

# 听,这是8位宁波优秀青年代表的奋斗宣言——

# 汇聚青春正能量,一起向上向未来

记者 徐展新/文 王鹏/摄

在百年接续的历史关口, 复兴的责任赋予当代青年, 光荣的使命属于当 代青年。在建设现代化滨海大都市的宏伟蓝图中,宁波的优秀青年必将大有 可为、必将大有作为。

在昨天下午举行的宁波青少年学习贯彻庆祝中国共产主义青年团成立

100周年大会精神座谈会上,8位宁波优秀青年代表结合自身工作和学习实际 发言,回溯过去、展望未来,倾诉心声、表达期待。

接下来,就让我们认真阅读、仔细品味,从这一份份奋斗宣言中汲取精 神力量、收获前进动力。

#### 勇攀科学高峰 为打造有宁波辨识度的科创高地奋力奔跑

人才是创新的原动力,也是城 市发展的根本,城市之间的竞争归 根到底是人才的竞争。

今年是我们全家到宁波的第8 个年头,也是我选择在宁波奋力奔 跑、体现使命担当的人生重要一页 翻开的一年。团队的努力获得了回 馈,我们在人才培养、团队建设及成 果输出方面取得了显著成效,吸引 了来自美国、日本、德国等世界各地 的高端人才,打造了150人的海洋 材料科技创新铁军队伍,参与多个 国家级重大工程,攻克了一系列"卡 脖子"技术难题,多个核心产品替代 进口,产生了具有宁波辨识度的重

我和我的团队深知,成绩属于

过去,奋进正当其时。在全球气候挑 战、清洁能源挑战等不断出现的今 天,我们只有"华山一条路",就是继 续探索前沿技术、核心技术、颠覆性 技术,做青春奋进者、搏击者。我们 建议,宁波要精准发力战略性科技 布局,下大力气激发科技人才创新 活力,激活领军型企业作为引才主 体的内在驱动力,更好地关注科技 与制造业产业协同创新的宁波特色

我想,有了市委、市政府的坚强 领导,宁波的每一个青年科研工作 者都会切实担负起时代使命、城市 责任,在青春赛道上奋力奔跑,向全 球展示我们宁波青年的气度与格 局、责任与担当!



市委委员,中科院宁波材料所党 委委员、重点实验室主任 王立平

#### 到大海里"游泳",彰显宁波文博力量

习近平总书记在庆祝中国共产 主义青年团成立100周年大会上勉 励新时代的广大青年要带头立足岗 位、苦练本领、创先争优,努力成 为行业骨干、青年先锋。我和我的 团队正坚定不移按照总书记的要 求,为打造一支全国闻名的"水下 考古宁波力量"不断努力着。

10多年来,我和我的团队水 陆考古并进,开拓创新,通过一次 又一次的重大考古发现,不断树立 宁波海洋考古在全国的新标杆。其 中,由我担任领队负责的浙江第一 个水下考古发掘项目——象山"小 白礁 I 号"沉船考古,荣获了中国 考古学界最高质量奖项——田野考 古奖。我们团队与浙江省考古所等

单位联合发掘的井头山遗址,则入 选了2020年度"全国十大考古新 发现",向全球彰显了宁波乃至中 国悠久而强盛的海洋文化基因。此 外,我们还成功助推了第一个国家 级水下文化遗产保护基地落户宁 波,并在全国率先建成开放。

宁波不仅是一座深刻影响中国 海洋文明进程的古老城市,也是一 座奋进争先充满活力的青年之城, 是海洋考古的天堂。新的征程 上, 我们将重点开展海洋沉船考 古,溯源海上丝绸之路,全力推进 井头山遗址发掘与研究,探索中国 海洋文明起源,奋力为宁波加快建 设现代化滨海大都市贡献海洋考古 力量。



宁波市文化遗产管理研究院副 院长、国家水下文化遗产保护宁波 基地副主任 林国聪

#### 即便是一颗颗小星星 也能闪耀出独特的光芒

我保护同学被刺8刀的事情发 生后,来自社会各界的祝福和支持 让我相信,这个世界是温暖且具有 正能量的。因此,新冠疫情和台风 "烟花"影响宁波期间,我都主动 报名成为志愿者。这些经历让我认 识到,每个人都是渺小的,但当每 个人都贡献出自己的力量时,这份 能量将坚不可摧。这也让我下定决 心去带动更多人、影响更多人,接 下了团市委伸出的橄榄枝,参与了 青年讲师团活动,以青年宣讲员的 身份, 把好声音和正能量传播给同

这些微不足道的付出,让我获 得了很多荣誉。去年,我被授予"全 国道德模范"荣誉称号,11月5日,

我和其他全国道德模范一起受到习 近平总书记亲切会见,这是我最难 忘的时刻,也是对我巨大的鼓舞。我 近距离接触了各行各业的优秀人 物,看到了他们身上的宝贵品质,也 认识到了自己的不足。

今年6月,我将大学毕业,虽 然没想好从事哪个职业,但回家乡 的决心是坚定的,服务家乡的心是 炙热的。我有一个小小的目标,就 是把崔译文青年工作室打理好,继 续用接地气、冒热气的"青言青 语"开展宣讲,倡导文明礼仪新风 尚,带动更多青年成为志愿者,让 更多人在宁波看到新时代中国青年 的精气神!即便是一颗颗小星星, 也能闪耀出独特的光芒。



崔译文青年工作室负责人 崔

#### 与宁波一起,向上向未来

宁波拥有发展水产养殖的天然 优势,但这个行业最大的痛点就是 病害,一旦发生,养殖户就可能"颗 粒无收"。因此我的脑海里形成了一 个模糊的创业想法:如果能及时鉴 定病害甚至预测病害的发生,用技 术实现病害的"早鉴定"和"早防 范",不就能帮到这些养殖户了吗?

在导师的带领下,依托宁波市 首个农产品安全国家重点实验室, 我踏上了探索病因的研究之路,经 过3年的努力和积累,终于打通了 病因鉴定的"最后一公里"。然而,我 们很快遭遇了一个世界级难题—— 无法在实验室直接培养病原菌,整 整一年时间,没有取得一次成功,技 术研发一度陷入停滞。巨大的挫败 感,确实让我萌生过退意,但我始终

认为,不管多难,趁着年轻我还是要 再试一试、再努力一把。把养殖场和 实验室"两点一线"的生活变成日 常,在无数次试错中寻找病原菌的 培养规律,最终于2020年建立了风 险预测模型,真正跑到了水产病害 的前面,并顺利完成了生产验证,成 功预测了多次大规模病害,为养殖 户避免了数百万元的财产损失。此 后,在宁波创新创业氛围的感召下, 在团市委和学校的支持下,我和小 伙伴们着手创业,筹建了宁波绿龙 生物科技有限公司。

我的创业故事才刚刚开始,毕 业之后,我希望能继续留在宁波,继 续与这座城市的缘分。也期待着更 多青年和我一样,在宁波这片沃土 上一起向上向未来!



宁波大学海洋学院水产养殖专 业博士在读 陆嘉祺

### 青春扎根稻田,十年磨砺一剑

习近平总书记多次强调,粮食 安全是"国之大者",这句话我有切 身体会。种粮的这10年,从开始种 水稻不被人理解,到后来得到大家 的支持与认可;从被奶奶说"当农民 找不到老婆",到现在成家立业;从 勉强维持自己的生活,到可以去帮 助别人……一路走来,我体会到了 国家对农业的高度重视,也理解了 总书记说的"中国人要把饭碗端在 自己手里"的苦心和决心。

种粮确实很辛苦。创业初期,技 术不行、社会经验不足,产量"吊车 尾"。2013年10月,我被百年一遇的 "菲特"台风折腾得够呛,忙了一年, 一算账亏了近10万元。创业失败带 来的挫败感,让人迷茫、胆怯。但在 师父、区里镇里专家和家人的支持

下,农场逐步实现了机械化作业。今 年水稻种植规模扩大,达到了2700 亩,年产值800万元。种植技术排在 宁波市前列,获得浙江省农博会大 米金奖、宁波市首批绿色大米认证。 我也有幸收获了全国农村创业创新 优秀带头人、浙江省粮食保供先进 典型、宁波市农村青年致富带头人 等荣誉。

我将时刻牢记习近平总书记 "党和人民事业发展离不开一代又 一代有志青年的拼搏奉献"这一殷 切嘱托,在传承好传统技艺的基础 上,充分发挥青年优势,保底线、探 新路、促融合,让咱们这些新农人从 学习者变成探路者,向党和人民展 示宁波农业的青年力量,是多么青 春、多么踏实、多么充满希望!



鄞州姜山归本水稻农场负责 汪琰斌

# 以青春的名义,当好"守门人"

习近平总书记指出, 当代青年 要在实现民族复兴的赛道上奋勇争 先。这不禁让我回想起年初我们社 区防控疫情的点点滴滴。

今年元旦凌晨,北仑疫情突 然暴发,整个社区被划入封控区 和管控区。我充分发挥年轻人的 优势,冲锋在前、连续作战,与 广大群众一道, 守牢了"小门", 护住了家园。

这期间,我真切体会到,撸起 袖子冲上去了,就没有战胜不了的 困难。当时,整个社区被封锁,超过 1.3万名居民进入静态管理,大量工 作需要由社区来统筹、来兜底。回想 那15天,就是不断暴走、不断爬 楼、不断接打电话、不断解决问 题,好像都没怎么睡过觉,当然也

在其中收获了许多感动。

我真切体会到,青年是社区治 理中一支不可或缺的力量。一位名 叫彭新平的青年集卡司机, 就从临 时居住在社区大厅的滞留人员变成 了志愿者,最近还主动加入了我们 的"关爱集卡司机团建联盟"。像 他这样的"80后""90后"甚至 "00后",已经成为社区治理的常 备军和中坚力量。

无奋斗、不青春。基层工作 13年, 我没有闪闪发光的成就, 更多时候像是一束微光, 在努力地 为更多人照亮前进的路。接下来, 我将继续扎根一线,不断锤炼本 领,以青春的名义坚守社区这个社 会治理现代化的最小单元,与社区 一起向阳、向未来。



北仑区新碶街道向阳社区党总 支书记、居委会主任 周晶晶

# 把单项冠军这块金字招牌擦得更亮

一直以来,我国海洋脐带缆依 赖进口,受制于国外的技术装备垄 断,关键技术研究一直处于空白。在 英国留学期间,我接触到海洋脐带 缆这种用于深水油气开发的特种线 缆,便在心里埋下了一颗种子,想要 在海洋脐带缆领域闯出一条国产化

毕业回国后,我便开始组建团 队研发海洋脐带缆,攻克了多项核 心技术。经过10年的奋力奔跑,东 方电缆已成为我国唯一实现海洋脐 带缆产业化的企业。

在庆祝中国共产主义青年团成 立100周年大会上,习近平总书记 说,青年是常为新的,最具创新热 情,最具创新动力。听了总书记的 话,我们的干劲更足了!近年来,东 方电缆在高端海洋产品创新方面持 续发力,加速实现产业升级、攻克多 项关键技术,真正意义上实现了我 国在深海油气开采领域核心装备的 自主可控,成为该技术领域的单项

今年的市第十四次党代会提出 了打造"六个之都",加快建设现代化 滨海大都市,这为我们这一代宁波青 年提供了与时代一起进步、与家乡发 展同频共振的大舞台。下一步,我将 坚持数字化改革,以迭代升级未来工 厂为主赛道,抓牢数字化平台建设和 精益制造提升这两大主攻方向,努力 把未来工厂打造成为行业领先的"灯 塔"工厂,从而不断擦亮单项冠军这 块金字招牌,为推动宁波经济高质量 发展贡献青春力量!



宁波东方电缆股份有限公司总 裁 夏峰

#### 牢记殷切嘱托 在世界一流强港建设中彰显"硬核力量"

过去15年间,我两次在港区见 到习近平总书记,感到无比光荣。这 15年,我不仅见证了港口发展壮 大,也有幸和宁波舟山港一同成长, 从学徒成长为导师,从一名普通工 人成长为全国劳动模范。

桥吊是码头上最大最高的机械 设备,我的工作岗位就在那里。这看 似简单的一抓一吊,其实是在高空 中"穿针引线"。刚开始学桥吊,我遇 到了很多困难和挫折,但经过一年 的刻苦磨练,我就成为桥吊班效率 突击队队员和班组的骨干成员。随 着技艺的娴熟和经验的丰富,我开 始思考如何让这门技术更高效、更 规范,为更多港口人所用。20多年 来,我不断地完善更新操作法,现在 已经升级到3.0版本,并在2020年4 月重新整理命名为《竺士杰工作 法》,向宁波舟山港全体桥吊司机推 广运用,近期又开始研究5G和人工 智能技术在桥吊操作中的应用。

很多人说我懂创新,其实我想 的就是一件事——怎么才能操作得 又快又好。有了这个目标,只要肯动 脑、多钻研、多练习,任何人都能创

今后,我将不忘初心、牢记嘱 托,团结身边的团员青年,攻克更多 技术难关,培养更多"大国工匠",彰 显"硬核力量"服务全局,进一步擦 亮宁波舟山港这张金名片,为宁波 加快建设现代化滨海大都市增光添



宁波舟山港北仑第三集装箱码 头有限公司桥吊班大班长 竺士杰