

劳模身边出劳模，能手身边出能手，国网烟台供电公司带电作业室——

用“工匠精神”打造人才高地

◆工人勇用手抓住110千伏高压线时，记者听到了明显的“啪啪”声。此时，工人勇身体的电位已与高压线持平。在离地面20米的绝缘平梯上，身上带着110千伏的高压，工人勇开始了紧张的作业……

3月2日，初春的凉风吹在脸上仍有些刺痛。记者随国网烟台供电公司带电作业室的工人一起感受带电作业的艰辛。

□ 本报记者 董卿 从春龙
本报通讯员 迟荣民 马学利

在日常巡查时，国网烟台供电公司带电作业室的工人发现莱山区双河东路一处线塔的线夹出现发热现象。他们今天的任务就是在不停电的情况下加设引流线。

“线夹由于运行时间长而发生松动，接触电阻增大，再遇上用电负荷比较大，就容易发热。”工人刘波磊告诉记者，加设一条引流线可以有效分流，解决发热的问题。

工人韩培庆告诉记者，国网烟台供电公司“不停电就是最好的服务”为理念，坚持了20年，老百姓对“不停电”已经习惯了。带电作业室现有21人，每天作业强度非常大。3月2日这一天就有7处带电作业要完成。

烟台供电公司带电作业室，是一个荣誉的团体，有着辉煌的历史。提到“带电作业”，就必须提到一个名字——李红新。

1996年，李红新被任命为烟台供电公司带电作业班副班长，次年升任班长。当时，烟台正全面实行社会“承诺制”。烟台供电公司作出了“限电不拉路”的庄严承诺。在毫无经验借鉴的情况下，李红新和他的科研团队攻克了当时只有美国、日本等少数国家掌握的10千伏等电位带电作业，开创了全国10千伏等电位带电作业的先河。

“全国劳动模范”“全国五一劳动奖章”“全国青年岗位能手”“全国技术能手”“中央企业先进职工”……20多项省部级以上荣誉加身的李红新，仍然立足供电一线，兢兢业业，不断创新攻关。

“劳模是企业重要的无形资产，发挥好劳模的示范引领、传帮带和品牌价值作用，可以带动更多员工履职尽责，用业绩证明责任、体现价值。”国网烟台供电公司总经理卢刚说。

2011年1月，烟台供电公司在带电作业中心带电作业QC科研小组的基础上，成立了“李红新劳模创新工作室”，充分利用劳模的带头作用和集体智慧，主要进行带电作业技术、工器具装备的研究攻关、实施及培训。

韩培庆，今年50岁，也是烟台第一批带电作业的老员工。郝京卫等青年员工亲切地喊他“培哥”。“本来想试试我的新武器，今天线夹不是引流板发热，暂时没法测试。”韩培庆带来了一个地电位就可以紧固引流板的装置。只需要站在杆塔上，扭动绝缘杆后部，前端的线夹就可以进行紧固。再反方向转动绝缘杆，线夹就脱落并留在高压线上。

“这样，也相当于增加了一条引线，可以分流，解决发热问题。今天这种情况不能用这种方法处理，没法前后比较，改天再试试。”韩培庆说，等电位作业，非常麻烦，要穿屏蔽服，还要上绝缘梯，操作安全性要求也非常高。他从去年6月份就开始琢磨一个地电位紧固引流板的装置。在班组会上提出来，李红新说：这个主意好！于是韩培庆一有时间就在纸上写写画画，有时候正吃着饭就跑了书桌。草图设计好了之后，刘波磊他们又上网给电脑画了图纸。修改了N遍，最终成形。一个小装置，凝聚了团队的智慧。

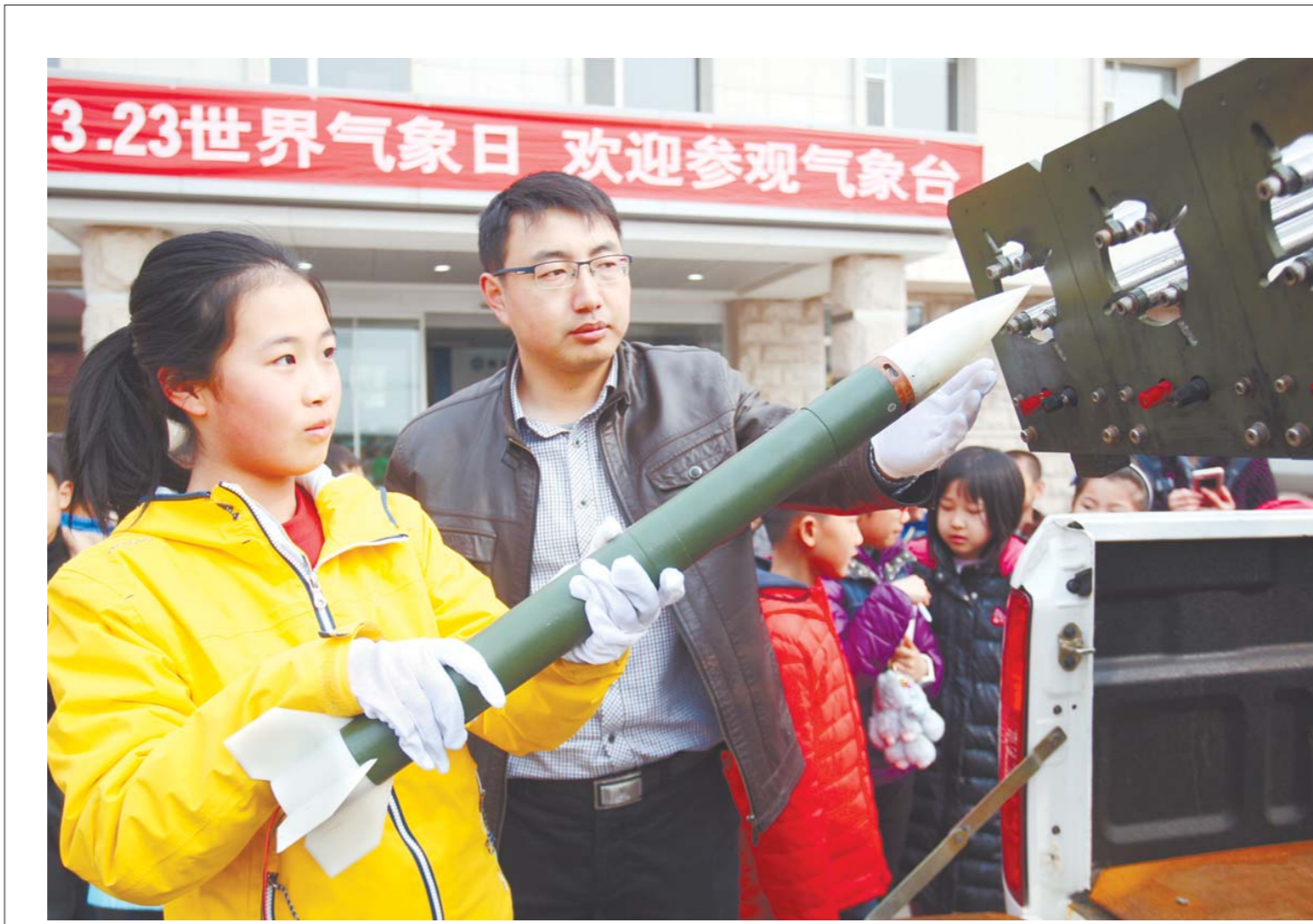
韩培庆参与发明的装置，已经有6个获得了实用新型专利。多年来，带电作业室先后研制改造了上百种带电作业工具，改进了作业方法30多种。其中研发的“绝缘平台绝缘梯组合工具”等7项创新成果获得国家专利，3项成果分获山东省优秀创新成果、山东省企业培训和职工教育成果、省电力公司科技进步奖。“李红新劳模创新工作室”被授予首批“全国示范性劳模创新工作室”的荣誉称号。

“我们这些发明，都是从解决作业中的难题开始的，非常实用。”李红新说，带电作业班成立之初，条件差、装备好。他和老搭档李启江在摸索过程中吃了不少苦头。这两年班组来了不少年轻人，有不少是硕士、博士，带来了不少新奇的发明。

赵阅群，去年博士毕业，来到带电作业室。在老师的指导下，已经拿到了带电作业证书。“带电作业室，每位前辈身上都有模范光环，年轻人压力很大，不努力对不起自己，对不起带电作业室。”

劳模身边再出劳模，能手身边再出能手。人人争当劳模，已经成为烟台供电公司带电作业室的“家风”：李启江荣获“烟台市五一劳动奖章”；李相辉被国网山东省电力公司授予“山东电力十大杰出青年”荣誉称号；韩培庆被烟台供电公司授予“能工巧匠”荣誉称号……去年，带电作业室被全国总工会评为“工人先锋号”。

2014年，烟台供电公司在全省率先成立专门的带电作业室，作业室坚持“能带不停”的工作理念，对10个县公司带电作业实行统一的专业化管理，全面推进全市配网不停电作业。仅2016年，烟台供电公司共计开展带电作业16000余次，减少停电时间507789时·户，为客户多供电量15044多万千瓦时。



“气象日”市民感受科技魅力

3月23日，一名小学生在气象局体验发射人工增雨火箭。当日是世界气象日，烟台市气象局面向市民免费开放，许多市民走进气象局参观学习，了解气象知识，感受气象科技的魅力。

□CFP供稿

“85后”李津锐获评全国首批“派出所好民警”

扎根社区成群众贴心人

□记者 隋翔宇
通讯员 刘丹 报道

本报烟台讯 3月29日上午，由公安部治安管理局、公安部新闻中心、人民公安报社联合主办的“情满万家·派出所好民警”评选活动举行颁奖仪式。全国首批共有10名民警获得“派出所好民警”称号，来自烟台市公安局芝罘分局兴隆街派出所的社区民警李津锐成功入选。

“我上的是山东省警察学院刑侦专业，当时怎么也没想到，从警后的第一个10年，是在处理社区居民的大事小情中度过。社区民警是啥？往大处说，社区民警处在社会管理的最前沿，是派出所开展社区管理和群众工作的主要力量。通俗点讲，社区民警就是‘片警’。但不同的工作岗位，有不同的意义，都需要认真对待。”谈起自己的工作，李津锐说。

虽然已经在社区工作了10个年头，但李津锐其实很年轻。他是1985年生人，2007年毕业于，就一头扎进了基层社区的工作当中。

社区的事看着不大，但要处理好并不容易。李津锐工作后应对的第一次情况，是一起邻里纠纷。因楼道里排放油烟的问题，两家人吵得不可开交，李津锐调解半天，双方都不满意，他还落了一身埋怨。忙不得其法的李津锐这才知道，要说好话，让群众听进去，还真不是简单的事。

当天回到所里，李津锐就在想，怎样的交流居民才更容易接受？怎样谈话居民才能听进心里去？想来想去，他觉得，还是得交心。接下来的两年时间里，这个“管片儿”的社区民警经常出现在居民们的面前，登门拜访、巷口谈心、走街串户，正儿八经地和社区居民们交起了朋友。

慢慢的，社区居民对他的态度也发生了变化：一开始有些态度冷淡，到现在，社区居民见他时大多会笑眯眯地称呼一声“小李警官来啦”。

李津锐每天的日常工作，大多是邻里纠纷、家长里短这种小矛盾。为了把各种消极

因素、不安全因素从苗头化解，他与社区人民调解委员会一起，工作中紧密配合、沟通协作，及时开展社区矛盾纠纷排查化解工作，做到应调尽调，将矛盾化解在基层，调解成功率达到了100%。

向阳街道兴隆街社区位于芝罘区中心，总面积仅有0.3平方公里，常住居民2144户，是一个全开放的老旧社区，人口密度大、流动人口多、拆迁改造工地多，治安情况复杂，管理难度较大。

“群防的力量是最大的，警民同心建成警务合作共同体，遇到事情形成警察冲在前，百姓做后盾的态势，才能收到社区安防事半功倍的效果。”李津锐认为。

在他的积极引导，兴隆社区由居民组织的社区义务巡逻队已经有4支，队员40余人，构建起了一道警民合力的社区安全防护网。如今，较之安防、技防水平较高的封闭式小区，兴隆社区却有走到哪儿都叫得响的称号——全国安全示范社区、全国和谐示范社区。

两项目入选国家级循环经济示范

□记者 隋翔宇
通讯员 马双军 夏盛 报道

本报烟台讯 近日，国家标准委、国家发改委下发国家循环经济标准化试点示范项目通知，全国26个项目获批立项，烟台两项目名列其中。

此次烟台市获批的两个项目分别为万华化学集团股份有限公司的MDI（二苯基甲烷二异氰酸酯）生产工艺循环经济标准化试点和烟台双塔食品股份有限公司的粉丝产业循环经济标准化试点，计划时间为3年，将于2019年底前完成创建任务。

据了解，MDI生产工艺循环经济标准化试点位于烟台经济开发区万华烟台工业园内。该试点主要依托投资132亿元的万华烟台工业园MDI一体化装置，本着“资源节约、环境友好”的理念，实现物质循环利用、能源综合利用和三废的综合处置。其中物质循环利用，主要是最小化废弃物排放，副产品外销，创造性地建立“氯元素、钠元素循环、硫元素循环、氢元素循环”。

通过参与试点，试点企业将实现效益化与标准化的有机融合，同时，试点企业能够建立独具特色的循环产业链标准综合体（标准体系），实现系统化与标准化的有机融合，还能培养一批既懂循环经济又懂标准化的复合型人才，为企业长期开展循环经济综合标准化工作提供智力支持。

烟台加工贸易向技术密集型升级

□记者 隋翔宇 通讯员 王俊涛 报道

本报烟台讯 烟台海关日前发布数据显示，今年前2个月，烟台加工贸易进出口总值为230.1亿元，同比增长25.3%，占同期全市进出口总值的53.1%，较去年同期增加0.7个百分点。值得一提的是，在整体增长的同时，烟台市加工贸易向技术密集型升级的趋势也愈加明显。

据了解，为促进加工贸易转型升级，引导推进加工贸易梯度转移，烟台海关积极引导加工贸易向产业链高端延伸，不断提升加工贸易发展质量和效益，塑造烟台开放型经济发展新优势。

“现在我们转向芯片、游戏机、智能机器人等高新技术产品的研发和制造，利润率翻了2到5倍，而且有更多自主的核心技术，更有竞争力。”位于烟台保税港区内的鸿富锦精密工业有限公司营运中心资深经理邱涛介绍，该公司过去主要生产电脑和小家电的零配件，在把加工生产线转到内陆地区后，企业投资建设了高端精密电子检测中心，目前从事高精尖电子产品的研发和生产。

在转型升级的推动下，烟台许多加工贸易企业由前几年的简单加工转型为研发制造，不断提升自主创新能力，及时填补加工贸易流出形成的真空。2016年，烟台市加工贸易机电产品出口下降5.2%，但是占比达23.5%的游戏机及其零配件出口逆势增长46.9%。

贫困群众看病街道有补贴

□记者 董卿 从春龙
通讯员 李健 报道

本报烟台讯 “又是胃炎，又是冠心病，在卫生院住了十几天院，总共才花了300块钱。”招远市大秦家街道洼子村75岁的老人孙竹华，拿着收费单不敢相信自己的眼睛。

在扶贫开发工作中，“因病致贫、因病返贫”的现象层出不穷，“看病”是大多数贫困群众最不愿面对的一件事情。为减轻贫困群众就医负担，让贫困群众真正享受到改革发展成果，2016年6月份，招远市在辖属大秦家街道探索开展了医改试点。由招远市开发区和大秦家街道共同出资100万元设立“大秦家街道居民住院专项补贴资金”，贫困群众在大秦家卫生院看病住院期间发生的符合规定的医疗费用，经医保按规定报销后，患者本人仍需缴纳最多300元，剩余部分由街道“住院专项补贴资金”进行补助。

为把本次医改试点方案落到实处，让贫困群众不再为看病发愁，招远市卫计局共投入500多万元进行卫生院改造及设备更新，全面提升卫生院综合服务能力。住院床位由34张增至104张，新上63万元DR、便携式彩超、五分类血球仪、全自动尿液分析仪、心电图工作站、全自动生化分析仪、四维彩超、无线心电监护仪等，同时组织医生到千佛山医院进行更加专业的医疗技能培训，争取为贫困群众提供更高质量的医疗服务。截止2016年底，大秦家卫生院共有出院贫困群众312人，出院总费用93.2万元，医保报销67万元，政府补助17.8万元，居民自负9360元，切实解决了贫困群众看病难的问题。

烟台学子助力食安城市创建

小手拉大手 共筑食安城



□记者 董卿 从春龙
通讯员 夏天棋 报道

本报烟台讯 “我本身就是学食品专业的，这次的宣传活动对我影响很大。以后走上工作岗位，要永远绷紧食品安全这根弦。”3月23日下午，烟台大学文经学院第二届食品安全文化节暨烟台市食药科普春蕾宣传进校园活动启动，来参加活动的同学小王同学深有感触地说。

“我今年上大三，去年成为莱山区市场监管局食品药品安全志愿者。马上要走向社会，这个身份非常宝贵。”去年，小王跟随烟台市食药监系统参加过多进进社区宣传活动，也现场参观学习了抽检过程，收获颇丰。他希望可以多参与今年的活动，提升自己的社会实践能力，也能为成为一名合格的食物工作者做好准备。

烟台市从2015年就将开展校园食品安全宣传列为创建国家食品安全城市的重要工作。历年来烟台市委、市政府都高度重视学

校食品安全工作。自创建国家食品安全城市工作开展以来，烟台市坚持以“小手拉大手 共筑食安城市”的理念，强化学校食品安全的监管和宣传，实现了学校食品安全宣传全面开展。

3月2日，烟台市食药监局联合芝罘区政府在烟台三中举行了主题为“尚德守法 全民参与 共治共享食药安全”的烟台市2017食品药品科普宣传暨“春蕾宣传活动”启动仪式；3月20日，联合濰翔小学共同开展了“食品药品科普‘春蕾’宣传活动”暨濰翔小学“关注食品安全，共建和谐校园”食品安全教育启动仪式；随后，海阳、蓬莱、栖霞等各县(市、区)都陆续启动“春蕾宣传活动”在全市及15个县(市、区)同步开展，实现了中小学全覆盖，创建国家食品安全城市进校园宣传一开春就掀起了热潮，师生的食品安全意识也得到进一步加强。

烟台市食品安全委员会办公室主任、市食品药品监督管理局局长李伟说：“食安宣

传走进学校，已成为近年食安工作的常态，小手拉大手烟台学子助力食安城市创建的作用越来越明显。”从学校食品安全志愿者主题班会，到食品安全演讲比赛、食品安全主题班会，从全市每名小学生人手一份的食安城市《告广大师生的一封信》，到家长食品安全公益大讲堂，烟台市的校园宣传每周都会在不同的学校开展。

烟台市创建食安城市宣传工作将学生群体放在了至关重要的位置，并将学校宣传常态化、制度化。烟台市委下发了《关于进一步加强学校食品安全工作的通知》，在全市中小学开展食品安全知识进课堂、食品安全宣传内容进校园等相关活动。烟台还明确提出在中小学设立食品安全教育课程，食药监部门根据学生课程安排，编制并印刷了中小学食品安全教材，全市中小学生学习食品安全知识课程培训每年全部达到4学时的要求。“小手拉大手 共筑食安城”的效果正在显现。

截至2016年，烟台市创建国家食品安全城市群众满意度达到81%，“将学生的食品安全放在至关重要的地位”成为创建工作的重要内容，这也是烟台市委、市政府落实学生食品安全这项民生工作的责任和要求。



扫描二维码，在网页中打开并下载，轻松安装新大众客户端