携手共进共创未来

-工信部直属高校走进潍坊暨2024中国・潍坊高端人才技术成果交流会侧记

□潍坊日报社全媒体记者 薛静

孟夏之时,万物并秀,群贤毕至。在全 市上下聚焦市委"一七五一"思路目标和 任务举措,加速培育发展新质生产力、推 进新型工业化,加快建设更好潍坊的关键 时期,5月25日,工信部直属高校走进潍坊 暨2024中国·潍坊高端人才技术成果交流 会举行。来自北京航空航天大学、北京理 工大学、哈尔滨工业大学、西北工业大学、 哈尔滨工程大学、南京航空航天大学、南 京理工大学七所工信部直属高校的专家 学者、青年人才齐聚一堂,谈发展、话合 作、签项目,推进校地深层合作,促进产学 研深度融合。

推动高质量发展,离不开人才支撑、 科技赋能。如何搭建地方与高校之间沟通 交流、深化合作的载体平台,走出校地合 作发展的"潍坊路径"?答案就在这场意义 非凡的大会中。

"我们与潍坊一直保持着密切的合作 关系。"南京航空航天大学党委书记甄良

潍坊与七所高校的合作由来已久。潍

业目的地。数据显示,近5年潍坊有1217名 生产力的优选之地,全力支持高校在潍开 独厚的环境。"哈尔滨工程大学党委常委。 学子考入这七所高校。在北京理工大学, 潍坊生源更是占山东录取人数的五分之 一以上。潍坊也是毕业生非常看重的就业 城市。南京理工大学党委常委、副校长陈 雄介绍,"十四五"以来,该校有54名毕业 生到潍坊就业,其中研究生比例高达 72%。这些高端人才广泛分布于高端装 备、新材料、工业母机、元宇宙等新兴产业 和未来产业领域,通过发挥自身所学所

不仅人才培养拥有良好基础,在科研 攻关、成果转移转化以及干部交流等方 面,潍坊也与七所高校开展了一系列紧密 合作,并取得了丰硕成果。

能,为产业发展注入了强大的智慧动能。

"近几年来,北航与潍坊的交流合作 质量更高、进展更快、融合更深。"北京航 空航天大学党委常委、副校长刘树春感慨 地说。学校与潍坊企业合作,连续四年招 收培养机器人与智能制造方向相关人才, 首届毕业生已全部进入核心岗位,成为企 业技术骨干。

七所高校是国家科技创新、人才培养 的重要力量,在培育壮大新质生产力中地 坊一直都是这些高校重要的生源地和就 位举足轻重。潍坊是创新成果转化为新质

展科技成果转化、创新技术实践。

哈尔滨工业大学与企业联合共建产 学研基地,积极开展重大关键技术攻关, 科技创新的新路径,为推进新型工业化贡 促进了一批科技成果落地转化。南京航空 航天大学与潍柴集团等多家潍坊企业开 展了专业人才培育合作,由潍柴动力设立 的人才专项奖励基金已经成为校内重要 的奖教奖学基金,学校还与高密市探索建 立了常态化干部互派交流机制,有效促进 了校地融合发展。

携手潍坊打造校地创新发展的典范。 七所高校有担当、有作为。书写未来合作共 贏的精彩篇章,七所高校有激情、有愿景。

"这既是一场汇集高端智力资源的人 才交流盛会,也是潍坊深化高质量'双招双 引'、推动高层次人才和高端智力成果落地 转化的具体实践。"哈尔滨工业大学党委常 委、副校长刘挺高度评价此次活动,表示将 充分发挥学校优势,推动产业链、创新链、 教育链、人才链深度融合发展。

"潍坊这座历史悠久又充满现代气息 的城市,不仅是中国重要的工业基地,也 是高新技术产业蓬勃发展的热土,这为高 端人才发展和技术成果转化提供了得天 美好未来

副校长严汝建说,学校愿意在潍坊搭建更 多的科技成果转化平台,与潍坊共同探索

"今天我们与企业进行了现场签约 标志着双方创新研究工作进入了新阶 段。"西北工业大学党委副书记、副校长詹 浩表示,期待未来有更多优秀学子选择潍 坊、扎根潍坊,在这片动力澎湃的土地上 创造更多精彩。

北京理工大学党委常委、副校长邹美 帅展望与潍坊发展前景时,用了"日异月 新、新益求新、领异标新"三个词,希望与 潍坊全面深化合作领域,谋划共建高能级 创新平台、高水平创新团队,推动更多高 端成果在潍坊落地,实现更深层次、更高

大盘取厚势,落子开新局。会上,七所 高校和潍坊联合发布了协力推进新型工 业化倡议。下一步,双方将在共同推动产 学研用深度融合、共同提升企业技术研发 能力、共同强化优质人才培育、共同落实 高效沟通合作机制等方面携手共进,共创

不以山海为远 共赴发展之约

-工信部直属高校科研创新赋能潍坊新型工业化发展对接交流会侧记

□潍坊日报社全媒体记者 于哲

盛会逢良时,群英话发展。5月25日下 午,富华国际会议中心北海厅座无虚席, 以"深化交流合作 创新融合发展"为主 题的工信部直属高校科研创新赋能潍坊 新型工业化发展对接交流会在此举办。来 自工信部直属七所高校相关领导、专家教 授及相关处室负责人齐聚潍坊,共叙友 谊、共话发展。

研团队、研发能力和创新活力。多年来,七 所高校一直与部分驻潍企业保持紧密合 等方面取得更大成果,会议同时邀请了潍 作,先后推动46个优质项目落地潍坊,为 坊学院、潍坊市重点创新平台"内燃机与

全市经济社会高质量发展提供了有力支 撑。作为此次对接交流会的一项重要内 容,七所重点高校相关负责人分别亮出了 所在学校最新科研成果。一个个站位国际 科技前沿、面向未来产业布局、聚焦企业 发展需求的"金点子",受到与会企业的一 致肯定,引来现场阵阵掌声。

培育新质生产力、推动科技成果转 化,离不开丰沃的产业"土壤"。为进一步 加强驻潍高校、我市科研机构、企业与各 高校之间的合作,在创新平台建设、产学 研合作、科技成果转化、多层次人才培养

动力系统全国重点实验室"分别推介了创 新发展情况及合作需求;山东金鸿新材料 股份有限公司、迈赫机器人自动化股份有 限公司等驻潍企业代表分别推介了企业 发展情况及技术需求。

会后,与会企业纷纷与各大高校开展 积极对接,并发出诚挚邀约,希望各高校 把潍坊作为校地合作、产学研融合发展的 重要基地,邀请广大科研人才在潍坊这片 创新创业热土上充分释放潜力、尽情施展 才华,共同打造新质生产力发展的最优

"此次对接交流会的举办正逢其时。 我们企业正处于快速发展阶段,人才和技 质生产力注入了强大智慧动能。

术都是企业最为迫切的需求,这次对接交 流会我们不仅带来了数十个招聘岗位,还 带来了多项技术需求清单,希望能与各高 校开展深入合作。"迈赫机器人自动化股 份有限公司党委书记、总经理张开旭在接 受记者采访时说。

分享新成果,谋求新合作,携手新发 展。此次对接交流会的成功举办,为七所 高校与我市高校院所、重点企业洽谈对接 搭建了优质平台,有力推动了产学研合 作,吸引了一批科技成果来潍转化、一批 人才项目来潍落地,为推进我市在高水平 科技自立自强上实现新跃升,加快培育新

梧桐长成待凤来

-"才聚潍坊─直通名校"工信部直属高校毕业生招聘推介会侧记

□潍坊日报社全媒体记者 宋玉璐

孟夏时分, 鸢都大地郁郁葱葱。5月25 日下午,"才聚潍坊一直通名校"工信部直 属高校毕业生招聘推介会举行,吹响了人

作为工信部直属高校走进潍坊暨 2024中国·潍坊高端人才技术成果交流会 的重要分会,本次招聘推介会为高校毕业 搭建起深入沟通的"金桥"

"诚挚希望各位青年才俊将潍坊作为 踏入社会的第一站,与潍坊共同成长。我 们将以全方位服务、全周期支持、全要素 保障,让大家在这片充满希望的热土上, 招才引智工作的帮手,助力潍坊高质量发 华特磁电科技股份有限公司展位前,人力 尽情释放创新智慧、挥洒创业激情,携手 展。"北京理工大学学生就业指导中心主 行政部的王部长告诉记者,招聘是双向选 凤来。

共创更加美好的未来!"市领导的开场致 学子们心潮澎湃、反响热烈,台下掌声

"潍坊既有厚重悠久的历史人文底 蕴,更有创新涌动的时代氛围,为高校毕 业生提供了广阔的就业空间和职业发展 前景,科技创新实力雄厚,人才保障基础 扎实,在人才政策的含金量上,在人才服 北京航空航天大学学生中心主任纪一鹏

一方政府筑巢引凤,我们高校也力 争发挥好桥梁和纽带作用,努力做好潍坊

任林骥佳表示,他非常乐见广大学子能够 辞诚意满满,向青年英才广发"英雄帖", 了解潍坊、扎根潍坊,成为潍坊的"城市合 伙人",与这片热土共同成长。 这一头,高校代表轮番上台,共话合

> 作、共商未来。交流,在热烈讨论中持续加 深;共识,在思想碰撞中不断凝聚。 另一边,现场参会企业早已摩拳擦

掌、翘首以待。推介会后,重点用人单位 与参会高校毕业生代表进行现场洽谈, 展位前人头攒动,前来了解咨询的学生 络绎不绝。

关专业的人才能来了解华特磁电。"山东 真情实意的政策环境。

择的过程,她希望能借此机会邀请广大青 年人才到公司实地参观,彼此详细了解, 达成合作,互相成就。

"不仅人才待遇优厚,各项生活保障 更是细致到位。"来自哈尔滨工程大学海 洋科学专业的2022级硕士研究生孟怡君 被现场企业的热情和真诚深深打动,更加 坚定了她毕业之后回潍建设家乡的决心。

透过这场招聘推介会,我们能够看 文里有爱才惜才, 遒才重才的浓厚氛 围,有门类齐全、潜力无限的产业空间,有 顶尖前沿、能级高端的科创平台,有宜居 "我们非常期待有机械、力学、磁电相 宜业、宜游宜玩的品质生活,有真金白银、

这里是潍坊。梧桐叶已茂,殷切盼

让更多潍坊好品熠熠生辉

-工信部直属高校走进潍坊暨2024中国・潍坊高端人才技术成果交流会主题展览侧记

□潍坊日报社全媒体记者 宋玉璐

潍坊暨2024中国·潍坊高端人才技术成果 的工业发展、科技创新成果、地方特色产 交流会主题大会如约召开。会场内,气氛 品、非遗文化"一览无余",缀成了一条星 庄,朝南门,家家户户捏泥人。"聂家庄泥 热烈、座无虚席,会场外,潍坊工业成果 光熠熠的潍坊画卷。 展、科技成果展、特色产品展、非遗文化展 4个主题展览依次排开,更好潍坊故事正

学、北京理工大学、哈尔滨工业大学、西北 省,被誉为'一座盛产冠军企业的城市'。 工业大学、哈尔滨工程大学、南京航空航 在潍坊工业成果展前,解说员将潍坊的动 计专业的陈金金,对风筝制作的兴趣尤 的李自强,来自潍坊安丘,能够借此次展 天大学、南京理工大学七所工信部直属高 力装备、高端化工、新一代信息技术(元字 为浓厚,"来到潍坊后,四处都能见到风 览在同学面前介绍家乡,他深感自豪:"希 校的专家学者、青年才俊中,不少人表示: 初次到访潍坊,因会议议程紧凑,行程之来。传统工业加"数"转型升级,新能源产 千年,是非常难得的。"陈金金表示,仔 魅力,让更多高校学子了解潍坊、爱上潍 外,难以深入潍坊大地,一览当地风土民 业落地快速发展,潍坊工业产业在高质量 细观察风筝手工艺人的扎制手法时,似 坊。

情。为了消弭这一遗憾,更加生动地向八 发展的道路上大步迈进,未来工业图景越 乎有飞行器设计的灵感火花在她脑海中 方宾客讲述更好潍坊故事,4个主题展览 发清晰可见。 5月25日上午,工信部直属高校走进 在会场外搭建起来,一条展览走廊让我市

市,近两年,工业发展成效明显,获国务院 将风筝扎制技艺演示得出神人化;杨家埠 产、名品悉数收集进一方展厅。 督查激励,获批全国首批制造业新型技改 木版年画更是为此次大会定制了七所工 本次交流会上,来自北京航空航天大 城市试点,制造业单项冠军数量领跑全 信部直属高校色版。 宙)等产业的龙头企业和创新成果娓娓道 筝元素,这门古老技艺在这座城市传承 望通过这次展览,多角度展示潍坊好品的

最具人气的,当属非遗文化展区。诸 城派古琴声宛如天籁,余音绕梁;"聂家 银瓜……从田野中走来,一颗颗地域明珠 塑展位上的泥叫虎造型可爱,憨态可掬; 造文创产品、老字号产品、特色农产品、地 "潍坊始终坚持工业立市、制造业强 虽受限于方寸之间,潍坊风筝手工艺人却 理标志产品琳琅满目,潍坊美食、美景、名

迸现。

寿光蔬菜、潍县萝卜、诸城绿茶、青州 "潍"我独有。特色产品展区展品繁多,手

"潍坊的地域文化丰富,主题展览将 潍坊人民的文化精神和好客之道展现得 就读于南京航空航天大学飞行器设 淋漓尽致。"同在南京航空航天大学就读

助力更多学子书写潍坊故事

-访南京理工大学环境科学与工程系主任、教授张强

□潍坊日报社全媒体记者 宋玉璐

"我是潍坊昌乐人,与家乡的企业联 系十分密切。"5月24日,南京理工大学环 境科学与工程系主任、教授张强接受了记 者采访,作为工信部直属高校走进潍坊暨 2024中国·潍坊高端人才技术成果交流会 深入了解潍坊这座城市。" 的参会嘉宾,此番回潍,他深感荣幸,也对 家乡日新月异的发展变化十分惊喜。

质生产力的核心动力,也是城市高质量发 引优质人才,本次大会,就是张强十分 尤为关注两方面的信息:"一是潍坊对 展的不二选择。"张强对记者说,"科技创 新需要人才,举办人才技术成果交流会, 集聚人才最有效的方式,对人才来说, 的政策支持,另一个是潍坊企业实际的 将高校人才邀请到潍坊来,这种方式直接 又高效,能够精准、快速地为企业与人才 搭建起沟通对接的平台,也能让外地学子 发展环境,真正做到了高质量发展需求 贵的信息和需求带回学校,让更多南京

在外发展的潍坊人,双重身份让张强十 校的学子们看到了潍坊求才、爱才的诚 更期待将来能有更多学子来到潍坊、建 "参加这次大会,让我感受到家乡越 分迫切地希望能为南京理工大学的学子 心。"张强说。 来越多的企业重视科技创新,这是发展新 推介好企业、好岗位,同时也为家乡招

期盼的好机会。"搭建人才发展平台是 于招才引智、来潍青年创新创业等方面 干事创业的平台是实现自我价值、提升 技术需求。"作为南京理工大学环境科 成长空间的关键。而潍坊持续优化人才 学与工程系主任,他希望能够将这些宝 在哪里,搭建干事创业平台的合力就汇 理工大学的学子能够发现潍坊、了解潍 既是南京理工大学的系主任,又是 聚到哪里,这是十分难得的,也让七所高 坊;作为一名土生土长的潍坊人,张强

对于5月25日召开的主题大会,张强 事"。

设潍坊,写下属于他们自己的"潍坊故

市领导到山东省港口集团 对接合作发展事宜

记者 王瑗)5月24日,副市长、奎文 区委书记周俊带队到山东省港口集 团,与集团党委书记、董事长霍高 重大机遇,着力建设智慧、绿色的现 原,集团党委副书记、董事、总经理 代化枢纽港,并着眼潍坊市区位优 李奉利就深化合作发展事宜进行对

双方一致认为,港区、园区、城 区融合发展是建设世界一流海洋港 口、放大临港产业效能、建设现代化 港口城市的内在要求。当前,山东省 港口集团正聚力构建供应链综合服 务体系的核心竞争优势,与潍坊有

本报讯 (潍坊日报社全媒体 着广阔的合作空间。双方将以建设 绿色低碳高质量发展先行区为总抓 手,抢抓山东省世界级港口群建设 势、资源禀赋和发展需求,培育涉港 特色产业体系,提升城市服务能级 打造以港区为依托、以园区为支撑、 以城区为保障的港产城融合发展新 格局,努力建设以港聚产、以产兴 城、以城育港的"三区互融"典范,共 同为新时代社会主义现代化强省建 设作出新的更大贡献。

我市出台方案 推进海洋经济高质量发展

记者 于哲)5月24日,市政府新闻 办在东方大酒店召开《潍坊市新一 轮主攻"海洋经济"战场行动方案 (2024-2026年)》(以下简称《方案》) 解读政策例行吹风会,邀请市委海 洋办相关负责人介绍《方案》主要内 容并回答记者提问。

《方案》明确,今后三年全市海 洋发展总体目标是:到2026年全市 海洋产业体系更加完善,港口综合 能级持续提升,科技创新能力不断 增强,海洋生态环境日益优化,开放 合作领域逐步扩大,海洋经济综合 实力稳步提升,力争全市海洋生产 总值达到2000亿元,努力争创国家 级海洋经济创新示范城市。

根据《方案》,我市将深入实施 主攻"海洋经济"战场"五大行动", 高质量发展海洋经济,引领潍坊向 海图强。海洋产业升级行动。成立 海洋产业专班统筹推进产业发展, 加快改造提升传统产业、培育壮大 新兴产业,重点开展海洋化工高端

本报讯 (潍坊日报社全媒体 转型工程、动力装备巩固提升工 程、海水利用创新突破工程、生物 医药增量提质工程、能源材料扩容 上新工程、海洋渔业提档升级工 程、海洋文旅品牌塑造工程等"七 大工程",推动产业链条化、集群化 发展,着力构建现代海洋产业体 系。科技创新提升行动。强化科技 创新驱动,集聚各类创新要素,加 快创新平台和人才队伍建设,推动 海洋科技转化为发展优势,提升海 洋经济发展竞争力。开放合作扩大 行动。以潍坊港为支点,增强港口 发展质效,加快港产城融合发展 积极融入开放发展格局,深入链接 优质资源,激发海洋发展活力。美 丽海湾建设行动。严格落实海洋生 态环境保护制度,加大海洋污染治 理和生态修复力度,加快发展蓝碳 经济,打造绿色可持续的海洋生态 环境。科学管海用海行动。加强海 洋监测管控,提升防灾减灾水平 夯实海上安全底线,为海洋经济高 质量发展提供有力保障。

青银高速公路城区段免费通行 为市民节省交通费用230多万元

于哲)5月24日,市政府新闻 办在东方大酒店召开新闻发布会, 邀请市交通局、市财政局、市交通 综合执法支队相关负责人,介绍我 情况并回答记者提问。

据介绍,今年3月至4月,青银 高速潍坊东、潍坊、潍坊西三站间 行驶潍坊籍车辆总计445233辆次, 其中潍坊籍一型客车386686辆次, 279.67%, 为车主节省通行费用约 234.90万元。早晚高峰时段,青银 高速潍坊东、潍坊、潍坊西三站间 超去年同期81495辆次,增长建设。

青银高速城区段免费通行后 我市城区北部部分东西向主干道日 均通行量由28276辆次下降至23702 辆次,降低了4574辆次,同比下降 市部分高速公路城区段免费通行 16.18%,较好地分流了城区北部东 西向车流量,缓解了城区交通压力。 同时,根据测算,通过免费高速路段 行驶能够为车主节省约10至40分钟 不等的通勤时间。

免费通行工作作为我市一项 超去年同期284837辆次,增长 重要民生工作,各级各有关部门将 在现在的基础上加强探索论证,进 一步提升免费通行工作服务质量 和效能,切实缓解城市交通拥堵、 行驶潍坊籍车辆总计120662辆次, 方便市民通勤出行,更好服务于高 其中潍坊籍一型客车115648辆次,质量发展,积极助力更好潍坊

年加工小麦40万吨 潍城区一重点项目开工

项目为潍城区推进重点项目建设、 培育壮大优质企业的又一重要 成果。

建成后,可形成年加工谷物18万吨、 跑出发展"加速度"。

本报讯 (通讯员 丁延峻)5 小麦40万吨,存储粮食10万吨的生 月25日,潍城区举行重点项目建设 产能力,对当地加快推进传统优势 暨潍坊市香野面粉有限公司粮油深 产业转型升级、加力提速农业产业 加工及粮食仓储项目开工仪式,该 高质量发展起到重要的示范引领 作用。

今年以来,潍城区认真贯彻落 实市委、市政府关于开展产业大比 潍坊市香野面粉有限公司是农 拼、项目大比拼的部署要求,坚持发 业产业化省级重点龙头企业,此次 展为要、项目为王、产业为本、实干 开工的粮油深加工及粮食仓储项 为先,全力打好转型升级攻坚战和 目,总投资31亿元,占地61.3亩,规划 扩大投资攻坚战,一批投资额度大、 建设深加工食品厂、粮食仓储群、成带动能力强、经济社会效益好的大 品库、冷库、自动化车间、烘干塔等, 项目、好项目落地实施、投产达效,

(上接1版)

蹴而就,它需要长期不懈的积累与 高质量发展,聚力培育壮大新质生 持之以恒的努力。潍坊在享受本次 产力,加快建设实力强品质优生活 交流会带来的红利的同时,必将更 美的更好潍坊。我们期待未来的潍 加珍视自身创新能力的发掘与提 坊能够继续加大创新力度,吸引更 升,更加重视人才队伍的构建与壮 大,为城市高质量发展奠定坚实而 稳固的基础。

"长风破浪会有时,直挂云帆济 实践证明,高质量发展不会一 沧海。"当前,潍坊正聚焦绿色低碳 多优秀人才和资源汇聚,在推动创 新发展的道路上迈出更加坚实的

龙山街施工公告

因龙山街(龙山街新华路路 接市政管网等。施工期间,通过 口东150米处)小区电力线接入、 此路段的车辆、行人、非机动车 将对龙山街进行封闭施工,为确 有关事项公告如下:

一、施工路段

龙山街(龙山街新华路路口 敬请谅解。 东约150米处)

二、施工时间

2024年6月1日至2024年6月 **奎文大队**

区10KV电力线接入、雨水管线

此路段主要施工内容为小 务局

雨水管线接市政管网工程需要, 请注意减速慢行或绕行未封闭 保通道路。沿线各企事业单位和 保施工期间道路交通安全,现将 居民请根据本公告,提前做好生 产生活准备,注意交通安全。因 道路封闭施工给您造成的不便, 特此公告。

潍坊市公安局交通警察支队

潍坊市奎文区行政审批服

2024年5月25日