

考试时间提前、总分值减少、考试科目增加……

今年我市普通高中招生有五大变化

□记者 窦娜

本报讯 6月5日,记者从市教体局获悉,今年我市普通高中招生与去年相比,在考试时间、总分值、考试科目等方面都有变化。

变化一:考试时间提前

今年,全省中招考试时间由往年的6月25日至26日,提前至6月22日至24日,较往年提前了三天时间。6月22日、23日是九年级考试时间,考试科目为语文、历史、物理、化学、数学、道德与法治和英语;6月24日上午是八年级考试时间,考试科目为生物、地理。

变化二:总分值由700分变为600分

受新冠肺炎疫情影响,经市政府同意,并报省教育厅备案,今年我市暂停中招体育考试和理化生实验操作考试,相应成绩不计入中招录取总成绩,中考成绩总分值由去年的700分变为600分。

变化三:考试科目增加

今年,全省统一命题考试的科目由7门增加到9门,增加了生物、地理。生物、地理为八年级考试科目,卷面分值均为50分,考试成绩以A、B、C、D四个等级呈现,供次年普通高中录取时使用。

变化四:高中招生范围

我市公办、民办普通高中原则上实行属地招生。各县(市、区)域

的普通高中在本县(市、区)域内招生,中心城区(含淮阳区)的普通高中在中心城区范围内招生。除省教育厅批准的面向全省招生的提前批外,普通高中一律不得跨省市招生。

变化五:填报志愿

普通高中招生实行考生自主填报志愿,考生一律通过服务平台进行网上填报。

面向全省招生的志愿填报工作分为两个批次,第一批次为空军航空实验班、海军航空实验班;第二批次为宏志班、实验班、校园足球实验班、河南省体育中学。考生可自主填报两个批次志愿,每个批次限报一个志愿,被上一批次录取的考生不再参加以后批次录取及面向本地招生录取。

面向全市招生的班有:1.郸城县第一高级中学和淮阳中学的国际班;2.周口市第一高级中学、淮阳中学、商水县第一高级中学、项城市第一高级中学的宏志班;3.周口实验高中(郸城一高分校)实验班。考生可自主填报三种班的志愿,每种班限报一个志愿。

面向本县(市、区)招生的普通高中:1.普通高中学校设置两个志愿(第一志愿含分配生志愿),学生自主填报。2.具有特长生资格的考生,首先在服务平台登记特长生类型,然后报一个特长生志愿。②5

中心城区秋季划片招生政策发布

□记者 窦娜

本报讯 又到一年招生季。今年,周口中心城区划片招生工作如何进行?又将新增哪些学校?昨日,记者就市民关心的问题采访了市教体局相关科室负责人。

据介绍,今年4月份,市教体局印发了《关于做好2022年义务教育招生入学工作的通知》,对今年的招生工作进行谋划和部署,并提到“两个坚持一个规范”。

坚持免试就近入学原则。继续按照省教育厅规定的招生政策,实行免试、划片、就近入学,所有公办、民办义务教育学校不得通过考试或变相考试方式选拔新生。

规范报名信息采集。统一使用河南省义务教育招生服务平台开展学生信息采集和招生计划、招生范围、录取信息发布等工作,全面实行阳光招生、规范招生。

坚持优质均衡发展原则。以破解大班额问题为导向,要求各区采取集团化办学、学区制、结对帮扶、强校带弱校等方式,扩大优质教育资源覆盖

面,通过合理分流生源,化解热点学校招生压力,努力破解周口中心城区大班额难题。

2022年,市委、市政府将在周口中心城区新建、改扩建14所中小学,其中,小学8所、初中3所、九年一贯制学校3所,新增学位27790个。

目前,汉阳路学校、颍河路学校基本完成施工,正在进行工程收尾;银珠路小学、银珠路中学、永宁路小学、扶沟路小学、桂园路小学、桂园路中学完成主体工程,正在进行装饰、装修;新民小学、北师大附小完成主体工程,正在进行二次施工。此外,港区第一小学、周口二高新校区完成基础施工,正在开工建设;东城学校已办理前期手续,预计本月底开工建设。

“这些学校的投入使用,将有效缓解周口中心城区大班额问题。”市教体局相关科室负责人介绍,目前,周口中心城区的招生划片范围还未全部确定,待全部确定后,将在市教体局官方宣传平台公布,为家长了解最新政策信息和选报学校提供参考。②7

周口:粒粒优质麦 科技结晶成

□记者 付永奇

本报讯 “周口农高区千亩方小麦测产亩均754.6公斤,商水县高标准农田核心区小麦测产829.3公斤……”6月5日,在淮阳区高标准农田指挥中心,看着手机上从四面八方飞来的喜讯,市植保站长、农技推广研究员张东良喜笑颜开:“今年小麦在多方科技加持下逆势生长,亩产将在550公斤左右,高标准农田亩产将在650公斤以上,有望取得单产、总产双丰收。”

周口地处黄淮平原腹地,沃野千里,粮食总产连年超过180亿斤,位居全省第一,素有“中原粮仓”之称。作为产粮大市,周口紧握粮食生产这张王牌,坚持“藏粮于地”“藏粮于技”,在扛稳粮食安全重任中不断擦亮“农”字招牌。

去年,该市小麦播种面积1106.5万亩,比上年增加0.1万亩。由于受秋季涝灾影响,个别地方晚播20多天,可能会造成减产。

为确保粮食安全,该市积极实施科技壮苗计划,采取“选优品种,以种补晚;整好地块,以好补晚;增加播量,以密补晚;施足底肥,以肥补晚”。今年3月小麦拔节期出现干旱,该市动用各类先进灌溉设施浇地900万亩;4月小麦扬花期出现赤霉病苗头,全市筹资1.56亿元,利用无人植保机统防统治983万亩;5月上旬,全市又开展“一喷三防”1323万亩次,为小麦丰产丰收打下坚实基础。

“亩产超过1650斤,真是没想到!”5日中午,在商水县高标准农田核心区,种粮大户邱守先从晒场内抓起一把金灿灿的麦子说。

邱守先54岁,2019年成立合作社,购买各类农机近百台,在田成方、林成网、渠相通、路相连、旱能浇、涝能排的高标准农田流转土地2100亩,边学边干,很快由种田的“老把式”变成了闻名全县的“新农人”,2021年还获得“全国粮食生产先进个人”荣誉称号。

这两年,他种的小麦成为“网红”:播种用上北斗导航无人驾驶大农机,灌溉施肥实现了手机云操作,“一喷三防”用上农用直升机,天上飞的、地上跑的,都成了他种地的好帮手,前几天小麦收割还引来省市媒体现场直播。

过去动锄头,如今动指头。粒粒粮食,以前是汗水的结晶,现在是科技的结晶。邱守先感慨地说:“我们能打赢粮食丰收仗,全靠国家建设的‘聪明田’,是国家为我们做好了‘金扁担’。这让我们种田有信心、生活有奔头。”

地还是那块地,田已不是那片田。国家强农惠农政策让种粮人添动力,让粮食生产添活力,让新技术播撒新希望。

“我们将努力把新农技武装到农民大脑里,让农民种田从靠手感向靠遥感、从靠体力到靠算力转变,逐步实现农业机械化耕作、智能化操作,切实扛稳粮食安全重任。”市农业农村局局长张华表示。①7

周口两包韭菜种 乘上神舟十四号

□记者 付永奇

本报讯 6月5日10时44分,神舟十四号载人飞船发射升空。

在陈冬、刘洋、蔡旭哲3名航天员的“行李箱”内,有周口120克韭菜种子。

为种子买“船票”的是我市扶沟县韭园镇农民刘顺德。

刘顺德今年52岁,高中毕业,1986年开始研究韭菜育种技术,创办河南绿久农业科技有限公司,是国内知名韭菜种子繁育销售公司,产品全国市场占有率70%以上。

他这次搭载的种子有两种:100克“韭王子”、20克“久黑”,都是他寄予厚望的优质品种。这也是他第二次将自己的韭菜种子送上太空。

2016年4月6日,刘顺德多方联系,将13克韭菜种子搭乘我国首颗微重力科学实践卫星——“实践十号”卫星在太空遨游12天。这些韭菜种子经微重粒子、强辐射等作用,性状、品质、抗性等发生变异,经过后期繁育,呈现出

“产量倍增、口感更浓”的特点,先后出口亚洲、欧洲和非洲的30多个国家和地区。

去年,得知神舟十四号载人飞船将于今年发射升空,尝到甜头的刘顺德早早做了准备。这次他一下挑选了两款近年表现突出的“潜力股”,希望它们能在为期半年的太空环境诱变作用下,实现基因突变,成为“超级种子”,出现高产、优质、早熟、抗病力强等优良性能。

据了解,航天育种在本质上和自然界的变异相同,只不过航天育种加速了变异的过程,提高了变异的频率,繁育的种子是安全的。近几年的实践证明,经过筛选繁育的太空蔬菜维生素含量高于普通蔬菜2倍以上,对人体有益的微量元素铁、锌、铜、磷、锰、胡萝卜素等均有大幅提高。

刘顺德作为一个敢想敢干的“新农人”,利用神舟十四号开展太空育种为我市农业产业化的加速发展打开了一扇新窗口,也为我市乡村振兴注入了新希望。③11