



中共菏泽市委主办

国内统一刊号 CN37 -0067

中国菏泽网:www.heze.cn

知菏泽 看天下

HEZE DAILY 第8399期 今日四版

2019年1月5日

星期六

农历戊戌年十一月三十



菏泽通二维码

回眸 2018

## 跑出高质量发展“加速度”

——2018年我市加快推进新旧动能转换综述

自动化流水线正有条不紊地运作,设备运转却悄然无声,偌大的车间内只有不到30名员工……这样一个充满了未来感的车间,就是省新旧动能转换第一批优选项目——菏泽德通新材料高铁刹车片及减震器项目的生产车间。

我市全面展开新旧动能转换重大工程以来,无数个类似的大项目、好项目纷纷拔地而起,一幅幅高质量发展的壮美画卷徐徐展开来。

2018年,全市高新技术企业达到121家;预计全年高新技术产业产值占规模以上工业的比重达到31.5%;7个化工园区获省批复;省重点项目及优选项目数量居全省非核心区第一;电子商务交易额突破2000亿元,连续四年增幅超过50%;下放55项行政审批事项,全面推行“容缺审批”制……回首2018,菏泽拿出了破釜沉舟的决心和壮士断腕的勇气,吹响了高质量发展的号角,擂响了新旧动能转换的战鼓,留下了“突破菏泽”伟大进程中一串串坚实的足迹。

### 牵住创新驱动“牛鼻子”

“我们项目生产的高速列车专用闸瓦、闸片,是采用国际先进技术所合成的一种抗高温、耐磨损新材料,可以替代进口材料,是国内第一家通过国际UIC认证的高速列车刹车系统。”菏泽德通新材料科技有限公司相关负责人徐传合告诉记者,公司研发的高速动车液压减震器产品同样达到国际先进水平,项目全部投产

后,可年产高铁用复合材料及粉末冶金制动闸片100万套、减震器20万套。

在市高新区,凌博瑞高铁减震器和刹车片、嘉泰高铁航空座椅、泊鹭飞机制造、华盛荣镁合金、天和高精压延铜箔等产业链集聚发展,高铁航空产业正在崛起。

动能转换,创新先行。2018年,我市全面落实与清华大学、山东大学等高校院所战略合作协议,引导校企共建重点实验室、院士工作站等合作平台,山东省科学院菏泽分院、中科院综合技术转化中心菏泽中心等平台建设也取得了重大进展。

与发达城市相比较,智力、人才是我们最紧缺的资源。为此,2018年6月13日我市出台了《菏泽市人才新政30条》,大力实施能动转换领军人才特殊支持计划,鼓励和吸引各类人才来菏创新创业,先后在济南、成都、北京建立市级招才引智工作站,在荷兰建立海外招才引智工作站,组织17家市直部门引进高层次人才61名。

### 抓好产业倍增“胜负手”

一张薄薄的膜,可以满足一个家庭正常的日常用电,这样的事情听起来简直匪夷所思。但石墨烯有机太阳能光电子器件做到了。“一张20m<sup>2</sup>的石墨烯OPV,月可发电200~300度,完全可以满足一个家庭的日常需要。”日前,恒力天能新技术科技有限公司副总经理陈宏麟告诉记者,“与传统光电池产品相比,我们的产品还具有可以利用一切可见光发电、可折叠卷曲、可透光、颜色可变化等独特的功能。”

去年3月31日上午,在市高新区石墨烯高新技术产业园,恒力天能有机太阳能项目正式竣工投产,国内首条全自动工业化量产的石墨烯OPV生产线正式在菏泽上线。

2018年,我市大数据、云计算、物联网等新一代信息技术迅猛发展,新能源、新材料、新医药等产业快速成长,石墨烯、机器人、水陆两用飞机等新产品从无到有、快速膨胀。

生物医药、新材料产业集群被确定为全省现代优势产业集群,生物医药和高端化工产业主营业务收入均位居全省前列,新能源、新材料规模以上企业超过百家。高铁减震器、高铁刹车片、高铁航空座椅、华盛荣镁合金等项目,打破了国外市场壁垒,联合催生了高铁航空新产业。

目前,在省储备的900个新旧动能转换项目中,我市列入65个;在560个省重点建设和新旧动能转换第一批优选项目中,我市列入44个,个数居济青烟3个核心区外14市首位。机场、高铁等重大基础设施取得突破性进展,菏泽牡丹机场所有手续获批,已具备全面开工条件。2018年12月10日,鲁南高铁菏泽段打下第一桩,主体工程进入全面建设阶段。

### 优化营商环境“大舞台”

新旧动能转换是一场涉及思想观念、生产方式、体制机制、工作模式等诸多方面的深刻变革。

去年7月20日,菏泽牡丹机场非民航专业工程项目容缺先行招标,首开我市

## 我省成立产业联盟进军氢能全产业链

新华社济南1月4日电(记者陈国峰 陈灏)山东氢能源与燃料电池产业联盟4日在济南成立,将为山东省的氢能源产业发展最大限度集聚各类创新资源,努力破解管理、关键技术、市场三大瓶颈。

2018年初,山东省启动新旧动能转换重大工程,将新能源作为发力点之一,把加快氢能源产业发展作为超前布局先导产业、抢占新能源技术制高点的重要领域。目前,山东正以济南为核心,打造辐射全省的氢能源经济圈,建设集氢能源科技园、氢能源产业园、氢能源会展商务区三位一体的“中国氢谷”。

据了解,山东谋划布局氢能全产业链具备一定基础。从气源看,山东是化工大省,具有丰富的氢气资源。据统计,山东每

年可从煤化工驰放气及其他工业尾气中回收氢气约96.2万吨,可供11.5万辆公交车行驶1年。

在技术方面,兖矿集团等山东能源企业具有世界先进水平的煤制氢技术,可实现低成本、规模化制氢。山东重工、东岳集团等氢燃料电池及相关部件研发企业,正集中力量突破氢燃料电池关键核心技术,推进氢燃料电池汽车示范应用。在投资方面,以山东国惠为代表的山东国有资产投资公司,将为这个省的氢能源发展提供资本支持。

据介绍,新成立的氢能源与燃料电池产业联盟将发挥对接政府、企业、科研院所的桥梁作用,推动科研成果尽快转化为现实生产力。

陈平在全市安全教育体验基地和安全文化主题广场建设观摩会议要求

## 普及安全知识 确保安全生产

本报讯(记者张慧)1月4日,全市安全教育体验基地和安全文化主题广场建设观摩会议召开,就防范农户冬季取暖一氧化碳中毒,做好当前安全生产工作作出安排部署。市委副书记、市长陈平出席会议并讲话,副市长曹升灵主持会议。

观摩团一行先后到巨野县龙堌镇中心社区安全教育体验中心、田桥镇朱烟墩村安全文化广场和巨野县安全教育体验基地,进行现场观摩。在随后召开的会议上,陈平要求,要深刻吸取教训,组织开展形式多样的宣传普及活动,严格落实网格化管理和“四项制度”,加大检查频次,不断增强群众自我防范意识,切实做好非职业性一氧化碳中毒防范工作。要强化工作措施,明确目标责任,切实加大安全教育体验基地和安全

文化主题广场建设力度,全面普及与人民群众息息相关的生产生活安全知识,扎实开展群众性安全生产共建共享活动,进一步夯实安全生产的群众基础。

陈平强调,年末岁首,春节临近,正是事故易发多发时期。要强化红线意识和责任担当,紧绷安全生产这根弦,切实抓好岁末年初的安全生产工作。要全面排查整治交通、消防、人员密集场所、烟花爆竹、“煤改电”等行业领域的安全隐患,把安全隐患消灭在萌芽状态。要强化岗位练兵和实战演练,时刻保持应急状态,全力做好抢险救援,最大限度减少损失。要以细上加细、实而又实、严上加严的作风,扎实做好安全生产各项工作,严防各类事故发生,确保全市安全生产形势持续稳定。

## 警惕“从娃娃抓起”的泛滥

何平

传统文化进校园、禁毒进校园、防治艾滋病进校园……据不完全统计,近年来陆续有100多项相关工作试图进校园“从娃娃抓起”。在一定程度上,这有其合理性和必要性。但若各个部门都拿着文件、扛着大旗,以“积极响应上级要求”为名,通过各种渠道,把自己的一摊工作挤进课程表,甚至对学校下任务、定指标、搞检查,校园的负担必然日益繁重,孩子们也将疲于应付。

当前,打着“从娃娃抓起”的旗号,各种进校园活动的泛滥已让不少学校头疼。一位教育工作者曾向媒体历数自己接待过的奇葩项目:文明养犬知识普及与巡回宣讲、秸秆禁烧系列活动、防范金融诈骗知识竞赛等。这其中,究竟有多少活动和中小学生息息相关,又有多少活动仅仅是各路部门在学校“巡演”的表面文章或政绩工程?

中小学校园是一个学习基础知

识的地方,不是心血来潮、“拍脑袋”决策的“试验田”,面对各种天马行空的奇葩项目,教育主管部门应该根据实际情况去芜存精,否则,校园和学生都难免会在“从娃娃抓起”这样的神圣旗号下不堪重负。

对于与孩子有关的进校园活动,要定标准设门槛,于法无据于理不合的项目都要挡在校园之外。因为一些不合理的活动不仅不能让学生受益,反而可能摧残学生的身心。比如打着“国学”“女学”的幌子,强制进入幼儿园,逼迫幼儿园老师率领三岁幼童进行“刺绣训练”,就纯属摧残幼童身心的负能量项目。而对于那些有实用性、能够提升孩子的智慧和紧急情况处理能力的项目,则可以在校园内合理开展。



谷雨牡丹 GUYU MUDAN  
为中国牡丹城“加油” 谷雨牡丹  
菏泽特产 谷雨牡丹籽油  
低温物理压榨 只做纯牡丹籽油

河南

## 毕业生下基层工作 可破格晋升职称

据新华社郑州1月4日电(记者史林静)记者从河南省人力资源和社会保障厅获悉,日前,河南省委组织部、省人社厅等部门联合印发《河南省高校毕业生基层成长计划实施方案》,着力在基层一线和贫困地区培养锻炼青年人才,对长期在基层一线工作且作出重要贡献的基层高校毕业生,可破格晋升职称等级。

浙江

## 避免多头执法 支持民企发展

据新华社杭州1月4日电(记者许舜达)记者3日从浙江省应急管理厅获悉,浙江近日发布《推动支持民营企业安全发展八条措施》。根据措施,浙江将推行应急管理、安全生产、消防安全等一体化监督检查,避免重复检查,并推进安全生产领域跨部门“双随机”联合抽查、一次到位机制,实现相关部门就同类事项开展联合执法检查,避免多头执法。

辽宁

## 启动县级机构改革 鼓励“自选动作”

据新华社沈阳1月4日电(记者汪伟 李宇佳)辽宁要求各县(市、区)的机构设置在确保上下贯通、总量控制的基础上,可以紧贴基层实际,突出县域特色设置自选机构,破除体制机制障碍,发展壮大县域经济。在3日召开的辽宁省机构改革动员大会上,辽宁省相关负责人表示,县级机构设置要充分体现出地方特点,既要考虑产业特点,又要考虑突出问题,坚持问题导向。

八面来风



2018年12月29日,随着最后一基线杆的拆除,我市完成了中华路架空线路入地改造工作。从去年11月起,我市电力部门组织了12支队伍260余人,开展了中华路架空线路入地改造工程建设。施工者经过50余天的日夜奋战,共敷放高压电缆2.5万米、低压电缆8600米、光缆2.04万米。  
通讯员周勇 摄

## 忠诚筑牢信念 荣誉激励斗志 ——访武警山东省总队菏泽支队成武中队



中队指导员郑磊带记者逐一浏览了“全国先进基层党组织”“全军先进基层单位”“全军强军标兵先进单位”“全国五四红旗团委”等百余个荣誉称号的金色牌匾,记者发现一面墙上贴满荣誉卡片。他告诉记者,武警成武中队的荣誉编号已经延续了23年。1995年,中队第一次被评为“基层建设标兵中队”后,时任指导员孙吉润创造性地提出“荣誉编号进队史”的激励举措;为每名官兵授予一个荣誉编号,连同官兵个人基本情况制成荣誉卡片张贴到荣誉室。

2018年4月27日,郑磊调入成武中队任排长。郑磊第一时间带他参观中队荣誉室,他郑重地

对鲁斌说:“鲁排长,你的准荣誉编号是340号,希望你努力工作,为中队荣誉而战。”鲁斌说:“指导员当着大家的面宣布我准荣誉编号是340号时,我立刻有了一种归属感,同时也感到责任与压力,我一定好好干,为中队建设添砖加瓦。”

郑磊指着荣誉墙说:“荣誉编号刻下了官兵们的青春,承载着官兵们的荣光,中队官兵把荣誉编号看得比金子还珍贵。”

前不久已退伍20年的王荫才等4名老兵结伴回到成武中队,特意在荣誉墙上寻找自己的荣誉编号。看到当年中队党支部给予自己的评语时,几位中年汉子热泪盈眶。

翻开中队大事记,记者看到近年来成武官兵们先后夺得个人竞赛奖牌180块,在上级组织的军事比武中勇夺30个冠军,创造并保持了11项纪录。

多年来,为荣誉而战已融入中队官兵的血脉。”郑磊说,“荣誉从何而来?荣誉在精武强能中收获!荣誉在血火洗礼

中创造!荣誉在诱惑考验中铸就!荣誉在不懈追求中赢得!”

2017年2月26日,一名精神失常人员手持砍刀追逐村民,造成恐慌。副中队长蔡斌带领4名突击队员赶赴现场处置。面对危险,蔡斌沉着冷静,趁其不备将其抓获,整个战斗用时不到1分钟。

“直面生死的场景,在中队数不胜数。”郑磊告诉记者,“中队近年来先后承担50多项重大任务,官兵们在血火洗礼中不断取得新的荣誉。”

“把简单的事情做到极致就不简

## 新时代的“追梦人” ——先进典型回访

单。”中队长牟宝祥指着荣誉编号“312号”告诉记者,战士任浩训练成绩一度排名靠后,但他有一腔为中队争荣誉的热情。

支队开展“金钢铜牌哨兵”评选活动,他每天对着镜子练军姿。2017年6

月他被支队评为首届“金钢铜牌哨兵”,成为中队第一个获此殊荣的战士。

2017年9月退伍时,任浩特意到荣誉墙上拍了一张照片。“当兵两年,能为中队的荣誉大厦添上一块砖,值!”他自豪地说。

胜而不骄,所以常胜。近年来成武中队被国务院、中央军委授予“基层建设模范中队”荣誉称号,连续23年被总队评为“基层建设标兵中队”,荣立集体一等功1次、集体二等功5次、集体三等功11次。

文/图记者訾本红