

# 邢台强化科学春管护航夏粮丰收

## 邢台

### 新闻

执行主编:李宇超  
责任编辑:张云凌  
视觉编辑:白雨诺  
E-mail: ccxmtxtz@163.com

#### 速递

## 邢台搭建政企高效沟通“直通车”

本报讯(通讯员周林 郭子龙)“流程能不能更优?”“材料能不能更简?”“服务能不能更近?”近日,围绕这些企业最关心的问题,邢台市34家企业代表与市县两级政务服务负责人进行了一场“掏心窝子”的对话。

为搭建高效沟通政企“直通车”,邢台市行政审批局举办今年第一次“政企同心·共促发展”圆桌会,企业提诉求,市县两级联合现场回应,着力推动流程再造与数据共享,切实为企业减负。

为办好这次圆桌会,邢台市行政审批局提前收集了35条企业诉求。据悉,该局将不定期开展“政企同心·共促发展”圆桌会,并逐步将“政企同心·共促发展”企业服务“进园区、进企业、进项目、进商圈、进社区”工作覆盖到市县乡三级政务服务体系。每月收集企业问题、诉求,系统研判解决方法,并形成长效机制。

## 邢台继续实施精准助残服务工程

本报讯(通讯员王芳 王艳)日前,从邢台市残联获悉,今年该市将实施精准助残服务工程,计划为残疾人提供各类服务3.2万人次以上,旨在解决残疾人最直接、最现实、最迫切的需求,有效提升残疾人生活品质。

根据计划,邢台市将为2340名残疾儿童提供康复救助,为13500名残疾人提供基本康复服务,为8700名残疾人适配辅助器具,为3336名残疾人提供托养服务,为790户残疾人家庭实施无障碍改造。在促进就业方面,计划为2093名残疾人提供职业培训,并推动城乡新增残疾人就业1562人。

为确保服务精准、高效落实,邢台市将依托全国残疾人基本状况调查数据,按照“连续提供服务的事项持续实施,一次性帮扶事项不重复覆盖同一个残疾人”的原则确定服务对象,优先保障残疾儿童、困难和重度残疾人的需求。所有服务将实行实名制台账化管理。

## 邢台专项排查提升城市环境品质

本报讯(通讯员马砾森)连日来,邢台市城管局数字城管中心发挥“人防+技防”优势,组织网格员与无人机协同发力,同步运用视频监控系统,聚焦背街小巷、居民小区等重点区域,对违规小广告、垃圾死角等问题开展专项排查,以精细化管控推动城市环境品质提升。

本次专项排查采取“空中拍+地上查+视频巡”联动模式,实施拉网式、全覆盖、无死角巡查。无人机充分发挥高空视角广、机动性强的优势,针对网格员日常巡查难以抵达、无法进入、不易发现的垃圾死角,开展可视化巡查,快速发现隐蔽的垃圾堆积点和卫生盲区。截至目前,共发现上报相关问题133件,所有问题均已第一时间派发至相关责任部门进行处置。



近日,临城县西竖镇彭家泉村的草莓种植地喜获丰收,吸引游客前来采摘。近年来,该县积极鼓励农户引进果蔬品种,通过打造采摘、旅游和农家体验于一体的生态项目,促进农民增收。 韩文洲 米彦涛 摄

本报讯(记者刘杨 通讯员马维勇 齐国瑞 王如俊 贾静)人勤春来早,田管正当时。连日来,邢台市各地积极抢抓农时,全力投入春管各项工作中,田间地头,随处可见农民劳作的身影,呈现出一派繁忙景象。

2月26日,南和区农业农村局组织当地120余位种粮大户,集中开展小麦春季田间管理技术培训。“昨夜开始的这场降雨,对农业生产非常有利,可以增加土壤水分,促进小麦快速生长。”南和区农业农村局技术推广研究员温春爽介绍,当前土壤墒情适宜,气象条件对小麦返青起身总体有利。对于沙壤土质和晚播的弱苗要早着手、早管理,细分苗情,因苗施策精细管理。

范立波是南和区的种粮大户。今年,他种植的小麦面积达2000多亩。雨水节气以来,他几乎天天往地里跑,观察小麦长势及病虫害发生情况。他告诉记者,通过农技人员指导,科学

## 邢台稳步推进道路运输从业人员新规落地

本报讯(通讯员张晓蓓)近日,交通运输部运输服务司下发《关于做好道路运输从业人员年龄新旧规定顺利衔接工作的通知》,明确道路运输从业人员年龄延至63周岁。邢台市运输管理中心快速响应、精准施策,全力保障政策平稳落地、见效,切实维护广大道路运输从业人员的合法权益。

为扎实推进政策衔接工作,确保每一位符合条件的从业人员及时享受政策红利,邢台市运输管理中心依托运政数据库对全市19万余名道路运输从业人员开展筛查工作,对因年龄问题注销从业资格证的人员信息逐一核准梳理。

在保障政策普惠的同时,始终坚守合规底线,主动对接市公安交警部门,围绕驾驶证有效性、准驾车型匹配度、是否发生重大以上交通事故责任等关键条件,对拟恢复从业资格的驾驶员开展严格核查,从严把关,既确保从业资格证恢复工作合法合规,也让符合条件的从业者能安心、顺利重拾从业资格。

持续聚焦从业者需求,全力配合推进道路运政系统功能升级,结合本地实际优化从业资格证申领、换发、变更等业务流程,同步更新服务指南,加大政策宣贯,并设立专属咨询电话,以更便捷、更高效、更贴心的政务服务,让从业者少跑腿、好办事。

经精准摸排,全市符合新规恢复条件的从业人员3150人,相关核查工作已全部完成,待新规实施后,邢台市运输管理中心将通过运政系统完成恢复工作。

下一步,邢台市运输管理中心将持续发力,积极推进道路运政系统功能升级工作,全力保障系统升级高效落地、适配新规要求。同时,结合邢台市道路运输行业实际,进一步优化从业资格证申领、换发、变更等业务办理流程,切实为广大道路运输从业人员办实事、解难题。

## 邢台现代职业学校晋级世界职业院校技能大赛选拔赛

本报讯(通讯员王芳 郭小逸)近日,在2026年河北省职业院校技能大赛上,邢台现代职业学校参赛团队表现优异,共获得49个奖项,晋级世界职业院校技能大赛选拔赛,获得无人机操控与维护、舞台布景、原型制作、植物嫁接、艺术设计、园林微景观设计、短视频制作7个赛项的参赛资格。

河北省职业院校技能大赛是全省职业教育领域的标杆赛事,紧密对接产业需求,是检验职业院校教学质量与人才培养水平的重要标尺。本届比赛吸引全省3553支精英队伍同台竞技。赛场上,邢台现代职业学校参赛团队沉着应战,以贯穿始终的精湛技艺,完成了从复杂实操到创意展示的各项赛项,获奖项目涵盖装备制造、电子信息、文化艺术等多个领域,彰显了学校专业建设全面、均衡发展的显著成效。

近年来,该校始终坚持“以赛促教、以赛促学、以赛促建”的育人理念,将竞赛中所体现的先进理念、技术标准融入日常教学,持续提升教学质量,推动职业教育内涵式发展,帮助学生在技能赛道上实现人生价值,为全市经济社会发展输送更多高素质技术人才。



近年来,邢台经济开发区深入实施创新驱动发展战略,聚焦人工智能机器人、新能源装备等前沿领域,培育了润泰救援、创力机电等一批代表性企业,不断壮大战略性新兴产业,为高质量发展赋能。图为河北创力机电科技有限公司工人在安装AI具身智能焊接机器人。 本报记者 刘杨 通讯员 李院红 摄

针对今年邢台的麦田春季生产形势特点,邢台市农业农村局印发小麦春季管理技术意见,指导各地切实做好小麦春季田间管理工作,促进苗情转化升级,夯实夏粮丰收基础。同时,围绕冬小麦“促弱转壮”、春季病虫害防治等关键技术,开展全市冬小麦田间管理技术培训。邢台市农业科学研究院组织专家录制《农科微课堂》宣传片,通过单位官网、微信技术群、朋友圈,指导春管作业

调整浇水、施肥时间,小麦抗逆性增强,苗情均匀度提高,为夏粮丰收打下坚实基础。

针对今年邢台的麦田春季生产形势特点,邢台市农业农村局印发小麦春季管理技术意见,指导各地切实做好小麦春季田间管理工作,促进苗情转化升级,夯实夏粮丰收基础。同时,围绕冬小麦“促弱转壮”、春季病虫害防治等关键技术,开展全市冬小麦田间管理技

术培训。

邢台市农业科学研究院在摸清小麦苗情的基础上,组织专家录制《农科微课堂》宣传片,以农时季节为主线,以“促弱转壮”为重点,把科学追肥、控旺促壮、病虫害绿色防控等实用技术,做成小视频,通过单位官网、微信技术群、朋友圈,快速传递给农户,指导春管作业。

受去年秋季持续降水影响,临城县东镇镇



## 太行泉城披银装

3月1日,一场大雪悄然降临,为“太行泉城、美丽邢台”披上银装。在邢台市图书馆园内,白雪覆盖在山桃花上,春意与寒意在此刻交融,晕染成一幅清绝画卷,吸引市民纷纷走出家门,踏雪寻趣、赏景抒怀。 本报记者 刘杨 通讯员 程一诺 摄



## 威县叉车换上“绿芯”启新程

本报讯(记者刘杨 通讯员梁慧丽 赵国华)2月24日,农历正月初八,春节假期后的第一个工作日,威县高新区专用车“园中园”内一派忙碌景象:龙德耀新能源电动叉车项目建设现场,1号车间主体刚刚竣工,2号车间里早已机声隆隆、火花闪烁——每天有20台电动叉车从这里下线。

这个总投资1.6亿元的项目,在威县规模不算大,分量却不轻——它要做的是:让叉车“不喝油、改吃电”,蹚出一条绿色转型的新路子。

在威县,过去奔跑在厂区间的叉车大多“喝”的是柴油,能耗高、排放大。一台叉车一年光油钱就要数万元,加上维修成本,让不少企业倍感压力。为落实“双碳”战略,推动产业绿色转型,威县精准引进了龙德耀新

能源电动叉车项目。

该项目不仅生产1至10吨的全系列电动叉车,还为存量燃油叉车提供“油改电”服务:拆掉发动机,换上磷酸铁锂电池和永磁同步电机,加装智能电控和物联网模块,能实时监控电量、调度车辆、核算能耗。今年,他们计划完成1500台燃油叉车改造。

“我们已为威县高新区的华威内饰、星玛橡胶、九牧化工等企业,以及清河汽配产业园、沙河玻璃产业园的部分企业完成了叉车‘油改电’。”项目负责人夏昊算了一笔账,“改造后的叉车,一年就能省下2.8万元油钱,满电能跑8小时以上,维修成本下降四成,干活效率一点不输柴油车。更重要的是,零尾气排放,从根源上消除了柴油尾气污染。”

## 生产设备数字化率连续四年全省第一

# 邢台数智化转型赋能制造业提质增效

本报讯(记者刘杨 通讯员高敏 王皇)近日,邢台市内丘县河北建滔能源发展有限公司数智化信息部中央控制室大屏幕上,反应釜的压力、流量、温度等数据不停闪烁,工作人员轻点鼠标调节工艺参数。

“采用APC系统后,设备运行整体稳定性大幅提高,关键工艺参数的标准方差降低30%以上。”公司数智化信息部经理王双全告诉记者,现在在全厂各类仪表设备全部并网,绘制600余张信息化工控流程图,支持PC端和移动端对生产和工艺情况进行实时监控。

近年来,邢台推动企业梯次数字化转型,推进“人工智能+制造业”融合发展,完善工业互联网平台体系,深化“5G+工业互联网”应用,健全服务体系,加快制造业数字化转型步伐。全市工业企业两化融合发展水平从2021年开始,实现四连增,生产设备

数字化率,连续四年保持全省第一位,关键业务环节全面数字化的企业比例,连续四年保持全省第二位。

“智能化改造前,我们在实际生产经营中存在自控率偏低、管理无抓手、生产执行非完全受控、风险隐患大等痛点。”王双全说,智能化是解决生产经营中痛点,推动企业提质增效的良方。实施数智化改造后,物流效率提升25%,95%工作流程实现无纸化,安全风险预警提前30分钟,安全隐患识别率90%,应急响应时间缩短60%。

去年,邢台出台多项措施,推动企业在生产、管理、销售等全流程进行数字化升级,开展智能工厂梯度培育,面向优势产业,加快垂直大模型的开发应用,培育发展“平台+人工智能”“平台+数字孪生”等专业平台,为企业提供全流程服务,加快推进企业上云。

小麦播期整体推迟,晚播面积占比较大。连日来,东镇镇农业综合服务中心迅速行动,组织全体农技人员下沉一线,现场剖析苗情、分析问题、提出对策。“这段时间,技术人员三天两头来地里,啥时候浇水、咋样施肥,都手把手指导我们,非常实用。”东镇镇中羊泉东村种粮大户张文朝说,现在,他承包的320亩冬小麦长势旺盛。

2月25日中午,温暖的阳光洒在隆尧县固城镇小孟村北方现代农业园区的温室大棚里,一排排甜瓜、黄瓜、螺丝椒等果蔬整齐排列,长势喜人,种植户刘英辰穿梭在大棚中修剪枝叶。“棚内的温度、湿度变化都会影响幼苗的长势。注意及时通风,降低病害发生率。”大棚内,隆尧县农业农村局农技人员李现国围绕蔬菜瓜果生产中存在的问题,开展精准服务,为种植户讲解种植技术、病虫害防治知识,帮助他们解决实际困难。