



习近平同俄罗斯总统普京会谈

新华社北京5月16日电(记者 杨依军 王宾)5月16日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的俄罗斯总统普京举行会谈。

两国元首首先举行小范围会谈。

习近平对普京开启新一届总统任期表示衷心祝贺,对他再次来华进行国事访问表示热烈欢迎。

习近平指出,今年是中俄建交75周年。75年来,中俄关系历经风雨,历久弥坚,经受住了国际风云变幻的考验,树立了大国、邻国相互尊重、坦诚相待、和睦相处、互利共赢的典范。中俄关系稳定发展,不仅符合两国和两国人民的根本利益,也有利于地区乃至世界的和平、稳定、繁荣。中方愿始终同俄方做彼此信赖的好邻居、好朋友、好伙伴,不断巩固两国人民世代友好,共同实现各自国家发展振兴,携手维护世界公平正义。

习近平强调,中俄关系75年发展历史得出的最重要结论,就是两个相邻的大国之间,必须始终弘扬和平共处五项原则,相互尊重、平等互信、照顾彼此关切,真正为双方的发展振兴相互提供助力。这既是中俄两国正确相处之道,也是21世纪大国关系应该努力的方向。中俄关系有着深厚的历史积淀和坚实的民意基础,双方要密切战略协作和互利合作,坚定地走自己的发展道路,坚定维护国际公平正义。

(下转四版)

愿始终同俄方做彼此信赖的好邻居、好朋友、好伙伴,不断巩固两国人民世代友好,共同实现各自国家发展振兴,携手维护世界公平正义。

习近平强调,中俄关系75年发展历史得出的最重要结论,就是两个相邻的大国之间,必须始终弘扬和平共处五项原则,相互尊重、平等互信、照顾彼此关切,真正为双方的发展振兴相互提供助力。这既是中俄两国正确相处之道,也是21世纪大国关系应该努力的方向。中俄关系有着深厚的历史积淀和坚实的民意基础,双方要密切战略协作和互利合作,坚定地走自己的发展道路,坚定维护国际公平正义。

(下转四版)

中共六安市委主管主办

皖西日报社出版

国内统一刊号CN34-0013

代号25—29

今日4版

向“高”而攀 向“新”而行

——六安高新区聚力科技创新引领高质量发展

本报记者 张世巧 通讯员 鲍远锋

“为打造新质生产力,我们通过人才引进、科技研发,成功攻克镍基合金和哈氏合金的相关技术难题,一举打破国外技术垄断,填补了国内产业化空白。”安徽中钢新材料有限公司车间内一派繁忙生产景象,公司熔炼项目副经理许涛告诉记者,企业目前的方向是产业上游端哈氏合金和镍基合金的熔炼,熔炼项目目前正进行投产试生产,未来中钢联将向产业上游和下游不停地探索新的工艺、新的技术,实现产值的快速增长。

研发创新一直是驱动企业发展的“总源头”,春夏之交,万物竞发,走进六安高新区,处处跃动着科技创新的澎湃动能。近年来,六安高新区按照“发展高科技、实现产业化”方向,做好“高”“新”两篇文章,找准自身定位、找到作为空间,聚焦新能源、新材料、高端装备制造等“两新一高”主导产业,一手抓传统产业改造升级、一手抓新兴产业培育壮大,一手抓存量释放、一手抓增量扩大,以科技创新引领产业创新,加快发展新质生产力,不断提升产业层次,持续增强产业核心竞争力,着力推动园区高质量发展。

银长补短,加快主导产业聚链成群

今飞凯达、博泰车联网、天通5GW钠离子电池、共富柯陵汽车焊装夹具、奥易克斯电控、东创新能源等一批好项目落地。今年一季度实现经营(销售)收入85.32亿元,增长38.27%。共富柯陵项目从发起到签约历时9天,从签约到开工历时58天,实现环境优、签约快、落户快、开工快的“高新速度”。

近年来,六安高新区立足区位优势、发展空间、产业基础,组织企业家沙龙,利用商协会、基金公司等平台力量,精准“叩门招商”、以商招商,不断延链补链强链。把准产业风口,瞄准汽车“底盘系统和座舱领域”,建立尽调预审机制,与专业机构合作,对项目用地、能耗、环保、容积率、效益等论证把关,2023年以来精准招商引资亿元以上工业项目55个,固定资产投资192亿元,主导产业契合度达82%。

培优育新,推动科技引领产业创新

“你们看到的这几台机器,就是我们企业研发的智能型抓臂式清污机器人,也是我们企业研发团队研发的第三代清污机。这些根据订单‘量身定制’的机

器人组装装机后,将会陆续交付到全国各地的相关水利工程项目使用。”安徽省六安恒源机械的前身是六安农机总厂,是2002年改制为民营股份制企业,公司总经理陈荣娜介绍说,不断寻求新突破是企业的追求。眼下恒源机械全力攻克关键技术难题,积极推进第四代清污机器人研发工作,依靠数字孪生、AR等技术,为机器人装上明亮的双眼和智慧的大脑,迈进水利工程“无人化治水”的新时代,推动产业升级转型、绿色发展。

深入推进“老树发新干”工程,开展产业链企业壮大行动,支持链上企业实施数字化、绿色化技术改造,推动产业转型升级,2023年以来,六安高新区完成技改投资14亿多元。近年来,六安高新区创建省级创新平台15个、国家高新技术企业

业达97家,国家级专精特新“小巨人”企业7家,省级专精特新企业35家,打造国家级绿色工厂1家,省、市数字化车间19家,省、市级智能工厂6家。建立高新区专利集聚区专利运营中心,2023年新增授权专利599件、发明专利103件。今年一季度规模以上工业企业研发经费占比达3.06%,第一批高企初审通过37家,均居全市前列。

创新服务,优化提升要素利用水平

近年来,六安高新区摸排低效闲置地块,采取盘活提升、嫁接转让、依法收回等方式,“一企一策”处置,清理盘活35家企业1200亩低效用地,新入驻企业19家,以“腾笼换鸟”整合资源,实现土地盘活、项目增质的“双赢”局面。

(下转四版)



政企协同发力 治水成效凸显

主城区污水处理能力已由2019年的18.5万吨/日提升至41.5万吨/日,污泥处置能力由140吨/日提升至280吨/日,市中心城区范围内13条黑臭水体全部消除……近年来,我市积极探索水环境治理新路径,加强与长江环保集团多层次、多维度合作,政企协同发力,治水成效凸显。

为确保治水取得成效,市政府与长江环保集团创新体制机制,签订合作框架协议,长江环保集团

按照“一个城市、一个管家、一个机制、一张蓝图”的发展方向,组建六安水管家公司。我市成立以分管副市长为组长,各区、市直有关单位为成员的工作领导小组,明晰政企职责,政府“当家”与企业“管家”同心同向,既分工明确又协同并进,建立了“管家”“管家”的有效工作机制,统筹推进六安城市水环境治理协同高效。

我市通过PPP、特许经营等多种方式,先后实施

了主城区水环境(厂-网-河)一体化综合治理PPP项目(一期)、主城区供排水一体化特许经营项目(二期)等项目,项目总投资85.13亿元,其中一期49.84亿元,施工建设形象进度率为99%,二期35.29亿元,施工建设形象进度率为77%。截至今年3月底,一二期累计完成投资68.73亿元。

图为凤凰河污水处理厂周边水清岸绿,环境优美。

本报记者 黄雪彦 岳阳 文/图

金安区升级线上服务模式 降低企业制度性成本

本报讯(记者 康家佳)今年以来,金安区依托数字赋能,大力提升线上服务能力,平均办事时间从2.81天压缩为1.02天,全程网办率达94.3%。

该区“智慧化”监管,实施“综合查一次”改革,21项检查事项1500余次整合为700余次,整合率53%;建设“特设数据研判预警”场景,自动筛选特种设备年检将到期信息703条,实现短信全覆盖;投建“互联网+明厨亮灶”系统,全程监控校园食堂200余家,累计接收预警信息258条,全部立行立改。

在“不见面”审批中,该区拓展“互联网+不动产登记”服务,全业务类型“有网就能办”,推行“不见面”开标,通过交易系统实现身份认证、远程解密、在线咨询、谈判报价等,推进政务服务事项异地可办、全网通办,“减时间”数值达94.7%。“减跑动”数值达0.002。

该区还开发为企业服务OA系统,集走访、诉求求办、督查督办、短信提醒为一体,帮助解决各类企业诉求174件;打造“您出题,我全区”平台,建立内外网互通的新型服务模式,已覆盖全区企业61000余家,解决实际困难29件,实现一部手机、“一键直达”。

全市首例!食管癌微创治疗再创新突破

本报记者 李珊珊 康家佳

“徐主任,我现在流质饮食正常了,身体也比以前好多了,多亏了您……”日前,在人民医院胸外科一病区(普胸外科病区)的术后回访中,83岁的樊老爷子一个劲地向病区主任徐洪波道谢。此前,老爷子因食管肿瘤挤压导致食道受阻,进食困难,徐洪波带领团队采用纵隔镜联合腹腔镜食管癌根治术为老人解决了难题,这在全市尚属首例,在省内也处于领先。

事情还得从头说起,一个多月前,樊老爷子感觉吞咽有点困难,后期梗阻感越来越明显,甚至影响到进食。医院的胃镜检查提示食管距门齿25厘米处有一个不规则的隆起型病变,几乎把食管堵住了。经进一步病理检查,老爷子被诊断为“食管鳞状细胞癌”。

收入院,普胸外科病区详细评估了老人的情况:做过胃穿孔手术,合并有高血压、慢阻肺、多发脑

梗死等疾病,心肺功能较差……“这种情况下,如果进行常规的腹腔镜镜下经胸三切口食管癌根治术,需要经胸游离食管,不仅胸腔粘连可能性大,还会因双腔气管插管,导致气管、肺部损伤。”徐洪波在接受采访时说,考虑到可能存在的风险,最终决定采用纵隔镜联合腹腔镜为患者进行食管癌根治术。“纵隔镜手术无需经胸,对肺功能要求稍低,胸腔粘连不影响食管的游离,术中全程单腔插管,无需单肺通气,对气管及肺影响较小。但目前该术式在我市尚无先例。”徐洪波说。

在麻醉科、手术室的全力配合下,徐洪波带领团队通过颈部一个切口,使用纵隔镜系统自上而下游离食管,再经腹部行腹腔镜下胃及食管下段的游离,双镜最终“会师”于胸部,完整切除食管肿瘤并在颈部完成食管与胃吻合的吻合。在3D高清腹腔镜下,手术操作过程更精

准,清扫更彻底。最让患者及其家属惊喜的是,由于手术完全在纵隔的“通道”中完成,对胸部的器官和血管、神经影响很小,术后并无严重的肺部并发症。

据了解,食管癌是临床上最常见的恶性肿瘤之一。目前,食管癌根治术是早中期食管癌的首选治疗方式。与传统开胸或经腹腔镜手术比较,纵隔镜手术创伤更小、恢复更快,尤其适用于心肺功能差、胸膜钙化粘连等不能耐受经胸手术或不能经胸入路的食管癌患者。此次手术的成功开展,标志着人民医院在食管癌微创手术领域取得了新突破。



方正在市群众来访接待中心接访

本报讯(记者 齐盈婧)5月15日下午,市委书记方正来到市群众来访接待中心,接待来访群众3批3人次,现场协调解决群众反映的问题。市人大常委副主任、金安区委书记雷绍斌,市委秘书长汪宏军参加。

接访中,方正边听边记,详细询问来访群众反映的问题和诉求,了解信访事项原委,与在场有关负责同志研究解决办法,逐一给予来访群众办理意见。他指出,信访工作事关群众切身利益,事关社会和谐稳定。要把以人民为中心的发展思想贯穿信访工作各方面和全过程,坚持民有所呼、我有所应,将心比心、换位思考,依法依规解决群众合理诉求。

方正强调,要高度重视涉及群众切身利益的问题,把群众的事当作自己的事来办,加强日常摸排,强化监督监督,做好教育引导,及时发现、处置问题,积极主动为民排忧解难。要坚持举一反三,认真总结分析群众反映的普遍性、集中性问题,找准症结、精准施策,实现解决“一件事”推动解决“一类事”,持续提升人民群众获得感、满意度。

市人大常委会举行党纪学习教育读书班暨党组理论学习中心组扩大学习会

本报讯(记者 黄雪彦)5月16日下午,市人大常委会举行党纪学习教育读书班暨党组理论学习中心组扩大学习会。市人大常委会党组书记、主任付新安主持会议并讲话。市人大常委会党组副书记束学龙、孟祥新,党组成员黄应松、汪龙照,党组成员、秘书长许海东出席会议。

本次读书班暨学习会采取个人自学、集中学习、交流研讨相结合的方式。与会人员一致认为,通过学习和交流研讨,进一步深化了对加强党的纪律建设的重要性认识,对《中国共产党纪律处分条例》的主旨要义和规定要求有了更全面、更具体、更深入的理解把握,受到了深刻的纪律教育和党性锻炼,进一步明确了党的纪律规矩是什么,能干什么、不能干什么。

付新安在讲话中指出,开展党纪学习教育,是加强党的纪律建设、推动全面从严治党纵深发展的重要举措。自党纪学习教育开展以来,市人大常委会党组及机关党组紧扣目标要求,丰富学习形式,加强督促指导,教育引导广大党员学纪、知纪、明纪、守纪,把遵规守纪刻印在心,取得了一定成效。

付新安强调,党的纪律教育永远在路上,必须持之以恒、久久为功。要深刻认识学习《条例》的重要性,在不断深化上聚力用劲,切实做到学深悟透;在不断内化上聚力用劲,切实做到入脑入心;在不断转化上聚力用劲,切实做到见行见效。要把开展党纪学习教育同落实党中央决策部署及省委、市委工作要求结合起来,同巩固拓展主题教育成果结合起来,同落实省委巡视反馈问题整改结合起来,同开展市人大常委会年度重点工作任务结合起来,不断推动人大工作高质量发展。



市六届人大常委会召开第四十七次主任会议

本报讯(记者 黄雪彦)5月16日下午,市人大常委会主任付新安主持召开市六届人大常委会第四十七次主任会议。市人大常委会副主任孟祥新,秘书长许海东出席会议。市人大常委会党组副书记束学龙,党组成员黄应松、汪龙照参加会议。

会议听取了关于提请任免和接受辞职人员情况的初审报告、关于市检察院民事检察监督工作情况报告的初审意见、关于市政府落实市人大常委会审议法律工作情况报告意见报告的初审意见、关于市政府2023年度环境状况和环境目标完成情况报告的初审意见,讨论了《六安市人民代表大会常务委员会关于人事代表选举工作条例和财政经济工作条例(预算工作委员会)更名的决定(草案)》,会议同意将上述有关议题提交市六届人大常委会第十八次会议审议。

会议听取了关于《六安市海纳城市建设管理条例(草案)》审查意见的报告,同意将条例(草案)提交市六届人大常委会第十八次会议进行一审。

会议听取了关于检察机关民事检察监督工作情况的调研报告,关于我市道德事务的调研报告,关于市六届人大常委会第十八次会议建议议程、召开时间和日程草案的汇报;传达了全省人大信访工作交流暨业务培训会议精神。

市人大常委会副秘书长、驻会委员、各工作机构和办事机构负责人、驻机关纪检监察组组长等列席会议。



5月8日,一群鸟儿在金安区木南现代农业示范园水塘中飞舞觅食。初夏时节,木南现代农业示范园生态优美,水田池塘里鱼虾活跃,吸引许多鸟儿飞来觅食。

郑金强 摄

本月值班: 储时来 本月执行发稿: 谢彬
本版责编: 崔世进 版式设计: 李娟
本报职业道德建设举报电话: 3936669