省管道装备制造行业协会 在盐山揭牌

本报讯(记者张峻豪 通讯员程一诺) 近日, 河北 省管道装备制造行业协会在 盐山县揭牌成立。

盐山是重要的管道装备 制造业基地,经过近年来的 发展,已形成产业规模大、 聚集度高、品类齐全、创新 成果丰富的管道装备制造产 业集群。截至目前, 盐山县 管道装备产业有企业 2216 家,从业人员 10 万多人,产 品涉及21大类、2400多个品 种,形成了核电火电风电、 输油输气、市政管网、整机 装备四大产业链条,并衍生

出相关法兰、保温、铸造等 配套产业链。

据悉,该协会面向全 省,吸收管道装备行业内 50余家高新技术企业、专 精特新企业、科技型中小 企业为会员。协会成立 后,将整合产业资源,高 效开展管道装备产业调 研、技术研究、交流合作 等服务。同时建立数据服 务平台, 打通数据壁垒, 实现行业间信息资源共 享,帮助企业开展技术攻 关和新产品开发,提升企 业创新能力。

撸起袖子加油干 风雨无阻向前行

前5个月黄骅港吞吐量达1.48亿余吨

同比增长11.68%

本报讯 (记者申萍 通讯员李希健 潘爽) 1至5月, 黄骅港累计完成货物吞 吐量1.48亿余吨,同比增长11.68%。这 是日前记者从沧州港务集团获悉的。

港口吞吐量增长,利益于各项建设 提速。黄骅港有关单位围绕"多功能、 综合性、现代化大港"和"西煤东运、 北煤南运的重要枢纽港口"定位,不断 优化港口功能布局、加强基础设施建 设、完善集疏运体系、开辟内外贸新航 线。去年, 黄骅港上升为全国沿海主要 港口,首个万吨级液化码头建成开放, 首个港口铁路中心站建成投用,煤炭港 区7万吨级双向航道成功首航。黄骅港 雄安综合服务中心窗口在雄安新区综合 保税区正式设立, 黄骅港雄安新区内陆 港揭牌,成功加入世界物流护照计划, 新开通至日本、俄罗斯等集装箱外贸航 线6条,累计开辟集装箱内外贸航线19 条,通达全球各大港口,散货航线通达

全球40余个国家和地区。同时沿邯黄、 朔黄、太中银三条铁路沿线加快布局内 陆港,挂牌建立内陆港13个,港口集疏 运体系日益完善,港口与腹地之间的通 道更加畅通便捷,辐射能力和国际化水 平显著提升。

港口吞吐量增长,还得益于科学有 效的管理。沧州港务集团切实履行港口 管理职能, 充分利用码头岸线资源、潮 汐窗口期,科学安排船舶进出港计划,

在沧州海事、海关等职能部门大力支持 下,确保船舶航行和港口生产安全,成 功开通黄骅港综合港区、散货港区液化 危险品重载船舶夜航, 黄骅港综合港 区、散货港区20万吨级航道已投产泊位 规范内船舶夜航限制全部放开, 实现 365天24小时通航,显著提高了航道和 泊位利用率, 使港区航运更高效、快 捷,进一步提升了黄骅港的社会影响力 和综合竞争力。

新华区、运河区、沧县三地法院联动 172 家失信主体 退出失信"黑榜"

本报讯(记者李智力 通讯员韩希林) 近日,新华 区、运河区、沧县人民法院 联合开展失信主体清退专项 行动, 三地 172 家失信主 体退出失信"黑榜",发挥 了信用在市场经济中的基础

行动开展之前,三地法 院进行案件清理,分重点 列明类型。通过对失信被 执行人名单进行排查,区 分为破产、超过失信惩戒 期、拒不纠正失信行为等 类别,确定退出、帮扶和 惩戒3类清单,进行分类处 置,对严重失信主体依法 采取屏蔽、惩戒等措施, 做到退出一批、帮扶一 批、惩戒一批。

同时,综合考虑失信被

执行人名单主体所涉情形, 运用集中下线、信用修复、 信用警示和约谈等措施,推 动失信被执行人"应退出、 尽退出"。

此外, 三地法院将防治 工作前移,降低严重失信主 体增量。精准核查被执行 人,督促其履行法院判决或 仲裁裁决,避免其失信成为 失信被执行人。同时,对接 各职能部门,建立健全上下 联动、部门互动的长效机 制。推行包容审慎监管,协 助企业开展消防、应急、生 态环保等问题整治。对失信 行为特别是高频失信行为企 业,主动提醒信用修复,实 施信用分类分级监管,积极 给予转化引导,严防一般失 信发展为严重失信。



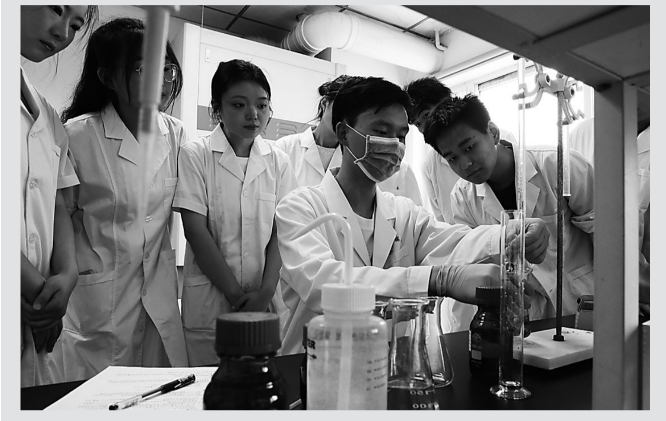
近年来,我市不断优化校园特色课程,丰富校园文化生 活。这是沧州市新世纪小学手工艺课堂上,老师教学生们学习 手绘油纸伞。 孟蕊殷实摄

新闻热线:

孙晓卉 13831766901 康学翠 18333004480 张梓欣 15350768675

申 萍 17731719785 刘 杰 13292796980 王 雪 17303170133 张峻豪 15731789107

欢迎提供新闻线索 一经采用即付酬金



日前,市疾控中心邀请企事业单位职工、社区工作者、高校学生等市民代表,走进中心实验室参加"实验室开放 日"活动。图为市民代表在工作人员的指导下检测蔬菜水果中农药残留,分辨食品成分中的金属元素

王汝汀 孙丽文 摄

沧州师范学院

建起乡村振兴工作站

本报讯 (记者刘杰 通讯员齐纪 吴秋丽)河北省高校乡村振兴工作站 沧州师范学院站日前举行启动仪式, 这是我市首个落地运营的河北高校乡 村振兴工作站,将建设成为学校人才 培养输出和企业人才引进的周转孵化

据悉,相关部门和沧州师范学院将 以此工作站为依托,帮助大学生开展就 业实践活动,增强学生们的职业体验; 培育一批促进乡村振兴的大学生创新创 业项目;培养一批拥有爱农情怀、兴农 本领的新时代大学生,为高校充分发挥 学科专业优势和人才资源优势,深度融 入乡村振兴战略搭建优质平台。

目前,工作站已与省内多个县域龙 头企业和县级政府建立了"校地企"初 步合作意向。下一步, 计划在全市成立 22个县级分站,围绕人居环境、产业发 展、消费帮扶、组织建设、人才培养、 文化传承等方面发挥作用。



林间种苜蓿 增绿又生"金"

任丘市北汉乡苜蓿种植基地见闻

本报记者 康学翠 本报通讯员 刘文平

日前,走进位于任丘市北汉乡的首 蓿种植基地, 只见一片片墨绿色的苜蓿 沁人心脾。基地负责人戚步云正在这里 忙碌,第二茬苜蓿正在收获,大型机械 在林间来回穿梭,他的脸上洋溢着笑 容: "年亩产鲜苜蓿3000公斤左右,第 一茬苜蓿已经销到了内蒙古、新疆和宁 夏。"

戚步云经营着一家农业科技公司, 2016年, 在北汉乡党委、政府帮助下, 他流转当地10个村的土地发展经济林项 目。树苗一天天长大,看着林带间闲置 的空地,他有些心疼,何不再种点什 么, 既增加收益, 还能让土地发挥更大 的效能?他尝试种了小麦、玉米,但总 觉得单-

"我发现种植苜蓿的林带,树木长势 都挺茂盛。"戚步云考察后得出结论:林 带间种苜蓿,不仅利于林木繁殖,还可 促进相互生长。而且, 苜蓿是马、牛、 羊、骆驼等草食牲畜的饲料, 在新疆、 内蒙古、宁夏等畜牧发达地区供不应 求,号称"绿色牛奶"。可是说起种植, 他还是心存顾虑:不懂种植技术,对市 场销售没把握,这让他犹豫不决。此 时,任丘市农业农村局工作人员登门, 协助他考察和分析市场,并提供了大量 的技术资料, 戚步云一下子有了信心: "就在林带间种苜蓿!"

去年,他引进了种子,播种下3000 亩。河北省草业创新团队滨海平原综合 实验站给予大力支持, 任丘市农业农村 局经常派农技专家给予指导。戚步云也 没闲着,他带领团队借助网络平台搞起 直播, 借此提高苜蓿种植基地的关注度 和知名度。"别说,还真有效果,今年来 收购的客商中,好多都是在网上看到过 来的。"戚步云说。更高兴的是, 收获的 第一年,他就打开了新疆、内蒙古和宁 夏的市场。

"我在这里给浇浇地、打打药,每个 月就能挣4000多元。"北汉村村民夏凤 斋正在地里干活儿,她说,自己50多岁 了,家门口就能就业,收入还不低,她 很满足

"周边村有80多位村民在这儿打 工,有长期工,也有短期工。"戚步云 说,能为这么多村民带来就业机会,让 他感觉这事干得更值了。

说到未来, 戚步云的想法很简单 种出好苜蓿、产出高产量、卖出好价 钱,争取再扩大规模,带动更多村民就



新质生产力是符合新发展理念的先进生产力质态

黄群慧

高质量发展是以新发展理念为指 导的发展,新质生产力是符合新发展 理念的先进生产力质态。加快发展新 质生产力、推动高质量发展,需要深 刻把握新质生产力的新发展理念内

生产力是劳动者运用劳动资料、 作用于劳动对象,对自然进行改造和 利用的能力。人类社会发展归根结底 取决于生产力的发展。高质量发展, 是体现新发展理念的发展,是创新成 为第一动力、协调成为内生特点、绿 色成为普遍形态、开放成为必由之 路、共享成为根本目的的发展。发展 新质生产力是推动高质量发展的内在 要求和重要着力点。习近平总书记指 出:"新质生产力已经在实践中形成 并展示出对高质量发展的强劲推动 力、支撑力""新质生产力是创新起 主导作用,摆脱传统经济增长方式、 生产力发展路径,具有高科技、高效 能、高质量特征,符合新发展理念的

先进生产力质态"。加快发展新质生 产力、推动高质量发展,必须坚持以 习近平经济思想为指导,深入学习贯 彻习近平总书记关于新质生产力的重 要论述,深刻把握新质生产力的新发 展理念内涵。

符合创新发展理念的先进 生产力质态

新质生产力的特点是创新,遵 循科技是第一生产力、人才是第一 资源、创新是第一动力的形成逻 辑。创新是一种具有渗透性的发展 生产力的要素,既能够提高劳动者 的劳动能力、促进资本积累、改进 劳动资料特别是生产工具的效率, 也能够通过把先进科学技术融入生 产过程, 使生产过程更加科学高 效,对提高生产力水平、促进经济 发展具有重要作用。

从经济增长视角看, 创新一般

是指把新的生产要素和生产条件的 新组合引入生产体系的活动,包括 新产品、新技术、新需求、新供 给、新组织等。创新是提升全要素 生产率的根源。新质生产力以劳动 者、劳动资料、劳动对象及其优化 组合的跃升为基本内涵, 其发展过 程是具备相应知识、技能和素质的 新型劳动者通过新型劳动工具作用 于新型劳动对象的过程。新质生产 力的发展,通过生产要素及其优化 组合的跃升,催生新产业、新模 式,为经济发展注入新动能。这些 如雨后春笋般勃发的新兴产业、未 来产业以及传统产业的深度转型, 从整体上推进产业体系从传统走向 现代。以科技创新引领现代化产业 体系建设,是新质生产力发展的基 本路径。发展新质生产力,可以摆 脱单纯依靠要素数量扩张的粗放型 增长方式,推动经济发展质量变 革、效率变革、动力变革,实现经

济增长从数量扩张向质量提升转变。

当前,新一轮科技革命和产业 变革深入发展,全球科技创新空前 密集活跃。以人工智能、量子信 息、移动通信、物联网、区块链为 代表的新一代信息技术,以合成生 物学、基因编辑、脑科学、再生医 学等为代表的生命科学技术,以清 洁高效可持续为目标的能源技术, 融合机器人、数字化、新材料的先 进制造技术,正在加速推进制造业 向智能化、服务化、绿色化转型, 进而推动人类生产生活方式全面变 革。原创性、颠覆性科技创新成果 竞相涌现,带来生产力要素结构中 实体性要素与非实体性要素结合的 广度、深度、频度深入拓展,推动 生产力加速迭代跃升,体现出与传 统生产力不同的质态。新质生产力

的提出,把握住了当今世界这个影 响深远的变革趋势,深刻揭示了现 代经济社会发展的动力。

发展新质生产力,必须高度重 视以人工智能技术赋能现代化产业 体系建设。人工智能是基于算力、 算法和数据等关键要素发展起来 的、引领新一轮科技革命和产业变 革的战略性技术,对经济社会发展 具有重大而深远的影响, 是推动新 质生产力发展的典型代表性技术。 要进一步加快以人工智能全方位、 深层次赋能新型工业化, 针对装备 制造业、电子信息、原材料、能源 电力、消费品等重点行业,构建重 点行业大模型和工业知识库, 以场 景应用为牵引,大力发展智能产 品,以制造业全流程智能改造实现 人工智能和制造业深度融合。

符合协调发展理念的先进 生产力质态

坚持协调发展理念,要求学会 "弹钢琴"、增强发展的整体性协调性 平衡性,强调发展要素的优化组合、 发展结构的平衡协调。以协调发展理 念为指导培育和发展新质生产力,要 从普遍联系的角度处理好劳动者、劳 动资料和劳动对象的关系,不仅要通 过创新促进新型劳动者、新型劳动对 象、新型劳动工具等新型生产力要素 从量变向质变发展, 更要实现新型生 产力要素合理匹配、优化组合的跃 升,从而形成更高效率、更高水平的 生产函数,推进全要素生产率的持 续、快速提升。(一)

据《人民日报》

深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想