

要 闻

“破6万”的背后

兰建平



前不久,据媒体报道,浙江规模以上工业企业数量继2022年突破5万家后再上一个新台阶,截至8月底已达60906家。

这一数量位列全国第三! 市场主体的稳健增长,可谓是一张真正的高分报表。规上企业,是指年主营业务收入超过2000万元的企业。规上企业数量之所以成为衡量区域经济实力的“硬指标”,因为它**代表了产业的体量与活力**——规上企业数量多,意味着产业根基扎实,能创造更高产值、创造更好税收、带动更多的就业;**展示出企业的创新活力**——规上企业的资金实力更雄厚,更可能设立研发部门或联合科研机构,持续进行研发投入,且一般而言,规上企业对高端人才有更强吸引力,更具备将研发成果快速转化为现实生产力的能力。因此,规上企业的数量,对于解释区域竞争力、提升创新力、增强抗风险能力,都是重要的佐证指标。

它还体现了**区域经济的韧性**。近年来外部环境复杂多变,但浙江依然能实现规上企业3年增1万,逆势创新高“破6万”,表明浙江制造业历经风险挑战,依然保持着较强的抗压能力和成长活力,凸显了浙江工业经济的内驱力。同时,也充分说明我们营商环境优、培育机制活,能吸引资源集聚,为科技创新、产业升级提供载体。

浙江是中小企业标杆省份,建设全球先进制造业基地,推动区域经济稳进提质,关键一招在于“腰部”发力——推动更多“小微企业”迈上“规上企业”,这也是浙江经济优化产业结构的重要路径。

多年来我省一如既往培育企业“小升规”,着力培育企业成长的梯队,到2017年末,全省规上工业企业数就赶超山东,位居全国第三,并持续至今,可以说“破6万”在于“十年磨一剑”的坚持。

从“盆景”到集群风景

如果把6万家规上企业做个区域分析,一个十分明显的态势就是产业发展的集群效应。

杭州的智能网联产业,是打造“世界级数字经济产业集群”的典型代表。以“数字安防—视觉智能—智能物联”为内容的中国视谷,成为面向全球的具有竞争优势的现代产业集群。不仅仅在杭州,全省围绕着产业集群生态,布局产业,按照产业链招引项目,这种做法就像给新生企业铺好了“成长跑道”,让它们在成熟的生态里落地生根,走得更稳。

从数据上看,全省规上企业数量前五的城市——宁波、温州、杭州、嘉兴、金华,都是产业集群的“优等生”。这些地方,制造业基础扎实,上下游企业扎堆,形成了良性循环。如宁波,规上企业数量已经突破1.1万家,占全省近18%,靠的就是汽车制造、新材料等优势产业集群。在那里,一家零部件企业旁边可能就有组装厂,研发机构不远处就是物流中心,企业不用跑远路就能配齐资源,成本降了,效率高了,自然长得快。

这种集群效应,本质是通过产业链的“抱团”,降低企业协作成本,提升创新效率。当更多企业在集群里找到自己的位置,整个区域的产业竞争力就像滚雪球一样越来越强。这正是浙江经

济韧性的重要来源——不是靠单个企业“单打独斗”,而是靠产业生态的“集体发力”。

集群生态的优化,在新增纳规(纳入规模以上企业统计管理)企业的增长数据中,得到了充分证明。数据显示,今年以来,全省新增纳规企业数量同比增长70%以上。这批企业全部来自新建项目投产,这些新建项目,极具新质生产力的显著特征,多为当下增长势头较好、风口上的产业,比如新能源汽车、低空经济、人工智能等。这说明什么?“小升规”产业结构向新、向好。去年集中“小升规”企业和今年月度投产入规企业,合计拉动前8个月浙江规上工业增加值增长1.2个百分点,贡献率达到17.1%。

产业向新,背后是创新动能持续增强。今年以来,浙江规上工业新产品产值率整体都保持在40%以上,尤其企业研发投入持续加大,创新活力持续增强。1月至7月,全省规上工业企业研发费用达2130亿元,增长4.3%,高于企业营业收入增速1.1个百分点。

此外,今年上半年,浙江新认定省级专精特新中小企业1134家,省财政支持首批“省级重点专精特新中小企业”399家,新增重点“小巨人”149家。这足以表明,浙江正在实施优质企业培育做强攻坚战,将大力培育更多一流企业和优质中小企业,实现制造业更多腰部企业的向“新”提质,向“高”跃升。

向稳、向新、向优再出发

实现浙江规上工业企业行稳致远、稳进提质,关键在于推进科技创新与产

业创新的深度融合,切实提高规上企业的创新能力。构建现代化产业体系,仍需在4方面持续发力:

技术创新是关键动力。一方面,大力发展数字经济,做优做强智能物联等特色产业,主动抢占人工智能等新赛道。另一方面,推进企业技术改造,组织实施大量重点技术改造项目,提升企业生产效率与产品竞争力。不少企业正是通过数字化改造,实现降本增效,进而扩大生产规模,达到规上企业标准。

产业集群培育至关重要。我省正深入推进“415X”先进制造业集群培育工程,全面落实产业链“链长+链主”制,培育万亿级和五千亿级重点产业集群,力争到2027年“415X”先进制造业集群规上企业营业收入突破12万亿元。通过龙头企业带动,促进产业链上下游协同发展,形成良好产业生态,吸引更多企业投身其中,实现规模扩张。

发力新市场主体培育正当时。通过有效投资,加快工业结构的优化。聚力推进众多亿元以上制造业重大项目,涵盖新建、续建项目。在招商引资上主动作为,吸引更多优质项目落地浙江,带来新的企业增量,为规上工业企业数量稳步增加、持续高质量发展注入源源不断的动力。

产业政策扶持上要加码。在当前经济运行的背景下,还是要减轻企业负担,让工业企业得到更多的阳光雨露,通过更多的直接减负,让市场主体有更多资金投入生产与发展,实现更可持续发展壮大。

如今,浙江正向“7万家”的新目标迈进,相信这条“小微蝶变”之路,也必将为中国制造提供更多浙江方案。(兰建平,浙江省发展规划研究院副院长、研究员)

9月22日至25日,第五届世界生物圈保护区大会将在中国杭州举办。联合国教科文组织“人与生物圈计划”(MAB)秘书长安东尼奥·阿布雷乌在大会开幕前接受新华社记者专访时表示,中国的生物圈保护区日益体现出“人与生物圈计划”愿景的核心:让人与自然共生共荣。中国的经验和做法值得在国际社会分享推广。

“人与生物圈计划”是教科文组织于1971年发起的一项政府间大型科学计划。该计划提出一种新型自然保护理念,即设立生物圈保护区,把保护区及周边地区人民的生活改善、经济发展、社会进步与生态环境保护结合起来,找出一条既能保护自然资源、文化资源,又能促进社会经济可持续发展的模式。

“中国有34个自然保护地成为世界生物圈保护区,保护区网络的规模位居世界前列,展现了在生物多样性保护和可持续发展方面的显著承诺。因此,在中国举办大会不仅是对中国成就的认可,也凸显了亚太地区的重要性——这里拥有独特的生态系统,同时面临紧迫的可持续发展挑战。”阿布雷乌说。

被列入34个世界生物圈保护区之一的天目山—清凉峰保护区就位于杭州。

“天目山—清凉峰世界生物圈保护区实际上展示了中国在修复和保护生态系统的同时如何改善当地民生,并在保护、科研与可持续发展之间取得平衡,这正是教科文组织在全球倡导的方向。在这里,我们找到了一个良好范例,并通过全球网络与其他生物圈保护区开展交流与推广。”阿布雷乌说。

他认为,数字技术让我们从“被动保护”迈向“预测性、前瞻性”的生态系统管理,而中国在生物圈保护区工作中应用先进技术拥有丰富经验。现在,借助中国的引领与这些技术,我们可以更主动、更有能力地管理生态系统。

阿布雷乌表示,即将召开的大会将加大对亚太及其他地区“人与生物圈计划”区域网络的支持,并将成为强化南南合作的一个里程碑。中国将有机会为青年科学家、管理者等举办培训项目;在生态修复、气候适应、智慧农业、可持续旅游等领域开展试点项目;并为青年参与搭建平台,包括创新实验室、交流项目与奖学金等。(新华社巴黎/杭州9月21日电)

走进金塘水獭的世界
山海之间 人獭共生



本报讯 9月22日,第五届世界生物圈保护区大会在杭州开幕之际,浙江日报特别推出创意融媒体产品《海岛看见TA:走进金塘水獭的奇妙运用》,以一封水獭来信的方式,综合运用3D建模、手绘漫画、音视频、数据可视化、720度全景展示等形式,讲述舟山金塘岛“水獭归巢”背后的故事,从多个层面解析当地“社区保护地”模式给野生动物保护带来的启示,由此窥见生态文明建设的浙江实践,读懂人与自然和谐相处的中国智慧。

水獭是国家二级保护动物,被列入《世界自然保护联盟》2015年濒危物种红色名录近危(NT)类别。作为河流生态系统的关键物种,水獭的去留,直观反映着河流的健康状态。在舟山金塘岛,如今至少栖息着26只

欧亚水獭个体,是目前中国境内为数不多、可被稳定观测与研究的关键种群之一。

不同于将野生动物“圈起来”“养起来”的做法,舟山积极探索“社区保护地”模式,通过实施“水獭深夜食堂”计划、开设水獭科普馆等举措,让金塘岛上的水獭与人类和谐共处、共享同一个空间,更符合生物生长规律,为“山—海—城”生物多样性保护与示范利用提供了可供分析的落地样本。金塘水獭项目还被列入联合国开发计划署的全球环境基金小额赠款计划,这也是近10年来华东地区首个加入该项目的生物多样性议题。



扫一扫
看融媒体产品

第五届世界生物圈保护区大会举办在即
杭州机场迎来参会人员入境高峰

本报杭州9月21日讯(记者 拜誌誌 通讯员 廖鑫 杨琼林)9月22日至25日,第五届世界生物圈保护区大会将在杭州举办。据悉,本次大会将有全球150多个国家和地区近4000名代表参会,其中包括1300余名境外代表。9月20日起,杭州萧山国际机场迎来参会人员入境高峰。

据杭州海关所属杭州萧山机场海关测算,20日至21日有超过600名参会人员从杭州机场入境通关。

为保障参会人员高效通关,杭州海关与组委会主动对接,进一步强化

同口岸单位的协同合作,提前制定工作方案和应急预案,设置专用窗口,安排精通外语的关员值守,为参会人员提供全流程通关服务。运用智能一体化闸机、智能审图等科技手段,进一步缩短参会人员在口岸的通关时长。此外,针对参会人员携带的暂时进出境物资,杭州海关建立协调保障机制,加强展品进口政策和海关支持展会便利化举措解读,专人专区办理相关物资的通关业务,实现“即到即验”,为参会人员及其物资提供“7×24小时”通关保障。

浙江经验,活跃在国际舞台。在联合国《生物多样性公约》COP15和COP16上,湖州、嘉兴和丽水、绍兴、安吉、北仑先后入选“生物多样性魅力城市”名单,浙江成为全国入选数量最多的省份,向全球展示特色成果。

9月22日,第五届世界生物圈保护区大会在杭州开幕,全球目光再度汇聚浙江。

秋台风频现 我省近期多雨

今起再升温,入秋还得再等等

本报讯(记者 张源)冷空气联合偏东气流,把这个双休日“吹”出了秋意。9月21日一早,全省大部最低气温在19℃至23℃之间,其中湖州仅19.5℃,省会杭州最低20.9℃,刷新立秋以来气温新低。然而,大幅降温较为短暂,22日起,全省多地气温又将回升30℃以上。

随着冷空气影响结束,22日起副热带高压将重返天气舞台,全省气温将明显升温。以杭州为例,一直到27日,杭州最高气温在29℃至31℃左右,最低在23℃至24℃左右,由于湿度较大,早晚凉爽,午间有些闷热。对于杭州来说,往

年平均入秋时间为10月3日。从统计来看,全省大部地市常年平均入秋时间都在10月初。所以入秋还得再等等。

近期全省多雨,这与秋台风频现关系密切。气象学上将9月至11月期间形成的台风称为秋台风。21日早晨,在海上活跃的今年第18号台风“桦加沙”和第19号台风“浣熊”的强度都提升至超强台风级。从历史数据来看,虽然西北太平洋超强台风很多,但是双超强台风在海上共舞的场景并不多见。

台风“桦加沙”将给浙江带来风雨影响。从台风路径来看,“桦加沙”将在广

东沿海登陆,由于它本身又大又强,云系广阔,外围气流对浙江有影响。21日夜里至24日白天,我省东南南部海域和浙南沿海海面有大风,最大风力可达11级。22日夜里至23日,浙江沿海、浙南地区有中到大雨,其中温州、台州、宁波南部和丽水东部等局地有暴雨大暴雨。

月底前,由于热带系统和冷空气都很活跃,雨水将一场接着一场。其中24日至25日,受高空槽东移影响,全省将出现大范围较明显雷阵雨;27日至28日,新一股冷空气南下,副热带高压南退,全省部分地区出现阵雨或雷雨;29日至30

日,受偏东气流和冷空气共同影响,浙东南沿海和浙南地区有阵雨或雷雨。

省气象部门提醒,未来3天沿海地区多短时暴雨,尤其是温州地区累计雨量较大,落区重叠,山体土壤水分趋于饱和,暴雨灾害风险较高,需重点防范局地强降水可能引发的山体滑坡、小流域山洪和城乡积涝等次生灾害,尤其要关注高陡边坡、靠山临崖道路、临山临水工棚等地的暴雨灾害风险。21日夜里至24日白天,东南南部海域和浙南沿海海面有大风,需做好海上工程、海上客运渡、涉海海岛旅游等的安全管理。

首航出海



(上接第一版)

有专家表示,生物多样性是一种易被忽视的生产力,推进生物多样性保护与可持续利用,还要纳入城乡发展规划中进行整体考量。

截至目前,浙江已实施7个生物多样性友好试点。比如全国首个友好城市试点磐安县、全国首个友好乡镇试点宁波市龙观乡,以及友好城区、乡镇、乡村、企业、湿地等试点,从不同维度出发,“投资”生物多样性,并与美丽城市、乡村振兴以及共同富裕的目标相结合,让保护

与发展互为支撑。

机制再突破
浙江经验向海内外传播

在“亚热带森林之窗”钱江源一百山祖国家公园候选区,探索形成了经济发达、人口密集、集体林占比高地区的国家公园建设模式——地役权补偿机制和社区共管机制。

对纳入国家公园统一管理的集体林地,管理方向村集体支付补偿金,明确双

创造人与自然和谐共生的无限可能

方权利义务,确保国家公园管控措施落实;设立生态管护员等公益性岗位,优先聘用原有居民,还配套“野生动物肇事公众责任保险”等机制。

“村民不仅是受益者,更是保护工作的参与者和合伙人,激发了保护的内生动力。”钱江源国家公园综合行政执法队副队长汪家军说。2021年,这一做法入选联合国《生物多样性公约》第十五次缔

约方大会(COP15)“生物多样性100+全球特别推荐案例”。

浙江的生物多样性保护与可持续利用实践,从“盆景”成为“风景”,通过机制创新为全国乃至全球提供了可复制推广的经验。

比如绿色发展财政奖补机制,浙江已累计兑现奖补资金1075亿元,公益林补偿标准逐步提高到每亩最低36

元、最高55元;对生态保护绩效考核达标的省级重要湿地补偿标准提高到每亩40元。

再如生态产品价值实现机制,浙江推出全国首部省级生态系统生产总值(GEP)核算标准,探索竹林碳汇交易、海洋蓝碳交易等试点,依托生态资源创新贷款、保险、期权等绿色金融模式,实现点“绿”成金。

浙江还打破行政区划局限,开展跨省域生态保护协作,创新规划编制、生态补偿、联合监管执法等机制,在长