



推动西部大开发是一项世纪工程

——习近平总书记在重庆考察并主持召开新时代推动西部大开发座谈会纪实

山城何以“跨越山海”

(见今日第三版)

习近平会见美国国务卿布林肯

新华社北京4月26日电(记者刘华)4月26日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见美国国务卿布林肯。

习近平指出,今年是中美建交45周年。45年的中美关系历经风风雨雨,给了我们不少重要启示:两国应该做伙伴,而不是当对手;应该彼此成就,而不是互相伤害;应该求同存异,而不是恶性竞争;应该言必信、行必果,而不是说一套、做一套。我提出相互尊重、和平共处、合作共赢三条大原则,既是过去经验的总结,也是走向未来的指引。

习近平强调,3周前,我同拜登总统通了电话,谈了对今年稳定发展中美关系的考虑,提出了双方应该以和为贵、以稳为重、以信为本。我还强调过,“得其大者可以兼其小”。当今世界正处于百年未有之大变局,怎么应对这个变

局,这是个时代之问、世界之问。我给出的答案就是推动构建人类命运共同体,这已经成为中国外交的旗帜,也受到世界许多国家欢迎。地球就这么大,人类面临这么多共同挑战。中国古人讲“同舟共济”,我看来需要“同球共济”。人类社会休戚相关、福祸相依,各国你中有我、我中有你,大家应该为实现共赢、多赢凝聚最大共识。这是中国看待世界和中美关系的基本出发点。我始终认为,大国要有大国的样子,要有大国的胸怀和担当。中美两国应该为此作出表率,为世界和平承担责任,为各国发展创造机会,为全球提供公共产品,为世界团结发挥积极作用。

习近平强调,我同拜登总统旧金山会晤时,提出了共同树立正确认知、共同有效管控分歧、共同推进互利合作、

共同承担大国责任、共同促进人文交流5根支柱。这是中美关系这座大厦应该有的四梁八柱。大的原则定了,其他问题就好办了。中方愿意合作,但合作应该是双向的。我们不怕竞争,但竞争应该是共同进步,而不是零和博弈。中方坚持不结盟、美方也不要搞“小圈子”。双方都可以有自己的朋友和伙伴,不要针对对方,不要反对对方,不要损害对方。中方乐见一个自信开放、繁荣发展的美国,希望美方也能积极正面看待中国的发展。

习近平强调,中国有句话,“不日进,则日退”。中美关系也是这样。中美关系企稳的势头来之不易。希望双方团队继续努力,积极落实我同拜登总统达成的“旧金山愿景”,使中美关系真正稳下来、好起来、向前走。

布林肯首先转达拜登总统对习近平主席的问候,表示,拜登总统同习近平主席旧金山会晤以来,双方在两国交往、禁毒、人工智能、人文交流等领域合作取得积极进展。当今世界面临很多复杂挑战,都需要中美两国合作应对。访华期间,我接触到的美国各界在华人士也都希望看到中美关系改善。美方不寻求“新冷战”,不寻求改变中国体制,不寻求遏制中国发展,不寻求通过同盟关系反对中国,无意同中国发生冲突。美方坚持一个中国政策,希望同中方保持沟通,认真落实两国元首达成的旧金山共识,寻求更多合作,避免误解误判,负责任地管控分歧,推动中美关系实现稳定发展。

习近平请布林肯转达对拜登总统的问候。王毅参加会见。

李明俊主持召开市政府党组(扩大)会议

研究推进市政府党组党纪学习教育

本报讯(记者孙鹏飞)4月26日,市长、市政府党组书记李明俊主持召开市政府党组(扩大)会议,研究推进市政府党组党纪学习教育。

会议指出,开展党纪学习教育,是以习近平同志为核心的党中央作出的重大决策,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。要认真学习领会,全面贯彻,更加深刻认识“两个维护”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,切实把思想和行动统一到中央和省、市委部署要

求上来,进一步推动党纪学习教育走深走实、见行见效,切实转化为高质量发展的生动实践。

会议强调,要坚持深学细悟、入脑入心,深入学习贯彻习近平总书记关于党纪学习教育的重要讲话和重要指示精神,认真贯彻落实党中央关于党纪学习教育的决策部署和省、市委工作要求,逐章逐条、系统学习《中国共产党纪律处分条例》等各类党规党纪,真正把党纪学习教育内化于心、外化于行。要强化躬身实

践、真学真用,把开展党纪学习教育同落实党中央重大决策部署、做好全市中心工作结合起来,同巩固拓展主题教育成果、集中整治群众身边的不正之风和腐败问题结合起来,扎实推进重点领域改革、重大项目建设和重点工作突破。要突出转变作风、真抓实干,推深做实“四下基层”,主动沉到一线,用心用情帮助解决急难愁盼问题;发扬斗争精神,扎实推进征收安置保交楼、政府拖欠企业账款清理、银行不良资产清收、部分领域历

史遗留问题化解等工作;树立和践行正确政绩观,坚持不懈纠治形式主义、官僚主义。要狠抓纪律建设、正风肃纪,全面加强政府自身建设,把正风肃纪与深化改革、基层治理、经济发展等工作贯通起来,提高政府执行力和公信力;带头履行“一岗双责”,严格落实中央八项规定及其实施细则精神,抓好分管行业领域党纪学习教育和党风廉洁建设,推动构建风清气正的政治生态和干事创业的浓厚氛围。

市政府常务会议召开

李明俊主持

本报讯(记者孙鹏飞)4月26日,市长李明俊主持召开市政府常务会议,研究部署安全生产、生态环保、粮食安全、养老服务等工作。

会议传达了习近平总书记关于燃气安全重要指示批示精神、全省城镇燃气管道设施“带病运行”专项治理工作视频会议,听取了全市开展消防安全治本攻坚三年行动情况、近期全市安全生产工作总体情况汇报。会议指出,要严格落实“三管三必须”要求,抓实抓牢安全生产工作,确保人民群众生命财

产安全。要强化燃气安全管理,全面排查整改燃气全链条风险隐患,抓住大规模设备更新政策机遇谋划燃气管道老化更新改造项目,加快推进“瓶改管”,提升燃气本质安全水平。要强化消防安全隐患排查整治,开展充电桩建设、物业管理、影响消防的防盗网广告拆除、民生场所及人员密集型场所电力设施改造提升等专项行动,同时加强各级消防应急能力建设。要强化煤矿安全建设,做好危险化学品、交通运输、住建施工等重点领域安全工作。要强化“五一”期间安全生产工作,

全力营造欢乐祥和的节日氛围。

会议学习了《河南省中央生态环境保护督察报告》、省委书记楼阳生在中央第二生态环境保护督察组督察河南省情况反馈会上的讲话精神和《河南省环境空气质量排名奖惩办法》,强调要抓好中央生态环境保护督察问题整改,明确责任人、责任单位,确保按期完成;要强化大气污染防治,聚焦突出问题综合施策,持续改善空气质量;要持续推进产业、能源、运输结构调整,着力打造宜居宜业的绿色之城。

会议听取了全市粮食生产及麦田管理工作相关情况汇报,强调要压紧压实耕地保护和粮食安全责任,持续做好小麦生产管理,坚决夺取夏粮丰产丰收,同时全面实施粮油作物单产提升行动。

会议听取了全市养老服务工作情况汇报,强调要加快构建和完善兜底性、普惠性、多样化的养老服务体系,不断满足老年人日益增长的多层次、高品质养老服务需求。

会议还学习了《中华人民共和国保守国家秘密法》,并研究了其他事项。

低碳环保 经济适用 智能先进

国内首台换电式新能源混动车在中国平煤神马正式投用

(见今日第八版)

编辑 张红晓 校对 史杰

向“新”而行 以“质”致远

——中国平煤神马发展新质生产力的探索与创新

本报记者 赵志国

从地面瓦斯抽采综合利用技术多项指标刷新河南省纪录到自主研发高性能对位芳纶,从全钒液流储能电池核心部件全部实现自主研发生产到碳化硅第三代半导体粉体质量达到国内一流水平……

在科技创新的引领下,中国平煤神马的新质生产力不断上“新”,实现了一块煤的裂变,一根丝的增值,一粒硅的突破。

老树发新枝,加快传统产业改造提升

传统产业是现代化产业体系的基底,新质生产力为传统产业注入新活力。将井下瓦斯抽采上来经过处理,用来发电或作燃料使用,这项技术如今在中国平煤神马日趋成熟。今春,河南超蓝能源科技公司在六矿成功实施地面瓦斯抽采新技术,开创河南省瓦斯高效利用先河。

4月23日,河南超蓝能源科技有限公司执行董事杨国和介绍说,目前集团已经构建起上游资源开发、中游管输储运、下游消纳利用的煤层气产业发展格局,日抽采总量、累计抽采

总量、累计抽采纯度、累计利用量等多项指标连续刷新我省地面瓦斯抽采纪录。

煤炭产业是中国平煤神马的立足之本,其传统主产品主焦煤品质世界第二、产量国内第一。为实现传统产业优势再造,中国平煤神马加强产学研协作,不断探索煤层气、地热能、砂石、矿井水、采空区等资源利用路径。

2023年,该集团十一矿将充填开采技术成功应用于6米厚煤层,在全国尚属首例。

“随着采煤工作面的推进,我们向采空区送入煤矸石、粉煤灰等充填材料形成充填体,在充填体保护下采煤不仅可以延长矿井开采年限,而且能

将矸石变废为宝,实现经济效益和环境效益双丰收。”该项目有关负责人说,目前十一矿已完成49轮充填,累计充填膏体152万立方米,消化矸石17.3万吨,充填率在95%以上。

传统产业要增加“含金量”“含绿量”,更要提高“含新量”。中国平煤神马以“机械化换人、自动化减人、智能化无人”为目标,加快煤矿智能化建设,催生煤炭安全高效开采新模式。目前,该集团构建了全国首套5G+智能综采、全省首套5G+智能综采等应用场景,建成1对国家级、11对省级智能化示范煤矿。2023年12月,“中国平煤神马5G+煤炭绿色开发”项目成功入选世界5G大会2023年度“5G十大应用案例”,成为全省唯一入选项目。

打破条条框框,全面培植创新沃土

仅用6个月就完成机械竣工,试生产一次就开车成功……河南硅烷科技公司年产500吨级多晶硅材料项目跑出行业新速度,并填补了国内生产高端区级多晶硅的空白。

为加快项目进程,在立项之初,该集团就及时上报相关部门,以项目承诺制方式,边建设边办理审批手续,以时间换空间,以速度换效益。

科技创新等不起、慢不得。中国平煤神马打破制约创新的条条框框,在全省国企率先成立企业科技创新委员会,为科技创新提供全方位政策保

障,加快科技创新成果转化。

2023年,该集团投资5700多万元,在生产一线建成一个尼龙纤维全流程重点实验室。

“按照常规程序,设备采购需要集团统一招标。为了使实验室能够早日投入使用,集团让我们自主完成百余台(套)实验设备的招标采购,极大缩短了办理手续的时间。”该实验室负责人说,全流程实验室建成后,打通了从

基础研究到产品量化的鸿沟,成立不到一年就诞生30多项专利,承担起两项国家标准,企业的科研转化率从以往的30%提升到现在的90%。

在有效防控风险的前提下,该集团为重点科研项目的科研设备采购开辟了“绿色通道”,项目单位可自主采购、不用招标、事后审计,并且项目科研资金可按需投入;为保障科研人才供给,该集团明确重点科研项目的科研人员配置不受集团岗位职数有关规定限制,薪酬根据科研工作贡献考核发放,总额不设上限;在百余项重点科研项目中推行课题长负责制,课题长不仅享有对应生产经营管理岗位同等职级待遇,而且拥有团队组建、经费使用、人员考核、薪酬分配等自主权,以最大限度激发科技创新潜能、保障创新研发高效推进。

(下转第二版)

