

坚定信心千字当头 推动经济持续向好

激活产业驱动力 点燃发展新引擎

沧州创新型中小企业达到1777家

本报讯(记者申洋 通讯员杨铮)日前,在位于渤海新区黄骅市港城产业园区的中科艾尔(沧州)科技有限公司生产车间内,身着白色防尘服的技术人员穿梭于层流送风设备之间,精密仪器在恒温恒湿的环境中低鸣运转。“随着半导体行业对产品纯净度的要求越来越高,洁净车间成为竞争的关键。”企业有关负责人张桂晓说,为管阀件安装“智慧大脑”这项工作就是在这个十级洁净车间完成的。

中科艾尔(沧州)科技有限公司专注于半导体级气体输送管阀件的科研开发和生产,拥有超高纯不锈钢材料提纯工艺、电解抛光工艺核心技术等一系列核心技术。企业二期项目建成后,将成为集产研一体、链条闭环的集成电路气路系统核心零部件研发生产基地,强力支撑国内芯片生产的自主可控、国产替代战略。

市工信局最新统计数据表示,截至目前,像中科艾尔(沧州)科技有限公司这样的创新型中小企业,我市已达1777家,覆盖新能源、生物医药、新材料、管道装备等多个领域,成为驱动区域经济高质量发展的强劲动力。

今年的政府工作报告提出,“加大对中小企业数字化转型的支持”“梯度培育创新型中小企业,促进专精特新中小企业发展壮大”。

创新型中小企业是指具有较健全的创新机制,以技术创新为核心,在技术、品牌、制度、管理、文化等方面具备持续创新能力的企业,是企业创新能力的“认证”标志,具有较高专业化水平、较强创新能力和发展潜力,是优质中小企业的基础力量。我市相关部门按照高端化、智能化、数字化、绿色化、融合化、精益化发展的标准,引导中小

企业专注主业、深耕行业、强化创新。持续加大对中小企业的扶持力度,聚焦创新型中小企业发展要求,遴选出一批优质后备企业,整合各类优质资源,开展精准高效的对接服务,确保优惠政策让企业看得见、摸得着、用得上。通过“一企一策”辅导培育企业提升专业化能力和创新发展水平,推动企业做大做强。

创新型中小企业、专精特新中小企业、专精特新“小巨人”企业是优质中小企业培育的3个层次,共同构成梯度培育体系。根据企业所处的不同发展阶段,我市相关部门加强分类指导、分级培育,进一步完善创新型中小企业培育、专精特新中小企业培育、专精特新“小巨人”企业提升的梯度培育体系。针对这些企业在发展中对人才、资金、技术等生产要素的个性化需求,制定有针对性、可操作性的培育措施,为企业

开展精准服务。组织金融赋能中小企业对接活动,深化与银行合作,加大创新性金融产品推介,加大对企业信贷支持力度。

在沧州惠邦机电产品制造有限责任公司生产车间,一条条数字化生产线上,机械臂上下摆动、精准作业,控制面板上设备状态、工作进度等生产状况一目了然。沧州惠邦机电潜心两化融合、互联网制造模式的开发和应用,实现了工业数字化的管理新模式,带动了更多的传统产业向新兴产业转型升级。去年,“惠邦”还获得国家新一轮专精特新重点“小巨人”企业奖励资金。

像这样的创新故事正持续在全市上演。我市越来越多的中小企业聚焦主业,精耕细作,在提升产业链供应链稳定性、推动经济社会发展中发挥着更加重要的作用。

240万亩! 沧州春播抢抓农时保障到位 春播粮食183万亩、油料等其他作物57万亩

本报讯(记者尹君伊)记者昨天在市政府新闻办新闻发布会上获悉,我市将抓住关键农时,利用有利降时,组织开展抢墒播种,计划全年春播面积240万亩,其中春播粮食183万亩、油料等其他作物57万亩。

据悉,今年我市小麦种植面积575

万亩,其中旱麦184.98万亩,超额完成180万亩任务目标。当前,全市小麦苗情长势良好,麦田以一、二类壮苗为主,占比达84%,群体足、个体壮,为夏粮丰收奠定了坚实基础。“眼下,旱麦已进入返青期,也是促弱转壮关键期。”市农业农村局相关负

责人介绍,旱麦种植全面落实黄骅旱麦生产技术规程,适时、适墒、适量、适深“四适”技术的应用,全面提升播种质量。

接下来,市农业农村局将做好春耕春播工作,加强春季田间管理,按照“促控结合”原则,指导农民因时因地

因苗施策,促进小麦长势均衡;抢抓早播做好防灾减灾各项工作,重点关注倒春寒、风雹、干热风等灾害天气,主动防范应对,科学开展防灾减灾;加强监测预警,强化小麦病虫害防控,实施好“一喷三防”,减轻春季危害。强化春耕保障,充分发挥农机在春耕生产中的作用,加强作业培训,加快普及高性能、先进适用农机具,提高耕整地和播种质量;强化农资保障,加强供需调度,抓好农资打假,确保农民用上放心种、放心肥、放心药。

打造“金名片”

河间市积极搭建再制造产业平台,引导企业技术改造升级,形成了健全的产业链条,建设了国家再制造产业示范基地和京津冀再制造产业技术研究院,打造再制造产业“金名片”。图为在位于河间经济开发区的河北长立汽车配件有限公司生产车间,工人们正在生产线上忙碌。



匠心建设品质工程 助力城市向美而行

——全国人大代表石津金回企业宣讲全国两会精神

“在人民大会堂全国两会现场,我最直观的感受就是振奋。尤其是政府工作报告中提到‘持续推进城市更新’‘协同推进降碳减污扩绿增长’等工作,让我备受鼓舞。”日前,在市政大厦会议室里,一场关于学习贯彻习近平总书记重要讲话精神专题宣讲会正在进行。全国人大代表、沧州市市政工程股份有限公司总工程师石津金及时把会议精神传达给公司同事和基层群众。

市政基础设施提质升级,是城市更新工作的重要内容。多年来,石津金投身工程技术质量管理及低碳、环保路用新材料与新技术的研究开发工作,在绿

色低碳筑路技术领域持续深耕探索,组织建设的60余项工程荣获国家优质工程奖、住建部科技示范工程等荣誉。作为市政工程领域的“技术尖兵”,石津金对今年两会“科技创新”“绿色低碳”等方面内容尤为关注。

“习近平总书记在参加审议时强调,抓科技创新和产业创新融合,要搭建平台、健全体制机制,强化企业创新主体地位,让创新链和产业链无缝对接。这一论断再次将企业推向了科技创新的‘C位’,为我们民营企业加大研发投入、建设科技创新平台等方面指明了前进方向、提振了发展信心。”讲到科技创新相关内容,石津金现场向参会同事发出了倡议:进一步学深悟透做实,持续推进科技

创新,将习近平总书记重要讲话精神转化为科研路上攻坚克难的强大动力。

“人工智能+”“瞪羚企业”“绿色低碳经济”……石津金结合今年政府工作报告中出现的新词热词和公司发展实际,深入浅出地为大家讲解了国家在政策层面对未来经济增长动能的精准布局。“今年的政府工作报告提出,要协同推进降碳减污扩绿增长,加快经济社会发展全面绿色转型。其中关于加强废弃物循环利用、大力推广再生材料使用等方面的布局,为公司绿色低碳筑路技术发展带来了新的

前景。”一项项国家宏观布局,在石津金的解读下与公司发展的实际举措相链接,在场职工纷纷表示受益匪浅。

“通过宣讲,我们深入了解了国家发展的新目标、新任务、新要求,也更进一步认识到发展数字化、智能化基础设施,是新型城镇化战略行动的重要组成部分。”沧州市市政工程股份有限公司研发部副经理张瑜说,公司将在推动传统产业与数字经济深度融合上持续发力,以一项项“品质工程”为打造宜居、韧性、智慧城市贡献更多力量。

贯彻落实全国两会精神·跟着代表到基层

新建改扩建义务教育学校八所、建设学校发展共同体、开展系列

全市教育系统将推进九项民生实事

本报讯(记者屈鹏 通讯员齐婧彤)昨天,记者从市教育局获悉,今年全市教育系统将全力推进9项民生实事,促进我市教育质量整体提升。

“同心共圆”家校社共育提升。发挥教育部门牵头作用,成立沧州市协同育人“教联体”。建好用好爱国主义教育基地、“大思政课”实践教育基地、劳动与研学实践教育基地等,形成沧州市实践育人平台资源目录,绘制资源地图。推进“社区协同育人书院”建设,丰富学生校外公益类教育活动,开展家庭教育指导手册,举办新学期家长第一课,开展家长学校课程实验工作,推进家长学校规范化办学、系统化教学。更新市级家庭教育讲师团,建强“大思政课”校外师资库、心理健康教育教师骨干人才库,建设市级协同育人课程、教师资源库。实施家校共育聚力行动。持续完善家校沟通机制,健全家委会工作制度,完善日常沟通机制,开通校长热线,定期组织家长开放日、家长接待日。认真落实家校信息直通制度,教职工全员包联全体学生,完善校园矛盾协调处置机制。持续推进青少年学生读书专项行动,开展研学实践教育活动,丰富中小学生学习、美育、体育活动。

义务教育学校扩容提质。实施义务教育学校扩容提质民生工程,8月底前完成新建、改扩建义务教育学校8所,建筑面积34809.54平方米。

财政贴息生源地信用助学贷款。向具有我市户籍,符合条件的家庭经济困难普通高校毕业生和在籍在校发放助学贷款。加大宣传力度,优化办理流程,建立完善预申请制度,大力推进财政贴息生源地信用助学贷款工作,更好满足学生贷款需求,减轻学生经济负担。

学校发展共同体建设。加强普通高中教育发展共同体、县域义务教育发展共同体、特殊教育发展共同体建设,积极开展教师交流、学生互动、资源共享、联合教研等活动,逐步缩小城乡、校际之间的教育差距。建立城乡幼小初高学校之间的交流合作机制,定期开展校际交流。根据农村学校的分布情况和教育教学需求,组织专兼职教研员深入学校,开展多样化的教研指导和帮助。充分发挥骨干教师、学科带头人、特级教师等名师的积极作用,定期开展送教下乡、专题讲座、教学指导、师徒结对等形式的培训和交流活动。

“三名工作室”建设。充分发挥主持人带头作用,组织工作室成员到农村、薄弱学校开展培训讲座、问题诊断、送培送教、班级管理论坛等活动不少于10次。承担校长、教师、班主任培训任务,探索在学校管理教学中培养骨干校长、教师、班主任的新模式,积极促进我市干部教师队伍建设工作。

阳光招生暨中考招生录取服务平台建设。落实“教育入学一件事”,实现户籍、房产、社保等数据互联互通,进一步加强和规范招生管理工作。研发中考网上缴费系统,实现考生网上报名缴费;优化平台报名、考务、录取系统,提升平台服务功能;实行全市集中扫描和集中阅卷;完善招生录取办法,继续推进全市高中阶段统一招生录取。

农田里的智能“电管家”

——国网沧州供电公司科技赋能春灌见闻

本报记者 王汝汀 本报通讯员 张超 朱婧

春回大地,农事正忙。沧县张官屯乡的农田里,一台台智能灌溉设备高效运转,汩汩清水顺着管道流入麦田。“线上申请,再‘刷个脸’,第二天就能用上电了。”沧县张官屯乡农户韩金山,指着新安装的灌溉电表说,供电公司开通了绿色办电通道,为春灌提供了便利、节省了时间。

今年,国网沧州供电公司设立春灌绿色办电通道,提供“扫码办、刷脸办、一证办”等服务,农排高压用户报装实行一证受理、全过程跟踪、跨专业联办,农排低压用户报装当日申请次日办竣,平均办电时长压缩35%以上。此外,该公司还通过大数据分析,提前预判各乡镇用电需求,调配资源,确保春灌用电“不卡顿”。

绿色办电通道,是国网沧州供电公司科技赋能春灌的缩影。为了更好地服务农业现代化发展,国网沧州供电公司打造了以科技为核心的办电体系,通过“智能办电、实时监测、智慧巡检、数据驱动”四大举措,为农业灌溉注入新动能。

在国网沧州供电公司服务指挥中心和负荷管理中心,全市农田用电情况一目了然。依托这两个中心,公司可以实现24小时监测机井、配变、线路等设备运行状态,一旦发现异常,系统自动触发预警并派工单。“过去依靠人工巡检,发现故障可能需要两个小时,现在系统10分钟内就能定位问题。”公司营销服务中心主任于宝胜说。

“看,无人机发现这条线路的绝缘子有轻微放电!”在泊头市西辛店乡,国网沧州供电公司员工通过无人机传回的高清图像排查隐患并迅速组织人员排除。针对春灌密集的供电线路,公司启用“无人机+超声局放仪+红外测温仪”组合巡检,排查涉及排灌的供电线路和台区,对涉及节点、刀闸、开关、绝缘子等关键部位开展差异化特巡。据估算,智能装备的应用使巡检效率提升3倍,缺陷发现率提高45%。

国网沧州供电公司还建立了农田灌溉“一变一档”“一井一档”电子化档案,通过精准分析农田灌溉电量、负荷特性,可以为春灌提供更加高效、优质的供电服务。

“春灌保电,保的是丰收的希望。我们会不断加大科技投入,更加精准、高效地满足春灌用电需求,当好农田里的智能‘电管家’。”国网沧州供电公司相关负责人说。

