



## 习近平就利比亚飓风灾害向利比亚总统委员会主席曼菲致慰问电

新华社北京9月12日电 9月12日,国家主席习近平就利比亚飓风灾害向利比亚总统委员会主席曼菲致慰问电。

习近平表示,惊悉贵国遭飓风袭击,造成重大人员伤亡和财产损失,我谨代表中国政府和人民,对遇难者

表示沉痛哀悼,向遇难者家属和受伤人员表示诚挚慰问。相信利比亚人民一定能够共克时艰,战胜灾害。

## 习近平给红其拉甫海关全体关员回信强调 弘扬海关队伍优良作风 当好让党放心让人民满意的国门卫士

### 回信

红其拉甫海关的同志们:

你们好!来信收悉。你们克服高寒缺氧等困难,扎根雪域边疆的国门一线,忠于职守,默默奉献,创造了不平凡的业绩,展现了新时代海关人奋发有为的精神风貌。今年是海关关衔制度实行20周年,借此机会向海关系统全体同志致以诚挚的问候!

海关担负着守国门、促发展的职责使命,做好海关工作意义重大。希

望同志们胸怀“国之大者”,弘扬海关队伍的优良作风,提高监管效能和服务水平,筑牢国门安全屏障,助推高质量发展、高水平开放,当好让党放心、让人民满意的国门卫士,为强国建设、民族复兴积极贡献力量。

习近平

2023年9月11日

(新华社北京9月12日电)

新华社北京9月12日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平9月11日给红其拉甫海关全体关员回信,对海关系统干部职工更好履行职责使命提出殷切期望。

习近平在回信中说,你们克服高寒缺氧等困难,扎根雪域边疆的国门一线,忠于职守,默默奉献,创造了不平凡的业绩,展现了新时代海关人奋发有为的精神风貌。今年是海关关衔制度实行20周年,借此机会向海关系统全体同志致以诚挚的问候!

习近平强调,海关担负着守国门、促发展的职责使命,做好海关工作意义重大。希望同志们胸怀“国之大者”,弘

扬海关队伍的优良作风,提高监管效能和服务水平,筑牢国门安全屏障,助推高质量发展、高水平开放,当好让党放心、让人民满意的国门卫士,为强国建设、民族复兴积极贡献力量。

红其拉甫海关地处被称为“生命禁区”的帕米尔高原,所在口岸是我国与巴基斯坦唯一陆路进出境通道。2005年,红其拉甫海关被国务院授予“艰苦奋斗模范海关”荣誉称号,今年被评为全国海关系统先进集体。在海关关衔制度实行20周年之际,红其拉甫海关全体关员给习近平总书记写信,汇报接续守国门、服务发展的情况,表达为推进中国式现代化贡献力量的决心。

本报讯(记者 滑清泉 杨森)9月12日,市政府召开全市重点项目推进第十四次周例会,专题调研并听取经济开发区部分工业项目、基础设施项目建设情况,安排部署进一步加快项目建设的推进措施。市长李跃勇出席并讲话。市委常委、常务副市长李建超参加调研并出席会议。

当日下午,李跃勇先后来到万邦农产品物流园、农产业园营养食品产业园、开发区养老综合服务中心,实地查看重点项目推进情况,详细了解项目规划设计、建设进度、运营模式、招商引资等情况,现场解决项目建设中遇到的问题。

推进会上,李跃勇指出,要系统谋划、综合利用,围绕农产业园“园中园”、金玉锋大健康产业园等重大项目建设需要,强化并联思维,深度沟通对接,用好优势资源,一体谋划推进配套设施建设,统筹布局能源电力、公共交通、冷链物流网络,提高基础设施资源利用效率,增强招商引资吸引力,助推项目落地、企业入驻、产业转型。

李跃勇强调,要高度重视养老服务项目后期运营工作,聚焦老年人现实需要,突出医养、康养结合,进一步优化功能布局、完善配套设施,强化运营管理,确保项目早日建成、发挥效益。要强化要素服务保障,加强宏观经济调控,做好能源资源保供稳价工作,最大限度降低企业生产要素成本,持续激发市场主体活力。

李建超在主持推进会时就加快推进项目建设提出具体要求。经济开发区汇报重点项目推进情况。市直有关部门和能源保供单位针对涉及问题一一回应,提出解决建议。①7

## 李跃勇在全市重点项目推进周例会上强调 用好优势资源 系统谋划配套设施 持续激发市场主体活力

## 市政协学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议召开

陈锋出席并讲话

本报讯(记者 张通骏)9月12日,市政协学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议召开,深入学习贯彻习近平总书关于主题教育的重要讲话和重要指示批示精神,落实中央及省委、市委部署要求,对市政协主题教育工作进行动员部署。

市政协党组书记、主席陈锋出席并讲话。市政协党组副书记、副主席张树营主持,副主席张新领、聂勇、王

品磊、赵峰、史爱民,市一级巡视员付自成、王秋霞,市政协原党组成员、副主席张银良及秘书长李涛出席。

会议指出,开展主题教育是党的二十大作出的重大决策部署,是当前首要政治任务。要提高站位,深刻认识开展主题教育的重大意义,切实把思想和行动统一到习近平总书重要讲话精神上来,统一到党中央决策部署及省委、市委工作要求上来,把主题教育谋划好、组织好、落实好。

会议要求,要牢牢把握主题教育“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,坚持学思用贯通、知信行统一,把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量,以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干。要扎实开展理论学习,坚持读原著学原文悟原理,全面学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系、精髓要义、实践要求;深入开展调查研究,聚焦

服务中心大局、助推难题破解,建真言、献良策;把推动政协事业发展和“两支队伍建设”作为推动发展的着力点,提高履职能力水平,更好服务现代化驻马店建设;认真检视整改问题,对照要求找差距,从政治、思想、能力、作风等方面进行分析整改;坚持“当下改”与“长久立”相结合,建立巩固深化主题教育成果的长效机制。要加强领导,压实责任,注重统筹推进,营造浓厚氛围,确保主题教育取得实实在在的成效。①7

## 确山中药材增辉“中国药谷”

本报讯(记者 张新义)在刚刚结束的第二十五届中国农产品加工投洽会上,“中国药谷”展厅吸引了国内外众多参会客商的目光。其中,确山中药材更是以品种多、品质优,赢得参会商客的称赞。确山县是中药材种植大县,有着“豫南药乡”的美誉。今年以来,确山县在培育提升中药材产业的进程中,全力推进“四带四增”,奋力走出一条中药兴农、中药强县之路,助力“中国药谷”建设。

以规模种植带增产。确山县利用中药材种植的地域优势和品种优势,努力把资源优势转化为发展优势,把药材大县转变为农业强县;突出抓好“三进三化”,即进入专业园、进入合作社、进入市场循环,努力实现中药材种植规模化、标准化、生态化。

以品牌培育带增收。在树品牌上,确山夏枯草是国家地理标志保护产品,豫天源、天中艾等中药材品牌省内外知名,工厂被广州白云制药等国内知名药业指定为原料采购地;在优品种上,培

育一批以“确”字冠名的中药材产品,为中药材产业园持续发展提供坚实的产业资源支撑;在提品质上,以夏枯草、半枝莲、白花蛇舌草等中药材为重点,通过标准化种植及信息化管理,制定中药材生产 SOP 技术操作规程,提升确山药材品质。

以链条延伸带增值。确山县重点构建以“种养加”为主体的中药产业链和以“企业+合作社+农户”为主体的利益联结链,强化引导“公司+合作社+农户”的种植模式,实行订单农业,以订单种植、定向供应等模式,成为许多药品生产企业、中药饮片企业的原材料供应基地。同时,坚持收购加工一条龙服务,保证中药材质量和农民收入稳定。

以科技创新带增效。确山县推进专家体系建设,围绕中药产业创新发展,建立院士领衔、专家带头、技术人才支撑、乡土人才补充、技术能手兜底的五级人才体系,计划建设省级工程技术研究中心2个,重点实验室、研究所10个。①7

## 新时代 新征程 新伟业

## 在希望的田野上

——驻马店市农科院科技赋能小麦产业高质量发展纪实

本报记者 许伟 房满地

金秋到,麦种俏。

处暑节气刚过,中原大地又开始了新一轮的小麦秋播备种。连日来,在驻马店市农科院所在的富强路,许多农资超市热闹非凡,各县区的农民驾驶着轻型卡车、三轮车从四面八方赶来,争相选购优质高产小麦种子。

一粒良种,千粒好粮。作为国家粮食生产核心区的重要组成部分,驻马店常年粮食播种面积1900万亩、连续多年产量在160亿斤以上,素有“中原粮仓”之称。其中,小麦产量占全省1/7、全国1/27,每年外调原粮及制成品80亿斤,为保障国家粮食安全贡献了驻马店力量。小麦良种的培育与推广在其中发挥了关键作用。

种好一半苗,苗好一半收。种子被誉为农业的“芯片”,近年来,驻马店市农科院注重在“一粒种子”上做文章,在中国工程院院士、植物病理学专家陈剑平和中国工程院院士、小麦育种专家许为钢的指导下,深入开展种源和病害“卡脖子”技术攻关,在小麦良种培育推广方面有一系列抢眼表现,推动不同用途的小麦新品

种迭代升级,全市小麦良种覆盖率达100%,为全省乃至全国小麦的稳产增收发挥了重要作用。

驻马店是河南省小麦主产区之一,也是小麦品种利用大区。多年来,我市小麦品种利用多样化、主导品种明确、品种搭配合理,常年种植面积在10000亩以上的小麦品种有50多个。60年来,为实现高产绿色高效的小麦种植梦想,驻马店市农科院小麦课题科研团队立足驻马店区域环境气候实际情况,选育出“驻麦4号”“驻麦6号”“平安7号”“驻麦305”“驻麦328”“驻麦762”“驻麦256”“驻麦586”8个小麦新品种,除“驻麦4号”外,其余7个均获得国家植物新品种权。

目前,驻马店市农科院小麦课题科研团队共有7人,其中研究员1人、副研究员2人,中级职称4人,先后发表科技论文65篇。该科研团队依托国家小麦产业技术体系驻马店综合试验站,带动5个示范县从事小麦有关科技人员35人以上,纳入小麦产业技术体系的技术骨干有15人(2人为推广研究员、13人为高级农技师)。在团队建设过程中,该

科研团队还吸收了从事土壤肥料、病虫害防治、农业技术推广等方面的县区技术人员,在小麦生产的各个环节和小麦产业的不同领域充分发挥了积极作用,促进了驻马店小麦生产的稳步发展。

“种业是农业的‘芯片’,种质资源就是种业的‘芯片’,引进和创制新种质是突破品种选育‘卡脖子’问题的关键之一。”驻马店市农科院院长马红珍表示,“下一步,我们还要紧跟生产需求,优中选优,将更多集高产、广适、多抗等优异性状于一身的好品种选育出来,让小麦新品种产生更大的社会效益。”

使命在肩,一定要培育出优质高产的小麦新品种

手中有粮,天宽地广。河南小麦产量占全国的四分之一,但长期以来,在河南小麦生产榜单上,驻马店是个不声不响的“中等生”。20世纪60年代,驻马店小麦平均亩产不到200斤,年产量40万吨左右;2000年,新世纪开启时,驻马店小麦亩产约520斤,年产量只有230多万

吨。此后,驻马店夯实粮食基础,强化科技推广,开启了“十八连丰”的新征程,到2021年,小麦产量510多万吨,位居全省第二,成为河南小麦版图中最大的变量。

最大变量背后,是一代代驻马店农业科研人员励精图治、潜心钻研小麦育种的情怀与担当。回顾历史,驻马店市农科院第一代小麦育种专家、今年已84岁的翟德昌老人深有感触:“一手‘小牌’打成‘好牌’,关键在于攥住了小麦育种这张王牌。”

据翟德昌介绍,在驻马店市农科院成立之初,我市就开始了小麦品种的选育工作,周玉钊、韩清林等老一代农科人是驻马店市农科院最早从事小麦课题研究的专业技术人员。



扫码看全文

## 防空警报试鸣公告

为增强市民的国家安全观念和人民防空意识,让人民群众识别和掌握人民防空预先警报、空袭警报、解除警报信号规定,检验我市防空警报设施及控制系统的性能状况,经市政府研究决定,于9月18日上午10时00分至10时31分,组织全市(含9个县)防空警报试鸣活动。具体信号为:1.预先警报:鸣36秒,停24秒,重复3次为一个周期(时间为3分钟),试鸣两个周期,间隔3分钟;2.

空袭警报:鸣6秒,停6秒,重复15次为一个周期(时间为3分钟),试鸣两个周期,间隔3分钟;3.解除警报:连续试鸣3分钟,试鸣一个周期;每种警报间隔5分钟,共31分钟。望广大市民听到防空警报后不要惊慌,保持正常的工作和生活秩序,并注意熟悉防空警报信号。

特此公告。  
驻马店市人民政府  
2023年9月13日

## 社会主义核心价值观基本内容

富强 民主 文明 和谐  
自由 平等 公正 法治  
爱国 敬业 诚信 友善