

新区召开干部大会

宣布市委、市政府人事任命决定

本报讯(通讯员陈胡南)1月11日上午,台州湾新区召开干部大会。新区管委会主任梅式苗出席会议并讲话。市委组织部副部长王继佳宣读市委、市政府有关人事决定。新区党工委副书记应良忠主持会议。

市委决定:张继明同志任台州湾新区党工委委员、副书记。

市政府决定:张继明同志任台州湾新区管理委员会常务副主任。

梅式苗指出,这次台州湾新区领导班子的调整,是市委从工作大局出发,充分考虑台州湾新区班子建设实际,根据工作需要,通盘考虑、慎重研究决定的,充分体现了市委对台州湾新区的重视和关心。相信在新班子的领导下,新区必将策马扬鞭,开启坦途。

梅式苗强调,高能级平台打造,需要更精项目、更强产业、更优环境。要聚焦优质项目强招商、聚焦新兴领域强产业、聚焦营商环境强服务。高能级平台打造要促转型、重科创、兴三产。要系统性推进转型升级、引领性打造科创高地、高品质推动产城融合。高能级平台打造要强党建、优体制、守底线。要深化党建引领打造新区铁军、不断优化体制机制激发内生动力、坚决守牢底线建设平安新区。

张继明表示,完全拥护、坚决服从组织安排,将提高站位讲政治、全力以赴赴促发展、严格要求优作风、全身心融入新区发展建设的队伍中,和大家一道开拓拼搏、向前奔跑,力争向组织、向人民交出一份满意的答卷。

台州湾新区人民调解委员会成立

本报讯(记者张翔翔)昨日上午,台州湾新区人民调解委员会揭牌成立。台州湾新区人民调解委员会位于海虹街道矛调中心。

“台州湾新区人民调解委员会的成立,将对依法调处化解辖区各类矛盾纠纷,营造和谐、公平、公正的社会环境和稳定的营商环境起着重要作用,为推动新区调解工作高质量发展,推动台州市域社会治理凝聚智慧力量,作出新的更大贡献。”台州市司法局相关负责人表示。

今年以来,新区人民调解工作紧紧围绕新区中心工作,充分发挥扎根基层、贴近群众、熟悉民情的优势,在不断创新思路、健全机制的基础上,配合开展矛盾纠纷排查化解工作,及时有效预防纠纷,化解矛盾。

目前,新区调解组织体系不断健全,村社人民调解组织共计48个,人民调解员317名,共涉及矛盾纠纷调解149件。

加大进口商品监管 织密疫情防控网络

本报讯(通讯员刘振奋)1月11日下午,台州湾新区市场监管分局联合新区社发局,对辖区内进口商品、进口水果进行核酸抽样检查。

在浙江中非国际经贸港服务有限公司的仓库内,工作人员对一批新进口的红酒、牛奶、洗护用品等商品进行核酸抽样检测。

工作人员逐一校对抽样产品,详细记录每个产品检测的部位,全力守护“舌尖上的安全”。

台州湾新区市场监管分局工作人员表示:“原来只对进口冷链食品进行监管,现在已扩大到对所有进口商品进行监管,以防疫情在物品和物流等渠道传播。”

在台州湾新区浙果壹号水果店内,工作人员对车厘子、榴莲、山竹、猕猴桃等进口水果及内外包装、水果售卖柜面、水果刀具、冷库内外各角落开展了全面的核酸检测。

“多抽检一点,我们一定全力配合。”水果店负责人喜上眉梢,“有了核酸检测结果作为凭证,顾客也可以更放心地购买我们的水果了。”

本次共抽检20批次样本,经检测均为阴性。

月湖小学开展“走进经典”读书活动

本报讯(通讯员赵永攀)近日,台州市月湖小学全体教师齐聚校图书馆,共同探讨教育学大师范梅南的专著《教学机智——教育智慧的意蕴》。

此次“走进经典”读书活动设计了三个环节:“浸润书香,悦读机智”“探讨共享,畅谈机智”和“还原情境,演绎机智”。

蒋佳浩老师从“推荐理由、框架分享、我之所见”三方面展开荐书分享。她结合实际提出了教育者在教育活动中应做“多棱镜”“放大镜”和“望远镜”,不给学生贴标签,用发展的眼光看待学生。

各小组派出四位教师代表,根据书中的观点发表了自己的感受,并结合当下的教育情况,针对具体教育情境提出了自己的见解和困惑。

一年级的老师们生动演绎,还原了日常教学中学生存在的真实矛盾,并展示了教师化解矛盾的机智。演绎完毕,与会老师或深情、或慷慨、或质朴,结合自己的教育教学实践,畅谈所思所想。

以书为友,以学增智。此次活动的开展,不仅点燃了教师的阅读热情,也为书香校园建设添砖加瓦。

新区入选省级绿色低碳工业园区

辖区3家企业获评“浙江省绿色低碳工厂”

本报记者林雅婷

近日,浙江省经信厅公布2021年省级绿色低碳工业园区和工厂名单,台州湾新区入选,系我市唯一;辖区企业亚欧汽车(台州)、滨海吉利发动机、新天力容器入选省级绿色低碳工厂。

截至2021年12月底,新区规模以上工业企业270家,总产值472亿元,此次成为省级绿色低碳工业园区,既实现了高质量发展,又守住了生态底线,这背后有哪些成功秘诀?

打造绿色生态环境更宜居

2019年底,台州湾滨海湿地的水面上,摄影师拍到了一只疣鼻天鹅的身影,这也是浙江省内首次在野外记录到的疣鼻天鹅越冬个体。疣鼻天鹅极少出现在长江以南地区,在浙江被拍到实属罕见。

这只“罕见迷鸟”以及每年成千上万只在台州湾湿地越冬的候鸟,印证了台州湾新区良好的生态环境。

由于滨海吹填造陆、土壤盐碱化,辖区内制造企业众多,台州湾新区的环境“底子”其实十分脆弱。如何攻坚克难,让环境“绿”起来?

新区为此开展污水零直排整治和VOC大气污染整治,从源头控制污染,大幅减少废水、废气产生量,区内所有废水需经预处理,达到纳管标准后进入污水厂,目前,污水站中水回用率达20%。

此外,台州湾湿地公园、台州湾野生动物园、现代农业观光园、体育公园等大型绿地项目相继落地。

新区生态休闲旅游带、生态海岸带、云湖景观与月湖景观工程、“两带两湖”建设成效显著,城市景观风貌不断提升,生态和环境质量



亚欧汽车厂区屋顶的分布式光伏发电系统。

持续改善。

同时,新区还大力发展绿色建筑,要求新引进企业均要落实装配式建筑,减少建筑垃圾对环境产生污染,目前已有东部建材、普立德等多家装配式建筑生产企业。

践行绿色发展 前景更光明

在浙江新吉利汽车有限公司厂区的楼顶上,一块块蓝色薄板整齐有序地排列着。“这些蓝色薄板就是分布式光伏发电系统的光伏板。”新吉利工程师谷启帅说,2020年1月,浙江新吉利汽车有限公司与台州昌瑞新能源有限公司合作,在新吉利厂区楼顶铺设面积约9万平方米的光伏板。

“现在这样的天气,这些光伏板一个月能产生70万度的电量,这些电优先自用,余电返还电网。”像新吉利这样的大型工厂,一个月用电量约在15万度,余

下的电量返还电网后,每月能为企业创造大约20万元的经济效益。

新区的“账”算得很明白,不仅有环境账,还有经济账,光伏发电不仅能减少环境污染,还能为企业创造经济效益。为此,新区出台相关文件,要求园区内企业工厂屋顶面积在1000平方米且具备建设光伏发电条件企业(项目),需配套建设光伏发电装置。

截至2020年底,新区已有92家企业屋顶太阳能分布式发电装置投入使用,总装机容量70.06兆瓦,年发电量6627万度,能源产出率从2018年1.87吨标煤/万元到2020年的2.54吨标煤/万元,近三年清洁能源比例均超95%。

走进浙江弘新科技有限公司,雨水花园便在大门不远处。

花园呈下凹式,布满各类景观植物。在降水天气里,雨水下渗入土地,为绿化养护提供水源。多余的雨水则流入溢流井,过滤后排入河道。据企业负责人蔡林国介绍,有了雨水花园等海绵项目,就算雨水偏多的天气,公司也不会发

生积水现象。

不积水,不易涝,让城市不再“看海”。新区合理提升用地开发强度,优先采用雨水花园、湿塘、雨水湿地等低影响开发设施控制径流雨水,积极打造海绵城市。

引进绿色产业 降耗更明显

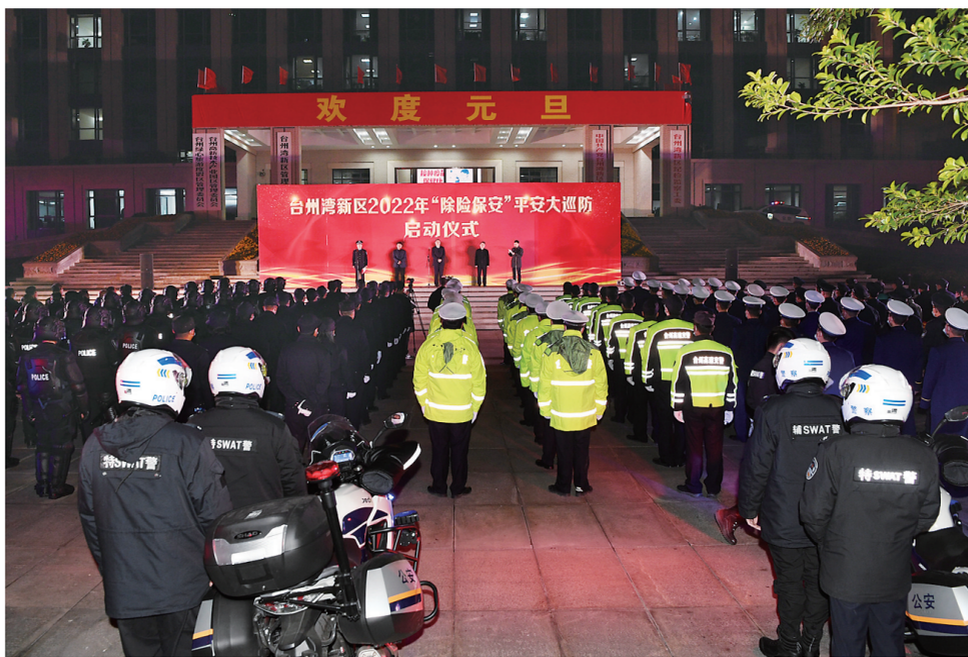
步入台州滨海吉利发动机有限公司生产车间,顶部均匀分布着采光带,据该企业生产科科长郭荣辉介绍,这些高密度采光带是车间的特殊设计。“有了这些采光带,白天利用自然采光照明,夜间通过高性能LED光源补充照明,整体能耗降低50%,更加环保。”

该公司还建了集中供液系统,将设备加工冷却液通过集中管路送到车间,在减少泄露风险的同时,能耗也降低了50%。另外,传统的油液管理需要8至10人,现在只要3人就能完成管理工作。

像这样的绿色智慧,另一家人选省级绿色工厂的新天力容器也有不少,作为国内领先的塑料制品业绿色和智能制造基地,新天力拥有无人和无尘的挤出柔印在线生产工艺。

新天力设备经理朱敬堂介绍:“传统的加工方式会产生很多废料,使用这种创新生产工艺后,废料就可以通过自身生产过程消耗掉,在减少损耗的同时也更加环保。”

新区大力发展高新技术产业、节能环保和新能源等绿色产业,引进亚欧汽车、吉利汽车等新能源汽车生产企业,打造新能源绿色发展产业体系。同时,大力发展以金属再生为主的节能环保产业,以及以新天力、方远新材料、联塑科技等新材料企业协调发展的绿色产业。



巡防护平安 过个祥和年

1月11日晚,台州湾新区举行2022年“除险保安”平安大巡防启动仪式,专项部署岁末年初平安稳定工作。新区以平安村居(社区)、平安企业(园区)、平安单位、平安道路(交通)、平安工地(工程)、平安海塘、平安校园、平安商铺等八大领域为工作切入点,全面开展大排查、大巡防、大管控、大宣传等工作,全力化解矛盾纠纷,有效防范和震慑违法犯罪,全力推进“平安新区”建设,确保新区社会稳定、春节祥和。据悉,这次平安大巡防将持续到3月18日。

本报记者叶晓光摄

新区2家单位入选省级新型研发机构名单

推动中小企业创新创业升级

本报记者钟露雅

近日,浙江省科学技术厅公布了2021年度省级新型研发机构认定名单。台州湾新区负责管理的浙江大学台州研究院和台州市生物医化产业研究院有限公司成功入选。

近年来,新区聚焦深化平台建设,以“数字化赋能产业”为核心,积极引进培养创新项目和高端人才,全力推进科技资源支撑型特色载体,推动中小企业创



浙大台州研究院可降解材料研发团队成功研发的改性聚乳酸材料。

新创业升级工作,对科研机构、重点实验室、科技孵化器,从市级到国家级有20万元到500万元不等的奖励,这些奖励对新区的18家科创平台都是有力支持。

打通产学研协同创新链

1月11日下午,记者在台州市生物医化产业研究院实验室里看到,研发人员正在对新区一家高性能环保发泡硅新材料进行配方工艺优化研究。

该研究院成立于2017年9月,是以“政府引导,高校主体,企业参与”的方式引入多元化投资,借助台州学院本地高校高端人才优势,吸纳海正药业、联化科技等11家行业企业和投资机构作为股东单位投资组建而成的新型研发机构,主要针对台州医药产业、新材料产业和先进制造业等产业集群开展技术创新研究、技术服务和产业化成果转化。

“目前,我们已经与海正药业、仙琚制药、扬子江药业、山东大学等省内外

知名企业、高校和研发机构签订研究开发、技术服务和技术转化合同500余项,技术服务产品产值达数百亿元。”台州市生物医化产业研究院教授武承林说。

而浙江大学台州研究院成立于2007年,是浙江大学在省内建立第一个地方性科研机构,建有汽轮机、机电、光电、电气、环保材料等10个研究所(中心),累计牵头、联合共建省部级公共创新服务平台9个。

“自主创新和成果转化是推动研究院发展的两大核心动力。在市校双方的共同支持下,研究院通过持续扩大与台州制造业的产学研合作规模,近两年的年度科研经费均突破5000万元,2021年申请发明专利130件,授权发明专利38件,产业化项目10余项。”浙大台州研究院院长助理郑军表示。

引进优秀人才团队

2020年12月,台州市生物医化产业

研究院有限公司获批建立国家级博士后科研工作站,目前已经引进博士11位,其中出站2位,在站9位。建站以来,研究院扎实开展前沿科研项目攻关,有3位博士获国家自然科学基金面上资助项目,有3位博士获浙江省博士后择优资助项目。

而浙江大学台州研究院在过去十余年的发展过程中积累了大量的自主创新成果,并锻造出一支研发能力强、项目经验丰富、人员构成合理的科研队伍,这为转向新型研发机构奠定了可靠的物质基础和条件保障。2021年成功引进浙大教授领衔的领军人才创业项目4个,涵盖生物医药、人工智能等领域。

“十四五时期,我们将持续引进浙大各学科的人才团队,科研成果和重大项目以壮大我们的科研实力,努力将研究院打造成集科技创新、成果转化、产教融合等于一体的新型研发机构,全面建成长三角南部区域科创中心。”郑军表示。

