专利PCT6项,其中获得发明专利授权32项。公司还主导起草了丙酸钙、丙酸钠、乙二胺四乙酸二钠的国家标准,参与起草了脱氢乙酸钠的国家标准,积极助力食品行业向健康、安全、天然的方向发展。

奥凯生物秉承食品产业是良心产

品。2018年之前,这款产品的全球市场都由美国Natico公司独家垄断。奥凯生物历经4年科技创新,成功研发出医药级高纯度产品的生产制备工艺,在2018年通过了全球最大的透析产业集团FMC公司的验厂审核,通过了国际通用的BRC全球标准食品安全管理体系认证,打破了美方公司的垄断,成为国际透析产业合格产品的指定供应商。

转型升级,扩大生产覆盖

2022年是奥凯生物迈入行业内的第3个“十年”,也是企业发展的转型年。许卫东告诉记者:“目前天然色素、植物提取物、天然防腐剂和抗氧化剂、功能性食品配料是行业发展趋势。奥凯生物下一个阶段将把更多的视野投入到如何让客户用尽至量不用防腐剂,同时研发出更多以天然物为主的食品添加剂原辅材料。”

许卫东介绍,面包很多人都喜欢吃,原材料小麦储存和面粉生产阶段会产生大量的细菌,鸡蛋液内含有沙门氏菌和霉菌,如果不添加防腐剂,成品保质期将受影响。如何物理灭菌是奥凯生物研究的课题。在进行大量的实验和探索后,奥凯生物检测中心利用科技设备从生产面包的第一道工序上就开始监测细菌量,并使用安全无毒的生物制剂将面粉、鸡蛋液等原材料中的菌落消灭,大大减少防腐剂的使用。

用于制作蛋糕的蛋糕油主要成分是

单酸甘油酯加上棕榈油构成的乳化剂,棕榈油含有反式脂肪酸,若长期食用会引起人体心血管疾病。奥凯生物消化吸收了国内外现有技术,加以科技创新,制作出天然的新型蛋糕油,大大提升了食品安全。此类产品一经推出,便受到了美国食品文化第一品牌的青睐。

校企合作,注入发展新动力

目前,奥凯生物已逐步建立了以自主知识产权与高校合作创新为核心的新平台,研发出适销对路的畅销产品。企业与天津大学、华南理工大学、南京工业大学、扬州大学等科研院所合作,以公司建立的江苏省新型绿色食品添加剂工程技术中心为基础,通过项目制合作培养人才,已承担国家火炬计划项目、江苏省星火计划项目、南通市工业创新科技项目等,开发了具有自主知识产权的核心技术。

同时,奥凯生物聘请了南京工业大学仲兆祥教授担任公司科技副总和技术委员会成员,连续6年在南京工业大学食品学院设立“奥凯奖学金”,每年奖励40名品学兼优的贫困学生。

今年,奥凯生物延续企业一贯的滚动式研发、滚动式成长模式,进行自我空间升级再造。将工程中心搬出厂区扩大生产量,同时大手笔投入打造一个全新的食品科技公司,更好地致力新产品的研发,向国家级专精特新“小巨人”企业发起冲击。本报记者 徐海慧 岳招军