

科学调度水源 争分夺秒抢种 我市夏播完成97.75%

本报讯(记者 苏洪峰 通讯员 曹书媛)持续高温干旱天气给我市农业生产带来了严峻挑战。连日来,全市众志成城降“旱魔”,科学调度水源,争分夺秒抢种,全力以赴抗旱保夏播,保障全年粮食丰收。

据农情系统调度,我市目前秋作物播种已完成预计播种面积的97.75%,秋作物出苗情况良好。

夏播以来,市农业农村局组织专家研判旱情影响,及时提出应对措施,印发《关于开展秋作物抗旱抢种保苗工作的通知》《关于保障农田灌溉推进农业抗旱工作的通知》,于6月12日16时启动抗旱Ⅳ级应急响应行动,组织各地抓好抗旱抢种保苗工作。该局成立9个局领导带队的指导组,分片包县深入一线,指导农民群众科学抗旱播种、浇灌保苗。对平原井灌区,市农业农村局对农田灌溉机井和灌排沟渠全面排查,及时修复损坏设施,组织投入排灌机械,大力推广滴灌、微灌技术,全力抗旱

播种、保苗。对河库灌区,市水利部门充分利用辖区内所有水利工程设施,科学调度水源,全力满足夏播用水需求。7个大中型引黄灌区调水17031万立方米,累计灌溉农田199.09万亩次;7座中型水库调水4249.02万立方米,累计灌溉农田22.91万亩次,有力保障了农作物生长。我市的高标准农田在此次旱情应对中发挥了重要作用,各地充分利用灌溉设施,加大抗旱保灌能力,投入机井、泵站73000余处,累计浇灌面积540余万亩。

“种子播种后要尽快浇水,但不要浇大水,浇大水会造成田间积水,也会引起高温,影响种子发芽。”烈日下,获嘉县农业农村局土肥站站长王庆安叮嘱农户道。

“我们大力推广的滴灌带水肥一体化设施,滴灌带离种子行只有20厘米,用水较少。过去漫灌一亩地的用水量是60到80立方米,现在采取滴灌技术,一亩地用水20立方米就足够了。”王庆

安介绍,过去大水漫灌“蒙头水”,水过多会影响作物根系,水温升高也会烫伤种子。在目前天气干旱、水资源比较紧张的情况下,这种节水灌溉方式不仅能够减少高温对种子的伤害,还能用更少的水、更短时间去浇更多的地,确保秋作物苗齐、苗匀、苗壮,为秋收高产打下良好基础。

市农业农村局负责同志表示,夏播是秋作物生产的基础,秋粮占我市全年粮食总产的40%以上。抓好抗旱抢种工作,对于种足种好秋作物、确保全年粮食生产目标任务完成至关重要。

下一步,全市农技人员将继续深入一线,密切关注雨情、墒情和旱情变化,聚焦当前未播地块,分类组织抢种。跟进田间管理,指导群众落实好浇水、施肥等管理措施,保苗稳健生长。加强秋作物重大病虫害监测预警,及时开展统防统治和群防群治,严防暴发为害,打牢秋粮生产基础。

【平原腔声】

吸取教训,为孩子织密织牢“防溺水防护网”

□姬国庆

每年暑假期间,都是青少年溺水事件高发期。公开资料显示,溺水是世界各地非故意伤害死亡的第三大原因,也是儿童和青年十大主要死因之一。(《平原晚报》6月18日A04版报道)

珍爱生命,预防溺水。要想有效预防孩子溺水,需要提前做好预防工作,切实教育和看管好孩子,防患于未然,为孩子织密织牢“防溺水防护网”,以确保孩子安全成长。

预防孩子溺水,已是老生常谈的话题,然而,虽然社会各界都在想方设法预防孩子溺水,但是孩子溺水事件却时有发生,为我们频频敲响警钟。

确实如此,正如这条新闻导语所言的那样,每年暑假期间,都是青少年溺水事件高发期。频频发生的溺水事故,不但夺去了孩子的生命,而且给家庭带来了永远的伤痛。

现在,虽然“暑假模式”还未开启,但是有些地方已经发生了溺水事件:

6月13日下午,在山东省济南市鹊山龙湖湿地公园附近,一名17岁少年溺水身亡。

6月15日,湖南省岳阳县毛田镇道仁村道仁水库发生一起悲剧,一对亲兄弟在该水库溺亡,哥哥10岁,弟弟6岁。

唉!这么小的年龄,就过早地失去了幼小的生命,实在令人痛心。

客观而言,孩子们都喜欢玩水、嬉水、游泳,这是天性使然,按说是没有错的。

然而,不管是孩子们玩水、嬉水,还是游泳,必须在有安全保障的水域,且有成年人做好防护工作,这样才有安全保障。否则,如果孩子们在不知水情的地方玩水、嬉水、游泳,再加上没有成年人做好防护工作,不发生溺水事件那是偶然,发生溺水事件就是必然结果。

现在,暑假即将到来,本报策划《“暑假模式”即将开启 防溺水知识要牢记》专题,其目的就是起到警示作用,预防孩子溺水事件的发生。

大量的孩子溺水事件已经证明,孩子发生溺水事件后,营救的黄金时间只有短短几分钟。如果不能得到及时救助,孩子失去生命的概率比较高,可以说稍纵即逝。

吸取沉痛教训,预防孩子溺水。由此来看,要想不让孩子发生溺水事件,家长一定要切实做好预防工作。只有做好了预防工作,才能有效避免孩子溺水事件的发生。

现在,暑假即将到来,孩子放假在家,作为家长,一定要把孩子的安全放在心上,增强安全意识,时刻绷紧预防孩子溺水这根弦,为孩子织密织牢“防溺水防护网”。

总而言之,家长一定要切实尽到监护责任,千万不要让孩子到危险水域玩水、嬉水、游泳,最大限度地保障孩子的生命安全,让孩子过一个愉快、安全的暑假。

206417名考生将参加中招考试

本报讯(记者 李蕊)6月18日,记者从市教育部门获悉,我市2024年普通高中招生考试将于6月22日~24日进行,206417名考生将参加考试。

据了解,我市2024年普通高中招生考试采取全省统一命题、统一试卷、统一考试时间、各地分别实施的办法。九年级考试时间为6月22日~23日,考

试科目为语文、数学、英语、物理、化学、道德与法治、历史共七科;八年级考试时间为6月24日上午,考试科目为生物、地理共两科。

今年我市共报考206417人(含八年级和九年级),增幅6.7%,共设9个考区(包括长垣市)。九年级报考101704人,设69个考点、3403个考场;八年级

报考104713人,设70个考点、3504个考场。全市设备用考场141个。市区九年级报考18148人,设16个考点、607个考场。市区八年级报考19359人,设16个考点、647个考场。县区九年级报考83556人,设53个考点、2796个考场;八年级报考85354人,设54考点、2857个考场。

聚焦地下空间 促进城市发展

我市出台城市地下空间开发等相关规定

本报讯(记者 陈卓)6月18日,记者了解到,为合理开发利用地下空间资源,促进土地节约集约利用,促进城市健康可持续发展,我市日前印发《新乡市城市地下空间开发利用管理规定》(以下简称《规定》)。

据了解,近年来,随着城镇化步伐不断加快,同全国许多大中城市一样,我市城市规模快速扩张与土地资源有限的矛盾日渐凸显,建设用地紧张、交通堵塞等制约城市发展的突出问题亟需解决,提高土地集约化利用迫在眉睫。实践证明,有序、合理、高效开发利用地下空间是解决以上矛盾与问题的重要途径,是促进城市健康可持续发展的重要举措。

《规定》所称地下空间是指地表以下的空间,分为单建和结建地下空间。其中,单建地下空间是指独立开发建设的地下空间。结建地下空间是指同一主体结合地表建筑一并开发建设的地下空间。

地下空间使用权出让方式包括多种。如符合《划拨用地目录》的非营利性公共交通设施、城市基础设施和公共服务设施等地下空间建设工程,其地下建设用地使用权可以划拨方式供应;用于商业、旅游、娱乐等经营性

用途以及工业(仓储)用途的地下空间建设工程,其地下建设用地使用权应当通过招标、拍卖、挂牌等公开出让方式取得;除依法可以划拨方式和应当采用招标、拍卖、挂牌等公开出让方式取得外,其他地下建设用地使用权可以协议出让方式取得。《规定》还明确了地下空间使用权土地出让金缴纳标准等。

《规定》实施后,将为全市地下空间合理有序安全开发利用管理提供有效的法制保障,推动新乡市地下空间持续健康发展。

卫辉市政务大厅设置消暑纳凉点

本报讯(记者 崔敬)群众需求无小事,一枝一叶总关情。6月17日,走进卫辉市政务服务中心大厅,一块醒目的“消暑纳凉点”标识牌便映入眼帘。多名办事群众、环卫工人在此休憩、歇脚。这人性化的服务,引来众人的纷纷点赞。

近期的夏季高温天气,给办事群众

带来了烈日的“烤”验。为给广大群众提供一个凉爽舒适的办事、休息环境,卫辉市政务服务中心在大厅服务台附近设置了消暑纳凉点,专门供前来办事的群众和快递小哥、环卫工人等户外高温劳动者免费使用。

该处消暑纳凉点开放时间为9时至17时,纳凉场所不仅免费提供菊花

茶、绿豆汤、风油精等消暑饮品和防暑药品,还配备有消毒碘伏、止血绷带、血压仪、速效救心丸等应急药品。

同时,纳凉点还提供免费充电、免费WIFI、免费邮寄服务和母婴室、休息座椅等便民设备,为群众打造更加便捷、高效、人性化的服务。