

淮阳区部署烟花爆竹禁燃禁放暨安全生产工作

本报讯 (记者 侯俊豫)2019年12月31日下午,淮阳区烟花爆竹禁燃禁放暨安全生产工作会议在淮阳区群众文化艺术中心报告厅召开。马明超、王毅、胡东河、苏中林、马自成、谢留定、董鸿、王之梦、张文峰、刘淑杰、李祥生、邹松等淮阳区领导出席会议。会议由区长王毅主

持。

会议指出,各级各部门要高度重视,认清形势,坚定信心,进一步统一思想,充分认识做好“禁燃”工作的重要性和燃放烟花爆竹对环境的污染性,全力以赴抓好烟花爆竹“禁燃”工作,为群众打造一个更加安宁、安全的生活环境;要明确

职责,细化任务,强化组织领导,严格查处违规燃放烟花爆竹行为,同时加强对重点时段的检查管控,保持执法高压态势,确保“禁燃”工作落到实处;要充分利用电视、微信等平台,通过发放宣传单等方式进行立体式宣传,营造烟花爆竹禁燃禁放浓厚氛围。

会议强调,全区上下要进一步提高认识,克服麻痹、松懈和畏难情绪,以崭新的姿态、扎实的作风、冲天的干劲,坚决打赢烟花爆竹禁燃禁放和安全生产工作两场硬仗,向市委、市政府和全区人民交一份满意的答卷,以优异的成绩向淮阳区献礼。②10

济源市给淮阳送来500万元帮扶“礼包”

本报讯 (记者 侯俊豫)2019年12月27日上午,济源市结对帮扶淮阳消费扶贫采购暨社会帮扶捐赠仪式举行。济源市相关部门负责人,区领导马明超、王毅、胡东河、马自成、曹磊、张凌君、齐长军及有关单位负责人出席仪式。

济源市工商联调动社会资源,捐赠价值100万元的物资;济源市交通、民政、教育、人社等部门捐赠物

资价值133万元;济源市农业农村局、文化广电和旅游局、卫健委等单位全员参与,捐赠现金37万元;济源市承留镇、思礼镇各捐赠100万元。

据了解,济源市总工会积极发挥工会组织优势,购买了150万元的淮阳特色农副产品。济源市还在商场、超市开设专栏专柜,举办展销会等活动,促进淮阳特色农副产品销售。②10

马明超到淮阳中学调研



白楼镇表彰孝顺媳妇好婆婆脱贫光荣户

本报讯 (记者 侯俊豫)为弘扬中华民族传统美德,倡树文明新风,1月6日,白楼镇召开孝顺媳妇、好婆婆、文明家庭、致富能手及脱贫光荣户表彰大会,区委常委、宣传部长谢留定出席表彰大会。

此次表彰会以培育和践行社会主义核心价值观为根本,围绕加强群众思想道德建设、提升精神文明建设水平,评选出事迹突出、群众认可的模范家庭、先进个人,136名先进个人、22个模范家庭受到表彰。

表彰会上,先进典型代表作了表态发言,讲述了善待父母、教育子女的经验和做法,集中展示了白楼镇精神文明建设成果,对促进孝道扶贫工作,推进党风、政风、民风持续向好,具有重要现实意义。②10

白楼镇党委书记徐勇说,表彰大会是全镇精神文明建设工作的重要举措,是弘扬传统美德、引领文明乡风的具体实践,希望受表彰者珍惜荣誉、再接再厉,为奋力书写白楼新篇章作出贡献。②10

淮阳文旅新名片——周口海洋馆开业



本报讯 (记者 侯俊豫 文/图)2019年12月31日,淮阳文旅新名片——周口海洋馆开业仪式举行。

据了解,周口海洋馆由淮阳海立方旅游文化发展有限公司投资兴建,是淮阳海洋文化公园项目的核心部分,占地35亩。海洋馆主体于2018年10月开工建设,在当地政府的大力支持下,在项目指挥部和各职能部门的具体指导下,经过15个月辛勤努力,海洋馆正式开业运营。

周口海洋馆集旅游、科普、教育为一体,项目总建筑面积2.2万平方米,共有生物千余种,展示生物有海豚、海狮、中华鲟、海龟、企鹅等保护性动物及其他淡水、海水鱼类(见图)。

周口海洋馆的开业推动了区域旅游发展,促进了旅游全域开花,在弘扬海洋文化方面起到了重要作用,同时向大家传递了人与自然和谐共生的生态理念。②10

最早的城市排水系统、最早的城市“中轴线”、最早的车辙……

平粮台古城遗址考古取得众多新发现

本报讯 (记者 侯俊豫)最早的城市排水系统、最早的城市“中轴线”、最早的车辙……2019年12月28日,在淮阳召开的平粮台古城遗址考古工作情况汇报会上,一个个考古新发现让现场听众激动不已。这些新发现表明平粮台古城遗址是我国最早、规划严整的高等级史前城址,在中国城市发展史上具有里程碑式的意义。

平粮台古城遗址位于淮阳大朱村西南,1979年被发现后,河南省文物研究所多次进行考古发掘,城内有高台建筑,屋墙用土坯垒砌而成,四周还有灰坑、陶窑等遗迹,南门埋设有陶排水管道,是龙山时期城址,距今已有4600多年的历史,是中国最早发现并确认的史前城址之一。我国第一部诗歌总集《诗经》里的《陈风·宛丘》,以及《东门之

士·尔雅注疏》《晋书》中均有记载。

根据史书记载和地理方位分析,平粮台可能是太昊之墟、神农之都的古宛丘都城。平粮台古城遗址的发现,对研究我国古代城市的出现、国家的起源、早期奴隶制等重大学术问题,有着重要的价值和意义。

钻探和发掘表明,平粮台古城遗址内房屋皆以土坯为原料平地起建,形成东西向布局的高台式排房结构。最初房屋均在生土上统一规划,后期向南北方向扩展,每组房屋门向朝南、布局整齐,显然是经过严整规划的。

继1980年在南城门道路下发现倒“品”字形陶排水管道之后,研究人员新发掘出3组龙山时期陶排水管道。其中两组位于南城门附近,与早期发现的南北走向的陶排水管道东西并列分布,为不同时期所使用。此外,在城内高台式排房的室外垫土之下还发现1组东西向的陶排水管道。陶排水管节节套扣在一起,或纵穿城墙,或沿排房建筑外缘平行分布,两端有进、出水口,与城内的东西或南北向的排水沟相连通,是目前国内发掘的年代最早、最完备的城市排水系统。

最早的“中轴线”

通过4年系统钻探和数字化记录分析,研究人员基本明晰了平粮台古城遗址呈正方形,城门对称分布,其中南、北、西城门基本居中,东城门可能遭晚期破坏无存。

将我国双轮车起源至少提前400年

在南城门附近最早期道路路面之上发现了车辙痕迹。车辙宽0.1米至0.15米,深0米至0.12米,最明显的一条长3.3米。其中一组平行车辙间距0.8米,可能为双轮车车辙印迹。经碳十四测年,其绝

对年代距今约4200年,这是我国目前发现的年代最早的双轮车辙痕迹,与二里头遗址发现的二里头二期车辙相比,将我国双轮车的起源提前了至少400年。

出土一批高等级遗物

平粮台古城遗址还出土了一批具有多元文化背景的重要遗物,包括玉器、相当数量的磨光黑陶杯、丰富的陶器刻画纹样等。

在南城门附近第二期道路垫土中发现一片玉冠饰残片,长4厘米、宽2.4厘米、厚0.4厘米,呈片状,透雕,表面平整。从形状和加工特征看,与后石家河文化、海岱龙山文化的同类器物近似。

数字化发掘与记录系统

2014年以来,平粮台古城遗址考古工作依托“互联网+”信息化记录与管理系统,大量应用包括土壤微结构观察、地质考古勘探、GIS空间分析等现代科技,整合应用于遗址的环境地貌复原、聚落分析、骨器研究等,取得了丰硕的成果。

正是由于取得众多新发现和显著的研究成果,平粮台古城遗址入选2019年度全国十大考古新发现初评候选。②10

淮阳举行植保无人机新品推介会



本报讯 (记者 侯俊豫 文/图)为全面推广高效机械化植保技术,推动淮阳农机化发展,1月4日上午,2020年大疆涉农无人机新品推介会在淮阳举行(如图),来自周边县市的农资商和种植大户等200余人参会。

随着高新科技的发展,无人机如今已广泛应用于地理测绘、农业植保等领域。不少种粮大户和新型职业农民尝到了农用飞机带来的甜头,纷纷购机使用。会上,不少种粮大户在听取专业讲解和观看真机操作演示后,纷纷对新产品表示肯定,并踊跃订购。②10