



## 中共中央总书记习近平电贺郑丽文当选中国国民党主席 增强做中国人的志气骨气底气 促进共同发展 推进国家统一

郑丽文复电习近平表示感谢

新华社北京10月19日电 中共中央总书记习近平19日致电郑丽文,祝贺其当选中国国民党主席,指出多年来两党在坚持“九二共识”、反对“台独”共同政治基础上,推动两岸交流合作,致力维护台海和平稳定,增进两岸同

胞亲情福祉,成效积极。当前,世界百年变局加速演进,中华民族伟大复兴势不可挡。期望两党坚持共同政治基础,团结广大台湾同胞,增强做中国人的志气、骨气、底气,深化交流合作,促进共同发展,

(下转第四版)

# 确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展 ——写在党的二十届四中全会召开之际

历史,正在书写新的篇章。

10月20日至23日,党的二十届四中全会在北京召开。会议将审议《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议》,为未来五年中国发展擘画蓝图。

2021年—2025年,“十四五”时期是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后,乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年。全国上下勠力同心、攻坚克难,我国经济社会发展取得新的开创性进展、突破性变革、历史性成就。

2026年—2030年,围绕以中国式现代化全面推进强国防建设、民族复兴伟业,“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期。

一以贯之的主题,始终不渝的初心,接力奋斗的足迹。

“十五五”新的征程即将开启,以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民,向着全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标踔厉奋发、勇毅前行,必将确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展,开创中国式现代化新局面。

领航定向 驾驭发展全局创造新的历史伟业

“十四五”规划收官之际,“两张网”的建设格外引人关注:

一张是国家综合立体交通网,“6轴7廊8通道”主骨架建成率超过90%;

一张是国家水网,2025年底覆盖率预计达到80.3%。

大国之治,江山为基。水网、路网,越千里山川,通四方之利,济万民之需,都是事关现代化建设的大事。

2021年,“十四五”开局之年,在带领中国人民向着第一个百年奋斗目标奋力冲刺的同时,习近平总书记的目光已投向第二个百年奋斗目标。

当年5月,河南南阳,总书记专题调研南水北调:“水网建设起来,会是中华民族在治水历程中又一个世纪画卷”;7月,西藏林芝,总书记来到川藏铁路的重要枢纽站林芝火车站,了解川藏铁路总体规划及拉萨至林芝段建设运营情况,要求“建设好这一实现第二个百年奋斗目标进程中的标志性工程”。

“十四五”时期是我国全面建成小康社会之后,乘势而上为实现第二个百年奋斗目标而奋斗的第一个五年,是我国抓住难得机遇、顶住各种挑战、拓展发展新空间的关键时期。

习近平总书记强调:“确保全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步。”

五年间,一幅山河锦绣、盛世昌荣的恢弘画卷运笔着墨,徐徐铺展。

这段征程激励奋进步伐:中国经济总量接连跨越110万亿元、120万亿元、130万亿元台阶,预计将于2025年底达到140万亿元左右,4年平均增长5.5%,人均国内生产总值连续两年超过1.3万美元,中国对世界经济增长的年均贡献率保持在30%左右……

这个时代奔涌创新活力:“十四五”规划确定的102项重大工程进展顺利,中国站上一个又一个“大国重器”创新制高点,研发投入强度提高到2.69%,成为世界上首个国内有效发明专利数量突破400万件的国家……

这幅图景绘就美丽中国:“增绿”全球最多,森林覆盖率提高到25%以上;地级以上城市空气质量优良天数比例稳定在87%左右;长江、黄河干流全线达到二类水质标准;新能源发电装机规模历史性超过火电,建成全球最大清洁能源发电体系……

这张答卷浸透民生福祉:每年城镇新增就业1200万人以上,人均预期寿命提高到79岁,建成世界上规模最大的教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系,城乡区域协调发展进展显著,全体人民共同富裕一步一个脚印向前推进……

五年间,亿万人民砥砺奋进,世界见证新时代中国一个又一个高光时刻:

隆重庆祝中国共产党成立100周年,宣告全面建成小康社会;胜利召开党的二十大,对以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴作出战略部署;召开党的二十届三中全会,谋划进一步全面深化改革;喜庆新中国75周年华诞;隆重纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年……

“实现中华民族伟大复兴是前无古人的伟大事业。憧憬和挑战,都激发我们只争朝夕、永不懈怠的奋斗精神。”习近平总书记的话深情而豪迈。

(下转第四版)

## 就日本前首相村山富市逝世 习近平向石破茂致唁电

新华社北京10月19日电 10月19日,国家主席习近平就日本前首相村山富市逝世向日本首相石破茂致唁电,对村山富市逝世表示哀悼,向遗属表示慰问。

习近平指出,村山先生是日本富有正义感的政治家,也是中国人民的老朋友,长期致力于中日友好事业。1995年村山先生作为时任日本首相就历史问题发表正式谈话,承认并深刻反省日本侵略战争和殖民统治历史,向受害国道歉。“村山谈话”的精神应当恪守。希望日方同中方相向而行,以史为鉴、面向未来,维护双边关系政治基础,携手全面推进中日战略合作与发展。

## 青岛国家A级物流企业总数达到120家

圆满完成“十四五”规划目标,为加快建设国际航运中心注入新动能

□青岛日报/观海新闻记者 周建亮

本报10月19日讯 物流企业是青岛国际航运中心建设的重要支撑力量。今年以来,市交通运输局会同市物流协会积极培育不断壮大国家A级物流企业阵营。日前,中国物流与采购联合会正式发布第四批A级物流企业名单,青岛共有8家企业成功通过新评,增量居全国前列。同时有10家企业顺利通过复核,继续保持A级资质。目前,青岛共有国家A级物流企业120家,圆满完成“十四五”物流规划目标。越来越多代表物流企业服务水平和发展方向的优质物流企业进入国家A级物流企业行列,将为青岛更好发挥海陆空铁“四港联动”优势,加快建设国际航运中心注入新动能。

在新评企业中,多家企业表现亮眼,覆盖供应链服务、仓储运输、国际货代、冷链物流等多种业态。其中,青岛智链顺达科技有限公司凭借卓越的综合实力与行业影响力,荣获5A级评定,成为本批次中唯一5A级新评企业,成功进入中国物流业“第一梯队”。另有6家企业获评4A级,分别是:青岛长荣集装箱储运有限公司、青岛港捷联国际物流有限公司、青岛前湾港区保税物流中心有限公司、山东高速青岛物流发展有限公司、高阳(青岛)供应链发展有限公司和青岛捷运国际物流有限公司。1家企业获评3A级(青岛城运现代物流集团有限公司),体现出青岛物流企业服务能力、管理水平等方面综合提升。

在复核企业中,青岛远洋大亚物流有限公司成功复核为5A级,展现出其在物流服务领域的持续领先地位。另有青岛鸿业润达国际物流有限公司、青岛怡之航物流有限公司、青岛中远海运航空货运代理有限公司等3家4A级,以及青岛凯和航运有限公司、青岛乾亿运贸物流有限公司、颐中(青岛)物流有限公司、青岛东南船务代理有限公司、青岛环海运通国际物流有限公司、青岛平宇物流股份有限公司等6家3A级企业成功通过复核,反映出这些企业在标准化、专业化运营方面的持续努力与成效。

A级物流企业评估是根据国家标准《物流企业分类与评估指标》在全国物流行业开展的一项行业标准宣贯工作,是我国物流领域最具权威的资质认定,代表了物流企业服务水平和发展方向。A级物流企业分为5个级别,其中,5A代表全国最高级别。

从“供应链”到“共赢链”

## 2025智链顺达生态合作伙伴大会在青岛举办

□青岛日报/观海新闻记者 周晓峰

从“供应链”到“共赢链”,青岛智链顺达科技有限公司正通过开放、智能、协同的供应链体系,为传统制造业转型升级提供一个价值共生、利益共享、发展共促的“供应链产业生态”。

近日,2025年智链顺达生态合作伙伴大会在青岛举办,本次大会以“智慧生态,链动未来”为主题,吸引了来自智能制造、物流、贸易、金融等领域的众多企业代表齐聚一堂。与会嘉宾围绕拓展供应链综合服务、深化产业协同等议题展开了深入交流,并共同见证了生产物资出海、“鸿鹄·食安云链”供应链一体化解决方案及数据资产增信融资平台等重要创新成果的发布,标志着智链顺达与生态伙伴的合作开启了崭新篇章。

作为青岛啤酒集团旗下以城市配送为核心竞争力的一体化供应链产业链智慧平台,智链顺达自成立以来,始终致力于推动供应链升级与产业链协同。依托深厚的产业积淀与实践打磨,公司已构建起涵盖“整车干线+原料大宗+仓配一体+生鲜冷链”的四大核心服务板块,为从原料到消费的全链路提供坚实支撑,成为物贸一体的智慧供应链的最佳实践和两业融合新样本。

**合作伙伴共赢:**  
构建开放协同、价值共生的生态圈

大会现场,智链顺达发布的“食安云链一体化解决方案”让品质管控再添“硬核保障”,通过物联网设备实时采集仓储温湿度、运输轨迹、装卸节点等数据,一旦出现温度异常、超时运输等风险,系统会自动预警并触发应急机制,实现了管理效率的显著提升,全程记录清晰可查,装货计划与派车信息一目了然,产销协同更加顺畅,提升全链路服务的韧性与可靠性。

这是生态协同效应实现“1+1>2”价值的具体体现。

智链顺达创新的供应链解决方案,已经成为串联成功破解农产品、食品、零售等行业的物流运输难题。(下转第四版)

## 以高水平规划引领青岛高质量发展

本报评论员

走在前挑大梁  
打头阵当先锋  
每周一评



谋划发展大局,凝聚奋进合力。10月20日至23日,党的二十届四中全会在北京召开。会议将审议《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议》,为未来五年中国发展擘画蓝图。

“凡事预则立,不预则废。”科学制定和接续实施五年规划,是我们党治国理政一条重要经验,也是中国特色社会主义一个重要政治优势。习近平总书记高度重视“十五五”规划编制工作,今年以来多次发表重要讲话、作出重要指示,明确了规划编制工作的重大原则、策略方法和实践要求。我们要切实把思想和行动统一到习近平总书记关于规划编制工作的重要要求上来,聚焦建设现代化国际大都市中心任务,加强重大战略问题研究,进一步在全

国、全省发展大局中找准坐标定位,高质量编制好青岛“十五五”规划,以高水平规划引领高质量发展。

高质量编制“十五五”规划,必须前瞻性把握形势发展变化,增强规划编制的系统性、整体性、协调性。“十五五”时期是我国基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期,也是青岛高水平基本实现社会主义现代化继往开来、承上启下的关键五年。凝心聚力做好“十五五”规划编制工作,必须深入分析青岛“十五五”发展的基础优势和机遇挑战,着眼扬优势、补短板、强弱项,科学设置规划指标,细化完善思路举措。一方面,要坚持目标导向与问题导向相统一,衔接好2035年远景目标,科学明确中长期目标和阶段性任务,想大事、谋大事、抓大事,一张蓝图绘到底,不断巩固拓展优势、突破瓶颈堵点、提高质量效益。另一方面,要坚持顶层设计和问计于民相统一,坚持开门编制规划,加强调研论证,把社会期盼、群众智慧、专家意见充分吸收到底,真正使规划编制过程成为集民智、聚民心、汇民力的过程。

高质量编制“十五五”规划,必须充分彰显青岛特色优势,谋深谋实“十五五”时期重点任务。习近平总书记

强调,各地在确定发展思路和战略举措时,要注重体现自身特色、发挥比较优势。青岛在经略海洋、科技创新、先进制造、对外开放等方面具有特色优势,需要在谋划“十五五”目标定位时充分凸显。比如,围绕构建现代化产业体系,要把因地制宜发展新质生产力摆在更加重要位置,坚持科技创新引领,抢抓人工智能快速发展战略机遇,突出抓好先进制造业和现代服务业发展。再如,围绕建设现代化人民城市,要坚持城市内涵式发展主线,积极转变城市发展理念、发展方式、发展动力,解决好城市空间优化、城乡融合发展、人口结构优化等问题。在这个过程中,还需要加强工作统筹,同步抓好总体规划、专项规划、区域规划等编制工作,突出前瞻性、战略性和可行性,精准谋划一批重大项目、好项目,为规划编制实施提供有力支撑。

奋斗创造历史,实干成就未来。让我们坚持从全局谋划一域、以一域服务全局,加紧落实“十四五”规划目标任务,科学谋划“十五五”时期经济社会发展,推动高质量发展不断迈上新台阶,为推进中国式现代化青岛实践凝聚磅礴力量!

走在前挑大梁  
打头阵当先锋  
“十四五”青岛高质量发展答卷

持续提升对外开放“外向度”、创新探索“引领度”、产业发展“承载度”、区域发展“活跃度”,铺陈高质量发展实景图

## 青岛自贸片区:加速打造改革开放新高地

■三版

## 把量子技术“种”进海洋

——对话我国海洋量子技术倡导者、中国海洋大学教授顾永建

□青岛日报/观海新闻记者 耿婷婷

科创前沿  
对话青岛科学家

初秋的中国海洋大学校园里,正下着淅淅沥沥的小雨。刚刚给本科生上完课,顾永建从雨中匆匆走过,迈进了信息科学与工程学部的大楼。“我马上到实验室,你把设备准备好,咱再把项目梳理一下。”他一边给团队年轻的副教授肖芽打电话,一边带着记者推开了实验室的门。

在实验室的光学平台上,激光束透过棱镜折射出光斑,光纤与探测器有序连接,正实时捕捉着光子的运动轨迹——这是顾永建团队开展水下量子通信和传感研究的日常场景。这些设备组成了一幅蓝图,无声描绘着我国量

子技术在海洋领域应用的未来。

“水听器项目答辩顺利吗?今天现场展示效果怎么样?”见了肖芽,顾永建关切地询问道。他口中的水听器,指的是采用了量子弱测量技术的新型设备。在水下,该设备可以“听”见别人“听”不到的声波频率,应用前景非常广阔。而这个“小设备”是顾永建团队将量子技术用于海洋的一个缩影。

当“抽象”的量子技术从实验室走向产业赛道,当微观世界的物理规律与广袤海洋的探测需求相遇,会碰撞出怎样的创新火花?顾永建从跟着收音机里的频道学英语起步,历经北京大学、天津大学、中国科学技术大学的学术积淀,最终扎根青岛,开辟了“海洋量子技术”这一特色研究方向,成为连接量子基础研究与海洋应用创新的关键桥梁。

作为国内最早从事量子信息研究的学者之一,顾永建是青岛量子信息产业发展的积极推动者。从研究量子力

学的“反直觉”特性,到开发水下量子密钥分发的技术突破;从培养首批量子信息研究生和本科生,到推动青岛海洋量子计算落地……顾永建正以科学家的严谨和开拓者的勇气,在量子与海洋的交叉领域不断探索,为我们揭开量子世界的神秘面纱,也勾勒出青岛在量子信息产业赛道上的发展蓝图。

从跟着收音机学英语的孩子到量子领域的“追光者”

记者:顾教授,有关资料曾提到,您小时候就跟着收音机自学英语。从自学英语到考入北京大学,再到师从中国量子光学和量子信息领域的开创者和奠基人、中国科学院院士郭光灿,您的求学之路颇为传奇。是什么契机让您最终选择量子信息作为终身研究方向?(下转第五版)