

市委办公室系统召开专题会议

传达学习市委十四届九次全会暨市委经济工作会议精神

本报讯 (记者 黄敬峰)1月2日,市委办公室系统召开专题会议,传达学习市委十四届九次全会暨市委经济工作会议精神,研究部署贯彻落实措施。市委常委、秘书长、统战部部长周生宏出席会议并讲话。

会议指出,市委十四届九次全会全面贯彻落实习近平总书记视察山东、视察菏泽重要讲话精神,深入分析当前形势,紧紧围绕“四个定位”“六大工程”,谋划部署重点工作,必将为我市突破发展、后来居上提供强大动力。市委办公室系统要带头学习贯彻,迅速把思想和行动统一到市委全会精神上来。

会议就学习贯彻市委全会精神提出四个方面要求。一要在学习领会上下足功夫,深入

学一步、学深一层,迅速兴起学习贯彻热潮。二要在服务决策上谋得实,聚焦市委提出的重要任务,加强调查研究,及时反映新情况、新问题,提出务实管用的对策建议。三要在督促落实上抓得细,充分发挥牵头抓总作用,全面细化分解任务,强化跟踪督导调度,健全闭环落实机制,以钉钉子精神推动各项任务实现新突破。持续推进整治形式主义为基层减负,完善制度机制,发挥表率作用。四要在安全底线上守得牢,紧盯各方面风险,综合分析研判,加强信息报送,服务市委更好统筹发展和安全。严格执行值班值守和外出报备制度,全力服务市委机关高效运转,确保全年工作开好局、起好步。

成武县:农技专家下沉一线 护航农作物“温暖”过冬

本报讯 (记者 全志华)“在白天,大棚内的温度要保持在20℃至25℃之间,夜间温度不要低于10℃,可以通过覆盖保温材料或者多层膜,也可用增温块、酒精灯等方式来进行加温……”近日,在成武县天官庙镇韩中华家庭农场的草莓大棚内,成武县农业农村局经作股股长许文连仔细查看草莓的长势后,向韩中华讲解防寒抗冻技术。

近日,气温大幅下降,成武县积极组织农技专家深入一线,指导农户落实各项防范低温冻害措施,做好农业生产防寒防冻工作。在韩中华的草莓大棚内,许文连还建议他加强水肥管理和病虫害防治工作,以保障草莓正常生长。“冬季大棚瓜果蔬菜易受病虫害侵袭,应采取综合防治措施,首先应加强大棚的通风换气,降低温度,减少病害的发生,其次可以使用生物防治或化

学防治的方法来控制病虫害,但应注意合理使用农药,避免产生药性。”许文连说。

抓好寒潮期间田间管理,是小麦安全越冬的基础。成武县农业农村局农技专家还走进田间地头,开展寒潮对冬小麦影响的调查,并根据冬小麦苗情、墒情和病虫害等情况,为农户把脉支招,确保小麦安全越冬。“要因时因地浇好越冬水,主要掌握在土壤封冻之前,夜冻昼消的时候,平均气温在3℃左右。”成武县农业农村局农艺师李博说。

据悉,成武县瓜果蔬菜在田面积约35万亩,小麦种植面积约70万亩,为应对此次降温,成武县农业农村局组织农技服务队,深入全县13个乡镇,走进田间地头、果蔬大棚,将农作物种植各项关键管理措施指导到户,为农业丰产丰收提供技术支撑。

曹县常乐集镇:民生实事件件有落实

本报讯 (通讯员 赵俊娇 朱泓锦)近年来,曹县常乐集镇秉持为民服务初心,全力推进民生实事工程,在人居环境、医疗、文化、教育、社会帮扶及治安等领域多点开花,民众幸福感显著提升。

常乐集镇党委政府高度重视民生工作,将其列为重点任务,明确分工,责任到人,确保各项工作有序推进。通过深入走访调研,组建专班深入村居,与群众面对面交流,全面了解群众需求,涵盖居住、治安、医疗、教育、文体等六大方面,并建立翔实台账,按先易后难、先急后缓原则及时解决问题,为后续工作奠定坚实基础。

在人居环境整治中,各村积极行动,投入机械与人力,清理“五堆”杂物、河道垃圾,整治路域环境,加强绿化与排污管理,乡村面貌焕然一新。医疗服务水平稳步提升,常乐集镇卫生院多次开展健康义诊活动,如“健康地摊”义诊走进多个村庄,为千余名群众提供免费医疗服务,普及健康知识,守护百姓健康。

目前,常乐集镇民生实事成效初显,“民生清单”逐步化为“幸福实景”。常乐集镇将继续加强组织领导,明确职责,强化宣传引导,借助新媒体平台展示工作成效与典型案例,提升群众民生服务感知度,持续增强民众获得感与幸福感,让常乐集镇成为幸福宜居之地。



▲“轻薄、透气、舒适……”2024年12月29日,在鄄城县发制品产业园,主播正通过直播设备销售假发产品。据了解,鄄城县素有“北方发都”之称,是闻名海内外的“人发之乡”,是全国重要的发制品原料购销集散地和加工出口基地,各类加工企业超500家,年生产档发4000吨,各类发制品3000余万件,现已成为全国较大的发制品集散和加工区域。目前70余家发深加工企业入驻园区,年产值达20亿元。

记者 李保珠 摄

和增收渠道。

在驻村“第一书记”李文清与村党支部书记马年君的支持下,马国帅迅速完善了机井、变压器以及沟渠疏通等农业配套设施,并顺利流转土地80余亩,建立了4个育苗大棚,全年可育辣椒、甜瓜、茄子等各类种苗1500万株。

“这批8424、美都西瓜的种子刚刚播种,预计春节前后移栽,3月份将继续播种辣椒、黄瓜等。”马国帅介绍,“所育种苗不仅满足周边农户需求,还通过订单式育苗的方式销售至河南、山西等地,进一步拓宽了销售渠道和市场范围。”

从播种到养护,从施肥到打药,一旦遭

千亿省级财政资金将投向新质生产力

《大众日报》消息 2024年12月30日,省政府新闻办召开“干字当头 勇挑大梁”主题系列新闻发布会第三场,介绍山东强化财政支持培育发展新质生产力有关情况。据介绍,省政府办公厅近日印发《关于强化财政支持培育发展新质生产力的实施方案》,围绕税费调节、资金投入、体制激励等推出27个方面、110项政策措施。

2025至2027年,省级财政将安排1000亿元左右资金,为我省因地制宜培育发展新质生产力提供强有力支持。

聚力推进创新链产业链人才链资金链一体融合。强化企业创新主体地位,全面落实企业创新税费优惠政策,实施科技型中小企业创新能力建设工程,加大企业研发费用后补助、“小升高”“创新券”等财政激励,激发企业创新创造活力。深化财政金融协同联动,建立“鲁科贷”“鲁科担”“鲁科保”“鲁科投”“鲁科融”政策体系和交流平台,引导金融机构加大对科技企业的融资支持。

聚力推进产业高端化智能化绿色化协同发展。围绕推动工业体系转型,支持实施新一轮高耗能产业调整,建设一批工业

产业园等新的支持政策,推动战略性新兴产业培育和未来产业布局。加大关键核心技术攻关支持力度,每年支持实施100项左右重大科技创新工程,支持60个左右重大项目。围绕推动能源体系转型,在海上风电、生物质发电、地热能开发利用等方面,实施一系列支持措施,推动可再生能源发展和新能源推广应用。

聚力推进体制机制优化完善。围绕激发经营主体活力,优化国有资本经营预算支出结构,推动国有企业优势资源整合,推动国有企业高质量发展。积极完善民营经济经济发展激励机制,综合运用贷款贴息、风险补偿、融资增信等政策工具,强化对民营企业的支持,更好发挥民营经济生力军作用。

围绕支持完善市场体系,实施知识产权财政事权和支出责任划分改革,纵深推进数据要素市场化改革,加快实现数据资产化、价值化。

“近年来,山东集聚政策资源,创新支持方式,积极推动培育发展新质生产力,取得较好成效。”省财政厅副厅长崔宗寿介绍。数据显示,山东省级科技资金连续6年保持高强度投入,2024年达到145.2亿元,为加快创新驱动发展提供了有力支撑;统筹中央超长期特别国债资金78.75亿元,推动工业、环保、能源、物流等12个领域实施大规模设备更新;安排资金6亿元,完善高水平技术改造财政支持政策体系;安排资金2亿元,实施工业互联网、集成电路、5G基站等财政支持政策,推动数字经济与实体经济融合互促、高效发展;优化升级碳减排政策工具,每年安排再贷款专项额度100亿元,持续扩大绿色信贷供给。省新动能转换基金累计投资绿色低碳相关产业项目355个,带动社会资本投资1824亿元。

(付玉婷)

《大众日报》消息 山东省数字经济发展联席会议办公室近日印发《山东省“产业大脑”建设指引(1.0)》和《山东省“晨星工厂”建设指引(1.0)》,规范全省“产业大脑”“晨星工厂”建设,进一步激发山东工业数据资源要素潜力。山东将深化“产业大脑+晨星工厂”实数融合新模式,实现全省产业数据资源“一本账”、数据可信流通“一张网”、数据创新应用“一张图”。

“产业大脑”以产业集群数智转型场景为驱动,运用人工智能等新一代信息技术,通过“产业大数据+行业大模型”搭建赋能产业转型升级的智能决策中枢,深度释放产业数据价值,优化配置产业要素资源,推动企业生产组织创新、商业模式重构和产业体系变革。围绕新一代信息技术、高端装备、轻工纺织等重点行业及生产性服务业,省

数字经济发展联席会议办公室将每年发布全省“产业大脑”揭榜挂帅榜单并择优确定建设试点名单,经过两年的建设期,验收通过后正式挂牌。

“晨星工厂”是以企业数字化智能化深度融合为驱动,以全场景价值挖掘为抓手,依托卓越制造体系,运用新一代信息技术对企业研发、生产、供应链、销售、服务等全流程进行数智转型和价值重塑。“晨星工厂”按照省级“晨星工厂”、省级“炬星工厂”、国家级“炬星工厂”三个等级进行分级管理,省工业和信息化厅将每年组织开展一次“晨星工厂”建设绩效评价,对达到一星及以上标准的授予省级“晨星工厂”称号,对达到二星及以上标准的授予省级“炬星工厂”称号,同时对达到三星标准的省级“炬星工厂”推荐申报国家级“炬星工厂”。

截至目前,山东已培育产业大脑建设试点80个,12个产业大脑入选省级示范;培育数据驱动、AI赋能的“晨星工厂”试点4220家,13家“晨星工厂”入选全国数实融合百强企业(炬星工厂),数量居全国第一。

我省出台省级“产业大脑”“晨星工厂”建设指引



近日,在五得利集团东明面粉有限公司总控室内,工人通过操作电脑控制台管控机械设备进行生产作业。据了解,该企业位于东明县武胜桥镇,拥有4个大型制粉车间,11条现代化面粉生产线,日加工小麦6000吨,生产规模、产品销量全国遥遥领先。企业积极推进智能工厂建设,制粉车间全部采用世界最先进的瑞士布勒集团的设备,能做到所有产品的生产全过程追溯,指标自动报送。同时,公司引入先进的管理系统,自主搭建了具有独立知识产权的“织布鸟”物流信息平台,实现了物流信息的实时监控和高效调度,确保了产品从生产到销售的顺畅流通。

记者 毛慎沛 摄



近日,在牡丹区胡集镇尚尧农科园蔬菜种植大棚里,村民正忙着采摘收获期的茄子。据了解,尚尧农科园占地1000余亩,由返乡创业企业家李红飞和妻子牛平南创建,主要栽植各种蔬菜、水果,是集种植、采摘、旅游、休闲为一体的农业生态观光园,也是我市规模较大的专业种植示范园。该农科园与周边多个村庄签订了种植合同,发展高效现代农业项目,在为地方经济发展作出贡献的同时,带动了一方百姓就业增收。

记者 张慧 摄



近日,在成武县汶上集镇倚德服饰生产车间,工人正在赶制一批服装订单。据了解,该车间主要生产羽绒夹克等服饰,产品远销欧美地区。车间聘用的工人大多为当地居民,让群众实现了家门口就业增收。

记者 黄敬峰 摄

马国帅:念好育苗“经” 带领乡亲共致富

冬日渐寒,定陶区孟海镇马楼村鑫福源蔬菜育苗基地内却暖意融融。远远望去,育苗架上层层叠叠的新育菜苗绿意盎然、生机勃勃。负责间苗的工人正专注地为密集的幼苗进行“疏解”,确保每一株都能得到充足的生长空间。

基地负责人马国帅穿梭在苗架间,仔细检查种苗的根系发育情况,认真记录下每一批种苗的生长数据。35岁的马国帅已有近10年的育苗经验,是当地小有名气的育苗“专家”。在2023年的返乡人才招引中,马国帅毅然决定回村发展,他希望通过自己的专业技能,带动家乡的蔬菜产业更上一层楼,为乡亲们提供更多的就业机会。

和增收渠道。

在驻村“第一书记”李文清与村党支部书记马年君的支持下,马国帅迅速完善了机井、变压器以及沟渠疏通等农业配套设施,并顺利流转土地80余亩,建立了4个育苗大棚,全年可育辣椒、甜瓜、茄子等各类种苗1500万株。

“这批8424、美都西瓜的种子刚刚播种,预计春节前后移栽,3月份将继续播种辣椒、黄瓜等。”马国帅介绍,“所育种苗不仅满足周边农户需求,还通过订单式育苗的方式销售至河南、山西等地,进一步拓宽了销售渠道和市场范围。”

从播种到养护,从施肥到打药,一旦遭

遇极端气候或病虫害的侵袭,所有的努力和投资都会打水漂。马国帅凭着一股韧劲,“苗”上发力,钻研技术,他育出的种苗根系发达、长势健壮,移栽到田里成活率高,受到了客户的欢迎。

“我用马国帅的种苗3年多了,他的种苗不仅成活率高,而且生长迅速。”马楼村菜农马海玉话语间难掩对马国帅的崇拜之情。

虽然自家的销售额有所增长,但马国帅深知与时俱进的重要性,于是他把目光投向现代农业领域。育苗基地采用先进的育苗技术和设备,配备了催芽室、水肥一体化控制室、自动点播机等设施,并运用智能化管理系統进行大数据分析,实现了对育

苗环节的全面监控与灵活调控,育苗的品质与产量显著提升。

“以前,我们靠天吃饭,育苗过程充满变数。现在,有了这些高科技设备,一切都变得井然有序。”工人王会会边操作自动点播机,边自豪地说。这些尖端科技不仅大幅提高了种苗的发芽率和成活率,还精准控制了水肥用量,避免了资源浪费。

在优质种苗和先进管理技术的加持下,周边的菜农队伍逐渐壮大,他们抱团发展,实现了高效生产。

从“手忙脚乱”到游刃有余,如今的马国帅已经将梦想的种子埋进乡土,并生根发芽。

通讯员 曲巧松 记者 刘卫国