

## 要闻

富阳这位爱种地的小学校长,登上国新办发言席——

## 让孩子们在田野里收获知识与快乐

## 有风来

■ 本报记者 纪驭亚 刘晨茵

5月13日下午,在国务院新闻办公室“新征程上的奋斗者”中外记者见面会上,5位优秀教师代表围绕“弘扬教育家精神 开创教育强国建设新局面”讲述自己的育人故事。

其中,来自浙江的小学校长,画风有点不太一样——皮肤黝黑,一口“浙普”,笑起来透着田间地头的朴实。

他叫章振乐,是杭州市富阳区富春第七小学教育集团的总校长。因为爱种地,他把一所普普通通的区县小学,“种”成了全国劳动教育的“样板田”,自己也成为许多人口中的“农场里走出来的创新校长”。

此次,他登上国新办发言席的原因也很“土”——讲讲他带着孩子们做了17年劳动教育后,“种”出来的那些故事。

## “抱着萝卜睡觉”的故事

发布会刚开始,就有记者提问:请各位老师聊聊自己心目中最真实、最朴素的教育家精神模样。

章振乐接过话筒,没有讲大道理,而是先讲了一个“抱着萝卜睡觉”的小

故事。

“我和一年级的孩子一起种萝卜,收获的时候,一个孩子拔了一个大萝卜,用衣服一层一层包好,小心翼翼抱回家,晚上舍不得吃掉,抱着萝卜睡了一晚上。”

从教33年,章振乐有自己对教育家精神的理解:“言为士则,行为世范”。

在他看来,老师的行动就是孩子最好的教科书。平时在学校,他会弯下腰和孩子们一起种萝卜,激发孩子内心对劳动的热爱。每年暑假最热时,他又会带着孩子们去捉甲壳虫,激发孩子对大自然的好奇。

“上个月学校上观鸟课,我在播放我拍的鸟时,放了一张学校教室门口小鸟蹦蹦跳跳的照片,学生们一下子沸腾了,眼睛都亮了。”章振乐说,教育,就是努力培养孩子感知幸福、创造幸福的能力。

## “地板上的教育”,他坚持了17年

发布会上,记者向章振乐提了一个家长很关心的问题:“劳动教育究竟如何促进学生全面发展?”

章振乐又讲了一个来自家长的小故事。去年家访,一位家长向他感慨道,孩子每天蹦蹦跳跳放学回家,运动鞋上沾满泥巴,嘴里说的都是喂兔养

羊、爬树种菜。孩子开心的样子,让自己心里特别踏实。

在章振乐心里,这是老百姓最真切

的期盼,也是让他坚持17年的动力。2009年,富春七小刚建校,章振乐就决定开展劳动教育。有些家长不理解,学校的不少老师也不理解:学生不学习,而是在地里刨土喂兔、观察虫子,这算哪门子事?

但章振乐很坚持。他的坚持源于一个“扎心瞬间”——一位年轻老师带学生在校外找土豆,竟然不知道自己脚下就种着一大片。章振乐又做了一项调查:全校1000多名学生中,91%缺乏农耕劳动体验,70.3%不参加日常劳动。

不改变不行。他顶着压力,争取到20亩荒地,取名“开心农场”,带着孩子们开始种地。

结果呢?会种菜的孩子,算面积不费劲了;喂过羊的孩子,观察日记写得特别生动;干过农活的孩子,体育成绩反而上去了。章振乐的办公室里,也多了孩子们的劳动作品:桌上的辣椒酱,书柜上的木作品……

17年过去,“地板上的教育”越来越成体系。学校有了分年级的劳动清单,劳动课和语文、数学、科学紧紧绑在一起,学校、家庭、社会也拧成一股绳。但章振乐最珍惜的,还是那个场景:孩子们弯着腰在地里干活,抬起头

来,眼睛是亮的。

## 让劳动教育成为童年记忆

“接下来,你还想做什么?”见面会后,记者又和章振乐聊了聊。章振乐想了想,他希望能让劳动教育进入更多校园、家庭。不需要每个学校都有20亩农场,哪怕阳台上种几棵小番茄,周末跟着父母去菜市场认识时令蔬菜,劳动教育可以发生在任何地方。

他还想做一件事:让乡村成为没有围墙的劳动教育大课堂。早在2018年,章振乐就把劳动教育的目光延伸到校外。他带着孩子们一起去农村,同吃同住同劳动,还经常和老师带着孩子们去菜场卖自己种的菜,卖菜所得捐给山区孩子。

在章振乐的畅想里,劳动教育是连接城与乡的一根绳子。如今,富阳区已经建起几十个劳动基地,未来还要建成长基地、体验村庄。他希望让更多孩子有机会去村里住几天,跟着农民伯伯看作物生长。正如章振乐对孩子最大的期待:看到野菊花,能怦然心动;听见鸟鸣,能停下脚步。

从富春江畔的田埂上,到国新办的发言席,章振乐也让更多人看到,教育家精神,可以是一群老师愿意俯下身,把童年种进泥土,听见每一个孩子怦然心动的声音。

宁波东方理工大学开启“三位一体”招生

成为我省第6所在高水平大学“三位一体”批次招录高校

本报讯(记者 林靖 通讯员 姚瑛)5月13日,宁波东方理工大学发布2026年浙江省“三位一体”综合评价招生简章,计划招生80人,成为浙江省第6所在高水平大学“三位一体”批次招生录取的高校。

根据招生简章,报考考生须为已参加2026年浙江省普通高等学校招生全国统一考试报名并取得资格的高中毕业生(含往届生),各科目高中学业水平考试均合格,高中综合素质评价均须达到B等及以上,高考“七选三”选考科目中必须含有物理和化学。

通过初审的考生将在6月中旬参加“笔试+个人面试”结合的综合测试。综合测试侧重考查考生数理基础应用、创造性分析及解决实际问题的能力,同时考查考生逻辑思维、想象力、国际视野、沟通表达素养与学术发展潜力。同时,所有参加综合测试的考生均须参加体育测试。体育测试是综合测试的重要组成部分。

值得注意的是,宁波东方理工

大学“三位一体”综合评价招生采取的是“721”模式,即考生的高考成绩占70%、学校综合评价成绩占20%、高中学业水平考试成绩占10%,最终形成综合总分。考生高考总分达到特殊类型招生控制线后,由学校根据考生综合总分由高到低排序择优录取。

据悉,通过“三位一体”招收的80名本科生均统一录取在计算机科学与技术专业。第一学年进行通识教育、强化数理基础,提升人工智能素养,后三年进行专业教育;学生在大学第一学年未确认专业选择,可选专业为:计算机科学与技术(人工智能方向)、电子科学与技术(集成电路方向)、智能制造工程、数理基础科学、化学、材料科学与工程、生物医学工程、大数据管理与应用。

宁波东方理工大学校长助理兼教学工作部部长谭忠超提醒各位家长和学生,报名截止时间为2026年5月23日,同时宁波东方理工大学课程以中英文双语授课为主,非英语语种考生请慎重报考。

2026长三角绿水青山运动会即将开赛

## 近万名选手竞技山水间

本报杭州5月13日讯(记者沈听雨)13日下午,记者从2026长三角绿水青山运动会发布会上了解到,5月中下旬至6月,本届长三角绿水青山运动会将在安徽黄山和浙江湖州两地举行。

长三角绿水青山运动会创办于2022年,每年举办一次,是由安徽省体育局、上海市体育局、江苏省体育局、浙江省体育局与黄山市政府共同培育的自主IP品牌赛事。本届运动会以“两山”理念为主线,首次实现黄山与湖州的“山湖牵手”。赛事围绕“绿水类”“青山类”两大系列,打造了“水系双桨”“森系奔跑”“山系骑行”三大主题,共设7项分项赛,覆盖桨板、龙舟、山地自行车等多种户外运动,预计吸引近万名选手参与。

现场发布了赛事数字人“AI徐霞

客”。该形象融合明代旅行家徐霞客的文化符号与AI技术,将贯穿此次运动会所有赛事。为促进消费转化,本届运动会还发布了7条融合体育竞技与生态旅游的特色线路,并推出集赛事通行、文旅畅游、消费优惠于一体的“赛事+文旅+消费”一体化赛事“护照”,同时发布了13处4A级以上景区门票半价、合作民宿专属优惠等活动。

赛事组委会有关负责人表示,长三角绿水青山运动会已连续举办多年,不仅实现了体育与生态、文化、旅游、消费等深度融合,也助推着长三角区域一体化发展。本届运动会将继续把山水优势转化为高质量发展动能,让体育成为生态文明建设绿色引擎、乡村振兴的有力助推和人民群众的幸福载体。

桐乡服务提速激发本土企业增资热情

## 四证联发,拿地即开工

本报桐乡5月13日电(记者宋彬彬 共享联盟·桐乡 郭鸿杰 朱灵洁)13日下午,桐乡屠甸镇的浙江鹏翔镀膜材料有限公司、浙江森都电子材料有限公司,一起拿到了不动产权证(纯土地首次登记)、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建筑工程施工许可证四张重要证件,项目总投资均超10亿元。同一天,“四证联发”,助力实现拿地即开工。

浙江鹏翔镀膜材料有限公司的母公司是国内真空镀膜领域的标杆,这次瞄准海外市场,上马了年产17万吨多功能柔性镀膜高阻隔膜材料建设项目,分两期建设推进,一期将引进3条高端镀膜生产线。“一天之内同步拿到四证,审批速度之快超出我们预期。”鹏翔镀膜项目负责人曹赤鹏感慨,自3月27日签约后,屠甸镇党委、政府立即组建项目专班,对接桐乡市政务服务办等有关单位,全流程压缩审批时限,优化办理流程,让他们少走了不少弯路。

## 不比整活比干活,机器人何时进家门

(上接第一版)

## 以赛引企 以赛促产

“速度”与“泡沫”,一直是前沿产业发展过程中需要把握和平衡的问题,具身智能也一样。

“关注度和流量,可以转化成巨大的市场需求。”上海城建设计集团智慧城市院院长马斌认为,当前关注机器人马拉松、春晚表演的流量,一旦遇到技术爆发点,产业就会迅速落地。

采访中,几乎所有业内专家都对机器人的未来充满信心。“30年前,谁会觉得每家每户都有汽车?”一位来自北京的业内专家说,随着机器人泛化能力的提升、价格降到合理区间,自然就会走进家庭。

根据摩根士丹利预测,到2050年,全球机器人产业市场规模将达到25万亿美元,超过中国2025年的GDP总

同样,在一个月前,屠甸镇会同桐乡市政务服务办组织自规、建设、发改、经信、环保等业务人员,与森都电子公司的项目方进行面对面交流,现场答疑解惑、协调解决问题推进过程中的各类堵点、难点问题,换来了项目的加速度。

服务提速,激发本土企业增资热情。去年,在桐乡多部门合力下,屠甸镇万龙碳纤维材料项目从接洽到开工仅用132天。眼下,这座总投资超10亿元的“超级碳工厂”,一期厂房封顶,二期也已动工,全部达产后预计可实现年产值15亿元。

“我们并非传统产能的再扩张,而是一次迭代升级。”浙江森都电子材料有限公司有关负责人说,覆铜板与半固化片是电路板制造领域重要的基础材料,这次上马的年产1200万张覆铜板、800万米半固化片建设项目,将引入全流程自动化、智能化装备,运用行业先进的过程控制技术,推动生产模式向数据驱动转变。

量。我国“十五五”规划纲要中,具身智能已被列为六大未来产业。浙江省也已明确将场景建设作为推动机器人产业发展的关键抓手。浙江首个机器人大赛的核心使命,就是加速“以赛引企、以赛促产”。

这一任务,正在西湖区落地生根。“我们主要做三件事:赛场筛选、资本对接、产业落地。”西湖云创集团总经理岑水军介绍,该集团既是大赛支持单位,也是赛事举办地——之江机器人产业服务母港的运营单位。

在具身智能赛道,西湖云创集团用“基金+基地+场景+服务”模式。赛时发挥好资本桥梁作用,将优质项目与省市区多层次基金体系精准对接;平时则连接政府、企业场景,为机器人产业提供支撑。

马斌认为,汽车往一处想、劲往一处使,已让中国在下一代制造、电子制造等领域后来居上、弯道超车。机器人的“中国时刻”,正在无限逼近。

## 水上演练

5月13日,黄岩公安分局和黄岩水上救生协会联合组织开展水上救援演练,提升水上救援应急实战能力。

通讯员 喻跃翔 摄



## 一线调查

部分品牌针对杭州一些地区拒发货,记者调查——

## 拉黑整个街道,商家为何“宁可不卖”

■ 本报记者 甘居鹏 何玲瑶 章然 祝瑶 陈颖 见习记者 王伊灵

5月初,有网友在社交平台发帖:“店铺居然拉黑一整个街道。YSL(圣罗兰)拒绝发货,客服回复这个街道不发(货),退货比较多。”该帖子附上的截图显示,用户收货地址为(杭州市萧山区)盈丰街道。相关话题经媒体报道后,迅速冲上热搜。

本报记者通过调查发现,除了奢侈品品牌圣罗兰外,Prada集团旗下的品牌MIU MIU也存在拉黑杭州部分街道的情况。据了解,截至目前,除盈丰街道外,还涉及上城区四季青街道、滨江区西兴街道。这些街道的共同特点是互联网电商行业发达。

“商家‘拒售’的原因可能是区域内退货情况比较严重,出于自保考虑只能采取这种极端做法。利用‘7天无理由退换’机制,有部分不良商家或主播买来衣服拍照、直播完就退货,或者拿名牌商品打版后再退货。”5月13日,杭州一位从业10余年的女装电商负责人吴先生告诉记者。

## 部分区域退货率偏高

5月6日,关于圣罗兰拉黑一整个街道的网帖发布;5月10日,国内多家媒体跟进报道,话题冲上热搜,引发网

友激烈讨论。部分网友赞成商家拉黑,认为“交易需双方自愿,商家也有保护自己的权利”。另有部分网友觉得此举越界了,有可能误伤普通消费者。

5月11日,记者对圣罗兰官方旗舰店进行实测。结果显示,盈丰街道的地址均已可正常下单。

与此同时,网上又曝出MIU MIU也存在拉黑杭州部分街道的情况。5月11日上午,记者在其旗舰店下一款手提包,先后将收货地址设置为西兴街道和四季青街道等地,订单页面均显示:“您所购买的商品不在限购支持的区域内,暂不能购买。”但记者实测收货地址为杭州西溪街道时,则可以网购。

MIU MIU官方旗舰店客服对记者表示:已将情况提交给专员查看核实。如无法选购,可以告知联系方式和地址,专员后续会联系并协助选购商品。

5月11日下午,记者再次在MIU MIU旗舰店尝试下单时,西兴街道等地的限购都已取消。

记者到盈丰街道的丽晶国际中心采访。某快递驿站的多位快递员证实,其所在片区站点的退货率普遍偏高。“穿过再退”在一些区域时有发生。西兴街道某驿站老板吴先生说:“快递员上门收件时,经常看到有主播刚下播就脱下衣服,助理就让快递员退掉。”

“区域限购”现象不仅发生在杭州。据媒体报道,国内多个品牌也曾对广州市花都区狮岭镇“拒售”。

从杭州的盈丰街道、西兴街道、四季青街道到广州狮岭镇,为什么这些区域会集体登上限购名单?

记者发现,这些区域有特定产业高度聚集的特点,电商相对活跃。如狮岭镇是“中国皮具之都”;杭州四季青是知名服装集散中心;盈丰街道与西兴街道是时尚从业者和主播、网红的聚居地。

## 商家批量拉黑为哪般

商家为何宁可生意不做,也要批量拉黑这些区域?

吴先生说,早期女装退货率仅约20%。2014年某平台推出“7天无理由退换”机制之后,退货率飙升至70%，“顾客买几件回家试试就退,已经形成了习惯”。

吴先生曾遇到100%退货率的账号,考虑到来回的运费支出、沟通成本、好评率考核等,只好拉黑该账号,及时止损。

“这是商家不得已的‘自保’。”一位在广东做服装生意的商家告诉记者,“以前试过对一两个客户地址和IP禁用,很快他们改个地址又买来了,根本防不住。我们宁可放弃一整个区域的客户,也不想承担更大的风险和维权成