

2024年11月11日 星期一 农历甲辰年十月十一日
今日12版 第27562期
国内统一连续出版物号:CN 33-0001 邮发代号:31-1



本报讯(记者 沈昕雨)116场、192万人次,这是今年截至11月初,杭州举办演唱会的次数和观众人次。放眼浙江,全省各地的演唱会数量均较去年同期有显著增长。这些数字,从侧面印证了当前浙江文旅市场的火热。

为顺应全国演出市场蓬勃发展的特点,着眼优化营商环境,为演出市场主体提供增值化服务,在总结杭州市文化市场行政执法队创新探索的基

础上,近日,省文化广电和旅游局出台了《大型营业性演出活动文化执法监管导则(1.0版)》,印发全省推广执行。这是全国首个大型营业性演出活动文化执法监管导则,也是省域范围内对大型营业性演出活动监管进行统一标准、统一流程和统一规范的遵循,意在让演出单位明白白举办、执法人员一目了然监管。从申报审批到活动举办、音视频资料归档等全过程,《导则》制定了统一的

规范标准。比如,全面梳理了演出活动举办事项,罗列汇总演出举办单位和票务经营单位的4个类别、13项法定责任和义务,力求实现大型营业性演出主办单位需要什么,文旅部门就提供什么服务;制作了《大型营业性演出活动承办事项告知单》,一次性告知主办单位包括演出内容、票务、安全等方面的主体责任,指导主办单位对大型营业性演出活动进行自查自验。(下转第五版)

《习近平关于自然资源工作论述摘编》出版发行

新华社北京11月10日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于自然资源工作论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

大自然是人类赖以生存发展的基本条件。党的十八大以来,以习近平同志为核心的中共中央站在人与自然和

谐共生的高度谋划发展,坚持和加强党对自然资源工作的全面领导,加强自然资源管理,坚持把资源环境承载力作为前提和基础,组织实施主体功能区战略,优化国土空间开发保护格局,统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,建立以国家公园为主体的自然保护地体系,推动形成节约资源和保护

环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式,为实现中华民族永续发展开辟了广阔前景。习近平同志围绕自然资源工作发表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,对于新时代新征程促进经济社会发展与资源环境承载能力相适应,健全自然资源资产产权制度和管理制度体系,以高水平保护

支撑高质量发展,努力建设人与自然和谐共生的中国式现代化,具有十分重要的意义。《论述摘编》分8个专题,共计286段论述,摘自习近平同志2012年12月至2024年10月期间的报告、讲话、说明、贺信、指示等150多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

钱塘区试点博士入企助力科技成果转化 “钙”帮博士追新记

本报记者 刘健



梁素霞在实验室开展研究。

本报记者 曹坚 摄

大科技创新项目。“我们的‘媒人’是钱塘区,让我和企业成功配对,使科研成果加速生‘金’。”梁素霞笑着诉说这段神奇的缘分。

钱塘,是杭州制造业体量最大的区,有浙江最大的高教园区,这里集聚了14所高校的25万名师生。如何让高校成果和企业需求精准对接?“博士入企”是钱塘区“对症下药”推出的一项创新政策——今年以来,钱塘区精心推出“博士专家入企”常态化专项服务,深挖

区内企业需求,广贴“英雄榜”,提供线上线下对接渠道,将博士人才柔性引进到企业,实现高校“外脑”与企业需求的精准匹配。同时,定制专项政策,根据合作成果给予补助,助力企业解决技术难题,提升高校成果转化效率。“我在线上平台看到企业发布的技术需求,和自己研究领域很匹配,就第一时间揭榜,成为区里第六期入企服务的博士之一。”梁素霞说。

(下转第四版)

乐见才富变财富

高校与企业扎堆的钱塘区,成立聚焦区校合作的“钱塘科学城”,做实“博士入企”,将人才与企业需求精准匹配,助力更多科研成果落地转化,可谓“政校企”三方共赢。

与在高校做研究相比,企业在人力、财力、设备等方面有诸多优势,博士能够借助企业有效对接市场,将理论知识与实际应用相结合,同时又反向助力博士提升能力水平,使科学研究成果不再被“束之高阁”。

企业的腰杆,在创新资源集聚中挺起来。长期以来,专精特新企业也面临一些成长的烦恼,如创新能力不足、竞争力有待提升等,“博士入企”通过夯实企业的创新体系,提升科技成果的转化效能,把博士的科研成果留在了生产车间。

眼下,中国正处在从科技大国向科技强国迈进的关键阶段,我们正需要更多的科研人才走出象牙塔,在真正的创新一线接地气、挑大梁。

钱江观潮

倒计时68天,不负青春美好,全力以赴——这行让人燃起斗志的标语,闪烁在杭州众能光电科技有限公司实验室门前的屏幕上。作为国内少有的能提供完整钙钛矿光伏电池生产线的企业之一,众能先后获得国家高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业等荣誉,科技创新一直被其奉为圭臬。

实验室内,20多位身着白大褂的研发人员正热火朝天地开展光伏电池的各项实验。“想要在年底前完成实现钙钛矿电池的技术突破,时间不够用啊。”80后女博士梁素霞带着我走进整层数百平方米的实验室时说,大家有一个共同的目标,就是要在第四季度完成二次技术冲刺。

这群和时间赛跑的研发人员中,来自杭州电子科技大学的梁素霞身份很特别,在众能虽属“编外”人员,但她却挑起了光伏电池技术研发的大梁。从去年初开始,梁素霞几乎每天泡在实验室里,不仅帮助公司拿到两项发明专利,还和企业一起申请到了浙江省“尖兵领雁”研发攻关计划项目和杭州市重

浙江2338所中小学完成食堂硬件升级

本报杭州11月10日讯(记者 纪叙亚 姜晓蓉)浙江700余万中小学生在就餐的食品安全,牵动着万千家长的心。记者10日从省教育厅、省市场监管局获悉,至10月底,全省2338所中小学完成食堂硬件改造升级,后厨流程布局更合理,各类设施更完善,数字化全链条监管更到位。各级财政为此共投入资金超4亿元。

针对社会长期关注的学校食堂设施陈旧、缺乏有效监管手段等问题,大量学校在本次改造中做了精准提升。记者来到杭州市云帆小学食堂,看到新配备的农药检测仪、微生物检测仪、智能留样冰箱等设备。每个上学日的不同时段,该校食品检测员吴利妮都会操作不同的仪器,检测当天所有菜品的农药残留量、餐具微生物残留量等。据了解,杭州市钱塘区教育局对全区中小学近百名食品检测员开展统一培训,确保检测规范、结果可靠。

绍兴在本次学校食堂“焕新”中建成消毒房192个,立项全国首个餐具消毒房地方标准,着力破解学校食堂餐具用量多、数量大带来的消毒难题。宁波在学校食堂引入温湿度控制系统等,为食品储存加工过程“上保险”。

省市场监管局餐饮服务食品安全监管处副处长邵慧群说,本次改造提升中,许多学校食堂配备了物联监测装置和“智慧眼”,实现对食品来源、加工过程、储存条件的全链条监管。各级市场监管和教育行政部门可通过视频巡查、数据比对分析等手段,实时动态监管食材采购、餐具消毒、食品留样等关键环节。

在衢州高级中学食堂,记者发现所有关键区都安装了高清摄像头,对违规行为可进行抓拍并自动生成告警信息,推送至学校食堂管理端和监管部门监管端进行闭环处置。“食堂透明化管理后,员工玩手机、打菜时不戴口罩等违规操作现象明显减少。”食堂管理人员戴星说。

在硬件设施改造基础上,浙江今年还先后出台12个学校食堂食品安全管理的相关规范性文件、指引性文件,在日常管理、操作流程等软件问题上制定标准。其中“四色码”信用分级分类监管模式、人员管理卡位责任制、食材数字化追溯等,均为国内首创。

“全国校园食品安全排查整治专项行动正在浙江走深走实。通过多项从0到1的突破,浙江校园食堂管理和食品安全防护网不断织密筑牢,经验做法多次被教育部、国家市场监督管理总局交流推广。”省教育厅体卫艺处副处长岑超超说,下一步,浙江将加快推动公权力大数据监督功能,通过构建“食品安全、招标采购、经费管理、监管预警”等监管模块,力求多维度掌握信息,及时预警问题。

前三季度对非出口额居全国地级市第一 金华按下对非合作加速键

本报杭州11月10日讯(记者 徐贤飞 何贤君 共享联盟·金华 黄晓华 李俊磊)在对非合作上,金华又按下“加速键”。11月8日至9日,作为中非合作论坛框架下的重要配套活动之一,2024中非经贸和文化论坛在金华举行。会上,28个合作项目集中签约,金额超479亿元。

地处浙江内陆的金华,是对非合作的“桥头堡”。该市与所有非洲国家(地区)建立贸易往来,约有3万多名金华籍商人长年在非洲经商办企业。数据显示,金华对非出口额连续9年占全国对非出口总额的8%以上,今年前三季度达9.7%,居全国地级市第一。截至10月末,金华登记在册的外商投资企业,来自非洲国家的企业有1912家,数量居全省第一。

就在这样的“你来我往”之间,金华对非贸易拉出一条稳健的增长曲线。2014年至2023年,金华对非贸易额累计达7402.7亿元,年均增长12.1%。

经贸共赢,但又不止于经贸。这些年来,金华在教育、科技、文化、旅游等领域,与非洲合作日益密切。作为百工之都,职业教育是金华教育领域的金名片。金华职业技术大学、浙江广厦建设职业技术大学、义乌工商职业技术学院等一批高职院校,成为培养非洲青年技术人才的摇篮。今年4月,金华职业技术大学迎来30名卢旺达留学生。短短半年多,他们中有的已崭露头角,如电气自动化专业的菲力明在第九届非洲职业技能挑战赛上获得全场最高分。

金华传播非洲文化也不遗余力。浙江师范大学建成全国高校首个非洲博物馆和首个中非交流博物馆。中国政府友谊奖获得者、非洲博物馆馆长约罗·迪亚洛说:“中国尊重并传播非洲文化,这两个博物馆就是最好的证明。”金

华开发区秋滨小学还有个“活力非洲园”,是目前国内小学中唯一集体验、研究于一体的非洲文化主题园。

频繁的交流让金华与非洲结下深厚情谊。金华的景,非洲朋友乐游,今年上半年,来到金华的埃塞俄比亚游客增幅达200%,埃及、摩洛哥等国游客增幅近100%;金华的戏,非洲人民爱看,自2015年以来,浙江婺剧艺术研究院已6次出访非洲,婺剧婺韵传到12个国家;金华拍的剧,非洲观众热捧,《最金华》微纪录片在30多个非洲国家上线播出,平均收视率达2.7%,东阳正午阳光出品的《山海情》,在包括非洲国家在内的50多个国家和地区播出。

今年9月,中非携手推进现代化十大伙伴行动启动。金华抓住这一机遇,依托“中欧班列+海铁联运”激活通道、平台、枢纽功能,大力推进“直播+平台+跨境电商”三位一体发展,加快建设中非合作产业园、中坦工业园区、中非农业科创园、中非大厦等。此次签约项目中,金额最大的“义乌—非洲小商品采购项目”,就将为塞内加尔、科特迪瓦等多个国家提供新能源产品、不锈钢厨具等。

着眼于非洲农业现代化的现实需求,金华积极推动中非农业产业链和供应链深度融合。浙江四方集团有限公司(永康)总经理俞丰介绍,非洲土地广袤,对农机产品需求非常大。“金华生产的农业机械设备质优价廉,是非洲多国的优先采购产品,为推进非洲农业现代化起到了积极作用。”俞丰说。

“接下来,我们将出台对非合作三年行动计划,发布系列成果,签约一批项目,进一步创新机制、拓展领域、丰富内容,推动对非关系开启‘加速度’,对非合作驶上‘快车道’。”金华市委书记朱重烈说。

跑过风景



11月10日,长兴县小浦镇八都弄“金色梦乡”越野跑举行,来自长三角地区的300多名选手分组参加26公里、13公里的比赛,在深秋的美丽风景中畅享快乐。通讯员 邹黎 摄



11月10日,2024年绍兴马拉松鸣枪开跑,参与者跑过鲁迅故里、府山公园等地标,在运动中感受城市魅力。本报记者 郑培康 通讯员 于江 文/摄

从塑料瓶到废弃渔具,蓝景科技探索循环经济—— 在海洋垃圾中寻宝

本报记者 胡静漪 许峰 通讯员 金一朵

蹲点百企看高质量发展·发展向绿而行②

大半年以来,浙江蓝景科技有限公司海洋事业部总经理陈亚红已经记不清飞到山东青岛的次数。当地多番邀请,提供项目、土地、办公场所等一系列招商引资政策,盼着他们“一路北上”。

蓝景科技为何出名?去年10月30日,联合国环境规划署宣布,浙江“蓝色循环”海洋塑料废弃物治理项目荣获“地球卫士奖”。这是联合国环保领域的最高荣誉,负责该项目的正是蓝景科技。

2021年,蓝景科技从浙江台州开启试点,一面发动沿海村民、渔民捡拾

海洋废弃塑料瓶,以高于市场价的价格回收;一面借助物联网和区块链技术,搭建全程可视化的数字追溯平台和海洋塑料防伪认证平台,并取得国际认证,使废弃塑料瓶成为更可信的低碳环保原材料,市场商机由此诞生。

在蓝景科技,记者看到海上废弃塑料瓶经回收、储存、转运之后,由再生企业处理成透明状的塑料粒子“海小粒”。这些“海小粒”再由下游生产企业加工成各类再生塑料制品,如汽车保险杠、T恤衫、手机壳、办公椅等,样品挂

满了公司展示大厅的墙面。

蓝景科技运营总监方敏说,很多注重环保减碳的企业愿意高价采购再生塑料,不仅能履行社会责任、提高品牌形象,不少国际企业还可以减轻塑料废弃税负担。

这一年里,法国某世界500强企业以数倍于原生塑料价格的溢价采购一批海洋塑料,制作成高奢化妆品的外壳;一家国际电子电器龙头企业,将采购的海洋塑料用于鼠标、键盘和手机部件制造;还有国内服装品牌“白小T”下单多批海洋塑料,开发跑步用的速干T恤等服装……目前,“蓝色循环”项目已串连起国内外237家企业,逐步实现可

持续的市场化开发。

市场前景越来越好,方敏却有“新烦恼”。

在浙江,海洋废弃塑料瓶一年的回收量约为1680吨,差不多接近天花板,很难有更大的市场空间。如何另辟蹊径?蓝景科技把目光投向了废弃渔网渔具。

“我们调研发现,废弃渔网渔具对海洋生态构成的威胁更大,比如有‘幽灵网’之称的尼龙渔网,多为一次性使用后即丢弃,浙江年回收量可超30万吨,这些渔网主要由尼龙构成,同样具有较高的再生利用价值。”方敏说。(下转第二版)

新闻提要

重要窗口 理论周刊

6-7版

从第七届中国国际进口博览会看市场——
大海更辽阔 机遇如潮来

3版