



## 习近平同斐济总统就中斐建交50周年互致贺电

新华社北京11月5日电 11月5日，国家主席习近平同斐济共和国总统拉巴武互致贺电，庆祝中斐两国建交50周年。

习近平指出，斐济是首个同新中国建交的太平洋岛国，中斐建交半个世纪以来，无论国际形势如何变化，两国始终相互尊重、平等相待、合作共赢，支持彼此走符合自身国情的发展道路。近年来，双方高质量共建“一带一路”成果丰硕，惠及两国人民，中斐友好更加深入人心。

习近平强调，我高度重视中斐关系发展，愿同拉巴武总统一道努力，以两国建交50周年为契机，增进双方政治互信，拓展各领域合作，推动中斐全面战略合作伙伴关系迈上新台阶。

拉巴武表示，斐建交50周年是两国关系重要里程碑。两国在相互尊重、共同利益以及对和平与繁荣的共同愿景基础上，建立起全面战略合作伙伴关系，合作领域不断拓展，为应对地区和全球挑战作出了重要贡献。坚信斐中关系发展将更加深入、富有活力，前景更加广阔。

同日，国务院总理李强同斐济总理兰布卡互致贺电。李强表示，中方高度重视中斐关系发展，愿同斐方一道努力，以建交50周年为契机，拓展和深化互利合作，推动中斐全面战略合作伙伴关系不断向前发展。

兰布卡表示，斐方珍视同中国的全面战略合作伙伴关系，双方各领域合作持续为两国人民带来切实利益。斐方期待同中方密切合作，深化两国相互尊重、长久友好、共同发展的伙伴关系。

## “非遗新韵·科创未来”

# 潍坊市-北京大学科技对接活动举行

### 何光彩董志勇朴世龙刘运郭飞出席

本报讯（记者 付凯 刘福文）11月5日上午，“非遗新韵·科创未来”潍坊市-北京大学科技对接活动在北京大学百年讲堂举行。北京大学党委书记何光彩，市委常委、副市长董志勇，副市长朴世龙出席有关活动。市委书记刘运致辞，市委副书记郭飞出主持，北京大学师生代表、潍坊籍在京就读学生代表等参加。

活动前，何光彩会见了刘运一行。何光彩指出，北京大学深入学习贯彻习近平总总书记重要讲话和重要指示批示精神，落实立德树人根本任务，主动服务国家重大战略和

地方经济社会发展需求，加快推进教育科技人才一体发展。愿在双方良好合作基础上，聚焦潍坊所需，发挥北大所能，在产学研协同创新、高层次人才培养交流、重点领域联合科技攻关等方面深化务实合作，推动更多创新成果在潍坊落地转化，鼓励更多优秀学子赴潍坊创新创业，助力建设更好潍坊。

朴世龙在活动致辞中说，多年来，北京大学与潍坊合作交流密切，取得丰硕成果。本次活动是对过去良好合作的延续，更是面向新阶段凝聚共识、拓展合作的重要举

措。未来，双方将进一步携手探索产学研合作新路径，为潍坊高质量发展注入智慧和力量，开创创新发展新局面。

刘运在致辞中介绍了潍坊的非遗传承、科创成果和发展机遇，并向广大学子发出诚挚邀约。他说，潍坊是一座文化之城，这里非遗技艺匠心独具，非遗民俗古韵万千，非遗美食惊艳舌尖，非遗故事诉说沧桑；潍坊是一座科创之城，这里科创成果丰硕斐然，科创平台高端林立，科创生态蔚然成风。刘运一行还到北京大学生命科学学院座谈交流并参观。

活动现场，推介了潍坊科技创新需求情况，介绍了北大科技成果转化情况；与会人员参观了潍坊市科技创新展、北京大学现代农业研究院创新成果展和潍坊市非遗文化展。

实现新跃升，发展潜力巨大，蕴藏机遇无限。诚邀大家选择潍坊、创业潍坊，在这片热土上播种希望、耕耘韶华，收获美好未来。我们一定在政策、资金等方面倾力支持、倾情相待，让潍坊成为大家成就梦想的“诗和远方”。

## 打好革新突破硬仗 加快建设更好潍坊

# 从“送文化”到“种文化”

### ——奎文区创新探索基层文化服务新路径

□本报记者 马林峰  
通讯员 张洪芹 文/图

如何让优质文化资源突破“一次性输送”瓶颈，在基层扎根生长？奎文区围绕“优质文化资源直达基层”目标，充分发挥区属协会与人才优势，探索出“协会包街道+会员联基层+合作共建”的基层文化服务新路径，变“送文化”为“种文化”，为基层文化院建设注入长效活力，激活了社区文化内生动力。

### 精准对接，织密“送文化”覆盖网

一支社区书法队伍，既举办了专场习作品展，又扎根社区开展书法教学，这背后的“成长密码”，源于奎文区健康街社区请来的奎文区书协主席柳泉伟，他扎根健康街社区，以居民的书法需求为出发点，牵头打造“墨香雅韵”书法工作室，通过传授笔墨技艺，让书法艺术在社区落地生根、开花结果。

基层文化活动不仅丰富了群众生活，更成为基层治理的纽带。为破解基层文化服务“覆盖不均、供需错位”问题，奎文区构建“协会包街道、会员联社区”的全域覆盖体系，即10个区属协会与8个街道“一对一”结对，让文化资源精准对接基层一线。

一年来，100多名文艺骨干下沉基层成为文化惠民主力军，他们不仅是文化的传播者，更是培育内生力量的“播种人”。他们深入70个社区，通过“手把手教技艺、面对面传经验”的方式，帮助社区文艺团队提升专业水平，全年累计开展文艺培训、志愿服务等活动百余场，服务群众超5万人次，让文化“活水”源源不断润泽千家万户。

### 锚定职责，夯实“种文化”制度根基

“发现生活之美，定格精彩瞬间”。自今年5月起，奎文区摄影协会在梨园街道樱园社区、樱南社区开设“悦享·光影”手机摄影课。正式开课以来，这场以手机为笔、光影

为墨的公益课程已开展5期教学，吸引了辖区50多名手机摄影爱好者参与，通过专业指导与温馨互动，让普通居民的“随手拍”变为有温度、有故事的作品。

群众文化力量总在润物无声中传递。为了让群众文化服务避免“一阵风”，实现长效开展，奎文区通过明确职责，为

“种文化”筑牢制度保障，确保服务长效化、常态化。奎文区明确协会与骨干的三大核心职责，包括组织群众性文艺活动、提供公共文艺培训、培育基层文艺力量、推动服务从“输送活动”向“培育能力”转变。

（下转2版）

## 绿色低碳点亮新生活

### ——“双碳”目标在行动（下篇）

▶▶ 详见4版

## 从“造富”到“造福”

◎孙瑞荣



在经济发展的浪潮中，企业家既是财富的创造者，又是社会责任的践行者。回溯过往，潍坊企业家群体以数十年如一日的坚守与实践，完成了从“造富”到“造福”的深刻转变，这不仅是企业发展逻辑的升级，更是新时代企业家使命担当的生动诠释。

“造富”是立业之基，“造福”是守业之本。从“造富”到“造福”，充分彰显出潍坊企业家富而有责、富而有义、富而有爱的责任担当。忆往昔，创造财富、壮大企业规模，是许多企业家的核心追求；看今朝，企业家们主动打破“唯利是图”的思维局限，将经济责任、法律责任、社会责任、道德责任深度融入企业发展的血脉之中。他们将解决民生难题、助力城市发展成为企业必须答好的“时代考题”，让“造富”的成果转化

为惠及民生的“造福”实效。树高千尺不忘根。潍坊企业家的血脉里始终流淌着爱乡、兴乡的赤诚情怀。他们把资金投入家乡的产业升级项目，让技术革命的“红利”留在潍坊；他们把产业链延伸到乡村田野，让农民在家门口就能端上就业“饭碗”；他们把收获贡献给城市建设，让潍坊的道路更宽、公园更绿、民生保障更实。这种把根扎在潍坊的坚守，让企业发展与城市进步同频共振，也让“造福”的阳光照进每一个潍坊人的生活。

从“造富”到“造福”的转变，是潍坊企业家的成长，更是这座城市进步的缩影。当越来越多的企业家将社会责任写入公司章程，将家乡发展纳入企业长远战略规划，潍坊的经济发展便有了更深厚的根基。我们期待，更多的潍坊企业家能以“造福”的过硬本领开拓创新，以“造福”的坚定担当回馈社会，在高质量发展道路上笃定前行，共同谱写这座城市的更加美好的未来！

## 专家传经到田头

□本报记者 王玉芳  
通讯员 吴婕

“从有机肥施用配比到追肥时机选择，再到田间管理细节，都要通过土壤墒情检测进行把控……”11月4日，在安丘市官庄镇万芳果蔬专业合作社的生态种植示范田里，种植户们围着青岛农业大学刘树堂教授，面对面学习土壤改良技术与科学追肥技术要点，为示范田“高产优质”筑牢技术根基。

“之前，我种的五彩椒老掉果，用了有机肥后挂果量增长特别明显，一串能结五六个，还没病虫害。”万芳果蔬专业合作社社长负责人张维鹏结合自身经历，说起了有机肥的好处。在万芳果蔬的大棚里，五彩椒正缀满枝头，绿得发亮、红得透润。据张维鹏初步测算，通过施用有机肥，他的大棚亩产提升了10%至15%，农产品农药残留检测合格率达到了100%，优质果率提升了20%以上，亩均增收在1500元左右。

“今年以来，我们聚焦全域生态农业发展，以土壤改良为突破口，大力推广有机肥替代化肥技术，全镇统筹规划建设小米、大姜、大桃、大蒜、小麦等9个种类的生态种植示范田11处，总面积达1300余亩。”官庄镇党委副书记、镇长崔君梅介绍说，这些示范田都是采取有机肥为主、化肥为辅的种植模式，结合测土配方施肥、秸秆还田、生物防治等配套技术，不仅有效改善土壤性状、提升

耕地质量，更让农产品品质显著提升。“这些示范田里的大桃着色均匀、甜度提升，小米长势旺盛，分蘖健壮，大姜根系发达，叶片浓绿，农产品产量、质量、效益优势明显，成为全镇生态农业发展的‘样板’。”崔君梅说。

据崔君梅介绍，为破解有机肥供应“最后一公里”难题，这个镇同步建设了3处标准化有机肥堆肥点，采用“畜禽粪污+秸秆+微生物菌剂”的无害化处理模式，辖区内养殖场粪污、农作物秸秆等农业废弃物实现了资源化利用。同时，堆肥点严格按照“原料预处理—混合发酵—翻抛腐熟—筛分检测”的流程规范生产，所产有机肥有效活菌数达标，既变废为宝，减少了环境污染，又为示范田及周边农户提供了优质、平价有机肥。截至目前，3个堆肥点已累计处理农业废弃物3000余吨，生产有机肥4000余吨，可满足全镇示范田及20多家散户的有机肥需求。

“接下来，我们将以示范田为依托，持续深化与青岛农业大学等院校的合作，进一步扩大有机肥推广覆盖面。同时，进一步推动‘产学研用’一体化，让沃土生金，助力乡村产业振兴。”崔君梅自信地说。

### 走基层增四力

# 为企业装上“人才”和“科技”的翅膀

### ——潍坊市聘任百名科技副总工程师助推企业创新发展

□本报记者 刘杰

“企业家日”是潍坊尊重企业家的一个独特标识。11月1日，潍坊市召开2025年企业家大会，庆祝第六个“企业家日”。市委、市政府以最高礼遇致敬企业家，为他们送上一份沉甸甸的“智力大礼”——百名企业科技副总工程师代表接过聘书，成为会场引人注目的亮点。

聘任百名科技副总工程师，政企同心推动高质量发展，此举在潍坊掀起一股人才与产业深度融合的热潮。

### 人才为钥

#### 促科技创新与产业创新深度融合

“推动科技创新与产业创新深度融合、发展新质生产力是潍坊当下之急，也是未来的出路所在。”市委书记刘运指出，创新驱动实质上是人才驱动，谁拥有一流的创新人才，谁就拥有了科技创新的优势和主导权。

这份紧迫感，已转化为潍坊特色的创新实践与路径，其最新落子，便是在本次企业家大会上重磅推出的聘任百名科技副

总工程师。用“科技副总”这把钥匙打开企业创新的大门，在潍坊，并不是首次尝试。乘着全省选派科技副总的东风，潍坊从2021年开始，就着眼服务和推动企业高质量发展，面向全国重点高校院所，选聘了五批次620名专家人才担任企业科技人才副总，搭建起校地校企合作通道，与全国高校院所建立长期、稳定、深入的合作关系，加速了创新资源要素向潍集聚。

据了解，此次聘任科技副总工程师，是潍坊市推进教育科技人才一体改革、实施“智联百校·赋能千企”行动的一次深化和提升。在选聘中坚持优中选优，重点面向清华大学、浙江大学、上海交通大学、哈尔滨工业大学等国内知名高校院所，精准对接联系了100名专业技术水平高、研发创新能力强、能够发挥自身专业特长帮助企业解决实际问题的专家教授，到93家国家级、省级制造业单项冠军企业、专精特新企业和高新技术企业、高成长性科技型企业担任科技副总工程师，更大力度推动校地校企产学研深度融合发展。

在山东旭能环保科技有限公司，来自西安交通大学能源与动力工程学院的教授

郭朋华已担任科技人才副总4年多，助力企业攻克冷却塔能效瓶颈难题，推动热效率提高15.6%、通风量增加19%、原材料消耗降低12%，为企业创造经济效益超2000万元。

在郭朋华看来，科技副总工程师聘任机制非常好，一是让高校院所教授们的科研成果从校园走进企业形成了产业，二是在企业任职也让他们的研发更有方向。

坚持“党委政府、高校院所、广大企业”三方协同发力，潍坊推行“企业出题、政府牵线、高校答题、转化落地”模式，实施校地干部双向“交流挂职”，除选聘科技副总工程师外，还分批选派180名干部常驻高校院所担任科技人才专员，为企业这一创新主体与高校院所这一创新策源地牵线搭桥，推动合作共建北京航空航天大学卓越工程师实践基地等133个校地合作平台，落地转化科技成果、开展联合技术攻关1400余项。

在昌邑市，西北工业大学材料学院与山东浩信股份有限公司的合作，就是“政校企”联动合作的典型，推动共建“汽车精密行驶件制备技术联合创新研究中

心”，科技副总工程师助力企业“新型高强度铝合金轮毂与组合轴承应用技术及产业化”项目获2024年度山东省科学技术进步二等奖。

这次百名科技副总工程师“落户”当地企业，无疑将会为潍坊的产业发展注入强劲动能。

### 借脑引智

#### 为企业高质量发展架起创新“高速路”

近日，记者走进位于潍城区的智迈德股份有限公司，看到技术人员正加紧赶制安徽和浙江两地的订单，这批订单包含了装配式建筑钢梁全自动一次成型生产线、组焊一体机等多款企业核心产品。

智迈德股份有限公司被工信部认定为第四批国家级专精特新“小巨人”企业，以装配式建筑智能装备研发、制造、销售、服务等为一体，在装配式建筑智能工业母机领域持续发力，攻克了多项关键核心技术难题。公司总经理杨楷告诉记者，科技副总工程师王栋在提升企业的研发实力和自主创新能力上功不可没。

（下转2版）



## 排查检修保供暖

11月5日，潍城区域关街道曹家巷社区的工作人员正在对居民家的供暖设施进行检修。随着供暖季临近，我市各级各相关部门纷纷组织开展供暖问题排查及检修工作，许多社区联合供热部门工作人员来到居民家中，对供暖设施进行检查，排查暖气片老化、渗漏等问题，发现问题当场解决，确保广大居民温暖过冬。

记者 张驰 摄