



习近平致电祝贺 迪萨纳亚克就任斯里兰卡总统

新华社北京9月23日电 9月23日,国家主席习近平致电阿努拉·迪萨纳亚克,祝贺他就任斯里兰卡民主社会主义共和国总统。习近平指出,中国和斯里兰卡是

传统友好邻邦。中斯建交67年来,两国始终相互理解、相互支持,树立了不同大小国家间友好相处、互利合作的典范。我高度重视中斯关系发展,愿同总统先生一道努力,赓续传统友

谊,增进政治互信,推动中斯高质量共建“一带一路”合作结出更多硕果,推动中斯真诚互助、世代友好的战略合作伙伴关系行稳致远,为两国人民创造更多福祉。

习近平在接见探月工程嫦娥六号任务 参研参试人员代表时发表重要讲话强调

再接再厉乘势而上 加快建设航天强国

并参观月球样品和探月工程成果展览

李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希出席活动

新华社北京9月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平23日上午在人民大会堂接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表时发表重要讲话。他强调,探月工程成果凝结着我国几代航天人的智慧和心血,从一个侧面展示了我们这些年来在科技自立自强上取得的显著成就,充分展现了中国人的志气、骨气和底气。要在全社会大力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢的探月精神,进一步增强全体中华儿女的民族自信心和自豪感,凝聚起以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的磅礴力量。

中共中央政治局常委李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希出席活动。

上午10时许,习近平等党和国家领导人来到人民大会堂北大厅,全场响起

长时间热烈掌声。习近平等与大家亲切握手,并合影留念。

在热烈的掌声中,习近平发表重要讲话。他表示,今年6月25日,嫦娥六号完成任务后成功返回,我发了贺电。今天,我和其他中央领导同志来看望大家,代表党中央,再次向大家表示热烈祝贺和诚挚问候!

习近平指出,嫦娥六号完成了人类历史上首次月球背面采样,突破了多项关键技术,是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果,是我国探月工程的重要里程碑。20年来,探月工程聚焦关键核心技术领域持续攻关,在科学发现、技术创新、工程实践、成果转化、国际合作等方面取得丰硕成果,走出一条高质量、高效益的月球探测之路,为我国航天事业发展、为人类探索宇宙空间作出了重大贡献。

习近平强调,探索浩瀚宇宙,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。新中国成立75年来,在中国共产党领导下,我国一代代航天人坚持自力更生、自主创新,推动航天事业从无到有、从弱到强,从“蓝图绘梦”到“奋斗圆梦”,实现历史性、高质量、跨越式发展,航天强国建设迈出坚实步伐。

习近平指出,外层空间是人类共同疆域,空间探索是人类共同的事业。探月工程始终秉持平等互利、和平利用、合作共赢的原则,“嫦娥”既是中国的、又属于全人类,为国际科技合作提供了广阔舞台,为全球深空探索贡献了中国智慧和力量。我们要继续敞开胸怀,深入推进多种形式的航天国际交流合作,同各国分享发展成果、完善外空治理,让航天科技成果更好造福人类。

习近平强调,探索太空永无止境。希望航天战线同志们再接再厉、乘势而上,精心开展月球样品科学研究,接续实施好深空探测等航天重大工程,推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展,为建设航天强国再立新功。

随后,习近平等来到人民大会堂东大厅,参观月球样品和“九天揽月·探月工程二十年”成果展览。

李干杰、李书磊、张又侠、张国清、吴政隆出席上述活动。

实施探月工程是党中央把握我国经济社会发展大势作出的重大战略决策。作为我国航天史上迄今技术水平最高的月球探测任务,嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回,为未来我国开展月球和行星探测奠定坚实基础。

焦唐高速公路上跨 焦柳铁路双幅桥梁成功转体



▲9月23日10时30分,焦唐高速公路汝方段上跨焦柳铁路立交桥成功转体。这是我市境内首次实施双幅桥转体施工。



▲双幅桥完成转体前(摄于九月二十三日)

本报讯(记者程颖)9月23日10时30分,在鲁山县辛集乡南侧(焦柳铁路平顶山西至鲁山区间),由中国通号郑州电气化局郑铁公司承建的焦唐高速公路汝方段(汝州至方城段)上跨焦柳铁路立交桥成功转体,旋转71度,历时90分钟。这是我市境内首次实施双幅桥转体施工。

据项目经理全照民介绍,转体施工前,项目部多次召开专项方案研讨会,优化转体方案,推演技术细节,尽量减少施工对铁路运营的影响。转体过程中配备智能化可视监控系统,实时监控转动速度、状态及牵引力,现场人员同时在转盘上设置刻度、编号,实施“双控”措施以保证及时调整转体速度,确保转体过程安全平稳。

焦唐高速汝方段是河南省高速公路“13445”工程的重点项目之一。该桥的顺利转体就位,为焦唐高速全线贯通奠定了坚实基础。

市政协党组召开巡视整改专题民主生活会

黄庚倜主持并讲话

本报讯(记者杨元琪)9月23日,市政协党组召开巡视整改专题民主生活会,紧扣省委巡视反馈问题,市委整改落实情况,联系政协实际,检视问题、深刻剖析,明确整改措施和努力方向,为扎实做好省委巡视整改“后半篇文章”,推动政协事业高质量发展提供坚强保障。市政协主席、党组书记黄庚倜主持会议并讲话。

市政协党组把开好这次专题民主生活会作为重要政治任务,严肃认真做好各项准备工作,会前专门制定了实施方案。市政协党组成员按照要求,加强学习,广泛征求意见,积极谈心谈话,认真撰写对照检查材料,为开好专题民主生活会作了充分准备。

会上,黄庚倜代表市政协党组作对照检查,并带头作个人对照检查,市政协其他党组成员依次作对照检查,深入开展批评与自我批评。黄庚倜在总结讲话中强调,要强化理论武装,提升政治素养,推动学习往深里走、往心里走、往实里走,实现理论学习步步深入、思想武装持续跟进、工作成效不断显现。要筑牢绝对忠诚,积极担当作为,不断提高政治站位、政治觉悟,增强政治定力、政治担当。要厚植为民情怀,助推民生改善,牢固树立和践行正确政绩观,立足政协所能,多办惠民、暖民心、顺民意的实事好事。要坚持问题导向,聚力抓实整改,坚持以上率下,确保整改责任压实到具体岗位、传导到具体人员,做到问题不解决不松劲、解决不彻底不放手。要注重以巡促治,加强自身建设,每位党组成员要当好示范表率,严格落实党的纪律教育的常态化长效化,把班子建设得更强、队伍带得更好,推动政协工作不断取得新成效。

市政协副主席张电子、王著、王迎波、袁银亮、赵国良、马丽参加。

全省“文明探源我来说”推介展示

我市3个文明实践项目入选

(见今日第二版)

市委市政府与中国平煤神马集团联席会议召开

本报讯(记者王民峰)9月23日,市委、市政府与中国平煤神马集团联席会议召开。市委书记陈向平出席会议并讲话,市长李明俊主持,中国平煤神马集团党委书记、董事长李毛,中国平煤神马集团总经理李延河出席会议。

会议围绕“十四五”规划实施进展情况、“十五五”规划谋划以及构建一流政企环境等方面深入沟通交流,研究解决发展中遇到的具体问题。中国平煤神马集团围绕安全生产、生态环保、项目用地等方面提出了需要市委、市政府协调解决的问题,市委、市政府就“十五五”时期产业规划、产业布局、创新平台建设、重大项目等需要中国平煤神马集团配合支持的事项进行了深度对接。会场气氛热烈,双方深入探讨交流、交换意见建议,并形成广泛共识,达成一致意见。

会议就双方提出的有关事宜逐一研究解决办法,明确了责任领导、牵头单位和完成时限,要求各级各部门持续优化营商环境,进一步转变思路、转变作风,主动服务、靠前服务,在更好推动工作落实上多想办法、多出实招,以一流营商环境赋能企业高质量发展。

陈向平代表市委、市政府对中国平煤神马集团长期以来为平顶山经济社会发展作出的突出贡献表示感谢。他指出,城市与企业是紧密的发展共同体、利益共同体和责任共同体。“十四五”规划实施以来,市委、市政府与中国平煤神马集团同频共振、相互加持,推动改革发展稳定各项措施落地生效,政企交流更加密切、产业合作更加高效、科技创新更加协同。下一步,要统一思想、凝聚共识,认真梳理“十五五”时期需要及早谋划、着力研究的重大事项,齐心协力推动平顶山和中国平煤神马集团高质量发展迈上新台阶、实现新突破。在产业谋划方面,锚定平顶山“壮大新动能、奋进百强市”目标和中国平煤神马集团“加快建设世界一流的功能材料企业”目标,聚焦新材料、新能源储能等产业链群,共同谋划布局一批具有前瞻性、基础性、支撑性的未来产业项目,推动平顶山转型发展从要素驱动型向创新驱动型转变。在产业布局方面,围绕中国尼龙城高质量发展和白龟湖科技创新新城高水平建设,进一步深化政校企合作,统筹推进传统产业改造升级、新兴产业重点培育、未来产业谋篇布局。在重大项目方面,围绕谋划的产业,同步谋划、包装和争取项目,争取更多项目纳入国家和省“十五五”规划大盘子,为经济稳增长提供强大动力、积蓄强劲动能。在创新投入方面,共同推进全社会研发投入水平提升,强化企业创新主体地位,充分发挥重大科技创新平台作用,促进产业链、创新链、人才链深度融合。在安全生产方面,压紧压实属地管理责任、部门监管责任和企业主体责任,提高安全生产智能化、精细化管理水平,做到以安全保稳定、以稳定促发展。在绿色发展方面,聚焦“双碳”目标,深化大气污染防治,不断提升管理效能,促进绿色低碳转型发展。在降本增效方面,共同推进源网荷储一体化建设、运输结构调整等,降低企业生产成本,筑牢企业发展基础。

李毛对市委、市政府长期以来给予中国平煤神马集团发展的关心与支持表示感谢。他说,“十五五”时期,中国平煤神马集团将把培育新质生产力作为必答题、制胜招,进一步优化主业,推动主导产业向主航道聚拢增势,努力打造“135”(坚定功能材料产业这一转型方向,推动尼龙产业争创世界一流,实施煤化工产业优势再造行动,新能源新材料产业育核抢占先行行动、盐化产业健康发展行动“三大行动”),集团奋力进入世界500强)发展格局。下一步,中国平煤神马集团将与市委、市政府同心同向、携手并进,高质量谋划和推进“十五五”发展规划,锚定功能材料产业这一转型方向,坚定不移在创新、开放、改革上下功夫,力争实现营业收入3000亿元、利税总额300亿元目标,推动尼龙产业争创世界一流取得明显成效,加快建设全球优秀的功能材料领军企业,为平顶山经济社会高质量发展作出新的更大贡献。

市领导赵军、段志广、许红军和中国平煤神马集团有关领导出席会议。

以虫治虫 蜂占蛾蛹

舞钢市首次用害虫的天敌消灭虫害

本报讯(记者杨德坤 通讯员葛若红)秋季是防治森林病虫害的关键时期。9月23日,舞钢市林业局、舞钢市科协组织科技人员,在枣林镇黄庄村苗圃及主要道路两侧等重点地段,利用周氏啮小蜂生态防治白蛾等害虫的发生,当天悬挂大茧300枚,预计释放周氏啮小蜂150万头。“这是舞钢市首次采用‘以虫治虫’新技术,利用害虫的天敌消灭虫害,有效防治食叶害虫的发生,可有效保护生态环境,促进果农农林增收。”舞钢市林业局森林病虫害防治检疫站站长、省首席科普专家万少侠说。

周氏啮小蜂是一种优势寄生蜂,寄生率高、繁殖力强,对林木食叶害虫白蛾等鳞翅目有害生物敏

感,能将产卵器刺入白蛾等害虫蛹内,把卵产在蛹内,并在蛹内发育成长,吸尽寄主蛹中营养,素有“森林小卫士”之美誉。

据万少侠介绍,周氏啮小蜂为寄生蜂,每个柞蚕蛹里有大约5000头周氏啮小蜂,成虫体长1毫米左右,投放3—5天后,小蜂自然羽化飞出,具有很强的飞翔和寻找寄主能力,能敏锐地寻找隐藏在各种化蛹场所的老熟幼虫和蛹。“采取‘以虫治虫’的生物学防治技术,不仅操作简单,而且能有效降低食叶害虫口密度,且对环境没有污染,对人、畜和鸟类没有伤害;同时,通过自我繁殖,防治效果持久,易于同其他防治措施协调配合。”