



十四届全国人大三次会议山西代表团组成

推选唐登杰为团长 金湘军王拥军罗清宇张吉福为副团长

本报太原3月3日讯(记者 杨文)3月3日下午,十四届全国人大三次会议的山西代表在驻地举行全体会议,推选唐登杰为代表团团长,推选金湘军、王拥军、罗清宇、张吉福为副团长,出席本次大会的山西代表团正式组成。

会议由唐登杰主持。在推选出团长、副团长后,代表们审议了大会主席团和秘书长名单草案、大会议程草案,大家一致同意这两个草案。

会议传达学习了大会代表团召集人

会议精神。指出,十四届全国人大三次会议是党和国家政治生活中的一件大事。开好这次大会,对于动员全国各族人民更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,凝心聚力贯彻落实党中央决策部署,扎实做好2025年各项工作,高质量完成“十四五”规划目标任务,为实现“十五五”良好开局打牢基础,具有重要意义。各位代表要深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,

旗帜鲜明讲政治,不断增强政治判断力、政治领悟力、政治执行力,以对党和人民高度负责的态度参好会、履好职,向党中央和全国人民交出满意答卷。

会议指出,人大代表肩负人民赋予的光荣职责。要站稳政治立场,忠实代表人民利益和意志,依法参加行使国家权力,做到依法履职、正确履职。要认真审议审查各项工作报告和法律案,提出高质量议案建议,使审议审查和建言献策的过程,成为统一思想、凝聚共识、

鼓舞干劲、开拓奋进的过程。要以参加这次大会为契机,积极宣传山西、推介山西,充分展现全省上下深入学习贯彻习近平总书记对山西工作的重要讲话精神,坚定不移推动高质量发展、深化全方位转型,奋力谱写中国式现代化山西篇章的昂扬风貌和良好形象。要认真贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神,严格执行大会各项制度和会风会纪要求,确保风清气正、务实高效,圆满完成会议各项议程。

本报太原3月3日讯(实习记者 刘迎春)近日,省水利厅围绕加快实施省级重点水利项目中心任务,扎实开展项目建设“提效、护航、优服、攻坚”四大行动,进一步推动工程顺利实施,及早建成达效,印发《2025年省级重点水利项目推进实施方案》(以下简称《方案》)。

2025年省级重点水利工程聚焦全力治水兴水节水,坚持“四水四定”原则,着力加快构建现代水网,涵盖水资源配置、水旱灾害防御、农村供水保障、新建续建灌区、河湖泉域复苏、生态水保治理、地下水超采治理等多个领域,共47项,全年计划完成投资124亿元,较去年增长18%。

《方案》提出,要通过“优化方案、细化任务、实化措施、强化协同、精准化调度”等措施,协调资金、用地、审批、监管等建设要素服务保障,逐项梳理省级重点项目“干什么、啥标准、谁来干、怎么干”,进一步明确各单位工作目标,压实各方责任,按照第一季度完成任务不低于全年20%、上半年不低于60%、前三季度不低于85%要求,确保年底前完成全年目标任务。

《方案》明确,省级重点工程推进实行总指挥部工作机制,总指挥部牵头抓总,每季度调度一次;分指挥部按模块化模式推进,按日常调度维度细化,省水利厅负责日常调度14项,太原市等8市、山西综改区、省国资运营公司等单位负责33项。各责任单位要按照“统分结合,分工负责;闭环管理,狠抓落实;导向鲜明,务求实效”三项工作原则推进;各调度责任单位要强化服务保障,协调落实建设条件,加强项目调度,确保项目顺利实施。

《方案》要求,加强组织领导,健全包联制度;加强项目调度,压实各方责任;实行清单管理,强化过程管控;严守底线思维,确保质量安全;加强统计工作,规范信息报送,全力保障重点水利工程顺利推进。

开展项目建设「提效、护航、优服、攻坚」行动

省水利厅印发的重点水利工程推进实施方案提出



运城

积极抢抓农时 推进春耕工作

本报运城3月3日讯(记者 杨永生)近日,运城市上下抢抓农时,有力有序推进春季农业生产各项工作。该市冬小麦播种面积432.77万亩,同比增加12.47万亩,增幅为3%;年前降水量达到18.6毫米,有效改善了土壤墒情。目前,冬小麦长势总体较好,一二三类苗情比例大体为4:4:2。

据了解,该市164家农资企业、2600余家农资经营门店,均已储备好农资货源;33万台(套)各类农业机械,均已检

修完毕、准备到位。该市春耕工作将于3月下旬陆续开始,5月上旬基本结束。据春播意向调

查,今年春季该市各类农作物种植面积将达95.1万亩,同比增加1.1万亩。其中,春玉米约47.6万亩、蔬菜约19.2万

亩、薯类约5.3万亩、豆类约3.7万亩、油料约3.1万亩、中药材等其他作物约16.2万亩,农业种植结构进一步优化。

太原市尖草坪区向阳镇

加大补贴力度 农机助力春耕

本报太原3月3日讯(记者 王媛)近日,太原市尖草坪区向阳镇加大农机补贴力度,积极推进农机装备补短板,一台台拖拉机、微耕机、旋耕机、播种机、还田机活跃在田间地头,到处一派繁忙的春耕备耕景象。

连日来,农业机械成了向阳镇翻耕土地、播种育苗、施肥灌溉的主力军。“以前耕地犁田全靠人,费时又费力,

现在有了农机帮忙,一个人就能完成,效率提高了好几倍。”农业生产方式的转变让种了多年庄稼的向阳镇农民深

有感触。机械化的耕作不仅代替了人工,还大幅降低了生产成本,提升了耕作效益,为全镇春耕备耕按下加速键。

截至目前,向阳镇共投入拖拉机、微耕机、旋耕机、播种机等农用机械45台,享受国家补贴125430元。

为演唱会造势——周传雄公仔亮相省城



(扫描二维码看视频)

3月1日,太原钟楼街上一位特别的“嘉宾”——高达3.5米的周传雄公仔,吸引了众多歌迷前来打卡留念。

随着周传雄巡回演唱会太原站正式定档4月12日,“歌迷之城”太原再次向全国歌迷敞开怀抱。2024年,太原市共举办32场演唱会,现场观众人数近百万人次,带动消费41亿元。2025年,太原已全力开启“宠粉模式”,以汾河作谱、双塔为笛,共同奏响“歌迷之城”的华丽交响曲。 本报记者 康煜 摄



孝义荣登2025新型工业化标杆县名单

是我省唯一入选县市

本报吕梁3月3日讯(记者 李全明)日前,赛迪方略县域经济研究中心发布了《2025新型工业化标杆县》名单,孝义市成功上榜,位列第三梯队第40位,成为我省唯一入选的县市。

孝义市作为我省工业重镇,近年来始终坚持工业强市与文旅富民“双轮驱动”转型战略,不断探索县域新型工业化发展的新路径。

该市通过实施“一区

一镇一链”产业转型路径,加速传统产业智能化、绿色化升级改造,积极推进新兴产业的培育壮大。目前,已形成氢能、现代煤化工两大千亿级产业,铝镁、锂电、白酒三大百亿级产业以及固废综合利用、耐材等多个十亿级产业为核心的“2+3+N”产业矩阵。这一现代化产业体系的构建,不仅提升了当地的工业经济实力,也为县域经济的可持续发展注入了新的活力。

导读

山西:借征信助企破解融资难融资贵问题

见2版

大抓项目 大抓招商 大抓发展

全力破解项目建设难题,推动年度计划投资70亿元的项目加速实施——

平定:重点项目建设“火力全开”

本报记者 郭强 通讯员 姜妍

3月1日,在平定经开区山西贝特瑞新能源科技有限公司厂区内,年产5万吨锂电负极材料一体化项目——首条2.5万吨石墨化生产线正全力试生产。该公司项目专员苏真阳向记者介绍:“我们的预碳化工序采用了最先进的节能技术,能耗达到行业最低。同时,对石墨化工序生产流程进行了进一步优化,基本实现了自动化,单炉石墨化产量全国领先。”

记者走进该公司项目预碳化车间看到,车间内整洁干净,工人们身着统一工作服,在各自岗位上熟练地操作着先进的设备。伴随着隆隆的机器声,经过预碳化处理的半成品通过传输带缓缓运出。

该项目是集原材料加工、碳化、负极材料高温提纯及成品加工等工序于一体的锂离子电池负极材料全套生产线项目,建设内容包括粉碎

车间、造粒车间、低温碳化车间等。为助力企业节后迅速复工复产,冲刺一季度“开门红”,平定县提前摸排调研,力促企业节后快复工、快复产。平定县发展改革局项目推进中心主任岳胤谷向记者介绍道:“我县针对重点项目建立了项目台账,实时掌握项目进展情况,及时解决协调项目推进过程中遇到的问题和困难,确保项目按计划推进。预

计今年一季度,我县重点项目复工复产率达到100%。”

作为平定新能源电池小镇的龙头企业,近年来,山西贝特瑞新能源科技有限公司通过创新引领和技术革命,延伸人造石墨负极材料产业链,形成了“多品种、全工序、一体化”生产模式。目前,该公司共有5条石墨化生产线,50台不同类型石墨化窑炉,石墨化年产能3万吨,具

备年产1.2万吨负极材料成品生产能力。苏真阳说:“春节前后是汽车销售的高峰期,锂电池的需求量也迎来了爆发式增长。作为新能源汽车产业的上游企业,我们公司春节期间锂电负极材料订单不断。为了保证客户订单及时交付,公司所有生产线开足马力,保持连续生产。”

阿镁迈特山西脱硫科技有限公司是德国阿镁迈特公司的全资子公司,是一家专业从事铁水脱硫工

艺设计、铁水脱硫设备生产安装、铁水脱硫剂供应及铁水脱硫技术服务的跨国公司,在俄罗斯、罗马尼亚、土耳其及印度等国家都设有脱硫剂生产企业,其脱硫剂产品供应欧洲、拉美、澳大利亚和南亚等地。

走进阿镁迈特公司的生产车间,干净整洁的生产环境与崭新的机器设备让人眼前一亮。记者看

到,身着蓝色工服的工作人员正在有条不紊地进行着生产作业。阿镁迈特公司生产主管郝拴柱告诉记者:“春节假期后,我们对员工进行了复工复产安全培训,加强了职工的安全意识。”

项目建设是经济发展的生命线、主引擎和硬支撑。今年,平定县狠抓项目建设“第一要事”,全力破解项目建设难题,以高质量项目引领支撑县域经济高质量发展。

除老旧改扩建项目外,平定县共筛选谋划重点项目124个,总投资315亿元,年度计划投资70亿元。据了解,平定县汇能、同意、阳胜3座煤矿智能化改造已顺利完成,全县煤炭产量654.5万吨、先进产能100%。同时,该县淘汰了3台落后小火电机组,国投光伏项目一期完成并网,新能源装机和发电量占比再创新高。