

# 迁安:富硒鸡蛋成为助农增收的“金蛋蛋”

本报讯(记者金鹏 通讯员吴海民、那婷婷、李颖杰)“家人们,这是我们的富硒鸡蛋,每斤含硒量达925微克,喜欢的赶紧下单……”近日,记者穿行在迁安爱硒科技有限公司现代化蛋鸡养殖基地,看到了一幅紧张忙碌的景象。

工作室内,直播带货人员正在镜头前专注地和网友们推介;鸡场内,树林环绕,排列整齐的鸡舍,自动喂料机正在投喂饲料,一只只褐红色鸡蛋纷纷将头伸向笼外,啄食槽内的饲料;工人们身穿白大褂,推着蛋筐,手脚轻快地收拾着蛋槽内的鸡蛋……

“现在基地每天产蛋300斤,我们上午已经捡了一遍鸡蛋,一会儿又到捡蛋的时间了。”养殖基地负责人李小忠介绍,与河北爱硒科技有限公司合作后,鸡蛋价格一

下翻了几倍,非常畅销,现在存栏1.6万只鸡,2023年实现鸡蛋销售收入180余万元,今年打算扩大规模。

“富硒养殖输出的产品附加值高,经济效益高,发展前景广阔。发展富硒养殖业,已成为传统养殖业转型的大方向。”正在和镇街工作人员一起调研、查看鸡场情况的河北爱硒科技有限公司总经理唐大双介绍说。河北爱硒科技有限公司是迁安经济开发区引进的一个与中国地质大学(武汉)国际硒科学与产业发展研究院合作的孵化项目,入驻于迁安欧环创业基地,主要利用硒氢小分子有机硒技术,开发高富硒鸡蛋、肉鸡、桃、红薯、小米、蔬菜等富硒农产品,发展富硒大健康产业。

据悉,迁安市滨河街道结合实际,坚持党建引领,积极引导农民发展富硒鸡蛋

# 农工党唐山市委推动社会服务工作提质升级

本报讯(记者孙伟 通讯员冯丽娜)2023年以来,农工党唐山市委以“同心助医工程”行动、“携手共建、聚力赋能”活动为主题教育工作载体,聚内力、引外力、激活力,推动社会服务工作提质升级。

发挥主界别优势“聚内力”。在滦南、迁安、丰润建立6个“同心助医工程”基地,成立农工党专家远程会诊中心,成立“名医工作室”,共组织开展义诊咨询、技术帮扶、乡医培训、健康讲座、调研座谈等系列活动14场次,培训乡医500余人次,捐赠物品药品价值17万余元,受益群众3万余人次。截至目前,市委共组织开展社会服务活动103场次,举办线上健康讲座11期,300余人次党员专家参加,赠送物品药品价值17万余元,直接受益群众2万余人次,得到了社会各界的高度认可和好评。

发挥联系广泛优势“引外力”。借势借力,汇集各类优质资源,形成合力,推进共建行动走深走实。会同市



# 市规划展览馆春节假期接待观众4121人次

本报讯(记者徐洁 通讯员吴亚楠、何雨欣)记者从自然资源和规划局获悉,市规划展览馆春节期间接待观众人数呈现小高峰,春节假期共接待观众4121人次。

“这是我第三次来规划展览馆了,每次来都会有不同的感悟,要了解一个城市的历史、未来走向,一定要看看这座城市

的发展规划。”前来参观的市民李女士说。

市规划展览馆是以唐山经济社会发展成就和城市规划建设成果为主的大型综合展示平台,是唐山重要的文化地标。展览馆总建筑面积1.2万平方米,布展面积9000平方米,一层为序厅、总服务台、市域沙盘、公示(临展)厅和道德模范展

# 深化调查研究 助推基层干部队伍建设

本报讯(杨旭)滦州市纪委监委坚持把调查研究作为转变作风、提升能力、推动工作、促进发展的有效途径,深入基层一线听实话、摸实情、透现象看本质,做到出实招、见实效。

“培养镇(街)干部能够与纪委监委机关协同推进”“希望通过跟班学习等方式,解决乡镇年轻干部业务不专问题”……针对收集的意见建议,该市委纪委监委领导班子先后深入14个镇(街),通过“前情了解、实地调研、集中座谈”等方式调研基层干部队伍建设问题。根据调研情况,坚持守正创新、内外兼修,建立“定制化”培训、“室组地”协作、“全链条”考评,推动基层干部队伍建设高质量发展。

该市委纪委监委坚持“定制化”培训纪检监察干部,明确文字综合、监督执纪、巡察巡查、案件审理、巡视巡察四类培养方向,以“师傅+骨干+徒弟”形式,通过跟



## 温室大棚桃花盛开

2月19日,游客在丰润区左家坞镇北沟村温室大棚内拍摄桃花。初春时节,北沟村温室大棚内的桃花竞相开放,一片生机盎然。当地果农抢抓农时,为盛开的桃花疏花、授粉,以提高果品的质量和产量。漂亮的桃花,吸引了众多游客前来观赏,促进了农旅融合发展。朱大勇 摄

# 曹妃甸 巧用“加减乘除”提升特种设备监管质效

本报讯(记者赵冠群)近日,唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司负责人孟令平将一面印有“护航营商环境,助企纾困解难”的锦旗送到曹妃甸区市场监督管理局,对该局给予的特种设备技术指导和多方协调高效服务表示诚挚的感谢。

近年来,曹妃甸区市场监督管理局不断探索,创新特种设备监管模式,巧用“加减乘除”法不断提升监管质效,筑牢特种设备安全底线,让安全生产成为良好的营商环境保驾护航。

统筹联动做加法。在全省首次引入特种设备专业领域第三方机构,开创全省首个特种设备第三方检查辅助服务新机制,助力提升曹妃甸区特种设备安全高质量发展。自第三方辅助检查以来,共检查单位场所189家次,排查问题隐患2205项,并安排专人指导帮扶整改,现已全部完成。

创新服务做减法。该局积极对接河北省特种设备监督检验研究院,摸索开创了特种设备安全监管引领服务模式,为全区20166台(件)特种设备使用企业提供统一培训、业务咨询、报检指导、临期预警等个性化服务。

# 唐钢公司炼铁事业部:念好高炉“降本经”

本报讯(记者志远)唐钢公司炼铁事业部技术室在生产操作、技术攻关、指标优化上下功夫,以质量管理体系为抓手,持续优化过程管理机制,积极开展高炉提煤降焦攻关。围绕优化高炉提煤降焦指标和降低吨铁吨耐材费用,袁雪涛与攻关团队深入挖掘降低成本费用潜力,为企业整体经营业绩提升夯实根基。

技术室高级主管袁雪涛与科室成员深入产线调查时发现,三座高炉出现不同程度的炉墙结厚现象,一旦发生炉墙结厚就需要休风处理,对高炉生产顺行和各项技术指标都会造成影响。

“在焦炭变化的情况下如何保证高

炉稳定顺行,确保提煤降焦指标不下降?”袁雪涛和科室成员展开讨论。通过分析,他们将处理并预防炉墙结厚、改善炉况顺行状态作为主攻方向开展技术攻关。

攻关过程中,袁雪涛带领攻关小组优化高炉操作制度,建立高炉原料条件的炉型控制标准,对操作炉型实行动态管理,并根据炉墙温度,合理调整上部装料制度,确保操作炉型始终保持合理可控状态。

攻关小组加强精细化操作,建立焦炭配煤结构-炼焦过程-成品焦炭质量全流程跟踪管理台账,持续提高高炉活性,为高炉提煤降焦创造良好条件,并且炉墙结厚现象也得到明显改善。

# 君业公司向质量管理要效益

本报讯(记者志远)近日,君业科技股份有限公司技术部正在研发中心力学实验室对产品预制架空蒸汽保温管道件进行拉伸力测试。这批测试合格的产品将发往天津市管道工程集团有限公司等客户。

历经15载的岁月积淀,君业公司将“精益生产、质量至上”的基因注入企业发展的各个环节,质量管理成为企业文化之核心。围绕“打造中国保温行业第一品牌,引领保温行业健康发展”的目标,形成了以质量为核心的管理特色。今年1月,该公司荣获第五届市政府质量奖。

# 瑞兆激光:让企业与职工共成长

河北瑞兆激光再制造技术股份有限公司是国家高新技术企业,也是全国最大的机电再制造技术服务企业。十多年发展,瑞兆已成为涵盖冶金建材、石油化工、发电供电、交通运输、装备制造、国防军工六大领域的国家专精特新“小巨人”企业,累计取得368项技术革新成果、82项国家专利,参与5项国家标准的制定。

2022年,瑞兆交付了国家西气东输关键动力机组设备的修复工作。这是瑞兆在一没有技术图纸、二没有运行数据的情况下,团队历时4年科技攻关,打破技术垄断,完成的又一难题攻关任务。公司董事长韩宏升说:“这装备是民生工业里把握命脉的一个高端机组,要是运到国外去,不给咱们运回来,或者加工周期比较长,价格比较贵,那已经是卡咱们脖子了,所以咱们必须通过社会资源、通过党员共建,一起努力解决这个‘卡脖子’问题。”在技术攻关过程中,瑞兆不仅将维修成本降到了原来的十分之一,还取得了两项国家发明专利。

韩宏升是空军退役军人,2006年在迁西成立瑞兆激光再制造技术股份有限公司,主要是做“军转工”,把军用激光修复技术应用于工业设备维修。瑞兆的第一个客户是津西钢铁,津西的高端装备在损坏之后需要更换,但造价高、周期长,增加了企业成本,降低了生产效率。经瑞兆修复再制造后,设备的使用功能和运行周期与新设备相差无几,最后甚至还超过了新设备。其实机电设备在生产应用过程中会出现不同的不足点,这时候就需要再制造弥补它的不足,优化提升设备的使用功能,达到更好的效果。这是我们所做的成果,也是我们最自信的地方。”

唐山是重工业城市,工业企业众多,设备修复需求旺盛,推动着企业迅速向前发展。通过技术引领,十几年来,瑞兆以唐山为根基,从为唐山钢铁企业做再制造修复,一步步拓展到为全国各地工业企业做机电设备再制造。在此过程中,瑞兆掌握了高成熟度的等级技术,通过创新研发,也一直保持着自身技术的优势地位,攻克了一大批“卡脖子”技术,像激光熔覆表面工程增材制造、异型工装设备设计制造、进口燃气轮机关键零部件再制造等等。

客户企业之所以青睐再制造,主要是能降低成本。6年来,瑞兆为首钢完成了156套机电设备再制造,节约了5000多万元生产成本。为沈鼓集团10.5万空分转子加工、装配以及检测业务的再制造技术攻关,不仅打破了国外的技术垄断,制造成本也从1.8亿美元降到了9000万美元。十几年来,依托技术领先优势,瑞兆还承担了多项国家级课题项目。

发展至今,瑞兆已经成为国内最具规模、技术实力最强的机电再制造技术服务企业。据不完全统计,截至目前,瑞兆已累计完成设备修复再制造1.3万余台套,为客户节约20亿元成本,节约了36万吨金属资源、48万吨煤炭能源,减少了58万吨二氧化碳排放。随着“一带一路”发展,瑞兆还进入了国际市场,主要是东南