



《习近平生态文明思想学习问答》
出版发行

新华社北京1月21日电 为把学习贯彻习近平生态文明思想不断引向深入，中央宣传部、生态环境部组织编写了《习近平生态文明思想学习问答》（以下简称《问答》）一书，已由学习出版社、人民出版社联合出版，即日起在全国发行。

《问答》紧跟新时代生态文明建设实践发展步伐，聚焦理论热点难点，回应社会关注关切，以问答体的形式，全面系统、深入浅出展现习近平生态文明思想的重大意义、科学体系、核心要义、丰富内涵和实践要求，帮助广大党员、干部、群众更加深入

学习领会党的创新理论，更加自觉用以武装头脑、指导实践、推动工作。《问答》共分10个板块、50个问题，内容丰富、形式新颖，图文并茂、通俗易懂，是广大党员、干部、群众深入学习贯彻习近平生态文明思想的重要辅助读物。

习近平同俄罗斯总统普京
举行视频会晤

新华社北京1月21日电（记者 董雪）1月21日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同俄罗斯总统普京举行视频会晤。

两国元首互致新年祝福。习近平指出，再过几天就是中国春节，很高兴在这一辞旧迎新的时刻同总统先生视频会晤，祝愿新的一年中俄关系红红火火。普京表示，很高兴在新年伊始同习近平主席视频交流，祝愿习近平主席和中国人民新春快乐，万事如意！

习近平指出，2024年，我们3次会晤，达成许多重要共识。两国隆重庆祝建交75周年，以永久睦邻友好、全面战略协作、互利合作共赢为精神内核的中俄关系不断焕发新的活力。中俄文化年精彩纷呈，务实合作稳中有进，双边贸易额保持增长势头，在联合国、上海合作组织、金砖国家等多边平台密切协作，为全球治理体系改革和建设提供更多正能量。

习近平强调，新的一年，我愿同总统先生一道，继续引领中俄关系登高望远，以中俄关系的稳定性和坚韧性应对外部环境的不确定性，共同促进两国发展振兴，维护国际公平正义。双方要继续深化战略协作，坚定相互支持，维护两国正当利益，巩固拓展双边关系，推动务实合作深入发展。今年是中国人民抗日战争、苏联伟大卫国战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，也是联合国成立80周年。中俄两国要以此为契机，共同捍卫以联合国为核心的国际体系和第二次世界大战胜利成果，推动各国恪守联合国宪章宗旨和原则，坚持普遍公认的国际关系基本准则，践行真正的多边主义。作为上海合作组织轮值主席国，中国愿同俄罗斯和其他成员国一道，推动上海合作组织进入更高质量发展、更加担当有为的新阶段。中俄还要共同推动“大金砖合作”，谱写全球南方团结自强新篇章。

普京表示，俄始终相互信任、相互支持、平等相待，双方合作符合两国人民的利益，从不受国际形势变化的影响。很高兴看到两国经贸、能源合作保持良好势头，互访游客不断增加，双方在多边场合保持密切沟通协作。俄方坚定支持台湾是中国领土不可分割的一部分，坚决反对任何形式的“台独”。80年前，俄中两国用鲜血和生命抵抗侵略者，捍卫了国家主权和民族尊严。今年我们要共同隆重庆祝世界反法西斯战争胜利80周年，维护二战成果。俄方愿同中方加强在多边事务中的合作，为世界和平发展发挥积极作用。

两国元首还就共同关心的国际地区问题深入交换意见，同意在新的一年里继续保持战略沟通。

王毅参加活动。

中国贸促会贸促商法地方行
暨法商合作护企出海对话会举行
郭飞出席并致辞

本报讯（记者 贺德良）1月21日，中国贸促会贸促商法地方行暨法商合作护企出海对话会在富华大酒店举行。中国贸促会法律事务部部长聂文慧致辞并作报告，省贸促会党组书记、会长孟向东，市委副书记郭飞致辞。

郭飞在致辞时表示，潍坊高度重视商事法律服务工作，“以法促商”织密服务网，“以点串链”拓展覆盖面，全力护航企业出海发展。这次活动为潍坊企业借助商法服务提升国际竞争力、开拓海外市场开辟了新路径。潍坊将以此次活动为契机，不断提升涉外法律服务针对性和实效性，更好地为企业“走出去”保驾护航。希望各位专家积极分享智慧经验，助力潍坊商法工作再上新台阶。希望广大企业持续提升国际化经营能力，为更好潍坊建设作出更大贡献。

活动期间，发布了潍坊市贸促会—潍坊市中级人民法院商事纠纷联动调解机制实施方案，中国贸促会地理标志产品品牌证明书出具授权，《企业境外投资“一件事”服务手册》《潍渡之声》改版、企业合规师培训等成果，开展了贸促商法地方行推介和海外商事法律服务推广，举办了法商合作护企出海对话会，与会领导到部分企业、基层法院进行了实地调研。

近年来，潍坊市贸促会坚持以代言工商、服务企业为己任，探索形成了以“FTA服务引导、出证认证赋能、调解服务解忧、合规促进强基”为主要内容的全生命周期商法服务体系，助力全市对外开放提档升级，为海外潍坊建设筑基立柱，取得良好成效。

孙曾祺同志逝世



潍坊市政协原副主席、原市卫生局副局长孙曾祺同志，因病医治无效，于2025年1月20日1时49分逝世，享年87岁。

孙曾祺，男，汉族，1938年9月出生，江苏靖江人。1963年9月参加工作，1988年3月加入民革。曾任潍坊市中医医院医师、医务科长，潍坊市卫生局副局长、潍坊市民革主委、潍坊市政协副主席等职务。1999年1月退休。

走在前厚望如山 挑大梁使命在肩
——读懂省政府工作报告中的“潍坊元素”

□本报记者 付凯

1月20日，山东省第十四届人民代表大会第三次会议开幕，省长周乃翔代表省政府向大会作政府工作报告。省政府工作报告历来是社会各界关注的焦点，在干货满满的报告中，总结了去年以来全省经济社会发展各项事业取得的显著成绩，绘就了2025年山东高质量发展的宏伟蓝图。

细读这份报告我们不难发现，涉及科技创新、项目建设、乡村振兴、文旅融合等诸多方面的“潍坊元素”频频出现，既有“点赞”肯定，也有“点题”支持，充分体现了省委、省政府对潍坊发展的关心和重视。

在报告的2024年工作回顾中，“科技创新成果丰硕”部分提到，“潍柴柴油机热效率第四次刷新世界纪录”。去年4月20日，由潍柴动力研发的全球首款本体热效率53.09%柴油机正式发布。这是潍柴动力继2020年9月以来第四次突破极限，标志着中国内燃机行业又一次走上了全球科技巅峰。“加快水动力平台、深地观测等大科学装置预研建设”作为今年大力提升科技创

新水平的重点工作之一，同样也有潍坊的身影。报告还提到，“青岛，潍坊进入全国首批制造业新型技改城市试点”，在全国众多强有力的竞争对手中脱颖而出，背后是潍坊推动科技创新与产业创新深度融合，加快建设现代化产业体系，因地制宜发展新质生产力的孜孜探索。

山东是促进南北联动、东西陆海统筹，联通东北亚和“一带一路”的重要枢纽，近年来，“轨道上的山东”驶入快车道。报告中提到，“雄商、津潍、济滨、济枣、潍宿及青岛连接线等6个高铁项目加快推进，潍烟高铁开通运营”，6个高铁项目中有3个与潍坊有关。去年以来，我市抢抓“交通强国山东示范区”建设机遇，聚焦短板补链强链，打通堵点互联互通，加快现代化基础设施建设，构筑起基础设施进一步互联互通的现代交通体系。而在报告的2025年工作重点中再次明确，“加快建设京沪二通道、雄商等6条高铁”，预示着潍坊将在不久的将来实现京津冀1.5小时、长三角2.5小时通达，全国性综合交通枢纽城市的地位也将进一步巩固。

寿光：从营商环境看“新质”活力奔涌



□本报记者 方文婷 文/图

成功获评国家知识产权强县建设示范县、国家创新型县市、首批山东省质量强县，GDP连续三年突破千亿大关……寿光市乘时代长风，屡屡交出一份份亮眼的成绩单，综合竞争力不断迈上新台阶。

寿光市何以持续向“新”发力、向“质”而行？“近悦远来”的营商环境扮演着重要角色。近年来，寿光市以“打造县域千亿大

市场”为目标，聚力“培优育强”，创新发挥“知产赋能”、标准引领、质量支撑作用，加快推进要素资源高效配置，以向“新”而优的营商环境为地区高质量发展注入新动能，全方位赋能新质生产力发展。

聚焦“知产赋能”

一个地区对知识产权保护的重视程度，也是评价其营商环境质量的重要标准。

一般来说，一个地区越是注重知识产权，企业就越能心无旁骛地投身于创新创造，为技术研发、科学突破提供“养分”。

寿光市坚持把知识产权作为创新驱动发展的重要引擎，强化知识产权全生命周期创造、保护、运用，为专利从“象牙塔”向现实“生产线”加速转化“铺路架桥”。

前段时间，富康制药“拉唑类药物的研制开发专利导航”项目成功入选2024年度省级专利导航项目，标志着企业在自主创新

方面实现了进一步突破。“企业通过对专利数据的深入分析，精准定位研发方向，围绕关键技术领域开展专利布局，泮托拉唑钠肠溶片是我们公司上市后的第一个拉唑类的肠溶制剂。”富康控股集团有限公司制剂研发中心副主任王福洲说。

寿光市逐渐掀起了一股“内卷”专利数量与质量的浪潮，截至目前，该市有效发明专利总量1963件，获批省级重大科技项目12项，国家高新技术企业突破200家。

从营商环境角度解读，企业内驱创造动力从何而来？寿光市系统整合“部门+镇街+企业”资源，推动知识产权与“拟上市”“高新技术企业”“专精特新”企业发展共享融合，鼓励企业和高校、科研院所联动共振，以委托开发、技术协作、共同研发等形式攻坚研发难题。在此基础上，寿光市畅通快速预审绿色通道，将专利授权周期由2年压缩至两三个月。

为进一步突破科技成果向现实生产力转化壁垒，寿光市推进校企专利转化有效对接，盘活“沉睡”专利396件，完成高校专利许可转让31次；建立知识产权质押融资“白名单”双向推送机制，向金融机构推送国家知识产权示范企业1家、国家知识产权优势企业10家，省梯次培育知识产权优势企业13家、专利奖项目24个、有效发明专利1500余个，累计质押融资22.57亿元，将“无形资产”变为“真金白银”，反哺企业创新。

坚持把知识产权作为创新驱动发展的重要引擎，进一步优化知识产权领域营商环境，推动知识产权创新创造、转化运用、协同保护，以科技创新引领产业高质量发展的路线图更加明晰。

（下转3版）

高能级科创平台为科技创新按下“加速键”



□本报记者 王瑗

2024年4月20日，潍柴动力发布全球首款本体热效率53.09%柴油机，再次刷新热效率世界纪录；2024年9月23日，北京大学现代农业研究院、潍坊现代农业山东省实验室在国际顶尖期刊《CELL》，在线发表最新研究成果“解析植物光信号转导新机制”；2024年11月14日，潍柴雷沃“大型谷物联合收割机智能高效低损耗收获作业关键技术及应用”项目获2024年度农业机械科学技术奖一等奖……2024年，我市一批原创性科研成果加速涌现，都离不开高能级创新平台的关键支撑作用。

作为科创体系的核心内容，我市一直将高能级科创平台作为创增优势、制胜未来的关键之举推进，集聚创新资源，加快重点领域创新，推进科技成果转化、促进产业形态变革，为推动全市经济高质量发展提供了坚实的科技载体支撑。

创新规划建设机制，推动平台高质量发展

位于坊子区的崂山实验室水动力平台是由崂山实验室联合山东大学、北京大学、潍坊市人民政府等单位共同建设，是构建布局完整、技术先进、运行高效、支撑有力的公共科研平台体系的重大的科研基础设施，除开展科研任务外，还兼具人才引进、技术转移转化等任务。眼下，三位院士领衔300多人的科研团队正在当地打造高速水动实验装置。

工欲善其事，必先利其器。近年来，我市围绕重点优势产业，研究制定一系列创新平台发展规划。向上积极争创国家重点实验室、国家技术创新中心等省级以上高端创新平台，抢抓省重点实验室体系重组机遇，优化重组省重点实验室8家。对内自主建设一批市级创新平台，每年新建市级平台50家左右。截至目前，全市建成各类科创平台1900多家，其中国家级平台37家，省级以上平台288家，初步构建起国家、省、市三级重大科技创新平台联动发展格局。

创新融合发展机制，提升平台自主创新能力

在内燃机行业，潍柴动力是一台名副其实的“纪录缔造机”。2024世界内燃机大会上，依托潍柴动力股份有限公司建设的内

燃机可靠性全国重点实验室研发的全球首款本体热效率53.09%柴油机正式发布，第四次突破柴油机热效率世界纪录。国际权威检测机构德国TUV南德意志集团、中国内燃机专业检测机构中国汽车技术研究中心有限公司将热效率突破53%的检测报告和证书颁发给潍柴动力。

创新“平台+政府+企业”合作模式，开展科技成果登记、“科技大市场”路演等活动，帮助平台和企业搭建合作桥梁，面对面对接科技成果与企业需求，实现“企业需求⇌平台研发成果”良性循环。2024年，搭建科学技术需求线上征集系统，梳理研发需求325项。开展“十城百校千企”专场对接活动，促成校企合作230项，带动产值近20亿元。3项成果入选“山东好成果”，遴选发布“潍坊好成果”8项。

（下转3版）