



中国、吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦三国元首 视频祝贺中吉乌铁路项目三国政府间协定签署

新华社北京6月6日电 6月6日,中国—吉尔吉斯斯坦—乌兹别克斯坦铁路项目三国政府间协定签署仪式在北京举行,国家主席习近平、吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫、乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫视频祝贺协定签署。

习近平指出,中吉乌铁路是中国

同中亚互联互通的战略性项目,是三国共建“一带一路”合作的标志性工程。三国政府间协定的签署,将为中吉乌铁路项目建设提供坚实的法律基础,标志着中吉乌铁路正由设想变为现实,向国际社会展现了三国携手合作、共同谋发展的坚定决心。中国愿同吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦

两国一道,再接再厉,为启动项目建设作好各项准备,早日建成这条惠及三国和三国人民、助力地区经济社会发展的战略通道。

扎帕罗夫表示,中吉乌铁路是三国共建“一带一路”的旗舰工程,建成后将成为亚洲到欧洲和波斯湾国家的新运输线。(下转第四版)

东方碳素:逐高向新 蝶变成金

6月5日上午,位于石龙区先进制造业开发区的东方碳素有限公司生产车间里机器轰鸣,一堆堆原材料在自动配料生产设备上运转。

该公司研发的高纯度石墨材料制备工艺采用生坯焙烧,直接进行石墨化,减少传统重复焙烧和浸渍工序,缩短了生产周期,降低了生产成本和碳排放。

“设备24小时不间断运转,温度、功率等数据在屏幕上一目了然。当温度达到3000摄氏度时,绝大部分杂质将气化,生产出来的石墨纯度更高、应用更广泛。”东方碳素有限公司总经理杨晓鹏说,这一装置具有工艺简单、节能环保、自动化程度高等优势,生产出的石墨纯度能达到99.999%,对于将石墨蝶变成金至关重要。

东方碳素有限公司成立于2006年2月,是一家从事特种石墨材料研发、生产和销售为一体的现代化企业,目前已拥有从磨粉、混捏、焙烧和石墨化处理的一体化生产加工能力,年生产特种石墨能力达到1万吨,产品广泛应用于冶金、化工、机械、医疗器械、汽车、航空航天等领域。该公司被评为第四批专精特新“小巨人”企业、国家级高新技术企业,于2015年4月登陆新三板,2023年6月在北交所上市。

“科技创新是推动产业创新的源头活水。”杨晓鹏介绍,公司持续加大研发投入,充分发挥创新研发平台和合作交流机制作用,聚力在先进电机用进口、特殊环境适应性机车滑板、替代进口机械用碳材料、核石墨、电碳石墨、负极材料等高端石墨新材料创新研发方面有新突破,提高产品附加值,实现产



年产三万吨高端特种石墨碳材项目加紧施工

本报记者 闫增旗 摄

品向高端化迭代。目前,公司拥有省企业技术中心、省热模压高纯碳材工程研究中心、博士后创新实践基地三个省级研发平台和市自粘结新型碳材料重点实验室,并与清华大学深圳研究生院、中国矿业大学、湖南大学、郑州大学、山西煤化所、哈尔滨电碳厂等多所知名高校、科研院所、知名企业建立了产学研及研发合作交流机制。

“截至目前,公司共取得11项专利、134项实用新型专利。”杨晓鹏说,“公司每年投入的研发费用占销售收入的3.5%以

上,设备、原材料对标国际先进水平。”

近年来,公司以推动高质量发展为主线,坚守绿色发展理念,坚持环保效益与经济效益并重,加快技术改造升级,推动质量变革创新,奋力构建高端、

智能、绿色、高效的新型工业,先后对磨粉、煅烧、提纯、混捏、焙烧、石墨化等设施进行改造升级,优化资源利用方式,研发了原材料替代新工艺,有效降低了能源资源损耗。(下转第四版)



李明俊在调研卫生健康四个专项行动推进情况时强调

狠抓关键环节 注重总结提升 扎实有序推进四个专项行动

本报讯(记者孙鹏飞)6月6日,市长李明俊到市调研卫生健康四个专项行动推进情况,强调要深入贯彻落实习近平总书记关于卫生健康工作的重要论述,狠抓关键环节,注重总结提升,扎实有序推进卫生健康四个专项行动,为全市人民身体健康保驾护航。

在新华区三七社区卫生服务站,李明俊认真看集采药品进基层工作情况,与基层卫生服务人员亲切交谈,详细了解家庭医生签约、重大慢性病筛查等工作进展以及群众对四个专项

行动的支持配合度、满意度。

随后,李明俊主持召开座谈会,听取市卫健委、市医保局、市教体局等部门和各县(区)、基层医疗机构关于四个专项行动开展情况的汇报,与大家一同总结经验、查找不足、分析问题,共同研究做好下一步工作的思路举措。

李明俊指出,开展家庭医生签约服务优化提升、重大慢性病防治、青少年“明眸皓齿”和脊柱弯曲异常筛查干预四个专项行动,是市委、市政

府为群众提供全周期、全链条、全方位健康保障的重要措施,是全市人民关心的重大民生工程、民心工程。各级各部门要进一步高度重视,牢固树立以人民为中心的发展思想,全面落实行动方案,狠抓关键环节,确保高质量高效率完成各项任务。要注重总结提升,及时总结交流推进过程中探索的好经验好做法,聘请有关专家进行评估指导,针对存在的不足进一步优化方案,健全完善市县乡村慢性病管理体系,建立慢性病

信息管理平台,加快推进集采药品进基层,提升集采药品可及性和购药便捷性,切实强化青少年视力、口腔疾病、脊柱弯曲异常的“边筛边治边管”,确保四个专项行动真正惠及全市人民。要加大宣传教育力度,针对不同区域、不同群体、不同年龄层次群众的特点,因地制宜、因人制宜开展卫生健康知识宣传教育,引导群众牢固树立健康意识,倡导健康生活方式,切实提升全民健康素养。

副市长史晓天参加调研。

六五环境日晒出环保成绩单

我市去年空气质量改善情况位列168个重点城市第4名

本报讯(记者程颖)6月5日是第53个“世界环境日”。我市举行宣传活动,并公布了2023年度生态环境保护工作成绩单。

2023年,我市削减大气污染排放量与扩大环境容量“两手抓”,生态环境质量持续改善。生态环境部发布的《2023年12月和1月至12月全国空气质量状况》通报显示,平顶山市2023年1月至12月空气质量改善情况位列全国168个重点城市第4名,全年PM10、PM2.5同比分别下降8微克/立方米、4.5微克/立方米,优良天数同比增加7天,环境空气质量主要指标实现“两降一增”,叶县、鲁山县成功创建为国家空气质量二级达标县;集中式饮用水源地取水水质累计达标率100%;土壤环境总体稳定,重点建设用地安全利用率100%。

一年来,我市牢固树立生态文明理念,扛稳扛牢生态文明建设政治责任。市委、市政府把习近平新时代中国特色社会主义思想与习近平生态文明思想纳入各级党委(党组)“第一议题”学习和干部日常教育培训、干部考核、督查巡察的重要内容,认真落实生态环境保护“党政同责”“一岗双责”“三管三必须”等工作要求,出台了市委、市政府及市直部门生态环境保护责任清单,实行最严格的生态文明考评机制,环保约束指标实行“一票否决”,用考核“指挥棒”倒逼环境保护责任落实。

深入打好污染防治攻坚战。科学周密开展大气污染防治,生态环境部门通过绩效分级帮扶指导,培育AB级和绩效引领性企业72家。实施绩效分级,既让环保绩效水平高的企业享受政策红利,也让持续提标改造的企业看到

希望,促进了工业治理水平整体提高。13部门联合出台了噪声污染防治行动计划,积极回应群众对宁静优美环境的新要求新期待。

积极推动水环境深度治理,通过常态化排查南水北调总干渠(平顶山段)两侧保护区,开展城市黑臭水体全面排查、重点河流湖库排查等工作,完成水体溯源400余个,考核断面水质持续好转,叶县灰河治理取得明显成效。夯实土壤环境安全防护,圆满完成了重点建设用地安全利用调查。

注重协同治理,统筹推进经济高质量发展。在省生态环境厅的指导帮助下,平顶山尼龙新材料开发区规划环评顺利通过审查。市生态环境局开展环评助企活动,围绕“双百工程”“三个一批”等新建设项目,提供全流程帮扶服务,积极解决企业环评审批中存在的问题,

全年审批建设项目环评文件279个,保障了项目顺利推进。

强化底线思维,切实守牢生态安全防线。2023年,经水利部淮河流域委员会会同河南省河长制办公室、省水利厅、省生态环境厅、省林业局联合验收,淇河成为河南省首批淮河流域幸福河湖,为全省幸福河湖建设提供了可复制、可借鉴、可推广的鹰城样板。我市还大力发展循环经济,建成投运4个生活垃圾焚烧发电项目,生活垃圾焚烧处置能力达到3600吨/日。我市与漯河市、南阳市建立跨界河湖长制联动,实现对沙河等6条河流管护联防联控。科学开展国土绿化,提升生态系统碳汇增量,全年完成营造林7.6万亩(1亩≈666.67平方米)、创建市级森林乡村76个,有效推进了山区困难地造林和湿地生态修复。

我市中小学幼儿园 7月4日起放暑假

严格落实“双减”工作

本报讯(记者田秀忠)6月6日下午,从市教育局传来消息,我市2024年学校暑期放假时间已确定,市教育体育局属初中、普通高中、幼儿园暑期放假开始时间均为7月4日。

根据市教育体育局下发的《关于2024年暑期放假的通知》,局属初中、幼儿园放假时间为:自7月4日起放假,9月1日学生报到,9月2日正式上课;局属普通高中放假时间为:自7月4日起放假,8月19日学生报到,8月20日正式上课。

另外,各县(市、区)学校放假时间由各县(市、区)教体局根据

通知要求及实际情况自行确定。各中小学校要按照规定的时间放假、开学,未经教育行政部门同意,任何学校不准提前或延后放假时间,确遇特殊情况需要调整放假时间的,须报教育行政部门批准,并向学生家长说明原因,向社会公示。

市教体局要求合理安排学生假期生活,严格落实“双减”工作,放假前,各学校要集中开展一次安全教育。

权威发布

嫦娥六号完成“太空接力” 月背珍宝搭上“回家专车”

(见今日第四版)

致读者

根据端午节放假安排的通知,本报出版作如下调整:6月10日(周一)无报,6月11日(周二)恢复出版。

端午假期,平观新闻客户端

端、平顶山微报、平顶山新闻网等新媒体平台正常推送新闻,敬请关注。

祝读者朋友端午安康!
本报编辑部