

《习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想学习读本》出版发行

新华社北京10月11日电 国家信访局组织编写的《习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想学习读本》(以下简称《读本》)一书,近日由人民出版社出版,在全国发行。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央站在战略和全局的高度对信访工作作出全面部署,推动信访工作在反映社情民意、化

解矛盾纠纷、维护社会和谐稳定中作出积极贡献。习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想,以全新的视野深化了对信访工作的规律性认识,为做好新时代信访工作提供了科学指引。《读本》共分9章,从坚持党对信访工作的全面领导、坚持人民至上的根本立场、坚持为民解忧为党分忧的政治责任等方面,对习近平总书记关于

加强和改进人民信访工作的重要思想的核心要义、精神实质、丰富内涵和实践要求作了阐释。

《读本》的出版,有利于广大党员干部深入学习习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想,坚持和发展新时代“枫桥经验”,推进信访工作法治化,进一步发挥信访工作晴雨表作用,做好送上门来的群众工作,切实维护群众合法权益。

许昆林在沈阳调研时强调

坚持高质量发展 加快动能转换 提升城市能级 在奋力谱写中国式现代化辽宁篇章中彰显省会担当

本报讯(辽宁日报记者 方亮 王奇)10月10日至11日,省委书记许昆林在沈阳市调研。他强调,沈阳市要深入贯彻落实习近平总书记考察时的重要讲话和重要指示精神,牢牢把握高质量发展这个首要任务,发挥优势,勇于创新,攻坚克难,加快新旧动能转换,全面提升发展能级,更好发挥辐射带动作用,在全省各项工作中走在前、挑大梁,彰显省会担当。

辽宁材料实验室是我省重点建设的新型研发机构,致力于打造材料领域国家战略科技力量。许昆林在这里,与团队带头人、青年人才深入交流,对科研布局、人才引进等方面取得的进展成效给予充分肯定,希望实验室用更活机制,建强平台载体,大力引育高端人才,努力突破共性关键技术,为国家高水平科技自立自强贡献辽宁力量。他指出,沈阳要着力构建科技与产业深度融合的创新生态体系,推动科技供给和创新需求精准对接,让更多科技成果转化为现实生产力、新质生产力。

制造业是沈阳的厚实家底,加快转型升级是关乎长远发展的“必答题”。许昆林先后到通用技术沈阳机床股份有限公司、沈鼓集团股份有限

责任公司,察看生产车间、工艺流程,实地了解数字技术赋能实效,鼓励企业树立打造世界一流企业的雄心壮志,拓展全生命周期服务,大力发展生产性服务业。许昆林强调,要加快推进智能化改造、数字化转型,完善政策支持体系,强化龙头企业示范引领,打造全流程服务生态,提供有力的平台支撑,推动制造业不断向产业链上下游延伸、向价值链高端迈进、向技术工艺高峰攀登,不断夯实现代化产业体系的基本盘。

许昆林来到新松机器人自动化股份有限公司、拓荆科技股份有限公司,了解科研投入、产品开发等情况,勉励企业聚焦“卡脖子”问题持续攻关,掌握关键核心技术,提升行业竞争话语权。许昆林认真听取企业对营商环境的意见建议,他强调,沈阳要把优化营商环境作为生命线,主动与世界接轨、向先进对标,加快解决破坏营商环境的突出问题,大力解决制约市场活力、社会创新力的深层次问题,更加注重“软环境”,努力为企业和人才提供高质量、精准化公共服务。

在中航工业沈阳飞机工业(集团)有限公司,许昆林了解企业生产经营情况,希望沈飞大力弘扬航空

报国精神,研制生产更多更先进的大国重器,充分发挥龙头作用,助力沈阳航空产业集群发展。在北方药谷德生(沈阳)生物科技有限责任公司,许昆林实地察看研发生产情况,勉励企业做深做精核心业务,做大做强产业规模。他指出,沈阳要把推动新旧动能转换摆在更加突出位置,立足产业基础,发挥比较优势,有重点、分梯次推动战略性新兴产业集群化发展。

沈阳市大东区长安社区因地制宜进行整体改造,全面加强社区建设。许昆林来到党群服务中心,逐项仔细询问便民服务、兜底保障、文化活动等情况,了解孩子们在幸福课堂的收获,与正在长者食堂用餐的老人热情交谈。他叮嘱社区围绕真需求提供真服务,更好关心呵护“一老一小”,实实在在地便民、利民、安民。许昆林强调,沈阳城市建设早、历史欠账多,要抢抓政策窗口期,高质量开展城市更新,统筹谋划、全域规划、有序推进,扎扎实实改造老旧小区和地下管网等基础设施,有机嵌入公共服务设施资源,持续提升城市品质、增进民生福祉。

省及沈阳市领导王健、姜有为、霍步刚、卢柯、吕志成分别参加调研。

开放谋发展 合作赢未来

——阜新氟产业开发区参加2025中国国际农用化学品展览会

(上接一版)

展会现场,阜新氟产业开发区逐户走访上海本土龙头企业和国际巨头企业,就园区产业配套结构、环保型植保制剂、精细氟产品研发生产等方面优势开展推介,围绕新型含氟农药、化肥助剂等热门领域,与多家意向企业就项目落地、技术共享、市场拓展深入交流,现场收集潜在合作信息百余条,为氟化工产业在农化应用细分赛道注入发展新动力。

在中国科学院上海有机化学研究所,阜新氟产业开发区详细介绍园区现状、技术瓶颈与未来规划等情况,并表示对高端科研力量的急切需求。双方就有机氟合成、高性能氟材料制备、三氟甲基亚磺酸锂电池等前

沿领域的突破性成果转化,氟化工联合实验及加速实验室成果向规模化生产转化等问题开展讨论。

上海氯碱化工股份有限公司作为国内氯碱化工行业的领军企业,是一家发行A、B股票的上市公司,在绿色化工、循环经济领域积累了丰富经验。公司董事长周建峰分享企业在节能减排、资源综合利用等方面的成功案例,并就开发区企业如何实现绿色低碳发展提出了具体建议。

阜新氟产业开发区还与复旦大学技术转移中心宋宝国等多位老师就氟材料和有机农药研究进行深入研究。双方聚焦新能源氟材料、环保型氟助剂等新兴方向,研讨园区氟产业技术短板、高校科研匹配成果、专

利转让、校企共建中试基地合作模式等问题,并表示愿建立长期友好合作关系,以科技引擎升级,赋能氟产业高质量发展。

阜新氟产业开发区负责人张汉君表示,接下来,将积极开展与高校对接联动,激发科技成果的转化动力,推进以研发飞地模式构建跨地域的创新联合体,为阜新氟产业开发区融入长三角科创圈、提升产业链价值层级奠定坚实基础。

2025中国国际农用化学品展览会落下帷幕,阜新氟产业开发区开放发展、合作发展的脚步不会停歇。借力中国国际农用化学品展览会,阜新氟产业开发区开放发展的步履愈发铿锵、矫健。(常延春)

铭记历史 缅怀先烈

晋耀臣:义胆永驻高山激流间

京西南纵深处,浪淘百转、壁立千仞,房山、涞水、涿州三地在此交汇。80多年前,平西抗日根据地的干部群众奋战在这高山激流间。

1944年,由于叛徒告密,中共房涞涿联合县七区区委书记晋耀臣被敌人抓捕。在押送晋耀臣的20多里路上,敌人将铅丝绳穿进他的锁骨拉着走。晋耀臣忍着剧痛,高呼“共产党万岁”——牺牲时,仅28岁。

2015年,晋耀臣入选民政部第二批600名著名抗日英烈和英雄群体名录。

沿着山谷里的涞水路,钻进太行余脉的缝隙,蒲洼村映入眼帘。依山势而建的巷道里,一处合院老宅几经修葺,仍矗立半坡。1916年,晋耀臣出生于于此。

“我姥爷上过私塾,有一定文化,帮穷人打赢官司!”晋耀臣的外孙刘殿新常回老宅看看,他虽未曾与晋耀臣谋面,但从小就听姥姥讲“姥爷敢为穷苦人家仗义执言”。1939年,晋耀臣经介绍加入中国共产党,从此走上革命道路。

晋耀臣的革命足迹遍及房良联合县三区、七区、一区,房涞涿联合县九区、七区等地。在担任区委书记等职务期间,他积极发动群众开展抗日斗争,让山沟沟里的老百姓有了自己的抗日组织。

动荡时局、险山恶水,党的工作怎么开展?抗日统一战线如何壮大?

在房良联合县三区,晋耀臣经常召开村干部会、绅士会、知识分子座谈会,团结爱国志士、开明绅士和知识分子,还建立了农救会、妇救会、青年自卫队等组织;在房良联合县七区,晋耀臣发动群众减租减息、参军、征粮、筹款,支援抗日。

然而,1940年发生了“房良一区事变”,叛匪与党内坏分子勾结,私通日伪,致使党政干部40余人被捕,20人被杀。

事变发生后不久,晋耀臣被调至房良联合县一区开展工作。晋耀臣临危不惧,于深山老林中与日伪军周旋转战,在各村警戒锄奸、消灭叛匪。他紧紧依靠群众,严格培养年轻积极分子,发展了100多名年轻党员,在15个村重新建立起党组织和村公所。战功显赫的晋耀臣被晋察冀边区授予“抗日英雄”光荣称号,却也成了日伪军的“眼中钉”。

1941年6月,房良联合县与涞涿联合县合并为房涞涿联合县。1943年10月,晋耀臣任中共房涞涿联合县七区区委书记。七区是通向深山腹地的咽喉地带,经历了敌人疯狂的“扫荡”后,被强占为一处敌军据点。

1944年4月,因叛徒告密,敌人包围了晋耀臣的驻地。晋耀臣在郑家磨村的桥头,摔碎盒子枪,撕碎文件扔入河内,终落敌人之手。铅丝穿骨、开水浇身、刺刀戳目……晋耀臣血骨铮铮,从容就义。

蒲洼村的老宅,再未等来归人。据《蒲洼村村志》记载,抗战胜利前后,这里成为了一处兵工厂的地雷部,继续支持党的革命斗争。如今,兵工厂旧址被列入房山区文物保护单位,成为该地的革命见证。

2000年,房山区有关部门在坐落于十渡镇的平西抗日战争纪念馆后山上建立了平西抗日烈士墓。每年清明节,刘殿新会带着家人,去烈士墓祭奠姥爷。

不止晋耀臣,这座墓园里,百名烈士英魂永驻于此。山脚下,从蒲洼村方向流出的溪水汇入拒马河,拐了个急弯,奔向平原、大海。(新华网)

·广告·

分类信息

遗失声明

阜新蒙古族自治县苍土乡文昌园公益性公墓民办非企业单位登记证书副本遗失,统一社会信用代码:52210921396139497C,声明作废。

