

## 习近平会见全国“枫桥式工作法” 入选单位代表

新华社北京11月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平6日上午在北京人民大会堂亲切会见全国“枫桥式工作法”入选单位代表,向他们表示诚挚问候和热烈祝贺,勉励他们再接再厉,坚持和发展好新时代“枫桥经验”,为推进更高水平的平安中国建设作出新的更大贡献。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局常委、中央纪委书记李希参加会见。  
上午10时30分,习近平等来到人民大会堂东大厅,全场响起热烈掌声。习近平等向代表们挥手致意,同大家亲切交流并合影留念。  
陈文清、王小洪、吴政隆、张军、应勇参加会见。

党的十八大以来,习近平总书记就坚持和发展新时代“枫桥经验”作出一系列重要指示,各地认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神,紧紧依靠群众探索创新,努力为中国式现代化建设创造安全稳定发展的社会环境。中央政法委在全国范围内评选出104个“枫桥式工作法”单位。

## 群众冷暖放心上 我市全力做好供热准备工作

□新乡日报全媒体记者 李超

11月5日,记者从市气象台了解到,我市从本周四开始,将出现5级~6级东北风,气温较前期持续下降,12日白天最高气温5℃~6℃,夜间最低气温降至0℃左右,部分地区将出现寒潮和初霜冻。

气温骤降,供暖如何?

11月6日,记者先后走访市城管局、新乡热力有限责任公司(以下简称新乡热力)、新乡华电热力有限公司(以下简称华电热力)获悉,我市高度重视民生供热工作,提前谋划、精心准备,认真做好供热设施“冬病夏治”和供热设施维护保养,为今冬明春稳定供热工作做好了充分准备。

当日上午9时,家住文苑小区的退休职工郑师傅来到新乡热力营业点,向工作人员提供了户主名字和家庭住址,工作人员经过核实,快速向郑师傅提供了她家的暖气供热编号。“供热号我忘了,没想到查询供热号真方便。”郑师傅拿到

供热编号,微信扫码就能直接缴费。

在现场,记者看到前来办理业务的老年人居多,为了给老年人提供便利,营业点特意添置了十几个高凳子,提供温开水及一次性纸杯,温馨服务老年人。

新乡市中心城区2006年实施集中供热,主要利用豫新电厂、渠东电厂热电联产机组,由其所属的新乡热力、华电热力负责为市区实施机组供热。中心城区供热管网508公里、热力站538座,供热入网面积4397万平方米,收费面积2365万平方米。

2023年度,中心城区预计新增17个供热小区,新增供热入网面积160万平方米,供热收费面积80万平方米,惠及群众约1万户。

为了保持安全稳定生产,新乡热力在今年夏秋两季,持续开展“二五”检查和风险隐患排查大排查大整治活动,梳理修订《新乡热力防汛应急预案》《新乡热力有限空间作业事故救援应急预案》《新乡热力供热中断事故应急预案》《新乡热力防寒防潮供热预案》;深入热力

站、施工现场开展安全大检查工作3次,及时消除安全隐患。并根据实际情况开展供热中断应急演练3次,为供热安全稳定夯实基础。

截至目前,新乡热力、华电热力所辖一次主管网注水工作结束,热网一二期打压、检漏、排污工作结束,热力站打压工作完成97%。

华电热力是华电渠东发电有限公司(以下简称渠东电厂)全资子公司,属于网源一体供热企业,承担着新乡市区卫河以南集中供热任务。截至目前,渠东电厂煤场库存为12万吨,供暖季开始前将提升至15万吨以上,实际可用天数超30天。迎峰度冬期间,渠东电厂将加大长协煤兑现,确保燃煤供应充足。

早在今年4月份开始,市城管局就提早谋划,组织供热企业积极开展“冬病夏治”工作,投资8000多万元对渠东电厂、豫新电厂两个热网机组进行维护保养;投资2000多万元,完成500多公里供热管网和500多座热力站及配套管网维护保养,为冬季稳定供暖打牢了

根基。

在今年供热季,我市还积极推行智慧供热建设,新增了热网GIS系统。新乡热力智慧热网管理控制平台,将统筹所辖全部热力站运行,实现全网平衡调节和热量均衡输送。智慧热网系统依托信息化,有效控制热力站内一次管网进回水压力、温度、流量等生产数据采集及二次网循环泵运行,热力站实现了无人值守、远程控制和自动化运行。

为了更好地服务群众,在上个供暖季结束后,市城管部门践行“二马”机制,组织供热企业安排技术人员,深入到居民小区开展“访民问暖”活动,向群众宣传供热法规、供热常识,普及用暖知识,发放供热手册,解答居民关心的供热问题,争取用户理解和支持,有效提升了群众对供热的满意度。

供热季期间,市城管部门还将密切关注天气变化,及时接受和处理群众供暖诉求,督促供热单位根据气温精准调节和安全运行,确保温暖第一时间流进千家万户。

## 平原湖畔建起一座专精特新产业园

本报讯(新乡日报全媒体记者 高志勇 通讯员 林子俊)短短两个多月,经开区平原湖畔的200多亩闲置土地摇身一变,成了规划得满满当当的专精特新产业园,于昨天破土开工。

11月6日,经开区举行第十期“开工一批”活动,17个项目集中开工,全部建成后预计新增年营业收入20多亿元。

值得关注的是,就在本次集中开工的主会场,总投资26.05亿元的经开区专精特新产业园一期动工,首期入驻6家企业,全部是9月中旬才开始接洽,而随后的签约、规划、拿地、开工,整个过程还不到两个月时间。

“很多手续都是区里主动对接帮我们办好的,公司之前也考察过很多地方,这样的服务和速度确实非常打动人。”河南立拓金属结构有限公司负责人王大鹏在园区中买下了60多亩地建

厂房,准备作为公司金属结构和船舶专用设备配件的生产基地,预计年营业收入2亿多元。

两个多月时间,从一片荒芜多年的空地到企业集中入驻,产业园区是如何“横空出世”的?

“一方面是我们提前盘活土地,为项目建设预留了空间,再一个就是我们的招商成果。”经开区商务局局长代乾说道。

据悉,近年来,经开区通过“司法介入、合作开发、对外租赁、政府回购”等模式,先后盘活低效闲置用地3000余亩,此次专精特新产业园区的土地便是回购储备的闲置用地,因此在规划时能做到高效迅速。

盘活土地,难点在“盘”,关键在“活”。要让土地真正能够“活”起来,还需要引来好的项目。

经开区把招商引资作为扩投资、优结构、促发展的“一号工程”来抓,广泛开展多层次、多形式、多渠道的招商引资活动。今年前10个月,新签约项目66个,总投资226亿元,较上年同期增长76%。

正是因为招商引资的多点开花,才有了产业集群的亮眼结果。

经开区从签约企业中筛选出符合专精特新要求,或者具备潜力的优质企业,打造专精特新产业园区,提供更加优质的配套设施和园区服务。经开区经发局也已提前准备,将对入驻企业开展培育、“诊断”、申报等工作。据悉,目前已有多家洽谈中的外地企业提出了入驻意愿,产业园二期正在加紧筹备中。

“项目落地的‘经开区速度’是经开区坚持‘项目为王、企业至上’,有力推进低效土地盘活,‘老巢’引来‘金凤

凰’的又有力见证,产业园区的开工也必将加速形成更具吸引力、竞争力、引领力的产业矩阵。”经开区管委会主任刘文君说,该区将以最大的力度、最高的效率、最优的服务保障入驻企业投资有信心、创业更舒心,推动项目早日投产达效。同时,持续推进专精特新项目的谋划和招引,努力打造产业发展新标杆。

今年以来,经开区全面落实市委十二届三次、四次全会精神,锚定“产业兴市”,推进“十大工程”,高质量发展迈出新步伐,在2022年度“省制造业开发区考核”中排名一档第9位,全市排名第1位。截至三季度,经开区地区生产总值同比增长5.5%,规模以上工业增加值同比增长5%,社会消费品零售额增长5.5%,多项指标在全市位列第一方阵。

## 办好高博会 同“新”向未来

最低制冷温度-120℃

## 全球首台超低温冰箱出自新飞

□新乡日报全媒体记者 丁艳冰

-120℃,来自新飞的制冷温度。

作为第三届高博会的揭榜挂帅项目,河南新飞制冷器具有限公司联合西安交通大学,成功研发出全球首台超低温深冷冰箱样品。

11月6日,记者从河南新飞制冷器具有限公司了解到,随着生物制药、生物医药及生命科学事业发展和人们生活水平的提高,超低温冰箱的市场需求呈现出蓬勃之势。目前,市场销售的超低温制冷产品,均基于复叠式蒸汽压缩制冷技术或非共沸混合工质节流制冷技术,存在关键部件和材料依赖国外进口、制冷剂不环保、系统复杂等技术缺陷。

“依靠近40年的技术沉淀,新飞凭借在深冷研究方面过硬的技术实力,攻克了这一技术难题。”河南新飞制冷器具有限公司(以下简称新飞)研发中心制冷电气副经理孙磊介绍,在市委、市政

府和高新区管委会的关心和支持下,历时三年,新飞与西安交通大学合作的超低温冰箱项目取得里程碑式突破,成功将制冷温度突破至-120℃以下。

该设备不同于市场上传统的制冷剂复叠式低温制冷系统,是采用基于逆布雷顿循环的空气制冷技术,以空气、氮气等自然气体为工质,具备环保高效、系统无油、制冷温度低、连续可调、抗震动等突出优势,可广泛应用于医疗、军工、科研、运输等领域对低温产品的市场需求。

截至目前,超低温深冷冰箱项目已完成投资1200万元,完成对低温换热器的高效换热技术的研究和空气制冷系统技术方案的设计及验证,解决了绝热材料及结构件的收缩变形难题,实现制冷速度、精确控温、高效能比值的变频控制技术。产品样机的试制成功,为新飞进一步开拓超低温制冷产品在生物医药、科研、军工等应用市场打下了坚实基础。

## “做石墨烯产品的全球领先者”

□新乡日报全媒体记者 郭书武

“这是我们自己生产的新能源电池正极产品,这是我们研发的石墨烯产品。把石墨烯产品复合在正极材料上,电池性能提高35%,阻抗下降45%。”近日,河南烯力新材料科技有限公司(以下简称烯力公司)总经理何铭祥说起公司产品,很是自信。

自从第二届高博会上被引进以来,烯力公司就全力研发石墨烯产品,旨在成为全球领先的石墨烯材料供应商和应用技术解决方案提供者。

其实,石墨烯是烯力公司的主打产品,此外还有石墨烯金属复合材料、多层复合膜、锂电池材料等,特别是在金属散热方面技术领先。2018年10月建成了国内首条石墨烯散热膜生产线。

“你应该知道电子产品充电发热的现象,使用烯力公司生产的石墨烯

导热技术,会大大降低热量,降低电子产品使用的风险。”何铭祥说,即使在密闭的环境下可有效降低9℃,非常适合高端游戏本、超迷你PC或者超级本等紧凑型平台使用。公司已经与海思公司(华为下属公司)、微软、友达、群创、通富、硕中等多家知名企业合作,应用于手机、笔记本电脑、折叠屏、半导体芯片、固态硬盘、正极集流体等产品上。

烯力公司的石墨烯复合材料年产能42万平方米,其技术已经获得世界专利,取得国内36项实用新型自主研发专利。公司去年营收1300多万元,今年已达3500万元。

在石墨烯集流体领域,烯力公司在动力电池方面与新乡学院等高校开展合作,共同研发具有高附着力等特性材料,目前正在中试验证。

“我们要做石墨烯产品的全球领先者。”何铭祥很有信心地说。

## 清水坪的苹果熟了

本报讯(新乡日报全媒体记者 刘先明 文/图)“今年村里的200亩苹果大丰收。前几年都是几万斤,今年能有20万斤的产量。这里的果树全是生长在山坡上,泉水灌溉,使用有机肥,没有任何农药残留。你看这苹果,红黄相间,晶莹剔透,娇艳欲滴,令人无比喜欢。但是,丰收之后,清水坪人又开始发愁苹果的销路。”10月6日,雨后深秋的太行山,红叶添韵、五彩斑斓、壮丽秀美,辉县市南寨镇清水坪村北山坡的苹果园里,市人大代表、河南省劳

动模范朱素萍扶着枝头挂满苹果的果树,又高兴又发愁。

清水坪村位于辉县市西北部,太行山深山区,海拔800米,淇河的源头——清澈的河水穿村而过,村子目前保留102座古院落,是豫北太行山区古村落的典型代表,2022年被认定为河南省“乡村旅游特色村”。但历史上的清水坪村是省级深度贫困村,2018年起,在“百企帮百村”政府扶贫活动带动下,朱素萍和她的团队来到这里。这个村子开始了涅槃重生式的变化。

朱素萍介绍说,刚来时,经过考察和调研,团队就将整个村庄散落在四周山坡上的薄田进行了集中改造和整理,大力种植太行红苹果树,这也是团队制定产业扶贫措施的第一步。如今,苹果树长大了,结果了,也丰收了,没想到又开始发愁销路了。

在果园里,有许多来采摘的市民纷纷拍照“打卡”(如图)。记者看到树下都铺有明亮的薄膜,太阳光下,有些刺眼。负责管理果园的张师傅介绍,一



般树顶部的苹果,太阳光照时间长,果实自然成熟而且颜色红润;果树底部的苹果,光照时间短,劣质果实较多。增加这些薄膜,就是让它反射太阳光,让果树底部的苹果也能更多地“沐浴”阳光,这能大大增加优质果的产量。

同行的市乡村振兴局相关负责人介绍说,当年的扶贫政策让这个山村找到了种植苹果这个特色产业,树

是大家辛辛苦苦种下的,经过科学管理,苹果如今丰收了,口感和卖相都极佳,我们大家都行动起来,帮助把这些苹果卖个好价钱,让摇曳在这大山中的苹果树,能真正成为村民的“摇钱树”“振兴树”。

清水坪村苹果销售电话: 18654891353 13333739963

## 群众有事都愿找网格员

□新乡日报全媒体记者 翟京元

“我是越来越清闲了,群众的幸福感是越来越强了。”11月3日,延津县榆林乡卢厂村,村委会委员兼网格员朱菊花在便民服务中心值班,一上午没人来,心情格外轻松。

“以前可不是这样子,那时候你往屋里一坐,来了一拨儿又一拨儿,全都是反映问题的、邻里闹矛盾的、婆媳吵架的、村干部忙得团团转。”同日值班的村党支部书记卢邦璐补充说。

卢邦璐介绍,卢厂村是个有着1600口人的大村,以前是个软弱涣散村,村党支部被列为最差的三类支部,村内街道私搭乱占,一下雨泥泞成河,各种矛盾层出不穷,群众意见大,上级不满意。

如何才能把落后村变成先进村,如何让群众变矛盾为和谐,成为2021年新的村“两委”班子首要的工作方向。

结合该乡网格化管理试点,在乡党委、乡政府的支持下,卢厂村首先从6个村民小组中选出24名办事公道、群众认可的村民代表担任网格员。接下来,在村内示范街打造,宅基地划分、天然气开通、邻里矛盾化解等各种事务中,均由网格员和村“两委”一起讨论决策、全程监督。

网格员是从群众中产生的,他们的照片贴在了公示栏,由此有了身份认同,激发了参与村内事务的积极性。田

间种地,因为你种多我种少经常闹矛盾,在组长和网格员见证下,查账簿找根据,重新在地头栽桑科(当地用以划分田间地界的树),矛盾自然就少了;村里修建示范街,谁都不想主动腾退违建或小菜园,网格员齐上阵义务帮忙,大家也就不再观望;婆媳闹矛盾,网格员上门劝和,家庭矛盾化干戈为玉帛。

榆林乡党委副书记邢孟彦说,随着“五星”支部创建不断深入,群众有事找网格员逐渐成为习惯,网格员在参与村务治理中更加得心应手,也为乡村治理工作提供了思路和借鉴。

如今,走在卢厂村的街道上,随处可见漂亮精致的农家小院,绿意盎然的花果树,还有宽敞干净的文化广场,过去废弃的院落改造成了花园,建成了老人照料中心,路两侧安上了健身器材,田间水泥路装上了太阳能路灯,一阵阵文明乡风温柔拂面。

“街道漂亮了,群体矛盾减少了,邻里关系和谐了,过去都说卢厂人‘鲁豫’(方言,形容人脾气不好),现在可是全乡的示范村。”采访中,榆林乡党委书记李云鹏看到村里的变化由衷感到欣慰。

如今,卢厂村的文化活动也有声有色地搞起来了,三八妇女节的文艺演出,重阳节的饺子宴、定期举办的文艺座谈会,群众动员起来了,干啥事情也就有了战斗力和凝聚力。④

## 创新是民族进步的灵魂 是国家兴旺发达的不竭动力