

菏泽大学筹建进入新阶段

菏泽学院三期工程(菏泽大学筹建)项目建设指挥部第一次会议召开

本报菏泽9月5日讯(记者 李德领) 3日下午,菏泽学院三期工程(菏泽大学筹建)项目建设指挥部第一次会议在菏泽学院综合办公楼十楼会议室召开,这也标志着菏泽学院三期工程(菏泽大学筹建)项目建设进入新阶段。

会上,菏泽学院三期工程(菏泽大学筹建)项目建设指挥部副指挥长、市教育局局长孔祥岩宣读了市委办公室、市政府办公室《关于成立菏泽学院三期工程(菏泽大学筹建)项目建设指挥部的通知》,明确了项目建设指挥部成员机构及规章制度。菏泽学院三期工程(菏泽大学筹建)项目建设指挥部综合组组长,菏泽学院党委委员、副院长孟令美介绍了项目建设

推进情况及学校做的相关准备。各工作组组长作了发言,与会人员一起讨论了有关工作,并就菏泽学院三期工程(菏泽大学筹建)项目建设提出了意见建议。

市政协副主席孙凤云指出,菏泽学院三期工程(菏泽大学筹建)项目要贯彻落实“创新、协调、绿色、开放、共享”的新发展理念,精心谋划,谋定而动,按照“国际视野、世界眼光,整体规划、逐步实施”的工作原则,进行三期工程、3000亩新校区和单县、郓城两分校整体规划设计。要按照“高起点定位、高水平设计、高质量建设”理念进行项目建设,既服从城市发展定位又服务学校实现高

质量发展,最大限度地实现“校地融合、资源共享”。

孙凤云要求各工作组要明确任务,各负其责。要立足工作实际,研究分析工作重点,梳理排查工作难点,按照工作进度要求积极稳妥推进。要注意加强内部协调,做好学校零散土地及地上设施的统筹处置工作,置换资金用于三期工程建设。要加强对外沟通联系,注意国家省市相关政策的学习,充分利用相关政策,主动向省发改委、省教育厅、省工程咨询院等相关部门咨询请教;要有计划有组织赴外学习考察,锻炼提升业务能力和工作水平,借鉴吸收先进经验和成功做法,完善优化规划设计和建设方案。

菏泽市2019中华慈善日庆祝活动举行 慈善事业为贫困群体撑起一片天



走进商场和广场宣传慈善法。

本报菏泽9月5日讯(记者 李德领) 9月5日是“中华慈善日”,当天上午,“携手慈善 共创和谐”菏泽市2019中华慈善日庆祝活动在冀鲁豫边区革命纪念馆广场举行。仪式结束后,与会领导及工作人员分别走到人员较为集中的商场或者广场宣传慈善法,号召市民携手行善、慷慨解囊为贫困群体撑起一片天。

据悉,2016年《中华人民共和国慈善法》颁布时,就确定了9月5日为中华慈善日。四年来,菏泽各级慈善机构把积极贯彻落实《中华人民共和国慈善法》作为开展工作的法律依据,作为慈善制度建设的基础性、综合性法律,进行了认真的解读。同时,利用中华慈善日广泛宣传发动,推高人民群众的慈善

意识。

菏泽市慈善总会会长童彩云介绍,中华民族历来就有乐善好施的优良传统,菏泽人民更是具有崇尚正义、见义勇为、扶弱济困的传统美德。目前,菏泽慈善事业已走过了16年的风雨历程,菏泽慈善事业由小到大、由弱到强,由点到面,有城市到乡村,扎实走出了一条适应菏泽实际的发展道路,真正发挥了政府救助的补充作用,取得了令人满意的战绩。

“市慈善总会联合各县区慈善总会,认真开展了情暖万家、朝阳助学、夕阳扶老、康复助医、爱心助残等五大救助工程,还强化了对留守儿童、春蕾女童、特困大学生、血友病患者、白血病患者、脑瘫儿童患

者、贫困白内障患者等多项爱心救助项目,每年发放救助金金额都在2000万元以上,为弱势群体的生活提供了可靠的保障。”童彩云说。

据悉,为配合菏泽市委、市政府打赢精准脱贫攻坚战,菏泽市慈善总会以及全市各级慈善机构积极开展了助医、助孤、助学、济困、赈灾等救助活动,在服务困难群众、弘扬德行善举、促进社会和谐稳定等方面发挥了积极作用。并倡议全市各级党政机关、企事业单位、社会团体、各行各业大力开展为困难群众送温暖活动,对五保户、低保户、残疾人、孤儿等困难家庭和人员进行帮扶救助,积极组织和发动志愿者队伍广泛开展各类社会公益服务活动。

深化党建引领,激发党建活力 发展特色产业,定陶区黄店镇群众享红利

本报菏泽9月5日讯(记者 周千清 通讯员 许井华) 走进黄店镇,一路随处可见的“红色品牌”宣传标语,“实施八大‘红色品牌’,助力乡村振兴”、“筑牢‘红色堡垒’,建设‘红色阵地’”、“‘红旗高扬’筑基础,创新党建树模范”等等。

相较于鲁西南地区传统的农耕小镇,黄店镇是菏泽市及周边地区有名的蔬菜大镇,人口达8万人之多,而人口众多则意味着管理较为困难。定陶区黄店镇党委书记王奉波表示,“欲事立,须是心立,近年来,黄店镇党委充分发挥主观能动性,凝心聚力、创新载体,大胆探索创新党建工作,夯实基层基础,建强干部队伍,发展特色产业,群众福祉得到了不同程度的提升。”

黄店镇为了进一步更好地引领全镇上下感党恩、听党话、跟党走,组织党员赴鲁西南战役纪念馆、孔繁森纪念馆、羊山红色教育基地、焦裕禄纪念馆等地进行党性实践教育,组织全体党员佩戴党徽、重温入党誓词,“亮身

份、树形象”,让党员做到不忘初心,督促干部砥砺前行。为此,在全区29个“学习型党支部”评选活动中,5个榜上有名,在全区51名获得“灯塔学习先锋”称号的党员中,22名党员在表彰之列,黄店镇党委荣获菏泽市“先进党委”、定陶区优秀组织奖称号。

发展是硬道理。黄店镇健全完善“两新”组织管理体制,实施“红色堡垒”工程,充分利用玫瑰蔬菜“一红一绿”两大特色产业,因地制宜发展乡村旅游、因势利导发展农村电商等新兴产业,打造特色效益产业。与此同时,“定陶玫瑰”地理标志通过国家工商总局审核,成功注册了“陶丘玫瑰”商标,充分发挥蔬菜育苗基地的经济引领作用,百丰恒温库项目和“玫丽东方”鲜花文旅项目正在实施,有着鲜明特色的定陶蔬菜生态博物馆已在黄店镇落成开馆,有效地填补了鲁西南博物馆类别的空白。目前,全镇村民存款以每年一个亿的速度稳步增长。

农业技术与农业机械的关系

农业技术与农业机械两者相互促进,相互推动。农业机械水平的进步能解放劳动力,提高生产效率,但要建立农艺技术与农机之间的密切联系,还有一些问题需要解决。

农艺技术人员根据实际操作需要,精心培育出适合机械操作的新型农作物品种,使农业机械便于操作,可解决由于资金受限、技术缺乏等因素的困扰,从而满足农业机械的

可操作性。

农作物的生长规律、种植环境、地形地貌是影响农业机械开发的重要因素,紧密联系农艺与农机的关系,才能发挥农机应用的最大功效。比如,我国南方地形地貌跟北方地形地貌有很大的差异,如果把北方的农机应用到南方农作物种植中,显然失去了它的应用价值。

(鄄城县董口镇人民政府 姬坤)

合理密植对农作物生长的影响

农作物的生长需要一定空间,空间太大会造成土地资源的浪费,还会影响产量。反过来讲,空间太小虽然数量增多,但会影响农作物的光合作用和产量。怎样实现产量最大化,也是农艺技术所涉及的范围。

农艺技术根据实验总结出各种农作物种植的合理密度。例如,在玉米的种植过程中考虑到授粉情况,种植太密集不但影响采光,且空气不流通影响

授粉。但是,间距太大也会影晌授粉情况。

在交叉种植的过程中首先要考虑的是采光问题,由于作物株高的不同,太高的作物直接影响到矮作物的采光问题。没有足够的光照就不能合成生长所需要的物质。所以,在种植期间要想实现作物产量最大化,就要根据农艺技术采用合理的种植密度。

(鄄城县董口镇人民政府 姬坤)



齐鲁晚报
今日菏泽
官方微博
二维码



记者
上壹点