



塑造全域美丽新风貌

——市党代会代表热议聚力生态环境大优化



市党代会代表秦春艳



市党代会代表曹琛玲



市党代会代表蔡在前

记者 冯璋

【原文引用】

聚力生态环境大优化，塑造全域美丽新风貌。深入践行习近平生态文明思想，不断拓展绿水青山就是金山银山转化通道，全面建设美丽中国先行示范区。

【党代表热议】

市党代会报告提出，聚力生态环境大优化，要切实加强生态治理，以全域建设“无废城市”为引领，巩固扩大污染防治成果。“我们要全域推进‘无废城市’建设，深化提升美丽宁波城市品质。”

质。”市党代会、镇海区综合行政执法局党委书记、局长秦春艳说。按照全市部署，去年镇海启动省级“无废城市”创建，抓紧抓实“绿色化、项目化、数字化”三方面重点任务，努力打造“无废城市”建设镇海样板。

截至去年底，镇海全区各项指标全面达到省级“无废城市”建设标准。红石膏深度资源化利用成为全国样板、危化品运输管系统获省级铜奖。

“镇海‘无废城市’建设成效已逐步显现，但是仍有一些问题需要解决。”在秦春艳看来，锻造全域“无废城市”，下一步还需要做好五方面文章，包括完善建筑渣土收运

处置体系、健全餐厨(厨余)垃圾末端处置设施、加快形成资源化利用产业链、加强一般工业固废协同处置能力、改进监管体系。

加强生态治理，环境基础设施建设是保障。作为一名来自基层的水务工作者，市党代会、北仑岩东水务有限公司经营管理部兼生产技术部经理曹琛玲就高质量推进环境基础设施建设，实现绿色低碳发展提出一些想法：首先，加大再生水基础设施建设力度，大力推动污水的资源化利用；其次，加大对全市环境基础设施、能源基础设施的系统谋划、统筹推进力度，推动基础设施共建共享、协同处置；最

后，倡议全市环境基础设施充分利用场地，大力实施清洁能源项目，推动减污降碳协同增效。

再生水利用潜力巨大，却存在“叫好不叫座”的尴尬局面。目前宁波市正在进行再生水利用示范城市的申报，如何进一步提高再生水的利用率？曹琛玲建议强化再生水利用政策保障，建立健全再生水利用设施建设和再生水使用激励机制，对提供公共生态环境服务功能的河湖湿地生态补水，采用政府购买服务的方式推动再生水利用。

聚力生态环境大优化，还要科学有序推进碳达峰碳中和。加快建设绿色低碳能源体系。对此，在市党代会、象山鹤浦镇党委书记蔡在前看来，象山海洋资源丰富、生态环境宜人，尤其是环石浦港地区陆域腹地、港口岸线、清洁能源等资源条件，非常适宜新能源、新材料及上下游配套产业链集聚发展，完全有基础、有条件打造成为国家清洁能源示范区。

蔡在前表示，目前大榭岛、梅山岛开发已接近饱和，可利用空间不多，而象山南田岛、高塘岛陆域腹地、港口岸线、清洁能源等优势条件突出，建议市里向上争取与大榭岛、梅山岛相应的政策支持，建设国家清洁能源示范区。

建互动交流的共享空间；根据村庄肌理、农房样式进行改造提升，展现风格统一的浙派民居风貌；依托山水林田湖草等资源禀赋，完善交通路网建设，展现村庄和谐生态。

蔡祖群认为，要建立乡村发展梯队名单，对区位优势明显、交通便利的村庄予以适当政策倾斜，优先完善基础设施配套；要深入挖掘村庄人文资源，串联地域文化特色，举办文化活动，塑造特色品牌，将资源优势转化为共富胜势，使乡村不仅寄托我们这代人的乡愁情怀，还能成为下一代人的诗与远方。

促进乡村振兴，需要更多青年扎根农村这片广阔天地。市党代会、慈溪玉兰农场负责人胡晶金作为一名青年农创客，对此颇有发言权。

“大学毕业后，我来到坎墩街道大学生农创客园开办玉兰农场，走上高效精品农业之路。”胡晶金表示，大学生农创客要带着最朴素的农耕精神，在乡村振兴的征途上释放青春力量。

对于科技进乡村、资金进乡村，胡晶金认为要挖掘适合乡村农产品发展的产业，整合科技、资金、人才等要素释放集聚效应，提升农产品品牌推广和农业服务力度，并加大种业科技创新。对于大力培育新型职业农民和农创客，他建议党委政府要加强宣传引导和服务保障，营造农村创业良好环境；充分了解农技、农创人才的特点、专长和定位，加强精准培育；发挥农村致富带头人和农创客“传帮带”作用，助推农户抱团发展。

性电池亚洲第一、世界第三的行业‘巨人’。”

“放眼宁波，这样的企业还有很多。企业要坚持走科技创新之路，引领和带动宁波高新技术产业转型升级、增速发展，为宁波打造全球智造之都贡献力量。”林颖俊说。

市代表张海英来自浙江金瑞泓科技股份有限公司，这是一家半导体材料生产和研发企业。“作为企业一线生产人员，创新对于企业的作用，我深有体会。”她说，标准化是科技创新的桥梁，标准的制订与争夺本质上就是对市场份额的争夺。制造业企业要积极推进产品、方法等相关标准化、标准国际化进程，提升行业话语权。

人才是创新的基石，报告提出要全面实施新时代人才强市战略。周玉波代表认为，这5年，宁波实施了人才强市战略，公司不少员工在宁波爱才、扶才的环境中得到了实惠和成长，包括首套购房补助、小孩入学、对标学习、体检疗养等。“人才作为第一资源，将越发受重用，我们企业对未来的人才招聘充满信心。”

“我们公司近年来不仅投入大量研发资金，同时在人才引进、创新能力培养和团队建设方面做了大量的工作。”张海英代表表示，培养创新人才队伍，促进创新链、产业链、市场需求有机衔接，才能争当创新驱动发展先行军。

构建均衡协调新格局

——市党代会代表热议聚力城乡发展大融合



市党代会代表刘波



市党代会代表蔡祖群



市党代会代表胡晶金

记者 沈孙晖 单玉紫枫 苟雯

【原文引用】

聚力城乡发展大融合，构建均衡协调新格局。深入推进以人为核心的新型城镇化，全面实施乡村振兴战略，增强城市辐射带动力，提升宁波都市圈在长三角城市群中的地位。

【党代表热议】

“着力提升都市形象品质。全域谋划推进重大片区开发建设……”市党代会报告中的相关提法，让市代表、镇海区蛟川街道

党委书记刘波眼前一亮。“甬江科创区是报告中的‘热门词’，我工作的蛟川街道是甬江科创区北岸的重要组成部分。”刘波对甬江北岸目前的短板较为熟悉：区块内城市基础较弱，跨江通道不够畅通，现有过江通道运力总体已超负荷，市政管廊比较密集，制约了甬江两岸协同、整体发展，同时影响了城市品质提升。

“报告提出以世界一流标准打造甬江科创区，这也是提升城市功能品质的重大契机。”刘波建议市里要加强统筹协调，强化要素保障，组建工作专班，协调推进管廊优化，加

快过江通道等基础设施建设，集全市之力高水平快节奏推动甬江北岸建设，确保甬江科创区快出形象。

深化“千万工程”，塑造“山、水、林、田、路、房”整体大美的新时代美丽乡村。报告中的这句话道出了市代表、北仑区郭巨街道福民村党支部书记蔡祖群的心坎上，“正源于此，福民从原来的落后村发展为现在的精品村，在乡村振兴的道路上越走越有劲”。

蔡祖群说，福民村通过深化“千万工程”，不断提升人居环境，吸引26户外迁村民回村居住；改造废旧老宅、祠堂、池塘等场所，构

做强赶超跨越新引擎

——市党代会代表热议聚力科技创新大进步



市党代会代表周玉波



市党代会代表林颖俊



市党代会代表张海英

记者 张燕

【原文引用】

聚力科技创新大进步，做强赶超跨越新引擎。把创新摆在现代化建设全局最核心位置，全域建设高水平创新型城市，为国家高水平科技自立自强贡献力量。

【党代表热议】

“这是我第一次参加市党代会，深感自豪和荣幸。在听取了市党代会报告后，我对科技创新深有感悟。”宁波长阳科技有限公司副

总裁、正高级工程师周玉波心潮澎湃。过去五年，他深切感受到了科技创新是宁波发展的硬核力量。宁波的国家级制造业单项冠军数量全国第一、专精特新“小巨人”企业数量全国第三，体现了宁波制造的硬核实力。宁波获批国家自主创新示范区，获国家级科技奖26项，持续涌现国家级原创性科技成果。长阳科技有限公司就是在这种创新的环境中成长起来的。

“我们经常讲，是科技创新让企业的腰杆子彻底直了起来，要努力打造优质的‘中国制造’品牌，打破国外技术封锁。”

“我是来自制造业企业的一员，所以对报告中与制造业相关的内容特别关注。”市代表，中银(宁波)电池有限公司技术党支部书记、品管部经理林颖俊直切主题。她说，报告给制造业企业的创新发展指明了方向和行动指南，推进“六大变革”，打造“六个之都”，其中第一个就是打造全球智造创新之都，为企业的创新发展提供了强劲的动能和支撑。“我们公司作为宁波老牌的本土制造业企业，正是凭借不断创新，发展成为今天碱

执秋 聚焦党代会 报告

声音 代表背后的故事

王成意：希望宁波五年内承办综合性体育赛事

记者 沈孙晖

【人物名片】
王成意 宁波体育运动学校专职工会副主席、射击教练

【代表声音】

王成意是象山人，今年39岁。她1995年开始练习射击，师从虞利华教练，和杨倩师出同门。2004年，王成意在雅典奥运会上摘得女子气步枪3×20项目的铜牌，这是宁波射击运动员在奥运会上获得的首枚奖牌。在2006年多哈亚运会和2010年广州亚运会上，她一共获得了5枚金牌。

作为党代表，王成意连续参加了两次市党代会，内心激动之余，更多的是荣幸，“这是组织对我的信任，同时也感到责任重大。”

作为一名射击教练，王成意时刻关心、关注宁波射击运动的发展。“位于高新区的射击场已建了20多年，硬件方面有些落后。目前，我们正和奥体中心对接射击场搬迁进驻事宜，下一步将启动器材购买招标、安全系统落实等工作。”她说。

宁波在东京奥运会、残奥会上金牌数创历史之最，被中国奥



委会命名为“奥运冠军之城”……市党代会报告的这一内容，再次让王成意心潮澎湃。在她看来，东京奥运会上“一城五金”，提高了宁波在全世界的知名度。

趁“一城五金”之热，打造现代化体育名城。王成意认为，今后五年内，宁波应承办一次综合性体育赛事，“这是一张最好的宣传‘名片’，能进一步提升现代化滨海大都市的形象和知名度”。

同时，王成意希望能加大体教结合的力度，将基层业余体育训练融入教育系统，既能为中小学校培养体育人才，便于发现更多好苗子，又能让体育生共享优质的教学资源。

杨承志：加快推进集成电路产业园开发建设

记者 张凯凯 苟雯

【人物名片】
杨承志 镇海区委办公室主任、台办主任、机要局局长、一级调研员

【代表声音】

集成电路产业是战略性新兴产业。在杨承志看来，镇海发展集成电路产业具有无可比拟的优势。镇海不仅有中科院材料所等大平台集聚科创人才资源，也有镇中校友虞仁荣等集成电路产业领军人物。经过一年的努力，镇海已经招引并储备了一批优质集成电路项目，其中低功率高集成度电源管理芯片、工业级无线传感芯片研发与产业化等4个项目已落地，还有荣芯半导体、荣晶掩膜版等12个拟签约项目，另有多个项目推进中。

杨承志表示，目前镇海已编制了《镇海区集成电路产业发展规划》和《集成电路产业发展专项行动计划(2021-2025)》。为了推动集成电路产业发展，镇海区规划建设了以九龙湖、骆驼区域为主约7平方公里面积的



集成电路制造产业园，以石化区泥螺山围垦区为主的电子化学品产业园，以庄市1688新青年广场为主的集成电路设计产业集聚区。

“未来5年，镇海将围绕甬江科创大走廊等建设，大力推进集成电路产学研合作，加快培育形成集成电路设计、制造、封装和电子化学品专用材料等全产业链镇海集聚区，到2025年，将形成近200亿元的集成电路产业规模。”展望未来，杨承志对镇海区集成电路产业发展充满期待。

青年党员学习市党代会精神



23日，天一商圈青年党员利用午休时间，观看市第十四次党代会开幕视频，学习市党代会精神，阅读相关报道，并就市民关心的热点问题展开了讨论。(徐能 忻之承 摄)