

绛县大唐安峪热电厂上大压小项目正式启动

本报讯 5月13日,大唐安峪热电厂项目“五通一平”开工仪式在安峪工业园区原541电厂厂区举行,这标志着全省重点项目总投资30.3亿元的山西大唐安峪热电厂项目正式启动。

县委书记、县长卫再学,县委副书记、统战部长秦志洲,政协主席李服役,县委常委、政法委书记孙晓,县委常委、组织部长李希平,县委常委、人武部政委陈军,原人大主任韩廷海及中信机电制造公司有关负责人等参加仪式。

原541电厂是中信机电制造公司的自备电厂,属国有独资企业,占地1193亩,总

资产5亿元。2007年,541电厂因国家上大压小政策原因关停后,我县与中信机电公司、大唐山西分公司等企业多方对接,经过7年的艰苦努力,最终取得了国家发改委核准,开始筹备建设大唐安峪热电厂。为了推动项目早日建设开工,经过评估、报批、交易所网上挂牌竞价交易等严格程序,确定由浙江立德公司承担旧设备拆除和场地平整工作。

秦志洲在讲话中指出,原541电厂设备拆除启动仪式标志着备受全县干部群众关注的大唐安峪热电厂项目正式启动,从项目的对接、洽谈,到立项、审批,先后完成了20

个专题报告,65个省级以上文件,104个市县级文件,以及大量繁琐的接洽,终于取得了最终核准,走到了今天。

秦志洲指出,今天的旧厂设备拆除,只是第一步。在接下来的时间里,县委、县政府将同中信机电公司、大唐山西分公司和煤焦集团共同努力,矢志不渝地推进各项工作,确保大唐安峪热电厂早日开工、顺利投产。

大唐安峪热电厂项目在原541电厂原址规划建设两台350kw国产超临界热电联产燃煤机组,动态投资30.3亿元。建成投产后可为安峪工业园区内明迈特镍铬铁合金、晶茂硅业等企业提供充足电力保障。在发电

的同时,还可形成1376万平方米的供暖和每小时101吨的供汽能力,将为绛县、绛县经济开发区、翼城县等地实施集中供热。

今年年初,大唐安峪热电厂被省政府列为百日百项工程。原541电厂的设备拆除将为大唐安峪热电厂的开工建设夯实“五通一平”基础。同时,县委、县政府正抢抓布局,科学规划,以大唐安峪热电厂为支撑,延伸集中供热、粉煤灰处理、脱硫石膏再利用等产业链条,制定出招商引资项目目录书,全面延伸冶金发电集群链条,打造出新的县域经济增长极。

魏甜 范晓霞

“中华文明探源工程山西陶寺、周家庄遗址现场讨论会”在运城召开

本报讯 5月6日至8日,“中华文明探源工程山西陶寺、周家庄遗址现场讨论会”在运城召开。

来自中国社科院、中国国家博物

馆、中国科学院、北京大学、南京大学以及上海、陕西、浙江等8省市考古研究所的60名专家学者,先后用两天时间,实地参观了襄汾县陶寺和我县周家庄、崔村新石

器时代遗址发掘现场,并参观了这两个遗址的出土文物。

会议最后一天,专家们在运城空港度假村进行了座谈研讨。

研讨会上,大家首先听取了中国国家博物馆考古研究中心副主任戴向明博士所作的“周家庄遗址考古工作报告”。报告共分三个部分:一、周家庄遗址发掘的背景。二、2007—2015年周家庄遗址发掘的主要收获。三、周家庄田野考古成果及初步认识。

周家庄遗址发现于上世纪五十年代,当时探明面积仅有10万平方米。2002年“中华文明探源工程”课题项目启动后,国家博物馆对涑水河流经的5个县市进行了为时5年的重新调查勘探。调查结果表明,周家庄遗址总面积约500万平方米,大小相当于现在绛县县城的面积,是一处以龙山时代遗存为主的特大型遗址。从2007年开始,经国家文物局批准,由中国国家博物馆田野考古研究中心开始对周家庄遗址进行正式发掘。

经碳14测年,周家庄遗址的年代约在公元前2300年—1750年之间。是目前所知的我国最大的史前遗址之一。发掘中发现的龙山期遗迹包括壕沟、房址、陶窑、灰坑、墓葬等。最主要的收获是发现并确认了一条龙

山期的大型环壕。东壕沟口宽多在12米至15米,沟底距地表多为6米至9米,仅东壕沟南北长就2000多米,东、西壕沟之间宽1000米至1400米。专家们认为,完成如此大规模的工程,在生产水平还十分低下的新石器时代是很难想象的。到目前为止,考古队共发现龙山晚期墓葬近300座,其中100余座成排的儿童瓮棺葬,是非常罕见的。

今年,考古队在崔村新开探方17个,面积1700平方米,发现了大量房址、陶窑、灰坑、窖穴等。

在听取与会专家热烈讨论后,中华文明探源工程执行专家组组长、中国社会科学院考古研究所所长王巍作了总结发言。他要求在周家庄遗址发掘上,要加强多学科协作攻关,应用DNA、碳14测定等高科技手段,研究陶寺遗址与周家庄遗址人群之间的关系。王巍强调指出,周家庄是整合该区域的最高统辖中心。周家庄遗址对于探索本地区早期复杂社会的发展和文明起源有着不容忽视的重要意义。遗址发掘将是一项长期的工作,大家都期待今后会有更多、更大的发现。

运城市委常委、宣传部长于波,副市长陈竹琴,县委常委、宣传部长闫晓刚分别参加了有关活动。



毛秋生到我县调研特色农业工作

本报讯 5月12日,省政府办公厅秘书六处处长毛秋生到我县就特色农业发展进行了调研。县委书记、县长卫再学陪同调研。

在南樊镇史村千亩大棚樱桃基地,大棚樱桃已经抢先上市,大田樱桃也陆续成熟,毛秋生详细询问了樱桃的种植、产量、销售等情况。当了解到一亩大棚樱桃

的产值达到三万元以上,毛秋生非常高兴。他指出,大棚樱桃是一项农民增收的黄金产业,发展农业,就要像绛县史村一样不断推进现代农业,大力发展设施农业,真正实现农业增效、农民增收。他希望,我县进一步扩大大棚樱桃规模,提高科技管理水平,提升樱桃品质,取得更好的经济效益。

我县是全国七大山楂生产基地之一,目前全县已发展到十万余亩规模。毛秋生一行来到南樊镇郑柴村山楂园详细查看了山楂果生长情况,仔细了解品种资源、果园管理和生产效益。

县委党校常务副校长、政府办主任王辨明、县委办主任荆晨亮陪同调研。

麦田防治病虫害 直升飞机来帮忙

本报讯 为防止小麦灌浆期发生病虫害,5月13日,由国家出资,运城市绿康农作物病虫害防治合作社利用直升机对我县小麦成片种植区进行药物喷洒。此次防治作业地区涉及故绛、横水、郝庄三个乡镇的一万五千余亩小麦,这也是我县首次使用直升机喷洒农药,大面积防治病虫害。

眼下正是小麦灌浆期,是夺取丰产的关键时期,如果发生病虫害,对今年小麦的产量势必会造成影响,此次在国家防统

治惠农政策的帮助下,用直升机喷洒农药为广大农民朋友送来了一场及时雨。据了解,这次播撒农药的专业直升机每架次可喷洒药物一千五百余亩,相对人工作业省时省力,降低人力、物力等防治成本,减少浪费,喷洒效果也更加明显。

县委书记、县长卫再学,县委副书记、统战部长秦志洲,县委常委、武装部政委陈军,政府副县长李明爱到作业现场观摩。

卫再学在详细询问了直升机喷洒药物

的特点后,希望我县农业部门在抓好小麦连片种植区管理的同时,也要做好小麦散种植区的后期管理,严防病虫害的发生,确保今年我县的小麦丰产丰收。

作业中途,直升机在我县军民结合航空产业园区内添加药物,吸引了周边的群众前来观看,大家自发的帮助工作人员搬运、拆卸药物,并纷纷对国家的惠农政策表示感谢。

我县收看全国禁毒工作电视电话会议

本报讯 5月11日上午,全国禁毒工作电视电话会议在北京召开,政法委、宣传部、公安局、法院等部门负责人在县网通公司分会场收听收看。

会议对我国去年禁毒工作进行了回顾,分析了当前全国禁毒形势,部署了今年禁毒工作。会议要求各级各部门切实加强组织领导,结合本地实际,建立健全工作体系,严格落实工作责任,做到禁毒工作与业务工作同考核。进一步加大打击力度,坚决遏制毒品高发态势。要严格落实网上查控,进一步加大重点管控力度,强化管控措施,加强社会面吸毒人员、重点人员及重点行业的管控。进一步加大源头治理力度,坚持关口前移,建立健全部门协作、共管机制,加强对青少年的教育。进一步加大改革创新力度,创新工作理念、机制、手段,提升毒品问题治理能力。