



浙江师范大学党委书记蒋云良来善考察合作办学工作

携手打造校地合作办学全新示范样本

■全媒体记者 周 奕
郑之恒 蔡培源

本报讯 11月22日下午,浙江师范大学党委书记蒋云良来善考察,就进一步深化合作办学工作开展交流对接。市委常委、县委书记江海洋,县委副书记赵亚锋,副县长王乐洋等陪同考察或参加座谈会。

“来,排好队,跟着老师去坐车。”下午4时半,正是浙江师范大学附属嘉善实验学校亭桥小学二年级的放学时间,学生

们按照定制公交、机动车、非机动车、步行四种接送方式有序离校。

在城市的另一头,浙江师范大学附属嘉善实验学校的学生们在“一键放学”模式下,由地上地下两条通道踏上放学路,全校1600余名学生、500多辆接送车,用30分钟完成有序离校。

两套浙师大附属学校先行先试的“智慧接送系统”均实现了人车分流、错峰放学管理,让校门口不再“定时拥堵”。这一

模式也广受家长好评,成了两所学校的特色。

蒋云良先后来到两所学校实地考察“智慧接送系统”运行情况,并走进校园内的图书馆、体育馆、实验室、心理辅导工作室等,详细了解合作学校在智慧教育、劳动教育、科技教育等方面作出的创新探索。

浙江师范大学是第一所在嘉善县设立附属学校的合作办学高校,自2016年以来,已先后成立五所附属学校,辐射城乡。八年来,在浙师大专家团

队的高位引领下,每所附校各具特色。浙江师范大学附属嘉善实验学校亭桥小学“思政+劳动教育”研学办得有声有色,浙江师范大学附属嘉善干窑小学深挖窑文化开发特色课程,浙江师范大学附属嘉善干窑中学走出了以地方传统技艺项目传承创新为依托的劳动教育特色之路,浙江师范大学附属嘉善幼儿园突破传统园本课程,打造幼儿发展中心……“浙师大附属学校”已成为嘉善县域

高品质、好口碑学校的代名词,得到了社会和家的高度认可。为进一步深化校地合作,在座谈环节,校地双方就课程改革、心理健康教育合作、人才队伍建设等方面充分交流。下一步,浙师大将持续拓宽合作领域,紧密对接县域内合作办学学校的多元需求,聚焦心理健康与思政教育等关键领域,开展全方位、深层次的融合实践,全力塑造“名校到嘉”合作办学品牌,携手嘉善打造校地合作办学的全新示范样本。

嘉善县委召开理论学习中心组专题学习会暨“双示范”大讲堂

■全媒体记者 唐芳园 胡凌霄 郁林强

本报讯 11月22日下午,嘉善县委召开理论学习中心组专题学习会暨“双示范”大讲堂,深入学习习近平生态文明思想,切实推进嘉善生态文明建设。市领导江海洋、钱学勤、顾新宇、赵亚锋、曹惠明等参加。

学习会上,生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心副主任王谦作题为《生态环境保护与高质量发展协同路径探讨》的讲座,为大家在扛起“双示范”建设、探索“治理与致富”高质量协同发展路径过程中,开阔了眼界、拓展了思路。

会议强调,嘉善作为展示“美丽浙江”建设成果的前沿窗口,要筑牢生态优先理念,协同高质量发展和高水平保护,切实发挥嘉善生态优势,高质量走好生态绿色发展之路。要大力发展绿色生产力,进一步深化减污降碳协同创新试点建设,推动“三线一单”分区管控动态更新成果应用,积极推进经济、产业、能源结构绿色低碳转型,走好绿色发展之路。要理顺职责汇聚合力,加强组织领导,健全工作体系,牵头部门要注重科学分析研判,紧盯关键问题,提前谋划举措,各部门要各尽其责、协同配合,抓实工作任务,切实推进嘉善生态文明建设。

市人大常委会视察示范区嘉善片区建设情况

■全媒体记者 胡引凤 李兆友

本报讯 11月22日,市人大常委会来善开展长三角生态绿色一体化发展示范区嘉善片区建设情况视察。市人大常委会副主任张永红、祁海龙、曹国良参加现场视察活动,副市长万乐陪同。县领导钱学勤、曹惠明、朱忠民、董铭勤等陪同视察。

视察组一行实地视察了方厅水院项目现场。方厅水院作为水乡客厅项目中的标志性建筑,位于太浦河之上,跨越上海青浦、江苏吴江和浙江嘉善三地,通过三座步行桥将沪苏浙“无缝联接”,成为首个集用地、规划、施工于一体的跨三省房屋建筑工程,目前主场馆已经完成结构封顶。

随后,视察组一行又现场视察了长三角生态绿色一体化发展示范区(嘉善)企业交流服务基地和浙江大学长三角智慧绿洲创新中心未来食品实验室等,详细了解示范区总体情况、嘉善片区规划建设和发展概况。

“创·在嘉兴”青年创新创业大赛孵化加速联动接续赛在善举行

■全媒体记者 许一楠 蔡培源

本报讯 11月22日,2024年“创·在嘉兴”青年创新创业大赛孵化加速联动接续赛(嘉善科创中心专场)在嘉善举行,吸引了众多青年创业者前来一展身手。

大赛采用项目路演形式进行。各参赛项目纷纷亮出自己的“杀手锏”,从科技创新、市场潜力、商业模式等多个角度向评委和观众展示了各自的创业项目和创业理念。有的项目聚焦于绿色环保领域,提出创新绿氢电解水系统关键技术装备双极板和碳化硅膜过滤器的研发与产业化;有的项目则致力于人工智能技术的研发,希望通过技术手段改变人们的生活方式;还有的项目关注医疗健康领域,致力于为人们提供更加便捷高效的医疗服务。

县科创服务有限公司总经理沈浩表示,参赛项目涵盖AR、人工智能、生命健康和智能制造等领域,进一步激发了青年创新创业的活力,推动创新链、产业链、资金链和人才链深度融合,吸引更多新锐企业团队落地嘉善。

据悉,通过初赛选拔的项目将继续参加“创·在嘉兴”青年创新创业大赛决赛。在决赛中拿到名次的项目可同时享受星耀南湖B类、C类、D类人才创业奖励,一至三等奖项目可分别获得500万元、300万元、200万元创业补助。落地县科创中心的项目还能同时享受我县科技新政。

经过激烈角逐,绿氢电解水系统关键技术装备双极板和碳化硅膜过滤器的研发与产业化项目、芯虹科技换电项目、细胞培养鱼肉的智能生物合成项目脱颖而出,获得了直通决赛的入场券。

祥符实验室科研项目入选嘉兴重大科技成果

■全媒体记者 胡引凤 通讯员 钱丽媛

本报讯 日前,祥符实验室开发的“新型框架核酸近红外荧光探针实现单细胞级手术的精准导航”成功入选《嘉兴重大科技成果专报》。

恶性肿瘤易引发侵袭性微转移,给肿瘤的早期诊断和外科手术治疗带来巨大挑战,现有的成像探针无法兼顾灵敏度、特异性和组织穿透性。针对上述问题,实验室刘霞博士后、闫庆龙副研究员联合上海交通大学樊春海院士等共同研发了一种新型框架核酸荧光探针,用于活体动物近红外二区窗口荧光成像与手术导航。该成果利用框架核酸作为精准纳米载体,打造了一套通用型的纳米诊疗试剂,结合近红外荧光二区染料可用于活体成像与手术导航,能够灵敏地检测到肿瘤小鼠体内接近单个肿瘤细胞的荧光信号,为成像手术提供单细胞级的精准导航。

目前该成果已依托实验室申请专利并受理,未来有望为临床重大疾病诊疗提供高效工具。

青春热血为爱续航

11月22日上午,上海杉达学院嘉善光彪学院组织开展无偿献血活动,鼓励大家加入无偿献血“活血库”。113名师生成功献血,140名学生自愿报名加入无偿献血“活血库”。

■全媒体记者 郑之恒
通讯员 彭前进

我县农产品亮相省农博会

叫得响卖得好 嘉善“土味”正新潮

■全媒体记者 徐子涵 张备源

本报讯 11月22日至26日,2024浙江农业博览会在杭州举办。我县组织7家特色农业主体携自家王牌产品参加,全方位推介嘉善名特优农产品。

在嘉善展区,嘉兴碧云花园有限公司的花卉、柑橘,嘉善子陵滩酒业有限公司的手工黄酒,嘉善县丰产粮油专业合作社的湖墩大米,嘉善尚品农业科技有限公司的番茄、草莓,浙江八伴仙食品股份有限公司的雪菜,嘉善申泰食品厂的申泰心意包,嘉善县陶庄九溪农业发展有限公司

的汾湖蟹等都摆在了显眼的位置,陆续有市民和客商前来品尝选购、洽谈合作。

“我们是省农博会的‘常客’了,这次带来了网红产品沙瓤番茄和秋冬季节的时鲜货——草莓,都很受欢迎。”现场,嘉善尚品农业科技有限公司相关负责人许安正忙着向消费者推荐农产品。

“我主要从事直播带货工作,对优质农产品一直比较感兴趣,每年农博会我都会来看一看,有没有好的供应商可以合作。”杭州客商李女士对嘉善尚品农业科技有限公司的小番茄感到非常惊喜。“小番茄口感非

常不错,我打算去基地实地考察后洽谈合作。”

天凝镇享有“中国雪菜之乡”的美誉,此次省农博会上,天凝企业浙江八伴仙食品股份有限公司带来了优质雪菜供参观者免费品尝,还以优惠价格吸引了不少消费者。

“我是慕名而来的,朋友在外地赶不回来,特地关照我要来买杨庙雪菜。”杭州市民陈先生一口气买了20多包雪菜。“雪菜味道鲜美,在农博会上一直深受青睐。”浙江八伴仙食品股份有限公司负责人蒋永根介绍,开幕当天就卖出了2500多包。

本届省农博会由省农业农

村厅主办,展会面积达7万平方米,吸引4146家企业线上线下参展,共展出产品约4.3万种,均创历史新高。

本届省农博会还推选出685个优质产品。其中,嘉善县丰产粮油专业合作社的湖墩大米和嘉善子陵滩酒业有限公司的子陵滩手工黄酒以优良的品质、独特的口感获得金奖。

“湖墩大米”选用“浙禾香”2号品种,曾获评“2022浙江好稻米”优质奖。这次非常荣幸又得到了省农博会的认可。“合作社工作人员富佳佳表示,此次通过精准推介,引来众多客商品鉴订购。

此外,嘉兴碧云花园有限公司的杜鹃花、嘉善申泰食品厂的申泰心意包、浙江八伴仙食品股份有限公司的雪菜、嘉善尚品农业科技有限公司的草莓、嘉善县陶庄九溪农业发展有限公司的汾湖蟹均获得优质奖。

“省农博会是一个非常大的平台,我们每年都鼓励、组织农业主体来参加。”县农业农村局乡村产业科副科长冯若瑶表示,近年来,我县积极推动特色农产品参加各类展会,进一步推广名特优农产品的品牌影响力,扩大农业交流与合作,实现特色农产品与大中城市市场对接。

决战四季度 夺取全年胜

打造人才蓄水池 做强技术储备库

产学研深度融合 协同发力结硕果

■全媒体记者 黄姝妍

2024年仅剩一个多月,这段时间,罗星街道各企业全力以赴,投入紧张而有序的生产中,力求打好今年收官战。

在赋同量子科技(浙江)有限公司,员工正在有条不紊地工作。目前公司共有员工30多人,硕士及博士等高层次人才占了一半左右。公司首席技术官吕超林说:“每年年初,我们都会根据本年度生产计划进行招聘,新人经过半年的培训才能上岗。四季度是公司业务高峰期,会更忙一些,但是我们已经储备

好了人才,所以并不慌乱。”

2017年,赋同量子科技(浙江)有限公司落户罗星街道,依托强有力的人才团队和产业园的政策扶持,走上了产学研一体化发展之路,研发成果加速落地,已为国内外科研单位和企业用户提供约170台(套)世界先进水平的SSPD(超导带光子探测器),国内市场占有率逾七成,有力推动高端科技研发,是嘉善县“双高”产业的典型代表。近年来,公司年产值保持20%的稳定增长率,今年产值预计超过4500万元,向

5000万元冲刺。

罗星街道以嘉善归谷智造小镇为主平台,着力打造产业转型“示范点”、人才集聚“智高点”、创业创新“精品点”。今年1-9月,罗星街道规模以上工业产值73.6亿元,同比增长5.4%;规上工业增加值12.9亿元,同比增长6.7%。浙江大学国家大学科技园未来创新园归谷园区、杭州电子科技大学嘉善研究院顺利开园,科技创新与产业发展“融合”更深入。

在浙江亿力机电股份有限公司,生产已进入满负荷状态,公司做好充足准备,优化人力资

源配置,提升生产效率,同时继续加大力度进行技术创新和产品升级。今年1-10月,公司产值13.75亿元,预计全年销售额达17亿元,同比增长45%。

浙江亿力机电股份有限公司是一家主营高压清洗机、真空吸尘器、空气净化器等家用电器的企业,每年投入研发资金约占销售总额的5%。公司十分重视产学研融合,与华东理工大学、杭州电子科技大学、苏州科技大学等高校开展合作。

“目前公司使用的大多数电机都需要外购,今年我们和苏州科技大学合作开展直流电机无

刷驱动项目,新设备更安全,使用寿命也更长。”公司研发中心产品开发二部新动力开发科主管杨冬林告诉记者,这两年,公司不断提升技术储备,后续将根据产品规划情况投入使用。

罗星街道经济发展办公室主任陆金杰表示,前三季度,街道规模以上工业研发费用达到1.68亿元,同比增长6%。接下来,他们将进一步发挥科创平台赋能作用,做强做精科创载体,提升产业链、创新链深度融合,优化创新生态,营造鼓励创新、支持创新的良好氛围。