

2023 濮阳氢能产业发展大会准备工作就绪

本报讯(记者 赵伟) 8月16日下午,濮阳迎宾馆前绘有“2023濮阳氢能产业发展大会”字样的彩旗迎风招展。“作为大会嘉宾接待单位,我们提前精心筹备,完善接待方案,梳理服务流程,提升服务细节,在会场布置、客房准备等方面做到精益求精,为大会顺利举行做好后勤保障。”濮阳迎宾馆有关负责人表示。

在濮阳迎宾馆2号楼前,一座800余平方米的钢架结构展厅矗立。这里是2023濮阳氢能产业

发展大会氢能装备主展厅。“按照分工要求,我们昨晚加班加点完成了布展任务,展厅已达到参展企业和装备入场条件。”市工信局有关负责人如是说。

2023濮阳氢能产业发展大会将于8月17日至18日举行。为筹备好此次氢能产业发展大会,市委、市政府主要领导高度重视,多次听取大会筹备情况汇报,召开专题推进会,对大会筹备工作提出针对性的指导意见。市发改、商务、工信、科技等部门积极主动与对口接待单位进行汇报对接,

提前做好嘉宾邀请、会议筹备等各项工作,确保各项工作精准衔接。大会筹委会协调相关部门进驻濮阳迎宾馆,实地查看场地情况,及时发现问题,全力做好大会组织协调、沟通对接、宣传报道、会议接待、安全保障、医疗服务等工作。经过前期紧张筹备,目前大会已完成各项筹备工作。“我们将牢固树立一盘棋思想,及时协调解决重点、难点问题,保证大会期间各项流程有序进行。”正在濮阳迎宾馆查看筹备情况的市发改委有关负责人表示。

据悉,2023濮阳氢能产业发展大会由濮阳市人民政府指导,PGO氢能燃料与燃料电池产业研究院主办,市发改委、市商务局、市工信局联合协办,濮阳市氢能产业联盟承办,主题为“聚焦氢能制造·助力氢能腾飞”,旨在促进氢能领域交流合作,推动我市及全省氢能产业高质量发展,打造中原地区氢能产业发展生态圈。大会期间,将举办一系列活动,主要包括开幕式、签约仪式、高端论坛、氢能企业形象产品展示、老杨会客厅等活动。

我市首个“金盾护航政协委员工作室”揭牌成立

本报讯(记者 宋仁志 通讯员 闫伟东) 8月15日,我市首个“金盾护航政协委员工作室”在南乐县人民检察院揭牌成立。

据介绍,该工作室工作人员由政协委员、员额检察官、律师、心理咨询师等专业人士组成,立足于收集社情民意,对接职能部门,开展法律宣传,化解社会矛盾纠纷等;聚焦群众反映强烈的相关单位超越职权、滥用职权、怠于履职等执法不严、司法不公等突出问题;针对生态环境和自然资源保护、未成年人保护、安全生

产、食品安全、妇女和残疾人权益保护、军人权益保障等领域,全力推进解决损害国家和社会公共利益,以及影响人民群众获得感、幸福感和安全感的基础性、普遍性问题,邀请政协委员参与来访接待、公开宣告、公开听证、司法救助、矛盾化解、回访考察等检察工作,建立起政协委员与检察业务部门联络机制,探索政协提案、社情民意与检察建议衔接转化的有效途径。该工作室的成立,将对推进基层社会治理、维护社会公平正义、促进经济社会高质量发展起到较好的推动作用。

范县:以考促学”强本领“以学促用”增实效

本报讯(记者 张西恒 通讯员 李政刘册国) “此次知识测试内容覆盖面广、针对性强,让我对政治理论和专业知识有了更深刻的理解,对于更好地投入今后的工作信心更足、干劲更大了。”8月14日,全县年轻干部知识测试考生——范县林业局年轻干部徐东升表示。

为全面提升年轻干部综合素质,检验年轻干部政治理论知识储备情况,打造一支政治理论过硬的年轻干部队伍,8月11日,范县针对一批32岁以下、政治素养高、业务能力扎实、有干劲、可塑性强的年轻干部,组织开展政治理论大测试,旨在“以考促学”强本领、“以学促用”增实效,不断砥砺干部提高理论素养、加强理论武装,推动习近平新时代中国特色社会主义思想成为青年干部破解工作难题、提高工作水平的“金钥匙”。

本次知识测试内容全、标准高、过程严,整场考试秩序井然,实实在在考出了真水平。测试内容包括习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神、党员应知应会知识等。

“年轻干部精力充沛、目标远大,但只有本领在手、实力超群,才能真正实现想干事、能干事、干成事。‘以考促学’也好,‘以学促用’也罢,考试的主要目的是督促年轻干部树牢终身学习理念,强化系统学习思维,学好原著、领会精神,贯彻学习好新思想、新要求。”范县县委组织部相关负责人表示。

据了解,本次知识测试采取突击考试,不打招呼、不走漏风声,考试后精准分析成绩,找出年轻干部的短板弱项,为全县培养、提升年轻干部找到科学路径。

台前县纪委监委:以讲促学强素质

本报讯(记者 李世秀 通讯员 杜来伦) “我们结合案件一起探讨一下监察法实施条例有关条文……”近日,台前县纪检监察系统“我的业务我来讲”纪检监察课堂再次开讲,机关各部室负责人及业务骨干结合自身实战经验,围绕工作中的重点、难点、疑点问题,轮流上台分享心得、交流经验,让纪检监察干部在学习交流中共同进步,促进队伍整体战斗力全面提升。截至目前,“我的业务我来讲”学习活动已成功举办6期。

为进一步加强纪检监察干部队伍建设,不断提高纪检监察干部队伍斗争本领,台前县纪委监委坚持以业务知识培训为抓手,聚焦政治能力、业务本领、作风形象“三提升”,创新开展“我的业务我来讲”活动,通过以讲促学、以学促改、以改增效的方式,帮助全县纪检监察干部补齐短板弱项,

提升业务素质和履职能力,切实把学到的知识磨砺成推动纪检监察工作高质量发展的“金钢钻”。

活动由该县纪委监委组织部统筹谋划安排,机关各部室负责人及业务骨干结合自身实战经验,围绕工作中的重点、难点、疑点问题,轮流上台分享心得、交流经验,让纪检监察干部在学习交流中共同进步,促进队伍整体战斗力全面提升。截至目前,“我的业务我来讲”学习活动已成功举办6期。

“这样的学习方式既总结了实战经验,又交流了工作心得,让我对纪检监察业务工作有了更深入的了解,真是受益匪浅。”该县纪委监委新入职的年轻干部李冠茹深有感触地说。

濮阳东牵引站 220 千伏外部供电工程顺利投运 为济郑高铁全线通车营运提供可靠电力保障

本报讯 8月15日15时18分,在国网濮阳供电公司的全力配合下,济郑高铁濮阳东牵引站完成牵引站向量测试、启动试运行等系列操作,客户侧设备成功受电。这标志着济郑高铁河南境内最后一座牵引站正式供电运行,将对高铁列车如期动态调试夯实电力保供基础。

濮阳东牵引站位于濮阳县范县界,由濮阳东牵引站外部供电工程提供电源,运行动力及控制系统电源均来自牵引站,所以为牵引站提供稳定的电力是确保列车安全、高速、可靠、稳定运行的关键。据悉,济郑高铁河南境内全长197千米,共由5座牵引站供电,而濮阳东牵引站为省内最后一座,也是濮阳第一座高铁牵引站,为濮阳东至省界39.79千米正线供电。

“济郑高铁河南境内共设置5座牵引站,濮阳东牵引站外部供电工程横跨清丰县7个乡镇,施工条件较为复杂,跨越物众多,架线施工难度大,技术管理水平要求高。”国网濮阳供电公司建设部主任李朝伟介绍。据了解,该工程涉及新建220千伏线路、变电站扩建、濮阳东牵引站外部接入线路等多条线路协同施工,征地、审批、协调等牵涉部门众多,给推进工程建设带来不少困难。

“濮阳东牵引站220千伏外部供电工程于2022年5月开工,以2回220千伏线路接入系统,线路长度31千米,新建杆塔85基。”国网濮阳供电公司项目经理霍克伟说。

为确保工程有序推进,国网濮阳供电公司积极与河南城际铁路公司、省电力公司、市政府重点项目办、沿线属地乡镇政府等部门沟通,对接濮阳东牵引站施工单位,精心组织审查施工方案,明确送电节点,精心调配业主、监理、施工项目部人员,党员主动担当业主项目经理,常驻施工现场,建立日管控、周通报、月考核机制,明确设计出图、物资到货、施工专序、停电计划等关键环节时限,及时协调解决困难问题,保证各环节无缝衔接。项目建设先后克服疫情、高温、秋收、严寒、外部协调环境困难等不利因素,于2022年12月底完成全线铁塔架设工作,今年8月15日完成两侧间隔联调联试,为8月20日济郑高铁至省界段动态调试夯实了电力保供基础。

至此,郑州至省界段接触网将全线带电运行,为济郑高铁全线通车营运提供了可靠的电力保障。

(陈亚宁 霍克伟)

(上接第一版)“这些车每加满一次氢,最高续航里程可达500公里,运行时只排放水,真正做到了绿色环保、零碳排放,年减少二氧化碳排放量将达2000吨。”市公交公司机务处处长岳喜彦表示,车辆还拥有一项便民设计:全车去掉台阶,采用无障碍全地板设计,并增加整体升降和侧倾的功能,方便乘客上下车;车辆中门设置有方便轮椅上下的翻板和残疾人专用座椅停靠位,“很受群众欢迎”。

作为中国石油装备制造产业基地,华龙区已形成特种车辆制造产业链。华龙区委书记丁国梁表示:“商用车大多数搭载的是柴油机,碳排放水平明显高于乘用车,氢燃料电池大有空间。我们依托石油装备制造产业集群,与厦门金龙、南京金龙等新能源汽车企业加强合作,大力推动氢能整车生产。”河南国鸿年产2000套大功率燃料电池动力系统项目,是氢能产业龙头企业广东国鸿在濮阳开辟的一个主战场。其不仅与市科学技术研究院共建氢能燃料电池实验室,成为支撑濮阳氢能产业化、规模化重要科技支撑平台;还与濮阳移动积极合作,今年7月,首个由氢燃料电池运行的通信基站正式投入运行,在通信领域取得了新突破。

为加快氢能产业发展,市政府拿出全市的公交车、环卫车、特种车辆市场,优先采购中心泰康公司生产的氢能源车辆,为项目建设提供了广阔市场。该公司负责人被濮阳一流的营商环境所吸引,进一步增强了在濮阳投资的信心。目前,该公司谋划建设的医学大数据产业园(北方影像中心)项目已扎根濮阳发展。

2022年9月28日,氢生活、AI

创新破局 氢赢未来

未来——全球首款氢动力人形机器人发布暨濮阳“两能”融合战略签约仪式在城乡一体化示范区举行。会上,濮阳与优必选科技就人工智能与氢能“两能”融合达成战略合作,双方决定联手探索和实施以人工智能驱动新能源发展战略……

一个又一个项目,像一颗颗珍珠,通过氢能产业这条“链”,在龙都濮阳落地生根、开花结果。

当前的濮阳,以敢为人先的斗争精神,抢抓氢能产业发展新赛道,逐步形成以企业为主体、市场为导向、产学研用紧密结合的氢能产业技术创新体系,氢能产业自主创新能力、综合生产能力和行业竞争能力迅速提升,并逐步向氢能产业规模化、集群化和高端化发展。

躬身入局练“氢”功

2021年11月8日,《濮阳市支持氢能与氢燃料电池产业发展若干政策》正式发布。其中,对新建日加氢能力不低于500公斤的固定式加氢站,按建设实际投资(不含土地费用)的40%给予补助,最高不超过1000万元。这在当时创下了全国加氢站补贴力度的新高。

“濮阳出台的这些政策以及补贴的力度,很诱人,很有吸引力。”PGO氢能与燃料电池产业研究院院长周元表示:“我把濮阳发布的支持政策发到了朋友圈,大家纷纷点赞评论。”

这样“诱人”的政策还有:本地企业转型氢能与氢燃料电池产业,设备

投资额度超过3000万元的,给予设备投资额的10%补助;对涉及氢能产业新认定的国家级、省级制造业创新中心培育单位,分别给予一次性奖励300万元、200万元;对新认定的国家级、省级企业技术中心、重点实验室、工程(技术)研究中心、院士工作站,分别给予一次性奖励200万元、100万元……

真金白银的政策支持,推动濮阳迅速“出圈”,成为我国氢能行业的“焦点”。这也证明,对于氢能产业的建设布局,濮阳的决心“肉眼可见”、非同一般——

顶层设计锚定核心竞争力。市第八次党代会明确提出,要以氢能利用为突破,加快布局未来产业;要坚持“有中育新”,依托现有产业基础,加快建设氢能产业园,推动产业链由绿氢制造向制氢、储氢、运氢、加氢设备制造,向氢燃料电池、发动机、车辆制造全产业链延伸,抢占氢能产业发展制高点。

发展路径剑指痛点难点。《濮阳市氢能产业发展三年行动方案(2022—2024年)》,明确了氢能产业发展指导思想,即以技术突破和产业培育为主攻方向,以资源和市场吸引优势企业集聚,坚持核心技术研发和装备制造同步发力。制订“氢能产业链图谱”,从上中下游制氢、储运、装车等环节,提高装备制造水平,搭建产业发展支撑平台等方面,明确了建设氢燃料电池汽车示范应用园区,设立氢能产业招才引智平台等17项任务清单。

只是抱着试试的心态来上课。没想到,王总工程师风趣幽默的语言以及启发性的授课方式,让作为地质人员的我也能听得懂课程,感觉很有收获。“去年新人职员王杨月兴致勃勃地说。

据介绍,该厂“青工夜校”每半个月举行一次,每次一个主题,参与授课的既有厂领导班子成员,也有一线普通员工。该厂青工任钧在连续参加了多期“青工夜校”培训后,在日记中

写道:“参与‘青工夜校’培训的每一天,我都感到很有收获。因为,他们所讲的内容都是课本上没有的‘干货’,也让我进一步体会到石油人优秀的品质和可贵的钻研精神。我要成为像他们一样的人,在平凡的岗位上建功立业,以梦为马,不负韶华,为油田高质量发展多作贡献。”



“快点儿呀,讲课马上开始了。”“来了,来了。”这是8月14日晚7时,记者在中原油田濮城采油厂看到的一幕。在完成一天的工作后,20余名青年员工陆续走进厂“青工夜校”,为素质提升进行“加油”“充电”。

为助力青工成长成才,中原油田濮城采油厂党委针对基层员工普遍反映的“素质提升”问题,立足员工需求,本着“缺什么补什么,需要什么就学什么”的原则,开办了“青工夜校”,邀请油田专家、厂领导干部、集团公司技能大师等专题授课,为青工答疑解惑,助力青工成长提速。目前,该“青工夜校”已开办9期,参与人数270余人次。

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■