

高质量创新创造 高水平创业就业

对标“两高”，浙江双创“三变”

视点 SHIDIAN

■浙江日报记者 全琳珉 张留
周松华 通讯员 宋桔丽

10月19日，以“高质量创新创造，高水平创业就业”为主题的2021年全国双创周启幕。

被赋予高质量发展建设共同富裕示范区重任的浙江，将主要分会场放在了杭州高新区（滨江），这里集聚了全省最多的国家级高新技术企业，诞生了全省最多的上市企业，带动创造了全省最高的人均GDP。小小的滨江，就是浙江双创的生动缩影。

自2015年“大众创业、万众创新”写入政府工作报告，全国双创周已走过7个年头。今年的“两高”主题，直指浙江双创之变。

形态之变 从分散走向融通

“网易内外部累计培育孵化的双创企业达到704家”“我们在遂昌、武义等山区县落地联合创新中心”……

作为浙江分会场第一个上台发言的企业代表，网易杭州副总裁、网易杭州双创示范基地负责人汪源提到的高频词，就是联合、融通。

推进刺绣机产业数字化改造升级

10月20日，在位于诸暨市浣东街道的浙江信胜科技股份有限公司的车间内，一台最新研发的烫片机正在进行测试，该机器能在服装上进行各种颜色的烫片图案制作。

经过多年的发展，浙江省诸暨市浣东街道现有刺绣机企业250余家，刺绣机产量占全国80%以上，年产值达到70亿元。2018年，中国刺绣机产业基地专家评审会在诸暨召开，授予诸暨市“中国刺绣机产业基地”称号。近年来，浙江省诸暨市浣东街道坚持数智赋能，积极推进传统刺绣机产业数字化改造升级，重塑行业竞争力。

■摄影 新华社记者 徐昱



宽带选移动 上网质量好

我们百分努力 只为您10分满意

·广告·

中国电信 5G

千兆生活用电信 5重好礼惠全城



广告

ICBC 中国工商银行

智“惠”金融 心动折扣

千只基金 申购费1折起

黄金积存、文化金条都在等你

上828工银财富季 Q.搜

活动时间 8月28日-11月30日

*具体基金的费率请以产品说明书为准。基金申购的优惠活动时间为2021年8月28日至2021年11月30日止，具体优惠活动请以中行官网相关公告为准。

详询工商银行官方网站

官网地址: http://www.icbc.com.cn

客户服务热线: 95588



广告

信息速递

浦东颁出首批 “一业一证”升级版行业综合许可证 企业真正实现获“一证”即“准营”

■解放日报记者 胡幸阳

度，整合后行业综合许可证统一确定有效期，大幅提升企业经营全生命周期便利度。

一兆韦德公共关系部经理忻勃告诉记者，健身房营业需要消防、公共卫生、高危险性体育项目等不同的证，每张证的有效期也不同，在各自到期的年份，都要分别办理复核。一旦遗漏未在到期前办理，还要重新办证，非常麻烦。改革后，只需一个周期去一个窗口交一次材料复核一次。

随着“一业一证”进入到“深水区”，改革实践中面临的难点、堵点愈发突出。比如，受制于上位法具体规定，行业综合许可证还不能取代部分单项许可纸质证书，行业综合许可证和各个单项许可证有效期限难以匹配等。”浦东新区人大相关负责人表示，解决这些问题，已经超出了浦东新区的权限，需要充分借助全国人大常委会对市人大及其常委会的授权，通过出台浦东新区法规，对有关法律、法规、规章作适当变通。

因此，《上海市浦东新区深化“一业一证”改革规定》不仅固化了近年来浦东新区市场准入领域的多项改革成果，还进一步深化改革创新，对行业综合许可证进行了“升级”：实行行业综合许可“单轨制”改革，向市场主体发行业综合许可证后无需再核发单项许可证。有关行业改革后，涉及的单项许可证不再单独受理，发证，相关部门不得要求市场主体提供单项许可证，真正实现企业获得“一证”即可“准营”。此外，浦东新区还建立了行业综合许可证统一有效期制

(原载于10月20日《解放日报》)

我省企业创新活动持续活跃 三成以上规上工业企业申报专利

■安徽日报记者 胡旭

省规模以上工业企业共申请专利6.7万件，增长20.1%；其中发明专利申请数为2.7万件，增长17.9%。41个工业行业中，有35个行业专利申请数保持增长，其中31个行业增幅达到两位数。

专利数量有效印证了规上工业企业研发创新的务实成果。全省规模以上工业企业每亿元研发经费创造发明专利42.4件，比去年增长6.5%；每百名研发人员每年创造发明专利19.3件，增长4.9%。企业发明专利创造活动产出效率和能力稳步提升。规模以上工业企业已被实施的发明专利超过4万件，增长29.3%，实施率为56.9%，提升0.3个百分点，专利发明对企业创新研发起到有益拉动和促进作用。

(原载于10月20日《安徽日报》)

大 网络规模大
城市农村，全光网络，深度覆盖

快 网络速度快
高清电影秒级下载

多 内容应用多
海量片源任看，智慧家庭产品多

好 装维服务好
即办即装，即报即修，贴心服务