

# 健全家校社协同育人机制 推进建设家庭友好型社会

## 发展策论

林志标

党的二十大报告明确要求“加强家庭家教家风建设”“健全学校家庭社会育人机制”。《家庭教育促进法》自2022年1月实施以来，社会各界认真贯彻落实，取得了显著实绩。宁波开放大学联合南京师范大学发布的《宁波市家长素养调研报告（2022）》显示，宁波家长素养总体水平良好，但距离群众需求和经济社会发展目标，仍有提升空间，还存在薄弱环节和短板。当前，宁波正聚力以“两个先行”引领现代化滨海大都市建设，奋力打造中国式现代化城市样板，亟须进一步贯彻落实中央和省市委关于家庭家教家风建设相关工作会议精神要求，扎实推进家庭教育促进法，增强家校社协同育人效能，推进建设家庭友好型社会。

### 进一步加强执法检查宣传

《家庭教育促进法》对家庭责任、国家支持和社会协同作了明确规定和要求，家庭教育不再是关起门来的“家事”，而是法定“国事”，因此，不仅要依法行事，还要让法律“长出牙齿”。公安机关、人民检察院、人民法院要加大执法力度，积极探索家庭教育训诫、责令、督促监护令、指导令等工作机制，压实家庭教育各项工作责任。同时，要进一步加大行政执法检查，开展政协监督、行政监督、司法监督和社会监督，并且加大普法和执法宣传力度，形成警示教育威慑效应，防止出现“破窗效应”。

### 进一步注重儿童主体视角

《家庭教育促进法》的最终旨归，在于“培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人”。儿童不仅是家庭教育、学校教育和社会教育的对象，更是家庭、学校和社会中特殊而重要的平等主体。落实《家庭教育促进法》，健全创新家校社协同育人机制，要进一步“发现儿童”，真正认识和体现儿童是目的、落脚和归宿，以儿童健康成长为中心，充分尊重儿童身



王琪作（新华社发）

心发展规律，积极发挥儿童的主动性和积极性，激发培养他们的自我教育的动能。要在家校社协同育人中积极搭建平台、拓宽渠道和创造条件，在儿童成长的各个环节，在家庭、学校（幼儿园）、社区等学习、生活、娱乐、交往场景中，鼓励、动员儿童积极介入、参与、主导、负责自己成长的有关事务。

### 进一步健全联动机制平台

加强政府统筹协调，把家校社协同育人纳入工作考核评价，进一步构建“党委领导、政府主导、家庭尽责、学校指导、社会协同、专业支持”的家庭教育工作格局。进一步发挥妇联工委在家庭教育工作中的组织、协调、指导和督促作用，健全创新家庭教育工作的联动协同机制。家长学校是经过多地长时间的实践做法，是开展家庭教育指导服务的重要阵地形式和渠道，也是社会支持接入的良好通道，要进一步建立健全家长学校工作机制，完善市—区（县、市）—街道（乡镇）—校（园）/社区（村）四级家长学校体系；充实社区（村）家长学校队伍建设，提高中小学（幼儿园）教师、妇幼保健医生、妇联干部、社工、志愿者等的家庭教育指导能力；丰富家庭教育学习的优质资源，以数字化内容、形式和手段着力破解家庭教育热点、难点、堵点、痛点问题。

### 进一步强化家庭家长支持

更加重视“家庭”作用，增强各项政策的“家庭化”，赋能家庭家长，增添家庭教育资源和动力。更加突出家庭教育指导服务的公共品性质，加大政府采购家庭教育指导服务力度，普遍增强家长家庭教育意识和技能。在生育、托育、养老、医疗、教育、住房、就业、赋税、保险、社区（村）基层治理、未来社区（乡村）建设等关系家庭福利的政策中，为整体性的家庭建设和家庭教育降低经济、时间、精力、情感等层面的成本、压力和风险。在不断深化“儿童友好型”“青年友好型”“老年友好型”“社会建设”基础上，大力推进“家庭友好型”社会建设，进一步增强家庭教育和家庭建设的效能。

### 进一步融合兜底普惠措施

全体人民共同富裕是中国式现代化的重要特征。家庭教育在共同富裕社会建设中，具有即时和代际发展的基础性作用。高质量家庭教育需要社会各方共同努力，既要到经济困难家庭、残障人士家庭、罪错未成年人家庭等弱势群体进行救助帮扶兜底，实现广泛的家家共享有公平普惠的家庭教育指导支持服务；又要积极鼓励、支持和

# 突出“创新驱动” 打造“科创镇海”

## 实践探索

郑轩 余利军

党的二十大报告提出，加快实施创新驱动发展战略。作为甬江科创区的重要区域，镇海区认真贯彻落实创新驱动发展战略，坚持把创新放在发展的核心地位，打造以创新为内核的“科创镇海”，努力推动全面转入创新驱动发展模式。

**党**的二十大报告提出，加快实施创新驱动发展战略。作为甬江科创区的重要区域，镇海区认真贯彻落实创新驱动发展战略，坚持把创新放在发展的核心地位，打造以创新为内核的“科创镇海”，努力推动全面转入创新驱动发展模式。

**党**的二十大报告提出，加快实施创新驱动发展战略。作为甬江科创区的重要区域，镇海区认真贯彻落实创新驱动发展战略，坚持把创新放在发展的核心地位，打造以创新为内核的“科创镇海”，努力推动全面转入创新驱动发展模式。

**党**的二十大报告提出，加快实施创新驱动发展战略。作为甬江科创区的重要区域，镇海区认真贯彻落实创新驱动发展战略，坚持把创新放在发展的核心地位，打造以创新为内核的“科创镇海”，努力推动全面转入创新驱动发展模式。

**党**的二十大报告提出，加快实施创新驱动发展战略。作为甬江科创区的重要区域，镇海区认真贯彻落实创新驱动发展战略，坚持把创新放在发展的核心地位，打造以创新为内核的“科创镇海”，努力推动全面转入创新驱动发展模式。

## 社科动态

# 中国产业创新指数发布

日前，在“中国宁波2022（第二届）产业创新论坛——产业链创新与产业高质量发展”上，宁波财经学院新经济研究院发布了《中国产业创新指数报告》。《产业创新指数》显示，在2005—2020年的报告期内，我国产业创新综合指数总体上保持了持续的增长态势，以2015年为基期，实现了年均10%左右的增长。考虑到考察期内我国经济发展过程中经历了一系列不利冲击，如2008年全球性经济危机、2013年经济增速迈入新常态、2018年中美贸易摩擦升级等，但我国产业创新综合指数在此期间并没有出现明显的下滑趋势，表明我国产业创新发展具有一定的韧性，其深层次原因在于社会各界以及各个市场主体关于产业发展方向，已经凝练出了较为一致的共识，即创新是实现高质量发展的关键动力。



# 滨海地理研究助力现代化滨海大都市建设

## 学有所思

李加林 马仁锋 林雄斌

宁波海洋资源要素丰富多样，港口建设成绩突出，产业基础较为完善，具有得天独厚的海洋发展基础，与此同时，对照加快建设现代化滨海大都市的要求，在建设资源开发、生态保护和海陆统筹等方面亟待加强。滨海地理研究聚焦地球表层陆海资源环境可持续利用与经济社会协调发展，在海滨资源调查、国土空间利用与规划、土地整治与节约集约利用、旅游开发与旅游规划、村镇规划与交通规划等重要领域，为加快现代化滨海大都市建设提供有力的学理支撑。加强滨海地理研究要结合区域特色与优势，不断构建服务陆海生态文明的资源环境可持续利用研究平台，完善面向现代化滨海大都市建设的人才培养体系，引领陆海资源环境与国土空间管理等学科交叉发展。

### 一、滨海地理研究为现代化滨海大都市建设提供学理支撑

围绕高密度（人口密度大、城镇化水平高、工业化程度高、陆海航线密度大）与高通量（河口、港口、海岸）的海岸带地区地域特点与地域优势，宁波加强滨海地理研究要深化践行“绿水青山就是金山银山”理念，在海滨资源环境本底调查、海岸带土地利用变化、近海古环境重建、港城关系调控、滨海城镇规划与古村落保护、

滨海生态环境遥感与监测等领域形成系列创新成果，助力现代化滨海大都市建设。宁波大学地理学科作为浙江省重点学科、宁波市重点学科（A类），聚焦滨海地域特色，形成滨海自然地理、海洋经济地理、海岸带遥感应用三个特色鲜明的滨海地理学科方向，多项成果受到自然资源部、生态环境部、浙江省委省政府、宁波市委市政府领导批示或采用，地方社会经济建设的服务能力与学术影响力不断提高。

### 二、加强滨海地理研究助力现代化滨海大都市建设的思路举措

为充分发挥滨海地理研究在建设现代化滨海大都市中的助力效果，需要做好顶层设计、锚定建设方向、整合相关资源，在学科建设、平台建设、队伍建设中进一步发力，强化滨海地理研究和实践的地域优势及研究优势。

一是强化滨海地理研究的学科建设与学科交叉，凸现专业优势。陆海国土空间的利用、规划与治理具有重要的战略地位，也是多学科交叉研究的重点领域和前沿方向。为更好发挥滨海地理研究在省市社会发展中的积极作用，加强整合相关资源，强化滨海地理研究特色，以滨海地区人地关系为研究核心，围绕海洋强国、科技强国等国家战略，不断形成以海洋海岸带资源环境研究为引领，以滨海城镇国土空间利用、规划、监测、运营为重点的滨海地理人才培养与科研基地。同时，充分利用滨海地理研究的学科特色、专业优势与协同效

二是构建服务陆海生态文明的资源环境持续利用研究平台。滨海资源环境可持续利用既需海洋工程与技术等学科的“硬核引领”，也需摸清东海水底及其优化利用的滨海地理的“基础支撑”。尽管我市已逐步建成宁波海陆国土空间利用与治理协同创新中心与共建的浙江省新型重点智库——东海战略研究院，虽在东海海洋资源环境的基础研究方面取得了一定成果，仍难以适应海洋生态文明建设及陆海统筹的实际需要。因此，需重点加强海洋生态文明、海洋经济与战略性新兴产业、海岸带生态修复、海洋地质经济、海洋科技创新、海岸带国土空间规划等研究，提高平台建设能级，提升服务宁波、服务浙江、服务东海资源环境研究的综合能力。

三是完善面向现代化滨海大都市建设的人才队伍体系。不断提升滨海地理的专业建设和学科发展层次，逐步构建涵盖“本—硕—博”的多层次、全环节的滨海地理人才培养体系，强化服务省市社会经济发展需求的能力，形成独具宁波特色的滨海地理人才培养体系。同时，加强高层次人才引进和培育，强化滨海地理在重大科技攻关和解决“卡脖子”技术难题方面的积极作用。

（作者单位：宁波大学地理与空间信息技术系、宁波大学东海战略研究院海洋生态中心、宁波大学陆海国土空间利用与治理研究中心）