

## 商务部公布2025年全国农村电商带头人典型案例名单

# 舟山“90后”村书记傅天宇上榜

□通讯员 张艇

近日，商务部公布了2025年全国农村电商“领跑县”、县域直播电商中心（村播学院）、数字化商贸流通龙头企业 and 农村电商带头人典型案例名单，来自舟山的傅天宇上榜。

1991年7月出生的傅天宇，现任定海区岑港街道平安法治办副主任，桥头村党委书记、村委会主任。2024年10月，获评浙江省2024年电商直播式共富工坊优秀坊主。

9年前，傅天宇辞去原企业工作，毅然回到家乡加入乡村振兴建设的队伍，用自己的青春智慧与汗水为乡村振兴注入“活水”。自2020年担负起“一肩挑”之职以来，他带领村两委班子积极探索发展壮大集体经济的新路子，尝试开启农村电商，成为乡村振兴的领路人。



书记带队！我们去挖土豆了

### 勇挑重担，做乡村振兴的“领头雁”

傅天宇始终把发展集体经济、带领村民致富作为己任。他经常带领村两委班子成员走村入户，调研村情民意。

在收集农户需求的基础上，两委班子经过仔细讨论，决定整合辖区的山水资源，于2023年2月推进成立好岑光电子商务有限公司及“好岑光”共富工坊，并着手汇聚岑港特色的优质农特产品资源。搭上电商的“快车道”，通过“线上+线下”同步发力，岑港农特产品增值拓销。

### 敢为人先，做农村电商的“探路者”

2024年5月，傅天宇积极向上对接，投入20万元在岑港街道幸福邻里汇打造完成好岑光共富工坊线下体验店，并于6月中旬正式开业投入运营。

通过新媒体运营和共富直播间打造，共开展助农直播和优选直播20

期，让农户共享流量红利。同时探索新媒体运营、直播带货、短视频拍摄、坊企合作等模式，统一打造岑光精选品牌IP，在此基础上，还建立并扩充了“好岑光”运营团队，成功孵化岑光研学、岑光传媒、岑光文创等子项目，带动公司业务的发展。“好岑光”微信视频号和“共赴好岑光”抖音号等线上平台粉丝数量超3000人，“岑光精选”团购群客户数超600人。

### 成效显著，做强村富民“排头兵”

2023年，傅天宇带领村两委班子充分整合现有资源，盘活10亩闲置集体土地，打造党员红色田和清风河岸，鼓励村民种植优质农产品，累计收获玉米、菜籽油等农产品2.5万余公斤，通过线上抖音电商平台助农销售额突破200万元，村集体增收7万元，带动周边闲置劳动力40人，预计平均每人增收4000元。

同时积极对接农副产品供应商，线上合作销售马目泥螺、烟墩大米、红美人、小番茄等1.5万余公斤，销售额突破50万元，大大增加了村集体经济。

## 普陀市民中心有新进展

预计今年10月全部完工

□通讯员 周俊澄

本报讯 总投资5.5亿元的普陀区市民中心建设又有新进展了！大楼外面已经基本“穿好新衣”，内部装修正紧锣密鼓进行中。

该市民中心位于普陀区税务局办公楼西侧地块，目前，工程幕墙安装已基本完成。远远望去，整栋建筑仿佛披上了一层银白色“蜂巢铠甲”，在阳光下闪闪发光，就像海浪般灵动。

走近才发现，这惊艳的外立面可不简单！由7000多块规格各异的玻璃和近万米装饰线条拼组成型，每一毫米的安装都考验着工匠们的极致耐

心。施工团队突破多个难题，才最终呈现出这么有质感的效果。

内部装修也在火热进行中。整体精装修已完成70%，1-4层功能区的吊顶和地砖也完成了40%左右。预计今年10月就能全部完工！

这座总建筑面积约5.5万平方米的市民中心，包括一栋14层和一栋4层的办公楼，还配有三层地下室。

未来，这里不仅将承接普陀区政务服务管理职能，还会成为集政务服务、政民互动平台及招商引资城市会客厅等功能于一体的市民“一站式”办事平台，同时也将成为面向市民的综合政务服务平台。

## 景区突发！婴儿中暑昏迷 关键时刻警车疾驰救援



据普陀山公安分局消息“我小孩晕倒了，才18个月快帮帮我们！”近日，一女婴在朱家尖景区游玩时，因天气炎热高温中暑昏迷，女婴家人十分着急，拨打110报警求助。

朱家尖派出所接警后，民警傅琛然迅速赶往现场。

“你们到了吗？请麻烦快点。”电话那头的家长十分着急。“我们马上就到了，后面跟着120。”傅琛然一边安抚家长情绪，一边告知其中暑应急处置措施。因景区道路拥挤救护车无法通过，傅琛然当即决定由警车将女婴接送至救

护车上。

“太好了太好了，听到警笛声了！”听到警车疾驰过来家长松了一口气。

只见一群人着急地等在路边，一位游客抱着昏迷的小孩不知所措。“快快快，快上车，救护车在外面。”傅琛然打开车门护送女婴和家长上了警车。

随后救护车无缝接力将女婴送往最近的医院救治。“你们可太及时了，太谢谢警察同志们了！”女婴家长连声道谢。

据了解，因救援及时，目前女婴已无大碍。

## 宁波舟山港 将再添5000吨级油品码头



□通讯员 应红枫 王涛

本报讯 日前，宁波舟山港中化兴中公司5000吨级油品码头工程项目顺利通过评估咨询和工可行业审查，为中化兴中舟山石油基地进一步做大做强油品产业链奠定了更坚实的基础。

评审会上，浙江省发展和改革委员会、浙江省交通运输厅、浙江省港航管理中心以及中交第三航务工程勘察设计院等单位的专家，通过对工程地点的水文、气象、地质等自然条件研究分析，并充分考虑港区现有设施条件以及外部协作条件、施工技术等因素，认为本工程建设条件良好，符合国家对舟山群岛新区的功能定位，能进一步保障服务浙江自贸区舟山片区油气全产业链起到重要的支撑作用，能够有效提升中化兴中公司保供业务

能力，工程建设非常必要。

新建5000吨级油品码头设计吞吐量为75万吨/年，设计通过能力为95万吨/年，可装卸燃料油、沥青溶液（稀释沥青）、脂肪酸甲酯（生物柴油）、油类（轻质燃料油）、B24燃料油、柴油（闪点>55℃）等。

根据《中化兴中7号泊位5000吨级油品码头工程环境影响报告书》，专家指出本项目在施工期、运营期会对水、气、声环境及海洋生态环境提出针对性保护措施，要求严格执行国家有关环保法规、环境标准及环评报告的要求，在建设和运营过程中严格落实各项环保措施，进一步做好与相关部门的衔接工作，依法履行相关审批程序，落实安全管理要求，在运营期间加强船舶靠泊调度管理和水文观测。

中化兴中公司舟山基地供图