

我在塞内加尔开新能源出租车公司



苏拉(左)与塞内加尔基础设施和陆空交通部长马利克·恩迪亚耶体验新能源汽车。 通讯员 何锦程 摄

本报讯(记者 杜羽丰 何贤君 通讯员 龚群峰 何锦程)“这新能源车怎么卖?”“我可以申请当你们的出租车司机么?”……当地时间10月9日下午1时(北京时间9日晚9时),塞内加尔首都达喀尔,商人苏拉的新能源汽车(出租车)公司里人头攒动。

9月26日,从义乌回国的苏拉开出了塞内加尔首家新能源出租车公司——SENEGAL GREEN MOBILITY(塞内加尔绿色出行公司)。这一消息在当地引起不小的轰动,顾客络绎不绝。“有出租车公司想向我们采购500辆新能源汽车。”苏拉说,这些天他正在为购置新车而忙碌。

苏拉在义乌从事外贸生意21年,是名副其实的“新义乌人”。“义乌的大街小巷,遍地都是新能源出租车,这给了我很大的启发。何不把这个模式‘移’到塞内加尔去?”苏拉说,注册公司、购置新能源汽车、安装充电桩……从去年开始,他就一步一步一个脚印筹划新能源汽车落地非洲的各项事宜,目前投资额已超2000万元。

“你看,这100辆新能源汽车都是从中国发过来的,很多已经上路运营了。”苏拉指着公司附近广场上整齐排列的五菱牌新能源车说。

义乌是中非经贸合作的重要窗口。这里的出口商品,近五分之一发往非洲。2018年以来,义乌对非洲进出口总额实现年均增长12.2%。2023年,义乌对非洲出口986.27亿元,比上年增长21.9%,份额占全省的约三分之一、全国的约十二分之一。每年到义乌采购的境外客商中,非洲客商占比超过十分之一。今年1月至7月,非洲客商入境超5万人次,其中常住义乌的非洲商人超3000人。

作为最早一批来义乌的非洲客商,苏拉见证了这里的发展与成长。国际商贸城、医院、行政服务中心等地处处都有英文标识,即便是不会一句中文的外国人,也能顺利办事。义乌最新上线的集成平台“义境”,更是让外商通过指尖就能享受“衣、食、住、行、商”全方位服务。

苏拉在义乌已经有了自己的贸易公司。凭借义乌丰富多样的商品、便捷快速的物流和良好的营商环境,他的外贸生意越做越好。现在,他的公司每个月都要发出两三百个集装箱,年贸易额超4亿元。

苏拉觉得,义乌很多管理模式和商业模式都是非洲学习的榜样。

“新能源出租车在义乌这么成功,我就准备学习这里的模式开展运营,相信在非洲也能做得很好。”苏拉打算先在首都达喀尔实现全覆盖,后续在塞内加尔全国铺开,“等这边业务步入正轨,我还要继续回义乌做生意。”

如今,越来越多像苏拉这样的非洲客商来到中国、留在中国;越来越多中国商品、中国经验走进非洲。一来一往的互动,续写着丰富多彩的中非故事。

浙青对口支援东西部劳务协作专场招聘会举办

本报讯(通讯员 喻文著 记者 蒋欣如)日前,浙江省—青海省海西州2024年金秋招聘月暨对口支援东西部劳务协作专场招聘会在德令哈市中心广场举办。本次活动以“就在金秋 职面未来”为主题,共邀请我省28家、德令哈市14家优秀企业参加,面向高校

毕业生、退役军人、农牧区劳动力共推出1151个岗位。

据统计,本次招聘会现场吸引600余名求职者,165人达成初步就业意向。同时,线上直播带岗也取得了较好成效,参与直播的12家招聘企业共推出48个岗位,吸引了3200余人次在线观看。

上虞三端发力促猕猴桃产业发展

本报讯(通讯员 达才金)日前,一场名为“青春共富 猕恋章镇——2024上虞舜阳红心猕猴桃线上助农直播”活动在绍兴市上虞区章镇镇举行,短短20分钟就有1.2万人次进入直播间。这是该镇坚持把“党建链”嵌入产业链,成立猕猴桃产业链党委,探索党建引领农业强链路径的一个举措。

围绕种植端、销售端、深加工端,该镇谋划党建促产业发展“十小招”。在种植端,该镇充分发挥党建引领作用,组织合作社为农户提供优质果苗,指导做好品种改良替换、病虫害统防统治,实现标

准化规范化种植,并建立长效培训机制,邀请专家开展相关技术培训10余次,累计受教农户1000余人次。在销售端,该镇注重开展数字化营销,利用电商基地开展直播带货、外地组团展销等线上线下融合方式,拓宽销售渠道。在深加工端,该镇引入专家智库资源,研发生产猕猴桃酒、猕猴桃果脯等产品,并打造特色农业研学IP。

目前,章镇猕猴桃产业呈现蓬勃发展态势,全镇猕猴桃种植面积达1万余亩,年总产量超1.1万吨,涌现了180余家农民专业合作社,农户人均增收1.5万元。

(紧接第一版)虽然市场内销售的所有食用农产品均需提供合格的检测报告,但如果消费者仍有疑虑,可以将食材送至快检室进行免费检测。若检测结果显示不合格,市场监管部门将对该批次农产品进行销毁处理。

今年以来,全省监管部门对农贸市场、农贸市场、生鲜门店等农产品上下游经营单位同步开展食品快检10.5万批,重点品种抽检合格率大幅提升,百姓的菜篮子安全水平显著提高。

关注食材安全的同时,浙江充分发挥数字经济大省优势,用数字化手段赋能,使食品制作过程更透明、更阳光、更规范,尤其是在校园食堂这类重点场景。

“在这个系统里,我们可以清楚地看到学校后厨的卫生情况。”在杭州东润外国语学校后厨,工作人员向记者展示了手机上的“校园食安智治”应用系统。这是省市场监管局联合省教育厅,将校园食品安全专门开发的数字化平台,已全覆盖全省14498家学校食堂的数据档案,实现学校食堂“阳光厨

房”100%全覆盖。

通过AI违规抓拍、物联监测、非接触式线上巡检等数字技术分析,系统可以“远程监控”后厨的粗加工、烹饪、售菜、餐具洗消等关键点。白天重点抓拍未戴工帽、口罩和玩手机等从业人员不规范操作行为,夜间重点抓拍老鼠等活体动物活动踪迹。问题线索会自动推送至食品安全管理员的手机APP预警,逾期不改或屡改被抓拍的同步推送至属地监管触发现场检查。相比去年同期,线上巡查的问题发现率下降了18.8%,真正实现了风险隐患的早发现、早处置。

据悉,2023年9月,浙江还颁布了《浙江省食品安全数字化追溯规定》,是全国首个对食品安全追溯立法的省份。根据规定,纳入目录管理的5类重点主体和11类重点品种需实施全程数字化追溯。

百姓小餐桌,民生大工程。“下一步,浙江将继续聚焦食品安全治理痛点难点,锚定打造食品安全治理现代化省域样板目标,全力守护群众舌尖上的安全。”省市场监管局相关负责人表示。

记者探访我省多地中小学,看午休躺睡效果如何
躺睡这件小事,浙江很努力

浙报观察

“我们开始午休了……”广播响起,温州乐清经济开发区学校喧闹的校园渐渐安静下来,同学们进入躺睡时间。

近年来,青少年儿童的身心健康备受关注。从趴睡到躺睡,中小学生的午休小事,逐渐成了牵动全社会的大事。

前两年,杭州、湖州等地部分中小学试点午休躺睡,颇受关注和好评。这个学期,躺睡模式在省内更多中小学推行,也发展出各具特色的新模式。

开学一个多月了,躺睡这件小事,浙江各地做得怎么样?孩子们睡得好吗?还有哪些改进空间?记者采访了杭州、温州、衢州等地中小学。

躺得下来

事实上,关于躺睡,浙江的学校一直在做各种尝试。为了这午间1小时,学校可谓“操碎了心”。如何选择?大家各有考量。

这个学期,杭州市滨江区有13所中小学用上了可躺睡课桌椅。“前期做过不少调研和对比,从沙发床、帐篷,到不同形式的地垫,我们发现在教室推广午睡桌椅,不管是空间利用率还是使用效率上都相对更高。”滨江区教育局相关负责人解释,这种形式不需要折腾场地,在教室拉开桌椅就能睡。

滨江区教育局测量了全区每所学校教室的面积,并结合实际情况,挑选4所新学校和9所符合条件的老校进行首批试点。“新学校本身就带有采购桌椅的需求,一些老校则根据实际情况来布点。比如一些学校原本就要更换课桌,也可以优先安排。”该负责人表示。

可躺睡课桌椅只是其中一种方式,各个学校也在实践中根据自身情况选择适合的躺睡方式。

温州乐清经济开发区学校采用的是可收纳的午休床。一到午休时间,同



近日,在金华市金东区第二实验小学,一年级新生在“午睡神器”上休息。 本报记者 潘秋亚 通讯员 时补法 摄

学们有序走到教室墙边的柜子旁,用手轻轻一拉扶手,一张张午休床就出现了。大家脱鞋、铺被子,一气呵成,不到10分钟,大部分同学已进入睡眠状态。“根据‘一校一策’原则,不同学校推进躺睡工作的方式不同,教室空间较大的学校主要采用午休课桌椅、午休床等方式,空间较小的学校则在空余教室、体育馆里放置床垫或行军床。”乐清市教育局相关负责人表示。

衢州江山市虎山小学将空教室作为午睡教室,每间设有中央空调,由学校采购加厚垫作为躺睡垫。“这个学期集中采购了7020套午休垫,配备到19所小学。预计在两年内,让有需求的学生100%实现午休躺睡。”江山市教育局相关负责人表示,关于午休躺睡,江山接下去的目标明确。

躺睡这件事,每个学校探索的形式不一样,初衷只有一个:让孩子可以安心地睡个午觉。

睡得更好

躺下来睡,只是第一步。如何让孩

子们睡得更好?教育部门和学校动足了脑筋。

温州部分地区在躺睡的基础上开设了“午休课”。作为乐清的试点学校之一,刚过去的这个暑假,乐清经济开发区学校校长叶志坚为了同学们的午休课程设计“忙并快乐着”。

在杭州市永正实验学校,孩子们的午睡已成为学校的一项课题。探索3年来,午睡空间已经迭代到5.0版。每个班级不仅有午睡教室,而且这些教室还采用了物联网技术,检测温度、噪声等数据。“除了能让孩子躺着睡,我们也很关心孩子睡觉的环境是否舒适。”该校校长陆锡炯说。

为了合理规划午休时间,衢州江山中山小学采用分段管理提高午休质量。前5分钟推桌椅、摆垫子、上厕所,做好午休准备;刚躺下的15分钟,教室播放轻音乐,学生闭眼听书放松心情;后续55分钟安静午睡;最后5分钟,教室播放轻柔音乐,唤醒学生,开始整理内务准备上课。衢州龙游县北辰小学联合当地卫生院设计午睡前保健操,让学生在睡前静心,并放松肩

以旧换新,养老更舒心

10月9日,社区居民在杭州市上城区全省首个以旧换新居家适老化改造样板间观摩体验。该样板间从生活全场景模拟居家生活、助老提升等环境,以“沉浸式体验”的方式让更多老人及其家庭了解适老化改造。 本报记者 魏志阳 通讯员 夏行 摄



浙大教授解读2024年诺贝尔物理学奖

搞AI的为啥拿了物理学奖

应过来,诺贝尔物理学奖居然颁给了人工智能。”

而对于一个从浙江大学竺可桢学院求是物理班毕业后,转入AI领域创业的年轻科研人员来说,感觉又有点不一样。麻省理工学院化学系博士、深度原理创始人兼CTO段辰儒表示:“诺贝尔奖是科学界最高荣誉。人工智能能获得诺贝尔奖的肯定,对我们AI for science(利用人工智能技术辅助科学研究)从业者来说是一个振奋的消息。要知道2000年以前,人们普遍认为人工智能算不上科学。”

要充理解两位研究者的复杂情感,需要回到人工智能本身。人工智能正在与物理学、化学、生物学等多学科产生千丝万缕的联系。

“世界是个复杂系统,我们需要用人工智能去模拟刻画和计算这个世界,理解这个世界,从而找到和这个世界相处的‘最优解’。”吴飞举例,用人工智

去模拟核聚变,造一个“人造太阳”探索能源解决方案,或是去模拟台风路径来帮助人们避免自然灾害,都是“AI for science”的例子。

在这种意义上,诺贝尔物理学奖的桂冠加冕于两位人工智能领域大拿,也将进一步推动科研界对人工智能基础理论的探索,鼓励跨学科合作。

吴飞告诉记者,浙江大学设有全国高校首个人工智能交叉学科,今年6月发布《大学生人工智能素养红皮书》,希望所有学生了解人工智能、使用人工智能、创新人工智能、恪守人与人造物关系,并在2024年9月启用的新课程大纲中,将人工智能通识课程列入全校本科生的必修课程,构建了从本科生到研究生的“人工智能”及“智能+”人才培养完整体系。

此外,段辰儒向记者补充了另一个概念——Science of AI(人工智能的科学发展)。量子计算的原理对于开发更高效、高量的计算方法具有指导意义;光学系统的性质可以启发新型的神

部、颈部。

今年年初,杭州市钱塘区发布了中小学午休躺睡标准《钱塘区中小学舒心躺睡管理与服务规范》,包含躺睡物资、课程、管理等规范要求和操作样例。这份标准的要求非常细致,比如安排躺睡学生开展睡前阅读或听学校广播等活动10至15分钟;安排不参加躺睡的学生到统一的场地自行活动等。

在这份规范的指导下,钱塘区幸福河小学本学期推出了“幸福躺睡”4.0版,把重心从“保障学生躺着睡”变成“保障学生睡得更香”上。学生午休时,会辅以香蕉、讲故事、白噪音等,提高睡眠质量。

推得更广

不过从实际情况来看,在学校推广躺睡并没有想象中那么容易。在操作过程中,面临着各种各样的难点。

记者发现,对大部分学校来说,场地和经费是最大的困难。“我们学校建得比较早,教室面积较小,让学生躺睡,空间不够。”杭州市中心某小学校长告诉记者。

此外,学生家长提出的个性化需求,也是学校考虑的因素之一。不少校长认为,硬件设施的保障只是第一步,政策如何更好落地,仍考验着学校的管理智慧。

比如有家长担心,学生中午睡得香,晚上会不会睡不着?有学生“抱怨”午睡时间短,也有学生并不想午睡。对于午睡的需求,个体差异不能忽视。

“高低年级学生的午休时间如何科学设置?男女生午睡场地如何合理安排?床褥用品多久洗一次?不喜欢午休的孩子怎么办?这些问题都要考虑到。”一位小学校长告诉记者,午休躺睡是一项系统工作,只有把这些细枝末节的“小事”都考虑到了,形成一套行之有效的管理办法,午休躺睡才能持续地推广。

(本报记者 姜晓蓉 纪双亚)

本报记者 魏志阳 通讯员 夏行 摄