

东明:机收大比武 减损节粮助增收

本报讯(通讯员 刘汉功 王隆基)为降低小麦机收损失率,提高小麦机收作业质量,5月31日,在东明县渔沃街道连片的麦田里,一场小麦机收减损技能大比武正在上演。6名参赛农机手驾驶收割机在划定区域内大显身手,伴随着机器轰鸣和浓密麦香,金黄小麦颗粒归仓。

上午10时许,随着一声令下,6名参赛农机手驾驶收割机一字排开,驶入麦田作业,收割、脱粒、粉碎秸秆一气呵成,金黄色的麦粒“尽入囊中”。在规定的20分钟时间内,参赛选手全部作业完毕。随后,裁判考核组按照既定规则,在每位选手作业场地中随机选择两处区域,捡拾撒落的麦粒,测算机收损失率。经过紧张地称重、测算,6名选手成绩出炉,平均损失率在0.52%左右,并依据损失率由低到高对机手进行排序,其中,前3名被推荐为



“菏泽市小麦机收减损之星”。

“今天的大比武活动,我获得机收减

损之星称号,心里非常高兴。”参赛农机手

郭德顺说,在今后的收割过程中,一定拿

出认真的态度,按照今天的标准和规范,尽量减少农民的损失,争取颗粒归仓。

此次机收减损大比武活动,引导广大农机手树立“减损就是增产”的意识,通过以赛促训、以赛提技,推动机收作业质量全面提升。同时,也向全社会展示农业机械化的重要作用,营造全社会关注粮食安全、支持农业发展的良好氛围。

菏泽市农业机械服务中心主任牛俊忠介绍,科学减损就是绿色增产。今年菏泽市共种植小麦920多万亩,机收损失率下降1个百分点,相当于增产小麦9000多斤。今后,东明县要将小麦机收减损比武大赛常态化,不断加强农机手技术培训和技术指导,引导广大农机手在以后的农业生产中规范、安全、高效作业,确保粮食颗粒归仓,为国家粮食安全作出积极贡献。

全民国防教育工作迈上新台阶

本报讯(通讯员 郑智豪 刘汉功)日前,笔者了解到,东明县大屯镇紧紧围绕国防建设使命任务,坚持开展好全民国防教育工作,推动全民国防教育工作迈上新台阶、形成新格局。

依托菏泽市第一个农村党支部——中共夏营支部,大屯镇先后投资400余万元,对中共夏营支部旧址进行修缮和布置。项目规划建设954平方米,邀请专家学者查阅史实资料,精心设计,高标准布置星星之火、播撒火种、星火燎原、革命食堂、耀若星辰、倾囊相助、病重嘱托、红色旋律8个展室。通过开展“中共夏营支部创建的艰辛历程”“抗战地区的红色文化”等独具特色的宣讲,举行重温入党誓词、入党誓词等庄严的宣誓仪式,吸引了一大批党员干部、教师学生、企业团体及普通群众来参观学习。教育引导社会各界人士全面了解老一辈共产党员的奋斗历程和伟大实践,迅速掀起深入学习、大力弘扬红色革命精神的热潮。

今年上半年,中共夏营支部共接待党员干部、群众团体40余次,800余人次进行了参观。同时,新时代文明实践志愿服务理论宣讲队伍始终践行“领导干部讲理论、基层干部讲政策、先进群众讲故事”的宣讲理念,通过开展宣讲进机关、进校园、进企业、进村居“四进”工作,用通俗易懂的语言,以零距离、无障碍、面对面的形式,不断增强全民忧患意识,强化全民国防观念,提升全民国防素养。

加强爱国主义教育 开启军营体验之旅

本报讯(通讯员 王培源 刘汉功)为进一步提升青少年国防意识,激发孩子们的爱国热情,日前,东明县人武部邀请县第三实验小学50余名师生代表走进军营,开启了一段别开生面的军营体验之旅。

本次军营体验之旅在庄严的升旗仪式中拉开帷幕,师生们在讲解员的引领下有序地走进了国防教育展厅和荣誉室,通过参观军史长廊,深入了解部队的发展历程,在潜移默化中将爱国主义的思想胚芽根植在孩子心中。

“通过这次国防教育活动,我们明白了现在的和平生活是来之不易的,是用革命先烈的生命和鲜血换来的。”四年级四班学生赵子淑说,他们要珍惜来之不易的和平,努力学习,不断进步,为将来保卫祖国、建设祖国做好准备。



近日,东明县党员教育“七色花”一线课堂第一课——绿色田园课堂在沙窝镇黄河滩农业产业示范园开课。党员教育讲师团林业专家从果树种植技术及管理办法、环境的适应性划分、遇到的常见问题等方面传授苹果、葡萄的相关种植技术。下一步,东明县委组织部将以“七色花”一线课堂为契机,组织党员教育讲师团走进基层一线,与当前重点工作相结合,持续发挥党员教育讲师团因材施教作用,不断推动党员教育提质增效。

通讯员 宗建晖 摄

飞防美国白蛾 保障生态安全

本报讯(通讯员 刘汉功 记者 彭传军)5月30日,东明县针对美国白蛾这一严重威胁林业生态的害虫,精心组织开展了全县范围内的飞机防治作业。

在飞防作业现场,装满药剂的直升机在工作人员的操作下,有序地进行喷洒作业。药剂喷洒均匀,覆盖范

围广,能够有效地杀死美国白蛾幼虫,降低虫口密度,遏制其蔓延趋势。

“我们进行了提前谋划,科学制定飞防工作方案,抽调专业技术人员组成飞防工作小组,下沉到一线,对飞防区域进行实地勘查。同时,对飞防作业中蚂蚱、虾、蟹等需避让的养

殖区域进行精准定位。”东明县林业局副局长闫宪义介绍,这次飞防范围涉及全县区域内重点乡镇(街道)、重点地块。防治药剂采用高效低毒、对人畜无害、不污染环境的除虫脲。对飞防存留的死角死面还将进行人工补防,确保防治效果。

“沃心向党”全力护航“三夏”生产

本报讯(通讯员 李婷 刘汉功)东明县渔沃街道坚持党建引领,充分发挥党员先锋模范作用,将志愿服务与“我为群众办实事”相结合,于近日开展了“沃心向党”助力“三夏”志愿服务活动。

渔沃街道102名机关党员冲锋一线,成立7个志愿服务队,全力护航“三夏”生产,党员志愿者深入留守农户家中,询问农户需求,帮助群众协调收割机械,时刻留意地块收割情况,并深入留守、困难群众家中帮扶抢收,切实做

到了让党旗飘扬在一线,把温暖送到群众身边。

秸秆禁烧宣传志愿服务者深入麦收现场跟踪服务,同时积极向广大农户宣传秸秆禁烧相关法律法规,扩大群众对秸秆禁烧和综合利用的知税率,引导农户搞好秸秆再利用,全力以赴帮助群众解决实际困难,以实际行动践行担当作为,模范表率的先锋作用。

“老乡,您好,最近收麦,秸秆比较

多,一定要注意预防火灾事故,不可烧荒。干活的时候可不能吸烟啊,烟灰火星子掉了容易引发火灾……”在田间地头,办事处应急办工作人员认真向收麦的群众宣传“三夏”防火灭火和消防安全知识,并对志愿服务点工作人员进行灭火器使用培训。

下一步,渔沃街道将持续紧盯群众关切,扛牢粮食生产安全政治责任,确保“三夏”生产、秸秆禁烧、防溺水等工作顺利开展。

低碳生活 绿建未来

生态文明,
是以人与自然、人与人、人与社会,
和谐共生、良性循环、全面发展、持续繁荣
为基本宗旨的社会形态。



访中表示,“通过‘李成利创新人才工作室’,我们不仅引入了先进的医疗技术和管理经验,更重要的是激发了我们团队的创新活力。”他说,这种内外联动的发展模式,让单县的医疗服务水平实现了质的飞跃。近年来,在省卫健委的大力支持下,单县与省立医院、省中医医院、省妇幼保健院、省公共卫生临床中心、省中医药研究院等省级医疗机构建立了紧密医联体关系,在人才培养、重点学科建设、医院管理等方面开展系统合作,并聘省级医疗机构的专家教授任当地医院的业务院长、副院长,极大提升了单县医疗服务质量和管理水平。

该县县长魏传永在单县医疗卫生事业调研中表示:“我们的目标是构建一个全方位、全周期的健康服务体系,让每一位居民都能享受到高质量的医疗服务。我们将继续深化医改,强化体系建设,不断提升医疗服务品质,努力将单县打造成鲁苏豫皖交界处的医疗卫生新标杆。”

携手省级名院 加强对外合作

单县医疗卫生事业增活力

本报讯(记者 王富刚 通讯员 张凯鸣)近日,随着山东省适宜卫生推广项目“影像引导肿瘤微创介入诊疗培训(单县)基地”和省立医院“李成利创新人才工作室”的落户,单县再次站在了区域医疗卫生技术革新的前沿,一幅医疗卫生服务新篇章的蓝图正徐徐展开。

日前,记者走进单县中心医院的介入治疗室,看到一场由“影像引导肿瘤微创介入诊疗培训基地”主导的手术正在进行。屏幕上,高清影像精准定位,医生们操作着精密仪器,犹如在人体内的微精世界里进行一场无声的较量。“这项技术的应用,大大提高了肿瘤治疗的精确度和安全性。”基地负责人周主任介绍,这是科技赋能下的生命之光,言语间难掩自豪。在这里,每一次手术不仅是对生命的拯救,更是医疗技术进步的见证。

“与省立医院的合作,为我们打开了新的视野。”单县卫生健康局局长张忠瑞在采

单县中心医院重点专科展示

消化内科:

练就精湛医术 守护患者健康

本报讯(通讯员 刘朝晖 记者 王富刚)单县中心医院消化内科系菏泽市临床重点专科,已走过30余年发展历程。在科主任带领下,科室全体工作人员积极钻研业务技术,在胃肠道疾病、消化道肿瘤、功能性胃肠病和肝胆胰疾病的诊断和治疗上取得显著的成绩,科研和临床技术处于省内、市内先进水平。

该科由2个消化专科病区和消化胃镜室组成,现有医疗人员22人,胃镜专业护士10人,其中主任医师5人,副主任医师8人,主治医师4人,住院医师5人,均为硕士研究生以上学历。开放床位120张,年门诊量4万余人次。该科拥有奥林巴斯电子胃镜10条、电子结肠镜3条、电子十二指肠镜2条、双腔道治疗型胃镜1条、超声内镜2台、爱博高频电刀3台、13C—幽门螺旋杆菌检测仪1台。

现开展的临床诊疗技术包括内镜下食管狭窄扩张术及食管支架术、幽门

神经内科:

为脑血管病提供坚实医术支撑

本报讯(通讯员 刘朝晖 记者 王富刚)单县中心医院神经内科系菏泽市重点专科,目前有210张床位,医护人员110人,其中医务人员42人,主任医师5人,副主任医师8人,主治医师14人,博士研究生1人,硕士研究生20人,副主任何护师8人。建有国家级卒中中心。

全脑血管造影技术:神经内科已开展经股动脉穿刺全脑血管造影技术近20年,目前已是非常成熟的一项检查技术,脑血管病的诊断水平迈进了全市以及全省先进行列,为脑血管病的治疗提供了可靠的保障。

微创椎颅血肿抽吸引流术治疗脑积水、高血压性脑出血:该科开展这项技术近20年,开展手术1000余例,积累了非常丰富的临床经验。该技术具有创伤小、简便易行、费用低廉、临床效果好等优点。

脑血管病的血管内介入治疗:该科

开展的血管内支架植入形成治疗脑动脉狭窄,微弹簧圈血管内栓塞治疗颅内动脉瘤以及脑血管畸形,脑动静脉瘘的血管内栓塞治疗,急性脑梗死的取栓、拉栓治疗等技术,使该科对脑血管病治疗技术又上了一个新台阶,达到了省市先进水平。

脑梗死超早期静脉溶栓治疗技术:该科开展了脑梗死超早期静脉溶栓治疗,已经循证医学证明是治疗急性脑梗死的有效手段。该技术提高了急性脑梗死患者的治愈率,减轻了残疾程度,部分患者能完全恢复正常。

肉毒素A治疗眼面部痉挛:眼面部痉挛是该科的常见病,该科开展此项技术缓解了此类病人的痛苦,方法操作简单,花费低,效果立竿见影,病人能耐受。在心理治疗技术上,采用生物医学及心理治疗相结合的干预模式,对临床中常见的各种心身疾病、神经症、抑郁症、睡眠障碍等均有理想疗效。

创建全国文明城市 做遵德守礼菏泽人