

## 习近平向第十一届北京香山论坛致贺信

新华社北京9月13日电 9月13日,国家主席习近平向第十一届北京香山论坛致贺信。习近平指出,面对世界百年未有之大变局,面对世界人民对安全稳定的期盼,中国践行全球安全倡议,不断凝聚各方共识,推动消弭国际冲突根源、完善全球安全治理,为共建持久和平、普遍安全的世界作出不懈努力。希望本届论坛继续秉持平等、开放、包容、互鉴精神,凝聚共识、深化互信,为共同应对全球性安全挑战、推动构建人类命运共同体作出新的更大贡献。

第十一届北京香山论坛主题为“共筑和平、共享未来”,当日在北京开幕。

## 习近平在庆祝全国人民代表大会成立70周年大会上发表重要讲话强调 坚定道路自信理论自信制度自信文化自信 继续把人民代表大会制度坚持好完善好运行好

新华社北京9月14日电 中共中央、全国人大常委会14日上午在人民大会堂隆重举行庆祝全国人民代表大会成立70周年大会。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。他强调,要进一步坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,发展全过程人民民主,坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度,为实现新时代新征程党和人民的奋斗目标提供坚实制度保障。

中共中央政治局常委李强、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、国家副主席韩正出席。中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长赵乐际主持大会。大会在雄壮的国歌声中开始。习近平发表了重要讲话。他指出,人民代表大会制度是中国共产党领导中国人民艰辛探索长期奋斗的成果,是从中国土壤中生长起来的全新政治制度,是人类政治制度史上的伟大创造。人民代表大会制度的建立,意味着中国政治从根本上实现了由少数人掌握政权、绝大多数人受压迫被剥削到中国共产党领导、人民当家作主的伟大跨越,实现了中国政治制度的伟大变革。

习近平强调,70年来,在党的领导下,人民代表大会制度有效保证了我国始终沿着社会主义道路前进,在保证党领导人民依法有效治理国家、保障人民当家作主、保证国家政治生活既充满活力又安定有序、实现国家各方面工作

政治、保障国家长治久安等方面展现出显著政治优势,为创造经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹提供了重要制度保障。实践证明,人民代表大会制度是符合我国国情和实际、体现社会主义国家性质的好制度,是能够有效凝聚全体人民力量一道推进中国式现代化的好制度。

习近平指出,党的十八大以来,我们党立足新的历史方位,深刻把握我国社会主要矛盾的新变化,积极回应人民群众对民主法治的新要求新期盼,健全人大组织制度和工作制度,推动人大工作取得历史性成就。我们坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,(下转2版)

## “四都吕梁”觅新机

白露时节,暑气渐消。老区吕梁,山西煤炭重地,进城看病的柳林县人高斌虎在住院治疗、结算出院后,直观感觉支出似乎少了一些。在吕梁市“三医(医疗、医保、医药)联动协同发展平台”支撑下,医生开处方更科学,做病案更严谨。这个创造了4个全国第一的医疗大数据平台,2022年为吕梁医保基金节约1亿元支出,也让老区民众就医更安心。

常年在煤矿工作的高斌虎并不清楚大数据、算力、算法是如何给自己的就医带来便利、经济,但站在煤堆上的吕梁正努力换个活法。

吕梁盛产煤炭,传统的煤、焦、铁、铝、电长期支撑着当地经济。但常年在初级阶段挖煤炼焦、发电炼钢,和山西一样,吕梁总是难免周期波动之忧和产业结构之困。

近年来,吕梁围绕资源型经济转型和能源革命综合改革两大课题,提出打造“985”重点产业链,分别从工业、现代农业和服务业上做出新谋划,以此构建支撑高质量发展的“钢铁脊梁”。

在“985”重点产业链中,“9”是指铝镁、特钢、装备制造、氢能、煤化工、碳基新材料、固废利用、白酒和现代医药等9条工业产业链。

基于上述布局,吕梁将其未来的工业版图描述为“四都吕梁”“五大基地”,即打造3000亿级煤都吕梁、1000亿级氢都吕梁、1000亿级铝都吕梁、1000亿级酒都吕梁,建成1000亿级现代煤化工基地、500亿级特钢产业基地、200亿级装备制造制造业基地、100亿级非常规天然气示范基地和国家级大宗固体废物综合利用示范基地。

有基础、有潜力、有希望,这或许是吕梁选择上述产业作为新型工业化突围方向的原因所在。

以千亿级铝镁产业集群为例,2022年,吕梁氧化铝产量1352万吨,电解铝产量48.7万吨,铝镁产业链总产值达到450亿元,占山西的53%。

吕梁市工业和信息化局局长李冰峰介绍,吕梁依托链主企业中铝华润,大力发展“铝土矿—氧化铝—电解铝—铝精深加工”产业链,引进上马航空3D打印、香港微硬铝镁合金压铸件、铝大师高端铝基新材料等一批项目,目前正在积极推进中铝华润二期50万吨电解铝、交口信发10万吨镁合金、中矿6万吨镁合金、东义镁铝科技产业园等一批牵引性项目,预计“十四五”期末将形成100万吨电解铝、200万吨铝镁材深加工能力,产值突破千亿元。

能产业。目前,鹏飞集团年产20万吨一期2万吨、交城美锦年产5.5万吨氢气项目建成投产,兴县5.6万吨天然气提氢制氢一期项目投产试运行。

时下,吕梁已形成7.6万吨制氢能力,11座加氢站建成投产,年产1000辆氢能商用车生产线建成投产,推广氢能车辆近600辆,“气一站一运一车一用”全产业链发展体系初步形成,氢能发展指数山西第一。

吕梁孝义,曾是全国首批50个重点产煤地之一和国家铝工业重要开发基地,在充分享受煤炭红利之后,孝义也曾被列入国务院确立的第二批“资源枯竭型城市”名单。

其后,孝义离开了煤炭温床,主动走上脱碳、降碳之路。

沿途在3个加氢站补能,最终抵达天津港,实现了运输过程的零碳排放。这是全国首个中远距纯商业运营的双重零碳物流通道试点项目。

上述场景在减碳、降碳的同时,还有力地印证着吕梁氢能产业的商业逻辑。

按照规划,吕梁将继续推进一批制氢、氢能装备制造项目,继续建设一批加氢站,推进应用场景建设,积极开展示范应用城市群申报,力争到2025年,全市制氢能力达到20万吨以上,建成加氢站50座,氢能汽车保有量突破5000辆,氢能重卡生产能力达到5000台,产业链总产值超过200亿元。到2030年,全市氢能供应能力不低于50万吨/年,力争建成具有加氢功能的综合能源站100座,全市氢能燃料电池汽车数量突破3万辆,氢能产业总产值超过1000亿元。

## 齐心协力唱好新时代“黄河大合唱”

——习近平总书记重要讲话为全面推动黄河流域生态保护和高质量发展指引方向

——见2版——

## 吕梁市庆祝全国人民代表大会成立70周年专题展览启动

张利锋宣布启动 刘振国讲话 乔晓峰等出席

本报讯(记者 刘丽霞)9月14日,吕梁市人民代表大会常委会在离石区市民广场举行“人民代表大会制度从这里走来——吕梁市庆祝全国人民代表大会成立70周年专题展览”启动仪式。市委副书记、政法委书记张利锋宣布启动,市人大常委会主任刘振国出席并讲话,乔晓峰、田安平、高奇英、张子梁、羊海江等在市领导出席,市四届人大常委会组成人员,在离石居住的全国、省、市人大代表,部分县人大代表,部分少先队员、部队官兵及市人大常委会机关干部200余人参加。

刘振国指出,70年风雨兼程,70年春华秋实,在党的领导下,人民代表大会制度显示出强大生命力和巨大优越性,为党领导人民创造经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹提供了重要制度保障。站在新的历史起点上,我们要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,忠诚捍卫“两个确立”,坚决做到“两个维护”;要一如既往地坚持党的领导、人民当家作主、依法治国,有机统一于社会主义民主政治伟大实践当中,毫不动摇坚持、与时俱进完善人民代表大会制度;要一如既往地践行全过程人民民主,保证人民的知情权、参与权、表达权、监督权落实到人大工作各方面各环节全过程;要一如既往地紧跟党中央及省委、市委部署,忠实履行宪法法律赋予的各项职责,不断开创人大工作新局面;要一如既往地建好“四个机关”,攻坚克难、奋勇向前,为奋力谱写中国式现代化吕梁篇章作出新的更大贡献。

本次展览的主题是“人民代表大会制度从这里走来”,展览内容由全国人大发展历程、山西省人大发展概况、吕梁市人大工作成效三部分组成,系统展示了人民代表大会制度的前奏和雏形、艰辛探索、伟大创造以及新时代新实践的发展历史,彰显了人民代表大会制度的强大生命力。

启动仪式上,市人大常委会副主任闫玉萍介绍了展览情况。全国人大代表李慧义、市人大代表党红艳同志分别进行了发言。

启动仪式后,与会人员共同参观了展览。

## 市四届人大常委会第二十次会议召开

刘振国出席

本报讯(记者 刘丽霞)9月14日,市四届人大常委会第二十次会议召开。市人大常委会主任刘振国,副主任刘继隆、梁志锋、闫玉萍,秘书长张建国及委员共36人出席会议,符合法定人数。闫玉萍主持会议。

在通过本次会议议程(草案)后,会议听取了市人大常委会代表资格审查委员会副主任委员刘润平关于代表出席情况的报告。就地审议后,会议表决通过了《吕梁市人大常委会代表资格审查委员会关于代表出席情况的报告》。

## 公告

根据《中华人民共和国人民防空法》和《山西省人民防空警报试鸣规定》,为检验全市防空警报的性能和效果,使广大市民熟悉警报信号,增强国防观念,提高人民群众应对突发灾害能力,市政府于2024年9月18日上午10时00分至10时15分,在吕梁市区范围进行防空警报统一试鸣。

试鸣的防空警报信号为:预先警报:鸣36秒,停24秒,反复3遍为1个周期;空袭警报:鸣6秒,停6秒,反复15遍为1个周期;解除警报:连续鸣180秒。每种防空警报的间隔时间为3分钟。请驻城各单位、全体市民和过往人员在防空警报试鸣期间保持正常的工作和生活秩序。

特此公告。

吕梁市人民政府  
2024年9月3日

告读者

因中秋节放假,本报9月16日、17日休刊两期。

## 媒体看吕梁

在项目建设上育新机

作为全国重要的煤炭、焦化和非常规天然气生产基地,吕梁现有1.6亿吨煤炭、3785万吨焦化、35亿立方非常规天然气产能,新能源“绿电”装机规模达到283兆瓦。

孝义经济开发区相关负责人表示,目前,孝义正加快推进由氢能链主企业鹏飞集团规划建设的全球规模最大、产业链最全、工艺路线及装备最先进的氢能产业园。

从“一煤独大”的起伏起伏,到“985”重点产业链的“钢筋铁骨”,吕梁正在努力摆脱产业之困,加快新型工业化和制造业振兴升级。

据统计,2023年,吕梁市产业链培育成效显著,3户企业成功申报省级重点产业链“链主”企业并获得省政府授牌,8户企业成功申报省级重点产业链“链核”企业,“链主”“链核”企业数量进入山西第一方阵。

其中,山西中铝华润有限公司、山西一禾铝业科技新材料有限公司、山西郑旺氢能源科技有限公司等作为“链主”企业,共获省级产业链奖励资金1359万元。市级财政资金对氢能燃料电池车辆推广应用财政资金奖励补贴9946万元。通过与科研院所深入协作,元泰高新材料(山西)研究院研究的700兆帕级高强铝合金棒制备技术,填补了目前国内市场5G手机应用领域的空白。(下转2版)

“吕梁具备发展煤气化制氢、工业副产制氢、天然气制氢、电解水制氢的资源优势。尤其是3785万吨焦化产能,副产焦炉煤气80亿立方米,可产氢气超40万吨,每公斤高纯氢气成本仅8元-10元,远低于全行业平均水平。”李冰峰说,吕梁正抢抓布局氢能产业。

在孝义当地,氢能产业正从业内描述的概念、趋势,变成真实可感的生产、生活。

7时30分,刷一辆氢能共享单车出门上班;10时,乘坐孝义至介休的城际氢能公交车,体验一段“零碳双城记”;夜晚,满载焦化产品的氢能重卡往来穿梭于孝义经济开发区。在它的身后,除了点点滴滴的清水,再也没有任何排放物。

不久前,山西孝义到天津港的晋津新能源重卡双重零碳物流通道运输始发成功。其间,孝义鹏飞试验性发运里程1500多公里,全程采用氢能燃料电池重卡,

有资源优势,有技术路径,但从储存、运输、应用等环节看,氢能产业还有漫长路要走。从这个意义上说,吕梁是“敢于吃螃蟹”的。

李冰峰表示,依托孝义鹏飞、交城美锦两大链主企业,吕梁全产业链布局氢

9月9日至10日,“礼赞新中国 逐梦新时代”2024年山西群众文化活动——民歌山西邀请赛在孝义举行。来自24个省、自治区、直辖市的126名优秀民歌歌手齐聚美丽孝义,一展歌喉、竞展风采,为观众带来一场精彩的视听盛宴。《甘巴拉》《我在农村有个家》《桐花朵朵照山河》《古丽赛迪汗》……一支支地域特色浓郁的民歌轮番登场,选手们带着饱满的热情和精湛的技艺,以歌声讲述故事,用真心传递情感。悠扬的歌声讲述了生活的生动美好,抒发了对祖国家乡的深情礼赞,让观众在欣赏美妙歌声的同时,真切感受到中国传统地域文化的多样性和感染力。



蒋建林 孙燕 摄