



中共烟台市委机关报  
1945年创刊  
烟台日报传媒集团出版  
国内统一刊号 CN37-0032

# 烟台日报

YANTAI RIBAO

2023年8月  
星期二

8

农历癸卯年  
六月廿二

第19733号[今日12版]

官方客户端 大小新闻

政务服务热线12345  
烟台民意通热线6601234



烟台日报  
大小新闻  
微信 客户端

## 2023八角湾创新大会开幕

本报讯(YMG全媒体记者)8月7日上午,2023八角湾创新大会在黄渤海新区开幕。省委常委、市委书记江成,副省长、省政府秘书长宋军继出席,省科技厅厅长孙海生,中国科学院院士、北京大学党委常委、副校长张锦,市委副书记、市长郑德雁致辞,中国科学院院士、南开大学党委常委、副校长陈军,市委常委、黄渤海新区工委副书记、管委主任包华出席,副市长韩耀东主持。

孙海生在致辞中指出,近年来,山东深入贯彻落实习近平总书记对山东工作重要指示要求,把科技创新摆在经济社会发展突出位置,持续强化企业创新主体地位,增强发展新动能;当前正在加快建设绿色低碳高质量发展先行区,重点围绕“为谁创新、谁来创新、创新什么、如何创新”,打造以企业为主体的科创体系,深化产学研合作,推进创新链与产业链深度融合。

张锦在致辞中指出,北京大学高度重视校地校企合作,着力完善科技成果转化模式,努力连接“从0到1”的原始创新和“从1到N”的工程化、产业化落地。电池材料是化工新材料中最具潜力的新兴领域之一,北京大学将与各方一道,把八角湾创新大会打造成相关领域国内顶级、国际知名的创新成果交流平台和教育培训人才“三位一体”、政产学研深度融合的品牌活动。

郑德雁在致辞中介绍了我市经济社会发展情况。他说,当前烟台正抢抓山东绿色低碳高质量发展先行区建设机遇,锚定建设全球一流的高端精细化工新材料产业聚集区,培强龙头企业,打造世界级绿色石化城。希望与各方深化产业、科技、人才合作,共同建设质效双优的制造业强市、智慧涌流的创新型城市、人才集聚的友好型城市,携手共创美好未来。

本次大会以“电池材料,赋能未来”为主题,深入探讨新能源电池技术未来发展趋势及突出技术难题,推动基础研究与产业应用技术融合,致力为新能源电池产业创新发展提供新思路、注入新活力。

## 江成在现场调度2023绿色低碳高质量发展大会筹备工作时强调

# 精益求精做好大会筹备各项工作 真正办出特色办出水平办成品牌

本报讯(YMG全媒体记者)8月7日上午,省委常委、市委书记江成到黄渤海新区现场调度2023绿色低碳高质量发展大会筹备工作。他强调,要精益求精做好大会筹备各项工作,真正办出特色、办出水平、办成品牌。省政府办公厅二级巡视员戴小栋,省发改委二级巡视员王海明,市领导于胜涛、于锋、包华、王松杰参加。

江成先后来到八角湾国际会展中心和有关接待酒店,认真听取大会筹备情况,实地察看会场布置、展位设置、路线规划、食宿交通、周边环境等情况,对相关具体问题现场提出改进意见。他指出,现在距离大会召开仅剩20天,筹备工作进入最后冲刺阶段。各有关方面要切实增强责任感、使命感、紧迫感,以严之又严、细之又细的工作作风,对大会全流程进行再梳理、再研判、再提升,全力以赴把筹备工作做实做细做到位。

地察看会场布置、展位设置、路线规划、食宿交通、周边环境等情况,对相关具体问题现场提出改进意见。他指出,现在距离大会召开仅剩20天,筹备工作进入最后冲刺阶段。各有关方面要切实增强责任感、使命感、紧迫感,以严之又严、细之又细的工作作风,对大会全流程进行再梳理、再研判、再提升,全力以赴把筹备工作做实做细做到位。

江成强调,举办2023绿色低碳高质

量发展大会是省委、省政府交给烟台的重大任务,也是烟台承办的规格最高、覆盖面最广、影响力最大的重要会议。要切实

要更加注重细节提升,牢固树立“细节决定成败”理念,精心做好会展布置、会务组织、后勤服务、环境优化等,全面彰显烟台特色。要借势借力开展招商引资和



## 民和生态园高效循环利用畜禽养殖废弃物,构建循环经济产业链——

# 鸡粪发电,每年3000万度

YMG全媒体记者 苗春雷 王宏伟 摄影报道

### 编者按

2023绿色低碳高质量发展大会将于8月28日至30日在烟台八角湾国际会展中心举行。今起,本报推出“绿色低碳看烟台”专栏,聚焦烟台推动绿色低碳高质量发展涌现出的新亮点、新经验,围绕大力推广绿色生产生活方式带来的新变化、新思考,大力宣传烟台近年来推动绿色低碳产业转型升级、构建新型能源体系、绿色低碳生产生活方式等工作成效,为大会胜利召开营造浓厚舆论氛围。敬请关注。

### 鸡粪竟然能发电!

得知这个消息后,7月11日,记者来到位于蓬莱区北部的民和生态园。这里三面环山,满目青翠,堪称“花园式养殖园区”。

民和牧业是我国最大的父母代肉种鸡养殖企业,仅民和生态园就有27个种鸡场和1个商品鸡基地,年存栏父母代肉种鸡230万套、产种蛋2.3亿枚,为社会提供优质鸡苗2亿只、出栏商品肉鸡1000万只。

如此大的养殖规模,给环境保护和生产管理带来不小压力。比如,园区每天产生的鸡粪接近500吨,打破了传统农业“畜一肥一粮”的循环格局。



民和生态园养殖场。

如何低污染排放、高效循环利用畜禽养殖废弃物,实现产业生态化、生态产业化?

为此,民和生态园建设了国内家禽养殖行业规模最大、现代化程度最高、运行机制最先进的“粪污处理大型沼气发电工程”,对鸡粪废弃物进行资源化开发和多层次利用。

在园区南部的民和生物科技股份有限公司,生产部经理姚天丰指着一个巨大的发酵罐、储气罐和纵横交错的管道说,畜禽粪污资源化利用的奥妙就深藏其中。

姚天丰介绍,公司采用“原料分散收集——集中沼气处理——沼气发电、提

纯生物天然气——沼肥分散消纳”的废物处理模式,对园区四个区域养殖场的鸡粪集中处理。其中,畜禽粪便通过封闭运输车、污水通过管道进行收集,送至沼气工程集中处理。

在畜禽废弃物资源化循环利用示范工程沙盘上可以清楚地看到,这里建设、配备了粪污预处理车间、集水池、匀浆池、除砂池、厌氧发酵罐、后发酵罐等基础设施及配套设备,后端则配备了高效率沼气发电机组、沼气纯化压缩装置。

“鸡粪和水混合后,在发酵罐内进行厌氧发酵,制备出的沼气进入发电机组,燃烧后产生的热能就会转化成电

能,最后并入国家电网。”姚天丰说,民和生物年粪污沼气发电3000多万度,年发电销售收入2000多万元,年减排二氧化碳8万多吨,实现了良好的经济、社会及生态效益。

这还只是一期项目。在二期项目中,鸡粪发酵产生的粗沼气经过提纯压缩后,能提取到浓度99.7%以上的甲烷,年产生物天然气达到1500万立方米,实现生物天然气车用、工业用、入天然气管网以及农村集中供气等多元化模式。此外,年回收热电联产机组余热相当于1.5万吨标煤。

生物燃气模式,成功完成物质与能量的循环利用, (下转第三版)

# 为全力冲刺万亿级城市做好监督保障

□“清廉烟台”评论员

发展是党执政兴国的第一要务,以高质量监督服务保障经济社会高质量发展,是纪检监察机关义不容辞的政治责任。“冲刺过万亿、机关当先锋”。全市上半年经济发展和乡村振兴观摩暨市委农村工作会议提出“奋战三季度、决胜下半年,全力冲刺万亿级城市”要求,纪检监察机关必须自觉融入大局、服务大局,当好稳定发展、提振发展、促进发展的冲锋队、督战队,为地区生产总值过万亿元提供坚强纪律作风保障。

坚持履行监督第一职责与服务发展第一要务相统一,推进政治监督具体化、精准化、常态化。要对标党的二十大作出的重大战略部署,聚焦习近平总书记重要讲话、重要指示要求,聚焦党中央关于推动经济社会发展的决策部署,聚焦现代化强市建设的重点领域、重要任务、关键环节,用好“一

台账、两清单、双责任、双问责”监督机制、政治监督活页等,督促责任落实、推动决策落地。紧密结合各级部门职责,突出招商引资、项目落地、乡村振兴、产业培育、生态改善、社会治理、安全生产等重点,从一项项工作、一件件事情入手,跟进监督检查,严肃查处上有政策、下有对策、有令不行、有禁不止等问题,坚决惩治“藏私心、留后手、打小算盘”“放任躺平、被动观望”“投机取巧、急功近利”等行为,切实打通执行中的堵点淤点难点,确保一竿到底、落实到位。

保障经济发展,优质的营商环境是关键。要紧盯打造高效便捷的政务环境、公平有序的市场环境、保障有力的要素环境、

宜商宜业的人文环境、公开透明的法治环境、优质温馨的服务环境,督促党员干部特别是领导干部深入落实“两个毫不动摇”,真心真情用心用力为企业解难题、办实事。深入开展护航优化营商环境专项行动,用好纪企通、政企通、纪政通“三通”机制,深化“码上举报”马上受理工作,让企业和群众有苦敢说、有怨能诉、有难可解,助力优化营商环境。统筹开展基层治理不良现象及不担当不作为乱作为假作为问题、护航新旧动能转换、城市快速路、老岚水库建设、PPP项目等专项整治、专项监督,不抓到底不松手、不获全胜不收兵,以“小切口”突破带动发展环境整体提升。

腐败侵蚀党的肌体,破坏公平正义,危害经济健康发展。实践证明,经济社会发展如果哪个环节出了问题,其背后往往潜藏着为政不勤、为政不公、为政不廉等问题,潜藏着不正之风和腐败问题。要把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去,以正风肃纪反腐的更大战果为现代化建设清淤排障。深化整治金融、国有企业等权力集中、资金密集、资源富集领域的腐败,精准“拆弹”“排雷”,促进经济社会肌体健康、充满活力。把从严管理监督和鼓励担当作为高度统一起来,既严管加压,又厚爱加力,通过明方向、立规矩、正风气、强免疫,激发现代化强市建设强大正能量。

■责任编辑 谭利明/美术编辑 曲通春

