

曹县经济社会高质量发展取得新成效

实现“十四五”良好开局

本报讯(记者臧宾通讯员王晓新)8月2日,记者从曹县召开的县政府全体(扩大)会议获悉,今年以来,面对复杂多变的宏观环境,曹县上下认真贯彻落实中央决策部署和省市工作要求,在县委的坚强领导下,攻坚克难、奋力突破,积极融入新发展格局,全县经济社会持续保持高质量发展的良好态势,经济增长态势明显。

上半年,曹县各项社会经济指标明显提升:全县实现地区生产总值264.39亿元,同比增长16.5%;完成公共预算收入15.37亿元,增长33.4%;实现税收21.54亿元,增长40%;税收占比79.7%;规模以上工业增加值增长31.2%;固定资产投资增长23.7%;实现出口总额53.58亿元,增长79.2%。另外,工业用电、存贷款余额等指标也均居全市全省靠前位置。

项目建设加力提速。上半年,曹县12个项目列入省重点、9个项目列入市重点,数量均居全市首位,累计签约光电项目16个,落地项目13个、8个项目顺利竣工投产,签约成功率高、投产速度快,有力带动了产业转型升级,填补了鲁西南地区数字经济空白,逐步成为新兴产业增长极。

财政收入总量质量双提升。增量全市

第二,税收占比全市第一,财政收入的总量和质量达到了曹县历史最高水平,全年收入有望突破30亿元。值得一提的是,今年税收增长主要来源于制造业纳税9.9亿元、占县级税收的42.6%,木材加工、医疗卫材、橡胶制品等主导产业税都实现了30%以上的增长。规模以上工业企业纳税7.2亿元、同比增长39%,成为拉动经济增长的主力军。另外,部分税种拉动明显,不动产登记活动直接受到契税、土地增值税、印花税等实现增收1.6亿元,拉动财政收入增长13.7个百分点。

工业运行持续向好。去年疫情期间,曹县工业企业率先复工复产,一直保持了快速增长势头,目前纳税过亿元企业1家、过百家工业企业140家,工业增加值、产值、利润都保持了30%以上的增幅。云龙木雕成为国家级专精特新“小巨人”储备企业,云龙木雕、尚维医疗、华升木制品3家成为省级“瞪羚”储备企业,商都恒昌、睿帆工艺等6家企业成为省级“专精特新”储备企业,创新活力越来越强。

对外贸易快速增长。在中美贸易摩擦、国外疫情如此严重的情况下,全县新增进出口备案企业80家、达到528家,占全市

的1/3,有进出口实绩的企业达到304家,上半年实现出口53.58亿元,增长79.2%,占全市出口总额的47%,比往年提高7个百分点,是近五年来增幅最大的一年。

电商产业发展迅速。电商产业发展成果有目共睹,李干杰省长批示:“请省商务厅、工信厅、大数据局研究,曹县经验值得广泛推介和借鉴。”上半年电商销售额192亿元,毫无争议全省第一。全县电商企业发展到5000余家,网店6万余个;建成1个省级电商特色小镇、2个省级双创空间、9大电商直播中心、4大电商产业集群和全国唯一的“木制品跨境电商产业链”,带动5万人返乡创业和35万人创业就业。

新业态经济蓬勃发展。紧密把握住经济发展脉搏,平台经济、直播带货、供应链直播、跨境电商等数字经济新业态飞速增长,有爱云仓供应链直播基地火爆全网,跨境电商企业达到312家,直播基地达到9个,直播带货从业人员达1万人以上。

城市品位明显提升。城区路网基本建成,各类管网逐步完善,公园达到1万亩以上,城区水系达到5000亩以上,构建了“湖河相连、城水相映”的城区水系。按照“小

区在林中、出门见公园”的理念,探索出了环氧步道、环氧公园、社区公园等公共空间共享模式,受到群众一致欢迎。

农业产业稳中有升。小麦总产72.2万吨,比上年增加0.43万吨,实现连续17年粮食丰收。土地托管流转面积达到147万亩,标准化生产基地达到95.4万亩,农副产品精深加工上企业达到270家,形成了一二三产融合发展的全产业链条,农业现代化水平持续攀升。

蓝天白云成为常态。空气质量优良天数达到126天、优良率61.1%;PM2.5平均浓度50.4毫克/立方、同期改善率4.97%,蓝天白云成为常态。

民生事业全面提升。上半年全县民生重点支出34.69亿元,占公共预算支出的86.37%,比全市高9.87个百分点,真正做到了让群众共享发展成果。

人民日报曾评价“山东曹县大火,走红是给有准备的城市的”。争先进位绝非一朝一夕,通过“十三五”期间的积淀,尤其是产业培育、财源建设、乡村振兴、基础设施等事关大局工作的久久为功、扎实推进,逐步探索出具有曹县特色的发展路子,实现了“十四五”的良好开局。

中国人民大学博士生考察团到曹县

本报讯(通讯员卫书豪记者臧宾)近日,中国人民大学博士生考察团来曹县调研,县委常委、县委办公室主任张国庆陪同活动。

考察团先后到曹县供应链直播基地、大集镇淘宝产业园、孙庄淘宝村、县电子商务公共服务中心、e裳小镇、曹县

雅尚名品展厅等地,详细了解曹县电子商务、汉服产业业务开展、产品销售等发展情况。通过实地考察和听取介绍,考察团对我县电子商务、汉服产业的发展给予高度评价,并表示要以此为契机加强合作交流,为曹县发展输入新鲜血液,推动曹县电子商务工作发展。

青菏街道组织《童心向党·周末故事会》

本报讯(通讯员臧怀生记者臧宾)8月1日,曹县青菏街道关工委、青菏街道北邵社区党委在北邵社区党群服务中心联合举办《童心向党·周末故事会》,来自辖区曹县五台山路小学一年级的周萱萱、周嘉怡等6名小学生跳起了欢快的开场舞《红领巾》,拉开了故事会的序幕。

“青菏街道北邵社区位于曹县北部



8月3日,曹县庄寨镇组织专人深入辖区内广场、幼儿园、药房等场所,劝离广场聚集人群,检查幼儿园停课情况及药房购买退热等药物人员信息登记和报送情况。同时广泛宣传疫情防控形势及疫情防控知识,再次动员未接种疫苗人员及时到卫生院接种疫苗。

通讯员杨庆龙宋银生摄

红霉素软膏是“万能药”,吃植物肉热量低能减肥……

你被这些伪知识迷惑了吗?

流言一:红霉素软膏是“万能药”

其实,西瓜打针并不是事实,只是臆想。西瓜本来就是一种自然熟的水果,也耐储存,和很多其他水果相比,根本用不着储存保鲜技术。在实际生产中,也没有瓜农会闲得无聊去给每个西瓜打针,无论往西瓜里面打激素、糖水还是色素,都不会促使西瓜变红变甜,相反,打针还会使针眼附近的瓜肉腐烂变质,大大缩短西瓜贮藏时间,得不偿失。

除了隔夜瓜的问题,吃瓜这件事,还有很多其他争议,今天一一解开。

为了更红更甜更大给西瓜打针?

西瓜打针并不是事实,只是臆想。西瓜本来就是一种自然熟的水果,也耐储存,和很多其他水果相比,根本用不着储存保鲜技术。在实际生产中,也没有瓜农会闲得无聊去给每个西瓜打针,无论往西瓜里面打激素、糖水还是色素,都不会促使西瓜变红变甜,相反,打针还会使针眼附近的瓜肉腐烂变质,大大缩短西瓜贮藏时间,得不偿失。

还有一种说法是,市面上的大个儿西瓜都是用了膨大剂。膨大剂是植物生长调节剂中的一类,属于农药范畴。到目前为止,正常使用时,还没发现膨大剂对人体造成任何危害。而且,植物生长调节剂都有很强的自限性,少量用能促进生长,用多了反而不利于生长,不当的使用(过量或是时期不对)会引起果实畸形,瓜农通常也不会多用。

无籽西瓜都打了避孕药?

无籽西瓜中含有大量激素,是用避孕药处理来达到无籽效果的,经常食用对人体有害。这是真的吗?

其实,无籽西瓜的产生和人类使用的避孕药没有丝毫关系。无籽西瓜是采用杂交的方法获得无籽果实的。普通西瓜都是二倍体植株,也就是细胞内含有两组染色体,可以正常结实。人们用秋水仙素处理西瓜,将普通的二倍体西瓜和四倍体西瓜杂交,形成三倍体西瓜。而三倍体没有繁殖能力,所以不能产生种子,也就没有西瓜籽了。这种无籽西瓜只是没有能力正常发育下一代,并不会产生有毒有害物质,和避孕药更是八竿子打不着。

糖尿病人和孕妇不能吃西瓜?

夏天吃西瓜清爽舒适,而“糖友”们只能望瓜兴叹:都说西瓜含糖高、血糖指数高,糖尿病人不能吃。这是真的吗?

西瓜的血糖指数是72分,的确是高GI值(血糖生成指数)食物。不过,判断食物对血糖的影响,除了看血糖指数,还要看血糖负荷(GL)。它指的是食物中碳水化合物的含量与其GI值的乘积。比如,西瓜和苏打饼干的GI都是72,但每100克苏打饼干所含碳水化合物约76克,其GL大约为55,而100克西瓜所含碳水化合物约7克,其GL约为5,两者相差10倍之多。也就是说,比起苏打饼干,西瓜对血糖的影响很小。

当然,西瓜对血糖影响小的前提是不多吃。如果不加节制,就会让糖尿病患者的血糖升高很多。总的来说,糖尿病人并不是绝对不能吃西瓜,二两西瓜还是不太担心的。

(食品与营养信息交流中心科学技术部主任阮光锋)

据《北京青年报》

流言二:吃植物肉热量更低能减肥

网传吃植物肉可帮助减脂和身材管理,能有效减肥。真的是这样吗?

真相:“植物肉”的名字很容易让人将它归为青菜、番茄之类的清淡素食。但实际上,植物肉不总是纯素的,而且热量不见得就低。

植物肉的配料通常由大豆蛋白、饮用水、植物油、食用盐等,以及一系列相关的食品添加剂组成。其中脂肪是植物肉里非常重要的添加项之一。它能改善植物肉的质地,产生类似真肉的柔嫩多汁的口感。这些添加的脂肪可以来自葵花籽油、菜籽油,也可以是固体的棕榈油。

除此之外,额外添加的淀粉、用来调味的调料,它们让植物肉更好吃的同时,热量也随之增加。

美国农业部最新统计的一款植物基人造肉的营养数据显示,100克植物肉能产生大约221大卡的热量,其实跟100克牛肉的热量(250大卡)差不了太多。减肥人士避之不及的主要食材,100克热量才只有129大卡。几口植物肉,就顶上一碗米饭的热量了。所以,别指望靠植物肉能减肥。

流言三:“血糖标准”更改了

网传“2021年‘新血糖标准’已更正,改为4.4~7.0mmol/L”,这个消息属实吗?其实,自1999年起,WHO正式认定糖尿病的诊断切点为:空腹血糖≥7.0mmol/L或餐后2小时血糖≥11.1mmol/L,此标准在国际通用已22年,未曾改变。

真相:流传说法中的“2021年更新的新糖标准”,其实指的是2021年中华医学会糖尿病学分会发布的最新版《中国2型糖尿病防治指南(2020年版)》。4.4~7.0指这一版指南中的“血糖控制目标”,对于大多数2型糖尿病患者,指南建议将空腹血糖控制在4.4~7.0mmol/L的目标范围内;对于非空腹血糖,建议不超过10mmol/L。

这里的“血糖控制目标”,不能和前面提到的“血糖诊断标准”相混淆。另外,4.4~7.0mmol/L这一数据与旧版《中国2型糖尿病防治指南(2017年版)》中的完全一致,并没有更正。血糖控制目标与血糖诊断标准是完全不同的概念,大家可别被那些以吸睛为目的的文章带偏了。

流言四:网红降温喷雾安全又可靠

最近热销的降温喷雾,号称喷在衣服上、帽子上,或者车内都可以,安全又可靠,还能即刻清凉。真的有这种安全有效的解暑神器?

真相:针对降温喷雾,北京市大兴区消防救援支队旧宫特勤站的消防指战员做了相关实验。消防员先后使用主打成分为四氟乙烷、LPG的两款降温喷雾产品,喷向燃烧的点火枪,结果降温喷雾遇到明火后猛烈燃烧。接着,消防指战员又将主要成分为乙醇的喷雾喷到装有猪肉的盘中,当遇到明火后,猪肉表面也迅速燃烧起来。

旧宫消防特勤站工作人员说:“这是因为网红降温喷雾成分内含有四氟乙烷、LPG、乙醇等易燃物质,该类喷雾在使用时如若遇到明火,则会迅速发生燃烧反应。因此,在使用这类喷雾后,千万不要进厨房做饭、吸烟点火等,极易引发火灾,安全隐患比较大。”

消防指战员还模拟了一个类似车厢的密闭空间,将降温喷雾和测温仪一同放于其中,在阳光下进行暴晒,观察喷雾剂瓶身的变化。当实验室室内温度超过58℃时,测温仪已经无法正常工作,而降温喷雾的瓶身开始急剧膨胀,瓶盖被猛地弹出,喷雾剂罐也倒了。

持续暴晒后,随着一声巨响,降温喷雾罐体爆炸,底座被炸飞,严重变形,实验用的密闭空间和测温仪被炸得四分五裂。旧宫消防特勤站工作人员说:“这类网红降温喷雾一旦使用不慎,后果不堪设想,提醒广大消费者务必谨慎使用。”

据《北京青年报》

青少年配眼镜应重视验光环节

“我儿子10岁,最近刚刚更换了300度的近视眼镜,但没几天就说戴上天旋地转、眼胀头晕,不知道是不是眼镜质量问题。”日前,肖女士来信反映,自家孩子在学校附近开的眼镜店验光配镜,但店里根本没有设备齐全的专业验光间,这让她对眼镜质量始终心存疑虑。

暑假期间,青少年验光配镜进入高峰期。是选择去正规医院验光和配镜,还是选择普通的眼镜店?记者调查发现,有些家长首选正规医院,但也有不少家长考虑到正规医

院配镜贵、镜片镜框种类少,会选择先在医院验光,再去店里配镜,还有些家长会选择直接在眼镜店验光配镜。

对此,浙江省人民医院眼科副主任医师余洁表示,建议家长重视医学验光环节,选择专业规范的机构进行全面的眼部及视功能检查,判断真假性近视,通过专业验光师精准的医学验光,开具准确的配镜处方。“医院的专业眼科视光中心除能进行散瞳验光外,还能通过检查发现一些眼部疾病,如弱视、圆锥角膜等,及早诊治。专业医生还能给予近

视防控建议,避免近视加深过快。”余洁表示,不能让非正规不专业的验光配镜机构或者伪科学视力保健产品耽误了青少年就诊。

据《人民日报》

●健康小贴士●