

收到报名项目130个

宁波市第四届 退役军人创业创新大赛报名收官



退役军人是重要的人力人才资源，也是创业创新的生力军。

近日，宁波市第四届“建行杯”退役军人创业创新大赛报名阶段顺利收官。记者从宁波市退役军人事务局获悉，本届大赛共收到报名项目130个，覆盖全市并吸引北京、上海、杭州、苏州、合肥等多个市外团队参赛，参赛项目数量和覆盖面均创历史新高。

本届大赛聚焦三大赛道

退役军人的创业赛道能有多宽？本届大赛紧扣发展新质生产力要求，以“新质军创”为整体导向，设置“传统产业”“现代服务业和现代农业（乡村振兴）”“新兴与未来产业”三大赛道，既鼓励前沿技术创新，也支持本土产业升级与民生服务提质，让不同领域、不同阶段的军创项目都能同台展示、公平竞争。

从报名情况来看，三大赛道各有特色、协同发力：

传统产业赛道立足宁波产业基础，在新材料、高端配件、智能制造等领域推动智能化升级；现代服务业和现代农业赛道则深耕研学、社区军创平台、农产品全产业链开发等方向；新兴与未来产业赛道聚焦人工智能、低空经济、新能源、生物医药等领域，集聚一批具备自主知

识产权、瞄准国产替代的科创项目。

从项目结构看，新兴与未来产业赛道项目占比达42.3%，成为绝对主力。

跨越山海递出“英雄帖”

做大军创“朋友圈”、做强项目“蓄水池”，是本届大赛的重要看点。

市退役军人事务局坚持市内挖潜与市外引智双向发力。对内，全域发动本土军创企业参赛，实现全市各区（县、市）全覆盖；对外，主动跨越出击，精准招引域外优质项目，让更多人了解宁波、青睐宁波、落地宁波。

去年下半年开始，市退役军人事务局专程赴郑州、深圳、西安、成都、合肥等重点城市开展招引推介。经过精准对接、诚意邀约，本届大赛共吸引22个市外优质项目参赛，较上届明显增长，项目来源覆盖全国多个创新前沿城市，

不少高层次军创团队明确表达在甬落地发展意愿，以赛引才、以才兴产的集聚效应持续显现。

“我们当初来宁波，就是因为一个大比赛。”宁波圣豆科技有限责任公司执行董事兼总经理刘丰笑着说。曾参加过往届大赛的刘丰，今年又跟着宁波市退役军人事务局去了西安，以自身经历现身说法，为宁波的营商环境“站台”。以赛引才、以赛聚商的集聚效应，正在一次次“敲门”中持续显现。

全程赋能，让参赛者更有获得感

创业者赛道，更看重的是成长生态。截至目前，宁波已拥有退役军人经营主体4.7万家，这也是大赛持续举办、服务不断加码的底气所在。

宁波退役军人创业创新大赛自创办以来，始终坚持“以赛赋能、以服助

企”，构建起贯穿赛前、赛中、赛后的全链条服务体系，不只是一场竞技比拼，更是一次全方位培育、全周期护航。

本届大赛延续并升级这一特色，让每一支参赛团队都能获得务实支持、真切收获。

赛前，分赛道开展专家集中辅导，一对一打磨商业计划、路演技巧，帮助团队把商业模式“想深想透”。赛后，更有长期的“战友式”陪伴。符合条件的获奖项目，不仅有望被推荐参加省赛乃至国赛，还可直接进入2026年度“甬江人才工程”终评，争取最高2000万元的项目资助。

部分区（县、市）也拿出了厂房免租、金融信贷支持等务实举措。

除了“真金白银”，大赛还将配套举办相关活动，推动军创企业与产业园区、资本市场等深度对接。

记者 袁先鸣 通讯员 李晓 任宁

宁一术界

他用3D技术“重塑”颌面，让患者重拾自信

在宁波大学附属第一医院口腔科主任应彬彬的人生地图上，医院后门、镇明中心小学、宁波二中、效实中学……这些坐标串联起的，不仅是他的成长轨迹，更是一段与宁大一院跨越时空的深厚缘分。

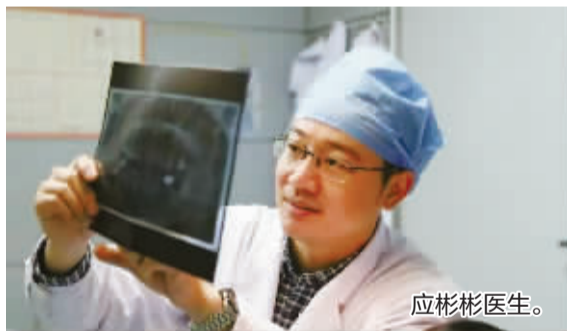
2008年，从浙江省人民医院历练归来的他，回到这片熟悉的土地，开启了一段用技术重塑“骨相”的医者征程。

故土情深：宁大一院是他人生地图上的重要坐标

应彬彬与宁大一院的缘分，早已刻在他成长的印记里。“小时候家就在医院后门，上学放学都要路过院区，对这里的一草一木格外熟悉。”这份深厚的地域情结，也让他2008年的“回归”显得顺理成章。“当时就觉得，能回到熟悉的地方，为家乡人看病，是件特别

有意义的事。”

在很多市民的认知里，口腔科往往等同于“看牙”。但在应彬彬看来，口腔医学的天地远比这广阔。“口腔分很多亚专业，我偏向骨头方面，主要是‘修骨头’。”应彬彬介绍，除了常见的牙齿问题，颌骨的畸形、肿瘤等骨骼疾病，不仅



应彬彬医生。

关乎面部美观，更直接影响咀嚼、呼吸等核心功能，甚至关系到患者的生命质量。

而他口中的“修骨头”，正是正颌外科的核心——当颌骨（下巴、上牙床）这个面部“地基”发育异常，单纯戴牙套无法矫正时，就需要通过外科手术“挪动”骨头，解决面部畸形与咬合功能问题。

底切除肿瘤，又最大程度恢复了面部形态与咀嚼功能；

20岁的“地包天”小伙子，因下颌过度前突无法用门牙吃饭，还极度自卑。应彬彬团队为他设计了“手术优先”的正颌方案，省去术前漫长正畸过程，通过3D导板精准移动颌骨，术后他不仅面部轮廓匀称，还成功找到了女朋友；

24岁的姑娘因下颌后缩“没有下巴”而缺乏自信，团队通过计算机模拟前移量，用3D技术辅助完成手术，让她在短时间内实现面貌蜕变，工作中更加从容。

澄清误区： 正颌手术 不止“变美”更重“功能”

“很多人把正颌手术当成‘整容’，这其实是误区。”应彬彬强调，正颌外科的核心是解决颌骨发育异常导致的功能问题——比如门牙咬不到、单侧咀嚼、发音不清，甚至睡眠呼吸暂停综合征等，面部美学的改善只是自然结果。“颌骨是面部的‘支架’，支架歪了，不仅影响颜值，还会引发牙周病、消化问题，甚至影响心理健康。”

他举例说，17岁的小李因严重“地包天”导致面部凹陷，长期单侧咀嚼让咬肌肥大，进一步加重了不对称，还因自卑不敢与人对视。经过正颌手术矫正，不仅面部轮廓恢复正常，咀嚼、发音功能完全改善，性格也变得开朗自信。

“我们治疗的不仅是面部畸形，更是患者的心理创伤。”应彬彬说，团队每年要为近百名患者实施3D技术辅助下的正颌手术，每一台手术背后，都是一个渴望重拾自信的人生。为此他也提醒市民：如果存在颌骨发育异常、严重咬合不正或颌骨肿瘤等问题，建议前往正规医院口腔科或口腔颌面外科进行专业咨询，科学评估，精准治疗。

记者 林伟 通讯员 庞赞

技术革新：3D打印让手术从“毛估估”到“精准化”

“以前做颌骨手术，全靠医生经验‘毛估估’，风险高，术后效果也难把控。”应彬彬坦言，早年间处理颌骨肿瘤或畸形病例时，医生只能凭借片子判断，手术中难免损伤神经、血管，甚至为了彻底切除肿瘤，不得不牺牲可保留的关节，导致患者术后就业、社交受影响。

五年前，应彬彬率先在宁波探索3D技术在正颌外科的应用，如今已形成成熟的数字化诊疗体系。“现在我们会先给患者做精准扫描，用3D技术1:1还原颌骨、肿瘤及周边组织的模型，术先在计算机上模拟手术流程，精准规划截骨范围、

骨头移动路径，甚至提前打印出手术导板。”他解释，这套“看到就是做到”的技术，让手术误差控制在毫米级，不仅能最大程度保护颅脑、眼睛等重要器官，还能缩短手术时间、减少创伤，让术后效果与术前设计完全吻合。

对患者而言，3D技术带来的更是“人生轨迹的改变”。

一位被右下颌肿瘤困扰数年、辗转多地无果的患者，在宁大一院接受了3D打印导板辅助下的手术——团队通过数字化设计，精准划定切除范围，同时完成缺损骨块修复与钛板固定，既彻