

我市召开专题会议 研究雨污分流等事项

本报讯(记者 张俊霞)6月24日,副市长吴玉培主持召开专题会议,专题研究雨污分流、集中供热、“四好农村路”“双过半”事项和漯河职业技术学院有关工作,对工作中存在的困难和问题进行研判分析,明确解决路径和办法。

吴玉培强调,雨污分流、集中供热、“四好农村路”是群众关切的民生实事,各相关部门要进一步提高站位,明确目标责任,成立工作专班,采取有效措施,加快项目建设;要主动作为,细化工作方案,明确时间节点,抢抓工期,确保项目有序推进;要加强沟通对接,整合政策要素资源,有力保障工程项目顺利实施;要加强督导,通过“周交办”“月讲评”机制,高质量推进各项任务如期完工。

会议还对漯河职业技术学院有关工作提出具体要求。

人生很长 不必慌张

尹晓玉

随着高考成绩公布,广大考生将面临人生的一个重要转折点。有人喜极而泣,有人失望落泪,有人可能会有不同程度的遗憾、不甘心。如果成绩理想,当然值得庆贺;如果成绩不尽如人意,也不要灰心丧气。人生的道路还很长,毕竟没有人因高考赢得所有,也没有人因高考输掉一生。在查分后,更重要的是根据成绩作出最适合自己的选择。

成绩优异,要戒骄戒躁。高分当然可喜,大概率可以进入心仪的大学。但人生赛道除了高考还有无数难题有待破解,切勿因为一时分高就一味沾沾自喜、不思进取。成绩再好,也要保持清醒的头脑,继续努力学习提升自己。

成绩不佳,要保持乐观。成绩一般或者发挥失常的考生,难免失落、迷茫,一时间因为不知道自己的出路在哪儿而倍感焦虑。这时候,考生家长应先一步调整好心态,给予孩子关怀与理解,减轻他们的心理压力。同时,考生自己也要明白,高考虽然会决定一个人去读哪所大学,却不能决定一个人的人生,且每

沙澧论坛



6月22日,2024年“我爱足球”河南省民间足球争霸赛漯河赛区比赛在市体育运动学校足球场开幕,来自全市的12支队伍将进行为期6天的比拼。本次比赛由市体育中心、市体育运动学校、市足球协会主办,源汇区文化旅游局、漯河睿德足球俱乐部承办。

本报记者 杨光摄

马岗应急引调提水工程带来的启示

(上接01版)是各级政府的职责所在。马岗应急引调提水工程的兴建,体现了地方党委和政府的积极作为、科学决策,反映的是党政干部的兴农意识和为民情怀。保和乡地下水较深,打井不易。同时,该乡西边紧挨着甘江河,甘江河上游是燕山水库,水库的水质好,水源有保障。当地政府考察论证后,认为可以利用海拔优势为周边区域农田提供灌溉用水,于是申请实施了该工程,变水资源劣势为优势。在今年有效降雨较少的情况下,附近村民真切地体会到了修建这项工程的益处。

启示三:科学管护农田水利设施,是各项水利设施持续发挥作用的有力保障。农田水利设施年久失修、关键时刻不能发挥作用,是水利建设工作中常

声 明

我叫李天佑,男,16岁,家住郾城区李集乡西孟村,现寻我母亲赵颜敏,身份证号:411123198704079567,她于我父亲李战胜2019年9月去世一个月后离家出走,至今杳无音讯。现由我爷爷、奶奶照料我的生活,因爷爷、奶奶体弱多病,无力抚养,急寻母亲赵颜敏。如有知情者,请与及家人联系。

电话:16639509831

2024年6月25日

遗失声明

●舞阳县俊英厨具丢失营业执照正副本(统一社会信用代码:92411121MA42JE5186),声明作废。

●漯河市宏达汽车运输有限公司丢失由安华财产保险股份有限公司河南分公司开具的增值税专用发票(代码:410224130,号码:05082407),声明作废。

培育新质生产力 塑造发展新优势

抢滩生物新赛道 致力绿色新合成

■本报记者 王艳东 孙震

生物催化替代传统的化学合成来生产原料药,用绿色合成替代高成本、高能耗、高污染、高危险化学合成——郾城区这家公司技术与发达国家相比毫不逊色。公司产品接受了美国FDA审计并获得了EIR准入文件,3个产品在欧洲和欧洲都提交了注册文件,其中2个产品已经获得欧洲注册准入。这家公司缘何能成为行业标杆?6月21日下午,记者来到位于郾城先进制造业开发区的漯河启福医药科技有限公司(以下简称启福医药)进行探访。

启福医药是一家集生产、研发、销售于一体的创新型企

业,是世界著名制药企业美国辉瑞以及瑞士诺华的供应商。公司致力于活性药物分子结构的合成、药物合成手段和生产方式的创新、新药创新三大领域,产品远销韩国、印度、欧美等国家和地区。启福医药拥有国家发明专利3项、实用新型专利25项,2021年获评国家高新技术企业。2023年,该公司实现销售收入1.5亿元人民币,纳税337万元。今年1月~5月,该公司纳税260万元。

“发达国家已从化学合成过渡到生物合成等绿色合成手段,国内部分企业还停留在化学合成和生物发酵等传统合成方式上,存在污染大、安全性差、能耗高等缺点。如何将生物合成优势无限放大、创新绿色合成方式?作为医药企业,我们只有面向未来,聚焦世界科技前沿、重要领域的战略性技术研发,争做新质生产力的开拓者。”说起行业现状和创办初衷,启福医药总经理张成文坦言,“这也是一家企业的责任和担当。”

在启福医药,随处可见“低碳”与“智能”。公司院内,一座高耸入云的污水、废气处理罐实现全生物化、智能化运行,资源得到循环利用;在二期生产车间,只闻机器响,鲜见工人忙。标准化厂房、科研楼以及智能化车间,新理念、新产品、新工



6月24日,在舞阳县明盛科技发展有限公司食用菌全产业链生产基地,工人们正在采摘成熟的褐松茸、雪松茸。据介绍,目前松茸进入成熟期,公司每天可采摘褐松茸、雪松茸6吨左右,市场价15元~21元一斤。

本报记者 刘丹摄

我市全力以赴抗旱保苗

本报讯(记者 张俊霞 通讯员 张继峰)记者近日从市农业农村局了解到,面对我市降水量异常偏少的情况,各级各部门全力组织农民群众抗旱自救、补墒抢种。截至6月22日,全市累计抗旱浇水面积412.72万亩次。

面对旱情,市政府于6月13日组织召开抗旱工作督导会议,并于当天上午启动抗旱四级应急响应,全力以赴投入抗旱保苗工作中。市委、市政府多次把抗旱保苗工作纳入“周交办”事项,严格落实抗旱应急预案各项措施。同时,印发《关于切实抓好抗旱抢种工作的紧急通知》,充分利用广播、电视、报纸等媒体广泛宣传动员。

我市水利部门协调沙澧河上游水库,为我市抗旱提供水源支持。截至6月17日,沙澧河上游燕山水库、白龟山水库、白沙水库共向我市供水1122余万方,保障了沙澧河沿岸农田灌溉用水。同时,对全市42779眼农田灌溉井开展拉网式巡查检修,针对偏远地区未建设高标准农田的地块,调拨财政资金400万元用于农田洗井、打井。

我市还制订印发了《漯河市2024年秋粮田间管理技术指导意见》,成立6个抗旱技术专家指导组,指导农民群众充分利用天然河道、沟渠、引水干渠的水源,推广采用水肥精准调控滴灌、移动式喷灌等方式进行灌溉,指导农民群众科学抗旱保苗、防虫除草、浇水追肥,确保秋作物即种即浇、应浇尽浇。

充分发挥各类专业化社会组织的作用,鼓励各类种植专业合作社、农机合作社等对农户开展生产托管服务。我市还组织成立“三夏”帮扶队伍,深入抗旱一线切实帮助农民群众解决抗旱水源、设备维修等问题,累计帮扶困难农户近4000户,帮扶抗旱浇水17万多亩,协调社会化灌溉浇水4万多亩。



桃熟果飘香 果农采摘忙



冯东亚(右)为客户采摘鲜桃。

■文/图 本报记者 杨旭

6月20日,在源汇区大刘镇周庄村的一处果园内,一个个饱满的桃子挂满枝头,淡淡的果香沁人心脾。

在桃林深处,果农冯东亚正

忙碌着。“现在正是桃子大量上市的季节,每天都有客户前来采购。”冯东亚的脸上洋溢着笑容,一边采摘一边对记者说。

冯东亚今年51岁,毕业于河南农业大学植物保护专业,长期从事农作物种植指导工作。6年前,他和妻子时春枝在周庄村流转了30余亩地,开始种植果树。之后,冯东亚比以前更加忙碌。浇水、施肥、修剪枝叶、病虫害防治……一年到头忙个不停。由于具有专业知识,夫妻俩的种植之路走得相对顺利。第二年,两人便尝到了甜头,迎来了大丰收。

冯东亚精心挑选的品种黄金蜜桃1号具有品质优、产量高等特点。由于品种优良,管护科学,这里的桃子吃起来格外香甜,周边不少村民争相前来购买。到了周末,也有一些市民前来采摘。“我是老顾客了,每年都来买,这次买了10斤准备送给亲戚。”大刘镇闫魏村村民陈颖说。

黄金蜜桃1号是早熟品种,预计6月底,果园内的桃子将销售一空。“今年桃子的价格比往年低,每斤2元到4元不等,每亩产量6000斤左右,每亩收益在万元以上。”冯东亚说。

“东亚,园里的果子摘完该

修剪树枝了,有时间的话过来指导一下?”采访时,冯东亚的手机铃声多次响起,有的是采购商打来的,更多的是其他果农向他咨询果树种植问题。由于种植经验丰富,经常有果农慕名前来向冯东亚请教,他总是倾囊相授。果农遇到药害、肥害等特殊病虫害等紧急情况向冯东亚求助时,只要时间允许,他都会奔赴现场,帮助果农找出灾害原因,把损失降到最低。有时,他还会把一些果农召集在一起交流种植经验,共同提高种植水平。“希望能为乡村振兴贡献一份力量。”冯东亚说。

除了帮助其他果农,夫妻俩经营的果园还为附近一些村民提供了就业机会。“果园的管护和采摘光靠我俩肯定不行。”时春枝说。空家郭镇杨店村村民于全顺是夫妻俩的老朋友了,依托果园,他每年都能获得不错的收入。“我家离这里不远,在这儿务工方便。现在是采摘季,每天能挣100元。”于全顺告诉记者,“在这里既能挣钱,还能跟东家学技术。我自己也种了4亩果树,多亏东亚的指导,收成很不错。”

今年虽然喜获丰收,但由于气温较高,部分黄桃腐坏,造成了经济损失。冯东亚计划下一步改善种植结构,将早熟、中熟和晚熟品种混种,延长桃子的生长期和销售周期。

采访结束前,冯东亚还带记者参观了他们的苹果园和梨园。“等苹果和梨成熟了,欢迎大家前来品尝。”冯东亚说。



一渠碧水润良田

(上接01版)烟叶生长需要大量的水,目前他已浇了5遍水。“今年可算是感受到了灌溉的好处。灌溉派上了大用场。”陈松宇说。

民生水利工程得民心

保和乡地形条件较为特殊,舞阳县保和乡马岗应急引调提水工程,为全市最高处。由于地势原因,这里地下水较深,打井不易,成了舞阳县最“缺水”的地方。过去,由于水利灌溉设施不足,每逢遇到干旱少雨的年景,农户们只能“望天收”。

保和乡党委、副乡长何钦森说,历史上,保和乡曾经修

建过农田水利灌溉设施,由于年久失修,功能日渐衰退,农民抗旱浇地依然是大问题。

水是农业的命脉。看着老百姓常年为浇水吃苦受罪,当地政府十分着急。舞阳县及保和乡也把建设农田水利工程作为重中之重,多次向上级反馈,申请资金支持。

2017年8月,经河南省水利厅批准,总投资1887万元的舞阳县保和乡马岗应急引调提水工程开工建设。该工程设计总灌溉面积2.4万亩,年供水339万方,土方量2.4万立方米。2019年,该工程正式投入使用,当年就开始发挥作

用,困扰保和乡多年的农田灌溉问题迎刃而解。

舞阳县水资源综合保障中心主任孙干业介绍,该项目在规划设计的时候,充分利用了保和乡的地形特征。保和乡西边的甘江河是澧河的最大支流,上游是燕山水库,水质好,水源有保障。他们通过考察论证,在甘江河右岸建设了一座一级提灌站,将河水提至灌渠,又在海拔最高的马岗村设计了一座二级提灌站和一座1500立方米的蓄水池,还设计了四条输水渠,可以利用海拔优势快速为周边农田供水。

“在今年夏天的抗旱中,舞阳县保和乡马岗应急引调提水工程发挥了巨大作用,有效保障了灌溉用水。”孙干业说。旱情发生后,舞阳县水利局立即组织相关技术人员提前检修设备、清理疏通水渠,积极协调上游水库放水。在抗旱灌溉中,舞阳县水利局又加强调度,组织人员配合乡政府加大巡察维护力度,确保建有所用、发挥实效。

有了舞阳县保和乡马岗应急引调提水工程的保驾护航,保和乡真正实现了旱涝保收、高产稳产。如今,这项民生工程成为老百姓口中的“致富渠”“连心渠”“幸福渠”。