从小快递看消费大潜能

今年前10月,全国快递业务量完成 1626.8亿件,同比增长16%,中西部地区 增速明显高于全国平均水平。这一串沉

快递是消费信心的"温度计"。16% 的增速,是在全球需求走弱、国内结构 调整背景下取得的,殊为不易。近年来, 国家先后出台推进县域商业体系建设、 加快贯通县乡村三级快递物流配送体 系等举措,中央财政安排专项资金支持 建设县级物流配送中心、乡镇快递站 点,降低农产品出村进城物流成本。下 一步,应继续保持政策稳定性,通过减 费、减税,让快递小哥跑得更远、更稳,

近日,央视《焦点访谈》揭

露了一起加油站利用作弊软

件偷油偷税的典型案例。市场

监管部门接到举报后突击检

查,发现该加油站竟有一明一

暗两台电脑,暗藏控制20个 加油机枪的作弊软件。前台显

示假数据欺骗消费者,后台则

随心所欲操控偷油量,一键即

可恢复正常。一些加油站经营

者不仅利用作弊软件偷油,还

普遍存在偷逃税的违法行为

这种技术作弊已形成全国性

黑色产业链,如"乐油"作弊软

件在21个省市销售了360多

油站纳入偷逃税执法重点打

近年来,税务部门已将加

套,且不断更新换代。

加

让城乡双向流通更顺畅。

中西部快递加速,是区域协调发展 的生动注脚。国家邮政局数据显示,前 三季度,中、西部地区业务量加速增长, 长量超30%。从"不包邮"到"当日达",其 背后是交通、网络、仓配等基础设施加 快补短板,也是智能手机普及、直播电 商下沉带来的消费觉醒。但目前西部快 递仍以"卖原料、卖初级品"为主,附加 值低、品牌弱,一旦补贴退坡、流量退 潮,单量可能出现回落。必须把快递流 量与产业增量结合起来,让更多特色产 品变标准商品、变稳定货源,让农民分

目光投向了偷油偷税这些非

法手段,通过不正当途径攫取

点安装液位仪监控系统,实时

监测油罐库存变化,值得推

广。与此同时,对炼油厂向加 油站售油却不开票的上游偷

逃税行为,也要进一步加大打

呈现出科技化、隐蔽化、链条

化的趋势与特点。须加强对加

油机生产环节的监管,严禁生

产企业在计量系统中预留后

门。对参与作弊的生产企业

应取消其生产资质,并追究法

律责任。要重拳打击作弊软件

黑色产业链,对开发、销售作

弊软件的行为予以严惩。监管

部门应建立专业的技术团队,

及时破译新型作弊软件,让

"技术之刃"成为"执法之盾"

【作者单位:北京隆安(合肥)律师

借助加油机作弊偷油,已

鉴于此,目前已有地方试

快递向下,有利于激活下沉市场。 近年来,贵州"村超"带火榕江西瓜,今 年上半年广西全区发出纸制品快递超 1亿件、螺蛳粉5200多万件。但与城市相 比,农村商业设施薄弱、商品结构单一、 售后服务滞后,仍是制约消费潜力释放 的堵点。如何让农村消费者不仅"买得 到",更能"买得好、买得爽",是需快递 业进一步破局的课题

快递向新,为产业升级打开新空 间。1626.8亿件包裹,是数据,也折射 出需求。随着智慧分拣、北斗路径、冷 链循环箱等新技术加快应用,快递正 从劳动密集型向科技密集型转变。更 要看到,快递上联生产制造,下联终端 消费,是天然桥梁。义乌小商品、常熟 这一跳板,围绕特色优势产业建设电 商产业园、共享云仓、直播基地,培育 本地运营人才,变"卖一次"为"卖一 季"变"网红"为"长红"推动产业链 向中高端攀升

快递连着生产、连着消费、连着民 生。把短期亮点转为长期优势,让产业 扎根、收入稳增、物流畅通,才能不断释 放消费潜能,为经济持续回升向好提供

为区域、行业、企业分类 合理确定技能人才最低工资 提供参考和指导 技能人才最低工资 分类参考指引 **●**■**●**

合理确定技能人才工资"起点"

因素有哪些?可采取什么方法确定最 低工资?人力资源和社会保障部近日 发布《技能人才最低工资分类参考指

本。合理确定技能人才工资"起点",

让技能价值充分彰显,是夯实促进经 济社会高质量发展根基的应有之义。 当每个技能人才都能通过技能来实 现自我价值,就能更好激发其创新创 动光荣、技能宝贵、创造伟大"的良好

春秋假陪娃,落实职工年休假是关键

近日,四川中小学秋假正式落 的时间错位,却让不少双职工家庭陷 需要"家长带薪陪伴"这一托底举措

个坑"。其实,错峰休假不等于集体停 摆,关键是提前排班、弹性用工。企业 根据订单淡旺季统筹调配,既保障生 产,又兑现假期;平台经济更可以"众 包+排班"算法解决人手缺口。技术层 面不是问题,愿不愿意才是问题。

从发展的角度来看,商务部等九 部门发布的《扩大服务消费政策》明确 提出,要探索设置中小学春秋假,增加 旅游出行等服务消费时间。当前,全国 已有多地中小学试行春秋假。

这一举措有利于调整假期结构,

缓解传统寒暑假,法定节假日学生及 其家长集中出行带来的资源供需紧 导致的知识断档,同时利用气候官人 的春秋季节开展户外实践,有利于提 升学生综合素质,推动休假的背后是促 进观念转型,从单纯投入时间抓生产 搞学习,到提高生产效率、学习效率,促 进劳逸结合,形成健康的劳动观。

全面推行中小学春秋假的同时,应 实施好职工带薪年假制度。带薪年假是 劳动者的法定权益,各地可积极尝试 "春秋假+带薪假"联动模式。一句话,孩 子放假不该是家长的"加班通知"。让年 休假硬起来,春秋假才能软着陆

(作者系媒体工作者)

"妈妈食堂"的启示

红烧排骨的香气在食堂弥漫,打 饭窗口后,身着统一工作服的学生家 长正将一份份饭菜细心分装。这不是 家庭聚餐,而是四川南充某中学"妈 妈食堂"的日常一幕。9名学生妈妈和 5名学生奶奶经过规范培训,成为校 园餐饮服务的新力量。这一看似简单 的角色转变,却蕴含着超越表象的深

"妈妈食堂"首先启示人们,解决 社会问题需要打破思维定式。它将原 本被区隔的家庭与校园两个场域创 造性连接,让家长从"校外担忧者"转 变为"校内参与者"。这种角色转换既 顺应了"妈妈们"的灵活就业需求,更 让校园餐饮保障体系获得了最可靠

当制度规范与亲情关怀有机结 合,产生的效能远超单一手段。妈妈 们对食材的精心挑选、对口味的用心 调配,已超越工作职责,成为爱的直 接表达。这种融入日常的情感互动, 有助于构建更有温度的育人环境,让

学生们在潜移默化中感悟劳动、亲情

更深层看,"妈妈食堂"为构建 新型家校社协同机制提供了实践样 本。它突破了传统家校合作多停留 在沟通层面的局限,创造了实质性 的共同在场空间。家长不再只是教 育的旁观者或评价者,而成为教育 的共同参与者。这种依托深度参与 建立起来的信任,是通过泛泛的口 头交流或偶尔的校园开放日难以获

尤为可贵的是,这一探索展现了 基层创新的智慧。面对确保校园安 全、就业促进、家校共育等课题,解决 方案或许就隐藏在我们身边的社会 资源中,关键在于能否发现并善用这

"妈妈食堂"的价值,不仅在于让 孩子们尝到"妈妈的味道"。这种充满 人文关怀的实践,正是教育现代化进

(作者系教育工作者)

击对象。据统计,2025年1月 至8月,全国税务部门累计查 处高风险加油站3042户.查 补税费款和加收滞纳金、罚款 共计29.43亿元。但偷油偷税 现象依旧屡见不鲜,背后顽疾 从市场环境看,很多地方 的加油站审批难度日益增大,在规范市 场的同时,也降低了市场竞争的激烈程 度。随着竞争减少,一些加油站意图在

界的溪涧总带着几分诗意。

在一处静谧的"秘境"中,

棕褐色的大鲵舒展身躯,在

水中缓缓游弋,偶尔吐出的

气泡,轻触水面漾开涟漪

命,在与当下的时光温柔相

自然保护区繁育救护中心

里,全国3个遗传支系的大

鲵在此安栖,每一道水波的

律动,都藏着一场关于守护

石"之称,1.6亿年前与恐龙

同时代存在。作为现存个体

最大的两栖动物,大鲵正面

临着严重的生存危机,野外

种群被世界自然保护联盟

鲵国家级自然保护区事务中

心(以下简称大鲵中心)坚持

不懈地开展生态保护和修复

工作,大鲵野外种群数量逐

渐恢复,各类科研进展正给

大鲵的未来带来了新的希

望。目前,新建了大鲵科研

救护基地和9处管护站房,

为大鲵保护再添保障。

多年来,湖南张家界大

(IUCN)列为极度濒危物种。

大鲵,有着"水中活化

- 这是跨越1.6亿年的生

湖南张家界大鲵国家级

应建立"一次违法、终身禁业 的惩戒机制,大幅提高违法成 引》,为区域、行业、企业分类合理确 造活力,形成"职工增技、企业增效、 本。同时强化智慧监管,用技 定技能人才最低工资提供了参考和 技能增收"的良性循环,共同营造"劳 术手段对抗技术作弊,用数据闭环助力

技能是强国之基,人才是兴邦之

图/朱慧卿 文/周家和

武陵山脉的深处,张家

武陵溪涧,守护"水中活化石"

湖南张家界大鲵国家级自然保护区的生态答卷

毛 盼 周月桂

湖南张家界大鲵国家级自然保护区是全 国第一个也是最大的以大鲵及其栖息地生境 为主要保护对象的国家级自然保护区,也是 全国大鲵种质保存最为完整的活体种源库。 保护区横跨张家界、常德市、怀化3市6县 (区),总面积达14285公顷。澧水、锦江、沱 水三大流域纵横交错,745 条总长约3000公 里的河流干道及支流,构成保护区内大鲵繁 衍生息的庞大水系网络,其中一处大鲵重要 栖息地就在世界遗产地武陵源的"绿色仙境"

日夜监测,守护绿色栖息地

山清水秀的背后,一群人在为张家界的 "活化石"默默努力。大鲵中心有10多名养 护员,20多名生态巡护员,他们是保护区一手 资料员和监管者,为了监测大鲵的生态信息, 日日夜夜奔波在大鲵出苗点和重要河段的20 多条巡护样线上。

"我们的工作人员每天都要在保护区内 进行细致巡查,同时借助先进的定位设备与 智能监控系统,开展大鲵栖息地视频全天候 监测。"大鲵中心主任魏营说。大鲵中心在大 鲵出苗点范围安装智能监测设备,实现影像 监测数据的实时获取。通过样线调查和环境 DNA检测等手段进一步掌握大鲵种群结构、 活动习性、繁殖习性等基本情况。

保护区近年的水系生态监测中显示,部 分支流经过生态修复后,大鲵幼苗的出现频 率明显增加,充分彰显了这方山水对大鲵生 存的重要性。

立足创新,提升保护水平

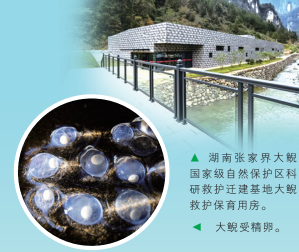
水中,成为野生大鲵的"温馨家园"。

去年,大鲵中心将大鲵仿生态繁殖的固定洞 穴运用到野外自然栖息地,制作了便携式洞穴,科 学布置在大鲵的野外生存环境中,为野生大鲵提 供一个能避难、能栖息、能繁殖的安全藏匿环境。 科研人员设计制造的"人工洞穴"成功吸引了野生 大鲵入住,这是该濒危物种保护野外复壮的重要

在大鲵中心,12条长20多米的仿生态溪里建 有100多个仿生态洞穴。仿生态溪池及仿生态洞 穴获得了国家专利,该专利与另一项同时获得国 家专利的大鲵仿生态繁殖方法相配套,包括大鲵

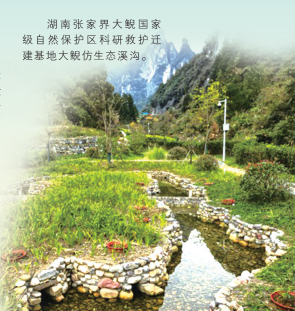
在溪涧的一隅,一个个特制的洞穴静静卧在 仿生态环境的建立、亲本择育、人工授精、人工催 产、人工孵化及幼苗培育等,有效提升了大鲵种群 数量及"生活质量"。

> "立足创新,强化科研合作以提升大鲵的保护 水平和质量,是保护区的一项重点工作。"大鲵中 心主任魏营介绍,近年来,保护区与中科院昆明动 物研究所、中国水产科学研究院长江水产研究所、 吉首大学、湖南省林业科学院等合作,开展大鲵资 源调查,基本掌握了保护区本底资源数据,监测发 现金鞭溪的野放大鲵已形成自然稳定的野外种 群,分布密度约为75尾/公里;开展大鲵种群DNA 鉴定,在野外存在中国大鲵、华南大鲵两个遗传支 系种群;开展了大鲵疾病研究,研制出大鲵虹彩病



本文图片均由湖南张家界大鲵国家级自然保护区事务中心提供

毒快速检测试纸条;迁地救护大鲵亲本1万余尾, 每年繁育本土纯种大鲵幼苗3000余尾,确保本土 大鲵种质资源有效保护。此外,还发表40余篇科 研论文,获5项专利、1个湖南地方标准、1项仿生 态技术成果,相关研究获中国人与生物圈青年人 才支持计划项目支持。



山间水边,奏响人与自然和谐共生的动人旋律

每到秋冬, 澧水河段会迎来"国宝"中华秋沙 鸭越冬,既为张家界添彩,也印证当地生态优势。

作为长江中游重要水源地与生态屏障,该保护 区覆盖了张家界市76.5%的水域,对区域生物多样 性保护意义重大。近年,大鲵栖息地持续改善,通 过开展大鲵出苗点的生境修复,大鲵野外出苗点已 修复至12个,其中8个出苗点持续稳定出苗。大鲵 种群数量有效恢复,从2015年的7000余尾增加至 目前的1.38万尾,种群数量呈现稳定增长态势。

与此同时,生物多样性资源明显提高,保护区 持续开展生物多样性调查,记录鱼类89种,超出科 考数据20多种;记录鸟类309种,超出科考数据100 多种;发现大量保护区新记录种,包括海南鳽、壶瓶 山鮡、峨眉髭蟾、宽脊疣螈、四川竹叶青、金色林鸲、 长尾地鸫等。

科普宣教,为大鲵保护营造了更好的氛围。近 年来,大鲵中心深入挖掘大鲵保护区在地特色,壮 大专业自然教育导师队伍,积极开展自然教育活 动,引导青少年学习和体验大鲵保育工作。

2025年9月,保护区作为中国生物圈保护 区网络成员出席了第五届世界生物圈保护区大 会、第二十六届中国生物圈保护区网络成员大 会。保护区凭借突出表现,近年来荣膺第十一 届"母亲河奖"绿色团队奖,入选湖南省青少年

自然教育绿色营地、省级生物多样性优秀案例, 正式加入中国生物圈保护区网络,并入选世界 自然保护联盟(IUCN)绿色名录,成为生物保护 领域的典范。 期待大鲵的故事在张家界山水间延续,奏 响人与自然和谐共生的动人旋律。 长期不使用的电器, 请拔掉电源插头, 避免产生待机功率,

还给地球一片绿

