

## 夏津黄河故道椹果生态文化节开幕

## 将持续至6月15日

本报德州5月20日讯(记者 李 梦晴 郭华春 通讯员 邓美平)

茫茫林海美如画,又是椹果飘香时。5月19日上午,第十四届中国·夏津黄河故道椹果生态文化节开幕式在夏津德百旅游小镇多宝楼西侧广场举行。

伴随着锣鼓声,开幕式正式开始。开幕式上、发布了第二届德州市旅游发展大会情况。据介绍,全市第二届旅游发展大会由中共德市第二届旅游发展大会由中共德州市委、德州市人民政府主办,市文化和旅游局、中共夏津县委、夏津县人民政府承办,将于6月5日在夏津举行,届时将举办全球重要农业文化遗产与农文旅融分发展论坛等活动。经过前期组织发动、广泛征集、专家评审等环节,确定了大会主题曲为《会盟天下》、吉

祥物为"夏津娃",主题口号为"德 润天下,夏津'棋'好"。

开幕式后,夏津县组织开展了该县旅游景区精品线路推介活动。

夏津黄河故道古桑树群,经千百年的利用和选育,在防沙治沙、生物多样性保护、生物资源利用、农业景观维持等方面具有多功能价值,于2018年4月被联合国粮农组织评为"全球重要农业文化遗产",是山东省首个全球重要农业文化遗产,也是世界唯一的桑树类重要农业文化遗产。

如今在这里,在加强保护的前提下,深入挖掘古桑树开发利用潜力,持续发力乡村振兴,不仅种植面积扩大至3580公顷,并不断拉伸产业链条,突出产业带动,将生态优势转化为发展生态经济的优势,

据了解,第十四届夏津黄河故 道椹果生态文化节将从5月19日持 续至6月15日。

## 第二届德州市旅游发展大会吉祥物发布

据介绍,吉祥物"夏

## 全国小麦高效生产技术现场观摩 暨交流研讨会在乐陵召开

本报德州5月20日讯(记 者 马志勇 通讯员 刘敏

有 写恋男 通讯员 对敬陈志博) 5月19日,由山东省农业科学院主办,山东省农业科学院作物研究所、德州市农业农村局、乐陵市市农业农村局、乐陵市举行。从民政府承办的全国小麦克流研讨会在山东乐陵市举行。国家小麦产业技术体系的多位专家、山东各地农科院所与多级,以下活动。

在乐陵市孔镇镇官庄小麦种植基地,与会人员参观了两项小麦高效生产技术——小麦垄作高效节水技术和小麦播前播后双镇压抗逆栽培技术。

农业农村部小麦专家指导组成员、国家小麦产业技术体系岗位专家、山东省农

业科学院研究员王法宏介绍,小麦垄作高效节水技术, 是把传统平作小麦改成垄 作,改传统平作大水漫灌为 垄作沟内渗灌,可节水40%、 节工70%以上。同时,这项技术还可有效减轻小麦的根部 病害、茎部病害、叶部病害, 显著提高小麦抗倒伏能力。

小麦播前播后双镇压抗 逆栽培技术可以帮助种植户 解决播种质量差的问题。"使用 这种技术,小麦播幅均匀,深浅 一致,镇压比较沉实,保证了苗 全苗齐苗壮。"王法宏说。

农业农村部全国农技推 广中心农业节水处陈广峰博 士说:"播种是小麦生产的 一个重要环节,这两项技术 可以很好地提高播种质量, 达到节水、省工、减少病虫 害的效果。如果能大面积推 广开来,将会有效保证粮食 安全。"

近年来,乐陵市委、市政府始终毫不松懈牢牢抓稳粮食生产安全,紧紧围绕绿色高效的发展理念,加快农业技术创新与应用步伐,逐步走出了一条集约、高效、绿色的现代粮食产业发展道路。

作为传统农业大市,乐陵市牢牢把握粮食安全主动权,认真落实藏粮于地、藏粮于技战略,坚持绿色引领、创新驱动,突出量质并重、机艺融合、产销对接,现代粮食产业稳步发展壮大。目前,全市常年粮食播种面积165万亩左右,常年总产量90万吨以上,粮食商品率75%,良种覆盖率100%。2020年粮食播种面积达166.7万亩,总产量93.16万吨,实现"十八连丰"。



专家和种粮大户在麦田交流。