

4.3万种产品将集中亮相2024浙江农业博览会,规模创历届之最

逛展买农货,土味正新潮

本报杭州11月19日讯(记者 祝梅 通讯员 袁云峰)记者从省农业农村厅19日召开的新闻发布会上获悉,2024浙江农业博览会将于11月22日至26日在杭州国际博览中心举办,为期5天。本届农博会以“大力发展土特产,共享品质新生活”为主题,将全面展示浙江省“三农”领域发展成就,集中展销名特优新农产品,精准对接产销供需。从规模上看,今年展会较去年新增3个展馆,整体规模达7万平方米,展示展销面积为历届最大。同时,今年展会将延续线上线下联动办展模式,参展企业4146家,参展产品达4.3

万种,参展主体、产品种类、产品数量均为历届最多。今年线下展会共设置10个展区,其中山区海岛县展区、杨梅酒展区均为首次设置。山区海岛县展区将集中展示我省山区海岛县的共富成果,杨梅酒展区展示杨梅酒产业政策、技术标准、生产工艺等最新进展,彰显浙江“土特产”延链、富民新成效。区域协作展区邀请我省对口地区及江苏、安徽、海南等省份的1257家主体开展展示展销活动、推介当地绿色优质农产品,旨在强化区域联动。展会还将邀请巴基斯坦、马来西亚等国的30家主体参展,带来巴基斯坦松子、马来西亚燕

窝等58种异国风情农产品。线上展会今年仍以“网上农博”平台为主平台,将联动潮新闻、农民信箱、建行生活、微博等多个平台共同开展“75献礼”兴农惠民促消费行动。记者了解到,今年线下展区特别设置了网上农博“土特产”品鉴区,消费者可点亮“地方土味”之旅、“历史产业”之旅、“农创非遗”之旅、“舌尖美味”之旅、“农业品牌”之旅、“全国特产”之旅等6条“土特产地图”打卡路线,增添逛展互动趣味。聚焦名优特产,今年农博会共邀请专业采购商2188家,展会期间还将举办2024年浙江省农业品牌推广活动、2024浙江杨梅酒推介会、浙猪品牌行·

浙江土猪肉推介会等线上线下各类专题活动共155场。此外,在逛展动线设计上,也进行了优化布局,一楼展销摊位延续逛展惯例,按市县地区布展,方便消费者采购;三楼侧重于专业客商选品,设置各类展销专区。据悉,今年农博会的促销活动更加多样。政府部门、金融机构等将联合发放购物优惠券200万元以上,首次实现线上线下商家通用。我省还联动京东快递发放寄件优惠券100万元、高德打车发放打车优惠券200万元等,展会现场也会新增快递邮寄、购物车租借等便民服务,让消费者选购名优“土特产”更便捷。

11月19日,受冷空气影响,杭州的天气模式由暖湿切换到阴冷,西湖北山街的法国梧桐树也一片金黄,秋意愈发浓郁。

通讯员 里尔 摄

西湖秋色



怎样盯住食堂里的关键点位

——关注校园食堂焕新系列报道之二

今年10月,省人民政府办公厅出台的《关于加强学校食品安全管理工作的实施意见》正式实施。《意见》中提到的积极运用“四色码”分类监管模式,进入更多公众的视野。“四色码”信用分级分类监管模式是浙江在国内首创的学校食品安全治理新路径。简单来说,就是通过归集学校食堂食品安全39个风险项目的110个细分指标,动态赋予学校食堂红、黄、蓝、绿“四色码”。“此前,学校食安领域存在主体责任落实不到位、问题发现不及时、传统监管手段较为单一等问题。”省市场监管局餐饮服务食品安全监管处相关负责人介绍,在全省学校推广使用“四色码”信用分级分类监管模式后,通过全量归集食堂食品安全风险信息,并在食堂关键点位安装AI摄像头,对违规行为实现全天候无感监测,确保风险抓取“零遗漏”。监管部门会根据不同色码实施差异

化监管,绿码代表信用风险良好,减少检查频次,以自我管理为主;蓝码代表稳定可控,保持常规监管频次,关注其潜在风险;黄码代表风险预警,触发线上巡查;红码则代表高风险,触发现场检查。“四色码”让风险精准识别、智能预警,让监管无处不在、无事不扰。率先探索这一监管模式的宁波市北仑区,前期已在区内学校实施“四色码”信用分级分类监管模式。在北仑顾国和中学,记者见到了这个分级分类监管校园食品安全的“智慧大脑”。“北仑区每个学校都有这样一个大屏,会汇总学校食堂所有食品安全的动态数据。”该校总务处主任卢海荣举例道,打菜、清洗、切配、粗加工区、仓库等学校食堂的各个功能间都有实时监控,同时联通学校和区市监管部门的终端。一旦出现操作不到位或违规行为等,会实时在终端预警并在“四色码”算法规则内自动扣分。每个月学校食堂

按照细分指标中的得分,会被赋予不同颜色的码。在卢海荣看来,这个“智慧大脑”不光起到监管作用,也让学校的食堂治理更智能便捷。“食堂的防鼠板、餐具消毒、食品留样等关键设备都装了物联监测装置,通过终端进行定时及控制,一旦设备坏了,会第一时间在终端提醒,非常方便。”更多的学校食品安全治理新路径,正在各地探索中涌现。2024年9月,杭州校园“清膳e家”平台开启试运行,以数智化手段实现校园食堂更有效管理和更精准监督。上学日清晨,杭州市学军中学紫金港校区的食堂就忙碌起来。在学校行政管理部门的监督下,食材供货商把当天学校采购的菜品在智能收货秤上一一称重,保证“足斤足两”。智能收货秤上方有一个摄像头,全程记录称重过程,验收数据及视频自动同步上传至“清膳e

家”平台。“‘清膳e家’针对各校食堂存在的廉政风险点,通过平台实现预警功能。”杭州市教育局相关负责人介绍,在预警功能方面,平台设立了招投标管理、采购比对、财务比对、信息预警、过程监管五个功能模块以及18个预警指标,实现学校食堂采购全流程有效监管。比如,平台会进行数据上的纵向比对,一旦发现学校当天的采购量过高或价格过高等情况,就会发出预警;平台还设置了食谱模块,学校把当天菜谱制作的原材料及数据上传至平台,订单上一旦出现食谱上没有的食材,也会发出预警。一旦预警值出现异常偏离,学校行政部门会迅速介入核查,第一时间督促整改,同时将书面情况说明上传至平台。市教育局进行抽查核查,如存在问题将进行批评、约谈直至移交纪检监察部门进行处理。(本报记者 纪亚亚 姜晓蓉)

为了25个娃,开通一条公交专线

丽水守护福利院儿童上学路

本报丽水11月19日电(记者 暴妮妮 通讯员 朱亮羽 王一帆)“公交车很大很宽敞,我再也不用担心迟到了。”19日一早,丽水市万地爱心儿童福利院的25名学生娃背起书包、排着队,开心地等待专属他们的公交车来送他们上学。近年来,丽水市万地爱心儿童福利院开门办院,在进一步做好“添翼计划”等工作的基础上,也对事实无人抚养儿童(指缺失监护的儿童)进行帮助和抚育。但随着院内适龄儿童人数的增加,如何保证孩子们按时入校返园和出行安全,成了一个难题。该院院长楼雅佳介绍,福利院一共有25名适龄儿童,需要去三所学校和一所幼儿园上学,院里唯一一辆7座特种用车应接不暇,除了要送院内的儿童上学就医外,还要兼顾全市孤困儿童的评估、帮扶与兜底工作。“前面一批孩子送到学校后,后面的孩子可能无法准点到校。”楼雅佳说,福利院的车除去司机和陪护老师,每趟只能载5名孩子,单是上学就需往返五六次才能把孩子们送完。对此,楼雅佳和同事们想了许多办法,但因为资金等问题,始终无法解决困难。一个月前,丽水市公交集团了解到福利院的情况后,就孩子们上下学接送问题与福利院进行了多次沟通和研究。根据孩子们就读学校的具体道路状况,公交集团精心规划运行方案和车辆停靠点。此外,还配备了经验丰富的驾驶员,确保孩子们在上下学途中的安全与舒适性。“公交接送专线于18日正式开通。”丽水市公交集团业务部部长李欣介绍,专线在每周一至周五上午7时30分从福利院出发,下午3时30分开始从各学校接上孩子们后返回,费用给予一定的优惠,全程仅限万地爱心儿童福利院的学生乘坐。接下来,公交集团还将根据福利院孩子的数量和就读学校的变化,动态调整线路和运力,最大程度保障孩子们安全便捷出行。

提升幽门螺杆菌相关疾病诊疗水平

宁波联手诺奖得主共建实验室

本报讯(记者 王波 通讯员 徐静娜)“对标国际先进,激发医学创新”,宁波第十三届学术大会生命科学分会日前举行。这是宁波学术大会首次举办生命健康领域的专题分会,会议聚焦前沿领域和关键问题,邀请多位国内外知名生物医学工程、医学信息与人工智能、基础和临床医学等学科专家开展专题讲座。作为浙江首批研究型医院建设单位之一,宁波市第二医院在会上揭牌成立“宁波—马歇尔国际联合医学实验室”,意味着该院将围绕幽门螺杆菌相关疾病精准诊疗、多态磁共振成像、肝癌精准诊疗等十大方向全面开展临床科研,绘制一张属于宁波人自己的医学科研创新图谱。巴里·马歇尔是澳大利亚科学院院士、中国工程院外籍院士、西澳

大利亚大学教授。他与罗宾·沃伦因为发现了幽门螺杆菌以及这种细菌在胃炎和胃溃疡等疾病中的作用,于2005年获得诺贝尔生理学或医学奖。而他自创的“马歇尔HP个性化精准医疗”,使得幽门螺杆菌在澳大利亚的根除率已达95%。为了把这一创新技术引入宁波,提升幽门螺杆菌相关疾病诊疗水平,去年,宁波市第二医院与西澳大利亚大学马歇尔中心多次深入互访并开展相关合作,并于此次正式合作共建“宁波—马歇尔国际联合医学实验室”。今后,实验室将针对宁波地区的幽门螺杆菌菌株开展临床科研,形成一套涵盖检测、诊断、预防、治疗的“宁波幽门螺杆菌个体化精准诊疗方案”,整体提升幽门螺杆菌及相关胃肠道疾病的诊疗水平。

杭州高新区(滨江)开展经济领域系列培训

提升干部服务产业发展能力

本报讯(通讯员 贺之晏)“每平方公里超一家上市公司,如何扩增量优存量?”“国家级高新区如何纵深推进新质生产力培育?”……这些是杭州高新区(滨江)聚焦提升干部经济能力系列培训中,学员们交流研讨的问题。该区已拥有72家上市企业,高新企业集聚,经济活力迸发,懂经济、懂治理成为干部必备的基本素质之一。为此今年以来,该区精心组织经济领域系列培训,提升干部能力。坚持“跳出滨江看滨江”,滨江围绕“培育新质生产力”主题,全覆盖组织全区干部“一把手”,分批脱产一周赴深圳、苏州等地对标考察学习,结合工作实际撰写工作建议和学习体会;聚焦“数据要素改革”“深化国企改革”“人才能力提升”等专题,全年会同业务部门举办省外高研班7期

次,累计调训经济产业部门分管领导、科级干部210余人。懂企所想所需,方能解企之忧。滨江推出硅谷火炬讲堂,重点邀请海康威视、华为、浙大滨江研究院等单位领军企业家、科学家作产业知识、前沿科技专题报告,累计培训科级以上干部5400余人次。持续探索政企联动干部培养新模式,与华为(浙江)联合举办人工智能产业培训。与财通证券签订战略合作协议,接收第一批金融研究员8人到该区作产业分析,深入各经济部门与干部互学互促。滨江还开发了一系列实践课程,大力实施干部队伍服务产业发展能力提升行动,安排产业部门主要负责人作为学员导师,围绕该区经济产业主攻方向,组织年轻干部深入开展课题调研。

数字浪潮 涌动之江

(上接第一版)办事更方便了,百姓的获得感持续提升。以政务服务增值化改革为牵引,浙江不断提升政府的服务力,通过“浙里办”“民呼我为”等便民服务应用“高效办成一件事”,让“百姓少跑腿,数据多跑路”。上线已满10周年的“浙里办”App,注册用户已突破1.23亿,日活跃用户超300万人次,里面集纳了3600余项政务服务事项,其中85%已经实现“一网通办”,“一次都不跑”正在从理念变为现实。服务更多元了,百姓的幸福感受持续增进。在医疗健康领域,由杭钢集团承建的浙江健康云,是面向全省卫生健康行业的公共服务云,今后能实现省内所有医疗机构的医学影像资料都在一朵云上。浙江还打造了浙里基本公共服务“一键达”和“15分钟公共服务圈”等多场景应用,实现养老、文化、医疗、教育等十一大领域公共服务可感、可知、可享,为人民群众提供全覆盖、全周期的多样便捷的社会服务。治理更科学了,百姓的体验感受持续改善。一流的城市也需要一流的治理。浙江率先为城市装上数字“大脑”,推动

城市治理与物联网等信息技术深度融合,重塑城市的管理方式、服务模式和生活方式,不断提高城市治理效率和服务水平。精神文化生活更丰富了,百姓的文化自信持续增强。利用虚拟现实、3D打印、数字孪生等技术,“中国历代绘画大系”项目打破时间、空间限制,实现了文化资源的永续传承和开放共享;通过数字技术对传统文化的深度创新,一大批浙产动漫、游戏等在海外“爆火”;通过文化与科技融合,催生新的文化业态。互联网,已经成为浙江惠民、利民、便民的一大“利器”,让百姓的生活更有“质感”。发展更高质量 乌镇峰会,给浙江经济社会发展带来了什么?在2014年首届世界互联网大会上,这个答案或许很难想象。今天,答案是丰富和多维的:浙产游戏《黑神话:悟空》横空出世,运用虚拟技术复刻传统古建、彩塑等,一个月全球销量就达2000多万套,不仅带

动了全国许多地方的文旅消费,还提升了中国文化的感染力、影响力;近年来,浙江借助乌镇峰会平台,累计签约项目268个,落地“乌镇之光”超算中心等10亿元以上重大项目71个,并以此撬动智慧医疗、智慧养老等一大批惠民服务推广普及。浙江数字经济增加值连续10年保持两位位数增长,2023年达4.33万亿元,占GDP比重达52.5%。互联网不只是一种技术,还是一种观念、方法论。这几年,浙江推进数字技术与各领域跨界融合创新,认定国家级电商示范基地10家,省级直播基地70家,人形机器人、AI数字人等新业态新模式不断涌现。加快构建“数字+生活服务”生态体系,浙江数字生活新服务指数位居全国各省(区)第一。在产业发展上,浙江深入实施数字产业集群培育行动,做强智能物联、高端软件、智能光伏、集成电路等产业集群,形成“2个万亿+N个千亿”的数字产业

发展新格局。数据更能凸显“主引擎”作用。今年1至8月,浙江规模以上数字经济核心产业营业收入突破2.4万亿元,同比增长5.5%;数字贸易出口超3800亿元,同比增长22%。数字赋能,不光让产业发展更高质量,也让文化产业更有“竞争力”。今年上半年,浙江1600多家规上数字文化企业实现营业收入4638亿元,占全部规上文化企业营收的六成。比如横店推出的新一代数字虚拟摄影棚,用沉浸式虚拟仿真场景、实时场景切换,让原来需要后期制作的特效和场景能够直接完成,节约了40%的制作时间。从数字产业化到产业数字化,从智慧城市到数字政府,数字经济正以前所未有的深度和广度重塑着浙江的生产方式,融入到发展的方方面面。这次乌镇峰会,浙江还策划了“科技普惠跨山海”等14场社会化活动,持续拓展峰会产业对接和资本相亲平台,推动高端要素融合碰撞、集聚浙江,实现峰会高价值、高增益。

合作更加开放

近年来,网络空间国际合作面临少数国家单边主义、保护主义的冲击,阻碍了全球数字经济的持续繁荣。越是面对“脱钩断链”“小院高墙”的逆流逆流,中国越是开放合作,促进互联网经济的共同发展。跨境电商是浙江快速发展壮大的产业之一。2023年,浙江跨境电商进出口额达5129.3亿元,同比增长18.9%。今年9月1日,《中国(浙江)自由贸易试验区杭州片区数据跨境流动分类分级管理办法》试行,将跨境数据分级,并制定了自贸试验区数据出境负面清单,引导片区内企业更加合规地开展跨境电商业务。得益于规范的管理、便捷的电商平台,来自全球各地的优质产品、创新技术,可以在浙江流动。而来自浙江数字经济领域的经验和模式,也在为世界提供方案。前不久,由浙江省智能制造专家委员会编著的《中小企业数字化转型系统解决方案》对外发布,阐述了中小企业数字化转型“为什么、是什么、如何做”的路径与做法,提供了一套易学、易仿、实用、

管用的方法和工具。“中小企业推行智能制造难不仅是