

国家玉米改良中心郑州分中心 分子育种基地在市农科院挂牌

晨报讯(记者 渠稳)6月8日上午9时40分,河南农业大学与鹤壁农科院合作共建的国家玉米改良中心郑州分中心分子育种基地挂牌仪式在市农科院隆重举行,这将开启河南农业大学与鹤壁农科院全面深层次合作的序幕。

在挂牌仪式上,市农科院院长程相文与河南农业大学的相关领导签订了合作协议书,在建立分子育种基地、培养人才、技

术合作等方面达成了共识。

据介绍,河南农业大学与鹤壁市农科院有着长期良好的合作关系。双方的合作不断深入拓展,从玉米到小麦,从育种到栽培,从试验田的攻关到万亩示范田的创建,最值得庆幸的是双方合作完成的“凌单20新品种选育及配套技术研究与应用”成果在最近国家科技进步奖专业组评审会议上,被推荐为国家科技进步奖一等奖候选

成果。

双方的合作将使鹤壁市农科院成为分子标记辅助选择育种技术应用的对外展示平台、新品种新技术示范推广基地、本科生及研究生科研实习基地,有力推进学校与地方农科院科研优势互补、强强联合,是加快我省农业科研进程的重大举措,也是落实温家宝总理批示精神的一项具体措施。

程相文被聘为河南农业大学兼职教授

晨报讯(记者 渠稳)“我们怀着崇敬的心情聆听了关于程老师的先进事迹,这使我们深受感动、深受教育、深受鼓舞,我代表全体河南农大师生向这位为了国家粮食安全付出一切的程老师致以崇高的敬意。”6月8日,河南农业大学校长张琼在听完程相文先进事迹报告后对记者说。当天,鹤壁农科院院长程相文被聘为河南农业大学兼职教授。

在会议上,工作人员对程相文的先进事迹作了报告。报告上对程相文四十多年如一日的辛苦育种、为了国家的粮食安全

扎根基层、淡泊名利、无私奉献的高尚品德进行了讲述,演讲人绘声绘色的演讲,感动了每一位听众,很多听众当场流下了感动的眼泪。

“程老师有着坚定的信念,他抱着‘一粒种子可以改变一个世界,一个品种可以造福一个民族’的信念,48年如一日专注玉米育种事业,48年中有46年没有在家过春节,他把育种事业当成了人生的最高追求,把全部的心血和汗水倾注到为农民造福谋利上。同时,程老师以及他率领的科研团队,始终站在玉米育种和高产攻关科研领

域的前沿,孜孜不倦,锲而不舍,为广大知识分子树立了榜样。”张琼对记者说。

河南农业大学副校长谭金芳听完报告会后对记者说,我们应该学习程相文同志艰苦奋斗、爱岗敬业、精益求精的工作作风。他白手起家,克难攻坚,带领浚县农科所快速发展,从1964年至今,他一直坚持在海南和浚县两地育种,克服了人地生疏、水土不服等令人难以想象的困难,辛勤劳作,精心育种,正是他这种严谨细致、执著追求的工作作风,创造了玉米育种的奇迹。

我市夏季人才交流大会 明日举行

晨报讯(记者 郑常鹏)8日,记者从市人力资源和社会保障局了解到,6月10日上午8:30至下午3:00,我市2011年夏季人才交流大会在市人才市场举行。

据了解,这次交流大会由市人力资源和社会保障局主办,市人才交流中心承办。大会拟设展位60个,市内外各类用人单位将现场招聘,市内外各类院校的应届毕业生、专业技术人才、经营管理人才、退伍军人、高级技工和农民工均可参加应聘,大会现场还将提供人事人才政策咨询,毕业生及各类人才就业指导服务,人事代理、档案管理等方面咨询。

参会的企业需持单位营业执照副本原件及复印件、单位介绍信及经办人身份证;事业单位及团组织需持法人登记证、单位介绍信及经办人身份证;其他单位需持上级主管部门的单位介绍信、经办人身份证。如需了解详情,可拨打咨询热线0392-3357178、3338689。

关注朝歌新区核心区建设 系列报道

对“一核双星”城市格局 起重要支撑作用

——访市规划设计院副院长赵惠昭

□晨报记者 赵玮 实习生 李君

“这是鹤淇大道,这是泰山路,这一块就是未来的朝歌新区以及鹤淇产业集聚区的连接地带,在这一交会处建设朝歌新区核心区,位置选取得相当合适,北可以为产业集聚区服务,南可为淇县老城区服务。而且,朝歌新区的规划设计既保留和延续了历史传统文化特色,又有现代城市风格,规划得非常好。”6月7日,国家级注册规划师,高级工程师、市规划设计院副院长赵惠昭手指着5月26日的《鹤壁日报》3版的鹤壁市朝歌新区核心区城市设计图,兴致勃勃地接受了记者的采访。

定位准确,理念超前

“朝歌新区的建设对未来我市经济社会发展将起到重大的带动作用。”赵惠昭说,朝歌新区不仅在服务于鹤淇产业集聚区,完善提升淇县老城区这两方面起到重要作用,也是鹤淇一体化即未来大鹤壁的副中心。这个定位既准确又超前,其规划和建设对我市实现“两个构建”和“一核双星”的城市格局起到了重要支撑作用。

南进北联,共同发展

“市委市政府提出鹤淇一体化和未来建设大鹤壁的战略决策后,朝歌新区的规划建设与市委市政府战略决策相呼应,它的成立将与鹤壁新区的发展形成‘南进北联’的格局。北部以‘9+1’为主体的综合功能服务区是鹤淇一体化的主中心,而以‘6+3’项目为核心的朝歌新区核心区则是鹤淇一体化的副中心。”赵惠昭说,双中心的布局结构非常适合我市鹤淇一体化南北长约24公里,东西宽仅5公里的带状城市的客观现实。这一主一次、两个中心的布局作为“一核双星”中的“一核”将为鹤淇一体化的建设起到统领、带动和示范作用。

改善民生,协调发展

赵惠昭说,我市目前已经进入快速发展时期,但由于历史原因,淇县的发展与新区相比相对滞后,尤其体现在居民生活环境和公共服务设施建设等方面。朝歌新区核心区的建设能够统筹新区、淇县以及鹤淇产业集聚区的协调发展,也必将为当地人居环境以及配套服务设施带来较大提升。

构建框架,率先崛起

“鹤壁北靠安阳,南依新乡,要想在激烈的区域竞争中脱颖而出,只能走发展大工业,建设大城市的道路。而朝歌新区的建设将对聚集城市人口,构建大城市框架,以及更好服务于二、三产业起到重要作用,为鹤壁市成为策应中原城市群,辐射豫北地区的区域中心城市打下坚实基础。

建议加强统筹,做好下一阶段规划

针对朝歌新区核心区的建设,赵惠昭提出了自己的建议:加强新区、淇县,以及产业集聚区的空间、产业、基础设施的统筹规划,即将朝歌新区的建设置于未来拥有百万人口的大鹤壁的宏观背景来操作;其次,高标准做好下一阶段的规划,目前的朝歌新区设计为我们提供了一个美好的城市设计,如何将目前的理念和形态转化为具体的实施步骤,仍有待于更为细致和长期的工作。

市地掷球训练中心建设基本完工

晨报讯(记者 夏国锋)“市地掷球训练中心项目建设很顺利,钢结构网架顶棚和比赛场地基本完工,目前只剩下扫尾工作,预计本月十五日即可投用。”6月8日,市体育局驻地地掷球训练中心施工现场的项目负责人刘富增向记者介绍。

市地掷球训练中心位于黄山路湘江社区球类活动中心。记者在施工现场看到,将用于本次地掷球比赛的地掷球训练中心的钢结构网架顶棚已建设完毕,地面各类球池也基本成型。一部分工人师傅正在紧张地安装房顶雨水排水管,另一部分工人在给球池四周矮围墙抹水泥。刘富增介绍说,比赛场地是按照国际地掷球联合会最新的场地技术标准建造的,场地的规划、设计、施工等技术标准由国家体育总局小球运动管理中心委派的技术代表全程负责,达到了承办全国和国际地掷球比赛标准。建成后将是国内设施一流、开放式的专业性体育场馆,可以满足国家和国际级的各种规格的地掷球比赛需求。目前中心占地3200平方米,房顶采用钢结构网架,重量轻、稳定性好、安全系数高,更为重要的是柱子都建在场地四周,内部可利用空间大。

“目前规划球池为22个,小金属球池地为14个,大金属球池地为4个,塑质球池地为4个。大、小金属球池地已基本完工,只剩下四周围网刷涂料美化,预计三到五日就可完成。”刘富增说,建成后小金属球



地掷球场馆,工人正在安装排水管道。晨报记者 张志嵩 摄

球场以粉红色的石英石子为地面,大金属球池地为纯白色的石英沙子地面,塑质球池地为蓝色塑胶,配上四周银灰色的柱子及红黄蓝多色的场地隔板,总体效果很漂亮。另外,还要在场地的东边修建一个约80米长、可容纳三百多人同时观看比赛的阶梯形看台。

记者还从事体育局了解到,目前各项

准备工作正紧张有序进行中,报名方面已有广东等省的多支代表队报名;后勤方面,初步确定了东方国际酒店、鹤源大酒店、长城商务酒店等三个宾馆接待运动员,可满足参赛人员的食宿要求。此外,近期我市将成立本次全国地掷球锦标赛组委会,召集相关部门召开协调会,全面开展赛前筹备工作。

浚县正月古庙会 申遗资料数据库建立

晨报讯(记者 马珂)6月7日,记者从浚县文化产业办了解到,浚县正月古庙会申遗工作取得了阶段性成效。

浚县正月古庙会是中国春节申遗的重要支撑点,经过走访调查、收集资料、分类归档等,正月古庙会申遗田野调查取得了阶段性成效。目前,全县调查员共走访民间艺人家5300多户,设计的20多种调查表格共计填写2万余份,收集拍摄各类图片1万多幅,录像1600多分钟,整理刻录光盘近100张,录音近2000分钟,形成调查文本58个,收集编写各类文字材料60多万字,初步建立了资料数据库,为浚县正月古庙会申遗提供了翔实的资料信息。



高考期间,圣象地板的员工在考点附近给考生及家长们提供了文具、饮用水、风油精等用品。大河鹤壁网记者 张宁 摄