



中共烟台市委机关报

1945年创刊

烟台日报传媒集团出版
国内统一刊号CN37-0032

烟台日报

YANTAI RIBAO

2023年2月21日 星期二 农历癸卯年二月初二

第19565号[今日12版]

官方客户端 大小新闻

政务服务热线 12345

烟台民意通热线 6601234



《习近平关于城市工作论述摘编》出版发行

明确了城市发展的价值观和方法论

深刻回答了城市建设发展依靠谁、为了谁的根本问题

新华社北京2月20日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于城市工作论述摘编》一书，近日由中央文献出版社在全国发行。

城市是我国经济、政治、文化、社会等方面活动的中心，在党和国家工作全局中具有举足轻重的地位。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央深刻

认识城市在我国经济社会发展、民生改善中的重要作用，不断加强党对城市工作的领导，坚持人民城市为人民，推进以人为核心的新型城镇化，走出了一条中国特色城市发展道路。习近平同志围绕城市工作发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，明确了城市发展的价值观和方法论，深刻揭示了中

国特色社会主义城市发展规律，深刻回答了城市建设发展依靠谁、为了谁的根本问题，以及建设什么样的城市、怎样建设城市的重大命题，对于不断推进城市治理体系和治理能力现代化，提高新型城镇化水平，提升城市环境质量、人民生活质量、城市竞争力，建设和谐宜居、富有活力、各具特色的现代化城市，开创人

民城市建设新局面，全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴，具有十分重要的指导意义。

《论述摘编》分7个专题，共计300段论述，摘自习近平同志2012年11月至2022年12月期间的报告、讲话、贺信、指示等120多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

植面积稳定，严肃查处违法占用、破坏耕地行为。要扎实推动粮食生产提质增效，深入实施“藏粮于技”，开展种业攻坚，强化高标准农田建设，依靠科技进步提高单产、增加收益。要全力抓好春耕备播工作，强化化肥、农药等大宗农资供给，做好冬小麦田间技术指导服务，强化防寒、干旱等灾害防范工作。要组织落实好各项政策，推进农业保险应保尽保，及时落实耕地地力保护等补贴，加大粮食生产奖补力度，调动种粮积极性。要拧紧压实粮食生产责任，强化考核、督导和激励，以责任落实推动工作落实、政策落实，努力为全省粮食生产作出积极贡献。

本报讯 2月20日下午，我市召开春季田间管理暨春耕备播工作会议视频会议，贯彻落实全国和全省会议精神，安排部署全市粮食生产、春季田间管理、春耕备播等工作。市委副书记、市长郑德雁出席并讲话。

会议指出，保障粮食安全是关系国计民生的头等大事，各级各有关部门要深入贯彻落实党的二十大精神，坚决扛牢粮食生产重大政治责任，按照中央和省委农村工作会议要求，坚持问题导向自查不足，补短板、强弱项，切实保障粮食和重要农产品稳定安全供给。

会议强调，要加大粮食播种力度，深入挖掘耕地潜力，保持种

（郑义 YMG全媒体记者）

新时代 新征程 新伟业 坚定不移推动高质量发展

30项优质高价值专利“揭盖头”

共产生直接销售收入192.75亿元，为企业新增利润50.75亿元

本报讯(YMG全媒体记者 逄苗
通讯员 孙洪安 摄影报道)近日，烟台市政府公布2022年度烟台市优质高价值专利项目名单，共30项高价值专利项目获奖。其中，烟台金正环保科技有限公司“一种实现高倍浓缩的膜系统”等5项专利获评一等优质高价值专利。

本届市优质高价值专利项目评选坚持专利创新质量、保护效果和运用效益并重，重点支持在行业领域具有重大影响力的专业项目。获评的30项专利不同程度地解决了行业现有技术存在的问题，在提高效率、降低成本、改善性能，提升品质方面展现出较为明显的技术优势和行业领先优势。

作为知识产权的“金字塔尖”，高价值专利就意味着竞争实力，就是“真金白银”。金正环保获评的“一种实现高倍浓缩的膜系统”专利，采用较低脱

盐率的膜件，降低设备投资及系统运行成本，现已成功应用于全国17个项目中，累计实现合同额40.3亿元。而获评的30项专利，则共产生直接销售收入192.75亿元，为企业新增利润50.75亿元。

烟台市历来高度重视高价值专利创造工作，已经组织开展了6届市级优质专利评选活动，评出烟台市专利奖项目130项，累计推荐获得中国专利奖金奖8项、银奖2项、优秀奖55项，获得山东省专利奖特别奖3项、一等奖6项，获奖质量和数量均居全省前列。

下一步，我们将全面推进国家知识产权强市建设示范城市建设，深入开展知识产权高质量发展三年行动，以优质高价值知识产权为烟台高质量发展注入创新动能。”烟台市市场监管局党组成员、三级调研员高冬表示。



新闻深10

30项高质量专利涉及清洁能源、绿色石化等全国、全市重点产业——

高价值专利引领高质量发展

详见三版

依托技术创新，2022年实现产值8亿元，同比增长超20%——

恒辉“狂飙”的创新密码

YMG全媒体记者 高少帅

人勤春来早，奋斗正当时。

19日上午，在莱山区金斗山路恒辉装备产业园二期项目施工现场，数十辆大型挖掘机、推土机往返作业，对厂区场地进行平整。“这是我们的高效换热管车间，面积20000平方米，预计明年投产后，产值将达到10亿元。”山东恒辉节能技术集团董事长邹立文介绍。

今年，烟台将冲刺GDP过万亿大关，这一重大机遇，对企业影响几何？

作为烟台倍增骨干培育企业的负责人，邹立文感触颇深：“城市规模不断扩大，对企业来说吸引人才和资金是极大的利好，让我们新的一年更有信心。”

与世界顶尖空调生产企业开展更深层次业务合作，今年预计新增订单1亿元；与烟台本地化工企业合作项目订单量预计增加50%；不锈钢钢管业务今年生产面积由7000平方米扩大到17000平方米，产值预计增加4000万元以上……

说起今年的订单增量，邹立文如数家珍。“今年咱们烟台冲刺万亿之城，营商环境也会越来越好，我们非常有信心实现产值增长目标，预计到2025年就能实现去年定的产值翻倍目标。”邹立文满怀地说。

恒辉集团2022年被列入全市倍增骨干培育企业名单，是中国知名的制冷

空调及化工用高效换热管、核电站汽水分离再热器(MSR)高效换热管、换热器制造企业。企业所接订单大多来自烟台万华、烟台冰轮、大连冰山、长沙远大、青岛海尔、无锡约克、韩国LG、日本三菱、日本松下、日本日立等国内外知名客户。2022年，恒辉集团实现产值8亿元，同比增长20%以上。

面对复杂的经济形势，恒辉集团近几年却一路“狂飙”，连续实现产值大幅增长，这背后靠的是什么？

在恒辉集团采访不难发现，关键在于技术创新。

恒辉集团在技术创新方面下足了功夫，远超一般制造业企业——在应用新技术的基础上，深入研究国际技术发展趋势，掌握关键核心技术，并通过资源整合和集成创新，进行技术攻关和技术革新，形成具有独立知识产权的核心技术，试制试验的研究水平达到国内先进。

研发投入，是技术创新的根本保障。在这方面，恒辉集团历来是“大手笔”。“连续多年，我们每年的研发投入都达到2000万元以上。”邹立文告诉记者。

技术创新，核心在于人才。在恒辉集团，专业的技术研发人员达70人，其中博士5人、硕士12人、高级工程师5

人。在产学研方面，恒辉集团已与中国科学院、清华大学、中国石油大学、青岛科技大学、上海电力学院、上海理工大学建立了长期的产学研合作关系，与烟台大学、烟台市计量所等单位联合发起成立了“国家核电核岛装备产业计量测试联盟”。

“高投入+人才储备”，让恒辉集团的科研成果颇丰。目前，恒辉集团已累计获授权专利40多项，参与起草和编写了GB/T30066《热交换器和冷凝器用铁素体不锈钢焊接钢管》、GBT/30065《给水加热器用铁素体不锈钢焊接钢管》两项国家标准，取得了挪威船级社(DNV)质量体系和欧盟出口CE-PED质量体系证书、美国ASME体系认证证书、压力容器A2设计制造证书。

依靠技术创新，恒辉集团连续多年保持增长态势，早已从传统的劳动密集型向技术密集型转变，先后被评为钢管材十强企业、隐形冠军企业、独角兽企业、国家级专精特新小巨人企业等称号。

放眼未来，恒辉集团开始超前谋划布局，“下一步，将重点发力新兴产业，拓宽发展领域。”邹立文表示，在逐步涉足核电领域之后，恒辉集团将探究更高端的核技术利用，朝着未来三年产值倍增的目标阔步迈进。

每人每年最高可享5万元赔偿

“一卡一计划”让职工拥有多重保障

本报讯(YMG全媒体记者 钟嘉琳)“一卡一计划”，让更多职工在看病住院时减轻了压力。记者从市总工会召开的全市“工会会员优惠服务卡—职工补充住院医疗保险”(简称“一卡一计划”)工作推进会议上获悉，截至目前，职工补充住院医疗保险已赠送73.7万次、理赔16682人次、理赔金额达到2800多万元，有力缓解了因病住院职工的燃眉之急。

如何帮助患病职工解决暂时困难，切实满足职工多元化需求？市总工会创新思路，整合资源，以“工会会员优惠服务卡”为载体，携手烟台银行、平安银行和量典网，探索推出工会“零出资”、职工“零投入”、服务“零跑腿”的

职工补充住院医疗保险机制。

“职工参加保险不需要负担保费，凡按规定缴纳基本医疗保险的持卡在职工会会员，满足相关条件即可获得保险赠送。”市总工会权益保障部工作人员向记者介绍，职工发生的符合当地城镇职工基本医疗保险统筹支付范围内的医疗费用，扣除住院起付线后，达到0.8万元即给予理赔，每人每年最高可享受5万元的赔偿。同时，工会赠送的补充住院医疗保险，不论职工是否患有疾病均可投保，没有等待期，保险生效当日住院即可理赔，多次累加达标也可理赔。随着“一卡一计划”工作的不断推进，将切实满足职工的多元化需求，提升职工获得感、幸福感、安全感。

■责任编辑 谭利明/美术编辑 曲通春

