

政务之要

我市开展工地扬尘治理精细化管控行动

本报讯 6月24日,市政府召开全市施工工地扬尘治理精细化管控专项行动动员部署会,副市长卢俊峰出席并讲话。

市城乡管理局负责人通报我市施工工地和城市道路扬尘方面存在的问题,解读了《关于开展全市施工工地扬尘治理精细化管控专项行动实施方案》。

卢俊峰强调,要采取硬态度,真抓实干。以施工工地、渣土运输车辆为重点,严格落实工地六个百分百、车辆必须苫盖等要求。通过评选最差20条道路、最差30个工地、最差3个县(市、区)等方式,促进扬尘治理明显改善。要采取硬手段,严抓严管。从源头上治理施工工地和城市道路扬尘问题,实行双体系管理,以属地为主,严管工地、渣土场、路面,严查工地、渣土场。要采取硬措施,常抓常管。把道路、工地明确落实到人,理顺工作流程,实行渣土定点倾倒、车辆按线行驶、土方及时治理。

(司勇)

新闻战线业务骨干培训班在南大举办

本报讯 6月24日,由山西省委宣传部、山西省新闻工作者协会主办的山西省新闻战线业务骨干“强四力、促精品”培训班在南京大学开班,来自全省各地市新闻单位、行业媒体的95名业务骨干参加。

据介绍,本次培训班为期5天,由中国新闻奖一等奖、长江韬奋奖等重大新闻奖项获得者以及南京大学的教授、博士生导师等授课,以“强四力、促精品”的专题报告、沉浸式课堂和现场教学的形式,面向全省新闻业务骨干展开全方位、立体式教学,提高学员们做好新闻舆论工作的能力水平,做好党的政策主张的传播者、时代风云的记录者、社会进步的推动者、公平正义的守望者,使其更好地为党的新闻舆论工作履职尽责。

(王昕)

高考成绩揭晓 我省本科录取最低控制线公布

文史类:第一批516分 第二批446分 理工类:第一批506分 第二批418分

本报讯 我省2024年普通高校招生考试成绩6月24日揭晓,山西省招生考试委员会批准公布了普通高校招生本科录取最低控制分数线(不含本科第二批C类院校)。

文史类:第一批516分,第二批446分。理工类:第一批506分,第二批418分。

提前艺术本科批中,使用校考成绩的艺术类本科专业,文化成绩最低控制分数线为艺术(文)446分,艺术(理)418分。专业成绩最低控制分数线为校考成绩合格。使用省际联考成绩的戏曲类本科专业,文化成绩最低控制分数线为艺术(文)223分,艺术(理)209分。专业成绩最低控制分数线为180分。公费师范生等有特殊要求的艺术类本科专业,文化成绩最低控制分数线为艺术(文)335分,艺术(理)314分。专业成绩最低控制分数线同艺术本科批。

艺术本科批中,文化成绩最低控制分数线为艺术(文)335分,艺术(理)314分。专业成绩最低控制分数线为美术专业202分、音乐表演声乐专业229分、音乐教育声乐主项专业208分、音乐表演器乐专业245分、音乐教育器乐主项专业217分、舞蹈专业190分、书法专业235分、播音专业230分、戏剧影视表演专业231分、戏剧影视导演专业245分、服装表演专业208分。

体育类文化成绩最低控制分数线为,第一批体育(文)413分,体育(理)405分;第二批体育(文)357分,体育(理)334分。专业成绩最低控制分数线为体育(文)81分,体育(理)83分。

本科第二批C类院校最低控制分数线,待本科第二批B类院校录取基本结束后,根据招生计划和考生志愿情况另行划定。

(张晓丽)

通过三种渠道可查高考信息

本报讯 高考成绩公布后,考生可通过三种渠道查询高考相关信息。

一是登录山西招生考试网(www.sxkszx.cn),按页面提示输入考生号和登录密码,查询成绩信息、志愿信息、征集志愿信息、军检通知、录取信息等。二是通过“山西政务”小程序、“山西省招生考试管理中心”百度智能小程序,按页面提示输入考生号和登录密码,查询成绩信息。三是携带本人准考证及身份证到所在县(市、区)招考部门查询。

成绩复核工作由省招生考试管理中心统一负责组织实施,复核内容包括:考生信息和答题卡是否一致,主观卷是否漏评,合分是否错误(包括小题分、大题分、单科、总分)。考生对主观卷成绩有异议的,可于6月25日至26日每日9时至18时到考生报名所在地的县(市、区)招考部门办理申请复核手续,逾期不予受理。

凡申请成绩复核的考生须按考试科目提出申请,填写“山西省2024年普通高校招生考试主观卷成绩复核申请表”。各县(市、区)招考部门根据有关规定上报,统一集中核查。复核结论逐级返回,由县(市、区)招考部门及时通知考生。

我省会通过短信,通知符合提前录取的军队、公安、司法等院校的考生关于体检、面试安排等信息。

参加运动训练、武术与民族传统体育单独招生、高职院校单独招生、保送生等已被高校确认提前录取的考生,不再参加高考统一录取。

(张晓丽)

应用于国内首台万米深井项目

太钢高端无磁钻铤用钢崭露锋芒

唱响中国经济“光明论”

本报讯 中国宝武太钢集团山西太钢不锈钢股份有限公司6月23日发布消息,新疆塔里木盆地的一处钻井深地塔科1号突破1万米,成为世界陆上第二、亚洲第一垂深井。太钢无磁钻铤用钢成功通过中石油平台供应该项目,最长连续下井时间达到1000小时,产品质量稳定可靠。这标志着太钢高端无磁钻铤在国内率先进入国家重点工程项目高端领域。

近年来,随着油气钻采技术的不断进步,我国陆地和海洋钻井深度逐步达到数千米水平,但因无适用的钻采材料,国内钻井深度一直无法突破万米水平。深地塔科1号设计垂直井深为1.11万米,这个数字,是中国陆上勘探此前从未到达过的深度。作为国内首台万米深井,在深地科学研究和超深层油气勘探领域具有里程碑意义。该项目对于连接金刚石钻头的无磁钻铤质量提出了更高更严的要求,不仅要求材料高密度、高强度、高耐腐蚀性、无磁性,还需要抗高温(220℃)高压(10万大气压)。

面对新的挑战 and 机遇,太钢型材事业部充分利用产销研一体化平台,强化炼钢、锻造全流程工艺技术攻关,经过多次攻关试验,形成了一套完整的无磁钻铤专用生产工艺规范,进一步提高了钢质纯净度,保证内部组织均匀性,同

时通过优化锻造压下方案,全线保证了该产品的优质稳定生产。经过用户使用反馈,太钢开发的高端无磁钻铤用钢比进口材料具有组织致密、高强度稳定、较高的耐腐蚀性以及高的性能稳定性等特点,充分保障了钻铤在井下工作的耐腐蚀性能,延长了钻铤的使用寿命。

随着产品结构的不断优化和质量的快速升级,太钢批量生产的无磁钻铤产品已供应到辽河油田、渤海油田、大庆油田、胜利油田等地区使用,尤其是在市场严峻的2023年,高端无磁钻铤用钢全年开发量2299吨,达到了上年的249%,市场占有率超过30%,创历史最好水平,并出口中东、俄罗斯(北极圈)、欧盟等地区。截至2023年年底,太钢无磁钻铤用钢累计供货1万余吨,为我国石油石化能源钻探提供了有效支持。

(孙耀星)

不惧极端恶劣环境

太重新版挖掘机聪明能干数第一

本报讯 6月24日,一辆有7层楼房高的矿用挖掘机正在内蒙古一矿场大显身手——前进、后退、旋转、挖料、装车,动作行云流水、精准自如。这个聪明灵活的“大块头”就是太重集团历经多轮研发革新,制造的新版WK-55矿用挖掘机。最近它在内蒙古矿场圆满完成调试,顺利投

产,卓越的实战表现证明,新版WK-55矿用挖掘机综合性能再获质的飞跃,智能化水平跻身国际先进行列。

太重矿用挖掘机是国家“制造业单项冠军”,其中的WK-55矿用挖掘机备受业界赞誉。该挖掘机的重量相当于30辆重型坦克,单是履带就有2米多高,铲斗标准容量

55立方米,可与载重220吨至363吨的矿用自卸卡车无缝对接,被业界誉为“矿采尖兵”。

新版WK-55矿用挖掘机拥有很多技术创新亮点:关键零部件的国产化替代,显著提升了可靠性、稳定性和控制精度,大大降低了设备成本;创新采用全新电力电子技术,配合核心控制系统,构建了高效、节能的现场级、设备级、系统级三级控制体系;全新设计驱动装置,不仅延长了设备使用寿命,还提高了工作效率。此外,通过优化选材,改进加工工艺,挖掘机的综合性能得到了显著提升,即便在极端恶劣的工作环境中,它也能如履平地、稳定运行,极大地提升了矿山的生产效率。

(张秀丽)

投运“一带一路”集装箱船

汾西重工“穿轴式”发电系统获青睐

本报讯 6月24日,由厦门翔翔海运有限公司出资、上海船舶研究设计院设计、台州市建兴重工有限公司建造的“良翔85”轮顺利下水,“良翔85”搭载中国船舶汾西重工赛思亿1100千瓦大功率“穿轴式”轴带发电系统,其建成后投入运营到中国—阿拉伯“一带一路”新航线。

“良翔85”4600TEU集装箱船全长228.00米,船宽40.00米,型深19.60米,设计吃水13.75米,是目前台州造船史上最大吨位的国际航行集装箱船,入级中国船级社(CCS)。“良翔85”核心关键变频电控设备采用赛思亿自主知识产权产品。赛思亿轴带发电系统可实现长期100%满

功率运行,并且可以稳定地实现100%负载突卸和0-50%以及50%-100%的两段负载突加,可为用户有效节约燃油费用,提升船舶市场竞争力。

2023年,赛思亿顺利承接台州市建兴重工有限公司4艘船舶批量订单,目前其中2艘“鸿达鑫778”“丰信达29”已顺利交付。同年,搭载赛思亿轴带发电系统的“良翔82”轮顺利完成轴带发电系统调试交付工作,系统性能得到了船东方、船厂的极大认可和高度评价。截至目前,赛思亿在国内、国际运输船领域已经拥有超200艘实船案例,并且越来越受国际运输船舶方青睐。

(孙耀星)

科技创新引领发展的第一动力

2024年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,太钢、太重、汾西重工等我市国有企业修炼内功,提升内容工业化水平,持续探索前沿科技,不断释放产业发展新动能,催生我市经济新产业、新模式、新动能。

新型工业化是发展新质生产力的主阵地,新质生产力是推进新型工业化的主动力。太钢无磁钻铤探深地、太重新型挖机寻矿藏、汾西重工轴带发电系统游沧海,一项项科技创新成果渗透于生产力诸要素中,转化为实际生产能力,打开了企业新质生产力大门,为推动我市经济高质量发展赢得主动、赢得优势、赢得未来。

科技新质生产力打开企业大门

张秀丽



6月24日,由太原市文物局主办的三晋名碑——山西古代石刻艺术拓片展在太原美术馆开展。本次展览分“汉代—北朝”“隋唐五代石刻”“宋金元石刻”“明清石刻”四个单元,展出山西古建筑博物馆藏西汉至清代石刻拓片以及太原龙泉寺唐代舍利石函和晚唐《华严经》经幢拓片,共52件。

王韵菲 摄

太原五座桥梁完成伸缩缝更换

本报讯 6月24日,市城管局市政建管中心完成了太榆路长风街跨线桥、建设南路狄村街跨线桥等5座桥梁伸缩缝的更换作业,消除了异响、错位等病害。

桥梁伸缩缝通常在两梁端之间、梁端与桥台之间或桥梁的铰接位置上设置,是为满足桥面变形的附属设施,一旦出现问题将严重影响行车速度和舒适性,存在一定安全隐患。从5月31日起,市市政建管中心桥梁管理所集中对太榆路长风街跨线桥、建设南路狄村街跨线桥等5座桥梁的伸缩缝进行更换。为减少对交通运行带来的影响,施工工作安排在每晚夜间11时至次日早晨6时进行,并设置了导向标志、安全锥筒、夜间警示灯等标识,确保施工安全。

施工中,作业人员采用人机结合的方式,拆除了混凝土保护带及陈旧伸缩缝,在清理桥面及沟槽内杂物后,进行新伸缩缝安装。安装时,先用吊装设备将伸缩缝吊放到位,再通过靠尺检验伸缩缝钢轨标高,保证与路面齐平,最后将伸缩缝与梁板钢筋焊接牢固,并用高强度水泥灌浆料浇筑伸缩缝保护带,顺利完成伸缩缝更换。

(任晓明)

高质量绘就治水兴水新画卷

我市全面落实习近平总书记对山西工作的重要讲话重要指示精神 and 习近平总书记关于治水的重要论述,牢固树立“绿水青山就是金山银山”的理念,坚决扛起治水兴水的政治责任,聚焦做好水的大文章,以建一流队伍、造一流工程、创一流业绩、树一流形象“四个一流”为目标,抓紧抓实抓细水资源保护、水环境改善、水生态修复、水污染治理各项工作,奋力推动全市水务事业高质量发展。

坚持高站位推动

一直以来,市委、市政府深入贯彻落实习近平生态文明思想,对水务工作高度重视,把做好水的大文章列入党委和政府的重要议事日程,主要领导亲自推动、亲自调研、亲自部署,多次作出重要批示指示。各县(市、区)、各有关部门各负其责,坚持党政一把手齐抓共管,层层压实责任,全市形成了上下联动、齐抓共管的治水兴水工作格局。

做到高起点谋划

注重规划先行,发挥规划引领作用,编制完成了《太原市汾河流域生态景观规划》《晋阳湖生态保护与修复规划》《太原市防洪规划》《太原市水资源全域化配置方案》等一大批规划。一系列规划的完成 and 实施,为践行习近平生态文明思想、落实总书记“四治”要求提供了有力支撑。

抓好高标准工程

坚持项目为王,以工程措施为抓手,坚持上下游系统治理、左右岸综合施策,有力推动汾河流域生态环境持续改善。在汾河干流,实施了汾河百公里中游示范区和上游娄烦古交段生态治理等6项工程,实现了汾河太原段188公里全线治理;在晋阳湖,实施晋阳湖水系连通工

程,实现了晋阳湖—风峪河—汾河的生态连通;在汾河支流,实施了防洪能力提升、中小河流治理等26项工程,太忻经济区大孟产业新城防洪工程、南沙河上游生态治理工程受到了省市领导的高度肯定,实现了河道防洪标准的全面提升。

落实高要求管控

把水资源作为最大的刚性约束,坚持“四水四定”,严格水资源管控,加强取水管理,优化水资源配置,不断提高用水效率和效益。一是强化水耗双控。建立覆盖全流域的取水总量控制体系。圆满完成了用水总量和用水效率“双控”目标任务,用水效率在全省排名前列。二是强化用水管理。严格落实用水定额要求,实行计划用水管理。随时掌握全市用水动态。三是强化工程措施。全力推进地下水超采治理工程,实施了水源置换、生态补水工程14项。通过超采区治理,全市超采区面积比2015年缩小了约四分之一;断流30年的晋祠泉实现初步出流。四是强化生态补水。开展汾河干流流量自动监测,省、市、县三级生态调水联动实时共享汾河各断面生态流量信息。五是强化节水宣传。持续开展节水宣传工作,不断扩大节水宣传的社会影响力。

护航高质量发展

始终坚持人民至上、生命至上,及早做好防大汛、抗大灾的充分准备。一是汛前准备到位。落细落实水库、淤地坝、堤防等重点部位各项防御措施。市县两级联合组织开展隐患排查专项整治,做到隐患动态清零。二是汛中防御到位。及时发布河道洪水、山洪灾害预警。市县两级水务部门联动发力,全面做好强降雨防范应对。三是汛后总结到位。对汛期降雨情况,应对情况进行复盘分析,及时总结经验教训,进一步研究和完善水旱灾害防御预案。

持续高水平管护

加快构建责任明确、协调有序、监管有力、保护有效的河湖管理保护机制,实现“水清、岸绿、河畅、景美”。一是责任体系全面建立。持续推动市、县、乡、村四级河湖长责任体系落实。二是基础工作扎实推进。对汾河太原段直接取水口进行全面摸排,常态化实施有效监管;完成38条重点河流和晋阳湖的管理范围划界和公告,全面加强水域岸线管控。三是河湖监管形成合力。推进“河湖长+检察长”工作机制,加大联动执法力度,构建起部门联防联控、共治共管的工作格局。四是专项整治成效显著。扎实开展河湖“清四乱”和“治水监管百日行动”,对督察暗访、巡查发现、群众举报等问题真抓实干、动态清零。五是河湖立法进展迅速。颁布了《太原市晋阳湖生态保护与修复条例》,为加强河湖保护提供了法制保障。

实现高成效改革

在水资源改革上,出台了《太原市水资源全域化配置方案》,构建集约高效的水资源配置体系。在水权改革上,持续推动清徐县四级水权分配的成功经验,探索建立了“以初始水权分配为核心的宏观总量控制和微观定额管理、用水量控制配置、节水工程建设、政策制度保障”四大体系。在水利改革上,对全市水务融资改革总体思路、实施路径、资源整合等方面提出基本设想和改革建议。在水工改革上,建立智慧水利大数据平台,进行数据集成,实现实时视频监控和数据采集,形成具有“四预”功能的太原市智慧水利体系。在水务改革上,完成了《太原市水利基础设施空间布局规划》,绘就了涉水生态空间和水利基础设施“一张图”;晋源区已率先在全省实现了农村供水规模化、城乡供水一体化,形成了较为完善的农村供水系统;率先完成了市級层面水行政执法体制改革。

奋楫笃行,万里可期。我市正在习近平总书记“十六字”治水思路的科学指引下,团结奋斗、笃行实干,高质量绘就治水兴水新画卷,为加快建设国家区域中心城市提供水支撑。

记者 周皓 通讯员 张慧