



中共菏泽市委主办 国内统一连续出版物号 CN 37-0067

中国菏泽网:www.heze.cn

知菏泽 看天下

2024年6月19日 星期三

农历甲辰年五月十四

HEZE DAILY 第10020期 今日八版



山河新闻二维码

## 农业农村部启动农业抗旱三级应急响应

新华社北京6月18日电 (记者 郁琼源)记者18日从农业农村部了解到,当前,黄淮海持续高温少雨,部分地区旱情仍在发展。6月17日,农业农村部对河北、山西、山东、河南4省启动农业抗旱三级应急响应。

农业农村部要求有关地区持续加强旱情、墒情、苗情调度,全力以赴做好抗旱保夏播保夏管;协调相关部门统筹调配和科学调度抗旱水源,充分发挥大中型灌区作用,

做好调水引水提水等工作,同时适时开展人工增雨;抓住夏玉米夏大豆适期播种的“窗口期”,组织人力、机具抗旱保夏播,指导落实播前浇“造墒水”、播后浇“蒙头水”、出苗浇“救命水”,以及坐水种、干播等措施,推进夏播夏管顺利开展;指导无抗旱水源、不能适期播种的地块,及时调整种植结构,改种短生育期作物,确保夏播种足种满。

## 习近平对防汛抗旱工作作出重要指示

# 要求全力应对灾情 做好防汛抗旱抢险救灾各项工作 切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定

新华社北京6月18日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对防汛抗旱工作作出重要指示。

习近平指出,近期,南方多地持续出现强降雨,广东、福建等地发生洪涝和地

质灾害,造成人员伤亡和财产损失,北方部分地区旱情发展迅速,南涝北旱特征明显。

习近平要求,要全力应对灾情,千方百计搜救失联被困人员,妥善安置受灾群众,要进一步强化风险意识、底线思维,压实责

任,加强统筹,扎实做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作。要加强灾害监测预警,排查风险隐患,备足装备物资,完善工作预案,有力有效应对各类突发事件,切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

牡丹区:  
项目管家进企业  
精准服务送上门

本报讯 (记者 李若生)眼下,菏泽尧舜牡丹产业园牡丹产品智造研发基地的工人在做最后的调试,智能化生产线将进一步提升产品质量,产能提高了近10倍。

“这个新的生产线上来以后,产品产量、质量大幅提高。”6月17日,市水务集团党委副书记、尧舜牡丹产业集团总经理姬广峰告诉记者,作为菏泽牡丹产业链龙头企业,半年前,面对激增的订单,尧舜牡丹急需扩建新的生产车间。由于对相关资质的办理流程不了解,并受“沿黄重点地区工业项目入园”政策的影响,项目一度停滞不前。

企业在办理审批手续过程中,受限于产业政策和区域规划,无法完成立项手续的办理,我们通过前期策划,发现了只有让企业以技改的方式才能进行产业升级。”牡丹区行政审批服务局综合受理股股长王琳介绍,为推动菏泽牡丹产业快速发展,针对企业面临的困境,牡丹区行政审批服务局“项目管家”服务专班主动开展上门服务,为项目建设发展提供个性化定制方案,在最短时间内帮助企业完成了立项手续,保证了项目顺利开工建设。

“我们强化主动对接、事前辅导,指导项目方统筹要素,合理规划报批节点,协调突破全生命周期业务堵点,全程跟进项目进展情况。针对项目审批申报堵点难点问题,发挥部门合力协同联动及时解决,确保审批事项有序推进。”牡丹区行政审批服务局局长刘德修说。

去年以来,为打造全链条、全周期服务体系,牡丹区建立起“企业吹哨,部门报到、市县联动”的工作机制。随着项目顺利推进,不久前,尧舜牡丹向市行政审批服务局提交了变更产品明细申请,在预审过程中工作人员发现,企业原先申报的行业执行标准即将废止,现有材料无法满足新国标的审批条件。工作人员立即协助企业对申请材料相关内容进行“补正”,通过提前介入,项目许可一次性审批通过,为企业节约了10天时间。



牡丹区二十一中东校区即将主体封顶



6月18日,牡丹区二十一中东校区项目施工现场,工人正在进行综合楼顶楼模板安装作业。据了解,该项目位于牡丹区青年路以西,中山路以北,建有初中教学楼、小学教学楼和综合配套楼3座单体。其中,初中和综合配套楼地上建筑5层,目前已完成施工任务4层,小学地上建筑4层,目前已完成施工任务2层。项目将按照施工计划稳步推进,在确保安全、质量的前提下,预计本月底完成3个单体主体封顶。

记者 李保珠 摄

## 重点项目巡礼

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下  
牢记嘱托 走在前 挑大梁 奋力谱写中国式现代化山东篇章

# 向智而行 向新而进

## ——我市数字化助力产业“提质增效”速写

当下,随着新一轮科技革命和产业变革深入发展,智能制造与数字化转型掀起广泛热潮,用数字赋能千行百业,成为创新驱动发展的先导力量,也是大力发展战略生产力的关键所在。一直以来,我市不断强化政策引领,锚定智能制造与数字化转型这条“新赛道”,有力促进企业绿色变革,鼓励、指导企业通过科技创新激活发展新质生产力,不断推动传统产业提质升级,向智而行,向高而攀,向新而进。

走进山东省“十强”产业集群领军企业丹红制药数字化控制中心,映入眼帘的是一块块科技感十足的数字大屏,各个项目车间、各个环节相关数据清晰可见,工作人员紧盯装置各项参数变化,并快速有序地处理着每一项数据,满屏“智慧”让人眼前一亮。据工作人员介绍,这里是园区的“最

强大脑”,不管是材料运输还是阀门开关,

技术人员可以实时在线掌控各类信息,指

导生产运行,实现了产量数据、质量数据、

设备数据实时可视化,使生产效能提高

50%以上,实现从“制造”到“智造”的转变。

在中药绿色智能化制造项目生产车

间,智能投料、机器人码垛、AGV转运、立体

仓库、海绵工厂……生产线有条不紊运

转。该项目将现代工业信息化技术集成应

用到中药生产,实现了中药材从进车间到

成品发货车间全线自动化。年可处理中

药材3.9万吨,年产丹红注射液1.5亿支,

稳心颗粒、宣肺败毒颗粒等产品24亿袋,一连

串精简的数字展示了“智造”给企业带来的

好处。智能制造与数字化转型不仅使丹红

制药人均产出较之前大大提高,人力投入、

员工劳动强度大大降低,同时药品质量得

到明显提升,药品安全也得到保证。

智能制造是产业转型升级的必然选

择,企业只有及时调整发展策略,积极开展

技术改造,提高科技创新等多种方式,才能

适应市场变化,增强企业竞争优势。今年

年初,省“十强”产业集群领军企业山东大

树集团“年产6万吨智能化高标新增产能项

目”顺利投产。该项目严格按照“高起

点规划、高标准建设、高技术运用、高效能

管理”的要求,采用目前国际最先进的喷雾

干燥技术,干燥塔主体搭建项目采用行业

最先进的全自动CIP清洗、全自动包装、机

器人码垛,打造企业现代化管理标准示范

车间,整条生产线在产能、节能、环保、产

品质量等方面得到了大幅度提升,综合成本

低于行业平均水平,进一步夯实了企业在

食品配料行业中的领军地位。智能制造与

数字化转型让企业获益良多,康沃控股、精

进电动、大力光电……不少企业加速驶入高

智能的“数字化发展”新赛道,不断对产品

进行精耕细作、优化升级。

“我市把智能化改造和数字化转型作

为发展的关键增量,通过产业变革、数字转

型等多项措施把政策扶持的静态势能转化

为推动发展的强大动能。”市发改委副主

任、市绿色低碳高质量发展办主任孟祥成

说,今年一季度,全市规上工业增加值增速

9.8%,分别高于全省、全国0.8、3.7个百分点。

数字化正引领“231”特色产业向高端化

迈进、智能化升级、绿色化转型,构建新

型的产业生态,强力推动全市经济社会绿

色低碳高质量发展。

记者 王振宇 摄

上天入地孕育丰收

# 单县西红柿良种广销十四省

本报讯 (通讯员 刘厚珉 记者 王富刚)  
目前,单县北城街道单六村大棚果蔬种植区,

“太空西红柿”果满枝头,亟待收获。“从播种那天起,我们西红柿协会的研究团队就一直在跟踪观察、比对它的生产变化,新发现、新成果不断出现。”单县西红柿协会会长任思党说。

单县是“中国西红柿之乡”,其西红柿产

量和品质闻名全国。2013年4月,单县西红

柿协会成立,由享有“齐鲁乡村之星”荣誉的

任思党组织、管理、运营。十几年来,在单县

农业、科技部门的领导和帮助下,协会通过资

金项目支持、业务技术培训,集约化育苗及新

优特育种成果成效愈加显著,领先全国同行

业。

目前,单县西红柿协会吸纳会员106户,

辐射周边农户2000余户,西红柿种植面积达

5000多亩,会员每亩西红柿年均增收3万元

以上。

2019年夏秋,番茄TY、褪绿病毒在我国

大面积暴发,全国受害面积约300万亩。期

间,单县西红柿协会研发团队攻坚克难、循序

渐进,利用传统育种手段与生物育种有机结

合,创新选育西红柿抗病新材料,筛选出102

份抗TY1、TY2、TY3、ML、SW5、TOM多基因

聚合西红柿新品种,成功选育出8个国

际先进、国内领先适合多茬口种植的抗TY、

褪绿病毒西红柿新品种。

该协会利用分子标记辅助育种手段,成

功育出抗TY病毒新品种“粉欧克”等,

打破了欧洲国家对我抗TY病毒西红柿品

种中高端市场垄断的历史;研发的抗TY品

质西红柿新品种“柿都1307”“柿都1318”“柿

都14203”在国家农业农村部获得品种登记,

并申报了“红之星”“1611”“1613”等10个西

柿品种,获得国家农业农村部非主要农

作物品种登记。

迄今,单县西红柿协会共培育72个西红

柿新品种,其中26个品种在国家农业农村部

登记并获证书,6份种质资源被国家资源库

收藏,培育的“柿都14203”在全国种植面

积超过10万亩,作为杂交种,其果大、抗病、口

感佳、皮韧性好,颇受种植户欢迎;“柿都

21002”是多基因聚合种,在河南、云南、江苏

等地试验种植成功;“柿都21111”在全国多

个地区种植面积达到十几万亩。

2023年5月30日,单县西红柿协会培育

的7000粒“菏泽籍”西红柿种子获选,有幸搭

载神舟十六号载人飞船飞上太空。

当年10月31日,西红柿种子随神州十六号载人飞船凯旋,不久被植入实验室土壤,现在已是果实累累,其个大、圆润、饱满、红亮,惹人喜爱。

“太空种子”只是单县西红柿协会种质资源库的成员之一。目前,该协会冷库

储存3万份种质资源,良种广销全国14个省份,种植面积达50万亩,年可实现总产值超过30亿元。

任思党说,单县西红柿协会将通过分子标记基因位点比对和提纯扶壮实验,

选育丰产、抗病、优质的航天西红柿新品种,为我国西红柿大家族选拔“新成员”,

助力农业产业高质量发展。

## 示范田抗旱的科技密码

——鄄城县临濮镇楼子庄村薛庆喜家庭农场采访见闻

6月17日,鄄城县临濮镇楼子庄村薛庆喜家庭农场农田示范区,记者看到,一排排自动喷灌机正在已经播种上玉米的农田里喷灌,细密的水花均匀地洒在田间,滋润着土壤。依托智慧农业设施,薛庆喜家庭农场展现出了抗旱的科技密码。

“用自动喷灌机浇地非常方便,只需要打开开关,水就喷洒出来了,还可以根据需要调整水流流量,300多亩地,我一个人两天就能浇一遍。”家庭农场负责人薛庆喜告诉记者,为了应对近日因持续高温带来的旱情,鄄城县农业农村局组织技术人员深入田间地头,面对面对他进行灌溉指导。目前,虽然干旱天气给农业生产造成一定不利影响,但依托示范田内的完善配套设施和智能灌溉设备,影响总体可控。

在薛庆喜的指引下,记者看到,在他的田地里还建了一处农业生产信息自动观测场,不间断地采集着气候、土壤、虫情、苗情等相关信息。在不远处的一间房屋里,室内监控中心的大屏幕上实时显示着天气、墒情等数据。

“在这里,只需敲击键盘,即可操控农机设备进行抗旱浇地、施肥等工作。”薛庆喜说,尤其是水肥一体化节水灌溉技术,节省人力