



2025年5月

23

星期五  
农历乙巳年  
四月二十六

国内统一连续出版物号

CN 14-0021

(第15879期)  
(今日4版)

“把历史视角、战略思维，都落实到具体行动上来”

——习近平总书记河南考察纪实

深刻指出：“是以百年、千年为计。”

大历史观里的一域一隅，深深浅浅地镌刻下大党大国的行进足迹。河南之行，两天时间观感深刻。总书记语重心长地说：

“中部地区，怎样崛起？黄河流域，怎样高质量发展？把历史视角、战略思维，都落实到具体行动上来。”

七十多年的跋涉  
“这条路是走对了”

5月19日下午，习近平总书记来到洛阳轴承集团股份有限公司考察。

该公司前身为“一五”期间建成的洛阳轴承厂。

(下转第四版)

## 深入贯彻中央八项规定精神学习教育 省委第一督导组督导长治市见面会召开

本报讯（记者刘晓荣）按照省委党的建设工作领导小组统一部署，5月21日，深入贯彻中央八项规定精神学习教育省委第一督导组督导长治市见面会召开。省委第一督导组组长武宏文讲话，传达学习习近平总书记重要指示批示精神，贯彻落实党中央及省委部署要求，通报督导工作任务、总体安排，并对配合督导组工作提出要求。市委书记丁小强委托，市委副书记、市长陈向阳主持会议并汇报我市学习教育开展情况。

市委常委参加会议。省委第一督

导组全体成员参加会议。

武宏文指出，在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，是今年党建工作的重点任务。开展教育督导工作，是贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神，推动问题解决，通过以点促面推动学习教育取得实效的重要举措。长治市各级党组织要提高政治站位，深刻认识开展这次学习教育的重要意义，坚决扛牢政治责任，不断把学习教育引向深入，推动作风建设取得新成效、干事创业实现新作为。

武宏文强调，督导组将严格按照党中央及省委明确的职责任务，紧紧围绕长治市委开展工作，坚持同题共答，坚持解剖麻雀、坚持分类指导，坚持敞开大门，把推动解决问题作为工作重点，围绕问题查摆、整改整治、开门教育、建章立制等工作，开展督促指导，高质量完成好督导工作，推动长治市学习教育走深走实。

陈向阳表示，省委派出督导组对我市开展督导，充分体现了省委对长治工作的高度重视和关心关怀，是对长治开展学习教育的有力促进。全市

各级党组织要切实把思想和行动统一到党中央决策部署及省委工作要求上来，全力支持配合省委督导组工作，确保督导工作高效有序开展，以实际行动坚定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要扎实开展学习教育，一体推进学查改，认真开展学习研讨，从严从实查摆问题，扎实推进集中整治，注重建章立制，不断提升工作质效，确保学有质量、查有力度、改有成效，以作风建设新成效保障高质量发展。

### 推进人与自然和谐共生

## 打造万物和谐共生的美丽家园

### 我市生物多样性保护治理成果显著

本报讯（记者贾志敏）5月22日是国际生物多样性日。近年来，我市以“护水、育林、划界、普查”为主线，全面实施保护工程，谱写人与自然和谐共生新篇章。据统计，我市现有维管植物1705种，陆生哺乳动物有56种，鸟类资源更是丰富，多达300余种。

我市地处晋东南，平均海拔1000米，太行、太岳两山环抱，浊漳河、沁河穿境而过，山地、丘陵、盆地、河谷等多样地貌在此交融，形成“两山环抱、两河绕城”的独特地理风貌。这种丰富的地形地貌为生物多样性的孕育提供了得天独厚的条件。据统计，我市现有维管植物1705种，其中包括

国家一级保护野生植物南方红豆杉，国家二级保护野生植物华中铁角蕨、山茴香等。动物方面，陆生哺乳动物有56种，其中包含国家一级保护野生动物原麝、豹，国家二级保护野生动物猕猴、豹猫、黄喉貂等；鸟类资源更是丰富，多达300余种，其中国家重点保护鸟类达57种，褐马鸡、黑鹳等珍稀物种的身影也时常出现；两栖类和爬行类物种28种，其中中华鳖、王锦蛇、黑眉锦蛇等被列入中国濒危动物红皮书。

近年来，我市以“护水、育林、划界、普查”为主线，全面实施保护工程，积极推进浊漳河、沁河干流综合

治理，先后建成多个人工尾水湿地，我市纳入国家考核的10个国控断面水环境质量优良率达100%，连续四年位列全省第一，为水生生物提供了更适宜的栖息环境。同时，市区及各县区主城区大力推进海绵城市建设，通过打造雨水花园、采用透水铺装、种植生态植草等措施，让城市像海绵一样“会呼吸”，实现雨水的自然积存、渗透与净化，有效提升了城市生态系统的韧性。此外，我市积极推进以太行山绿化为主的国家级营造林工程以及黄河和黄河流域防护林屏障建设、环京津冀生态安全屏障建设工程为主的省级营造林工程，有力保

护林草资源。森林覆盖面积稳步增加，为众多生物提供了更为广阔的栖息空间。

科学划定红线，强化空间管控。我市严格按照“三线一单”要求，精准划定老顶山、漳泽水库、西流水源地、辛安泉域、卢医山、绛河源头、浊漳河流域、黄崖洞、太行山大峡谷、精卫湖、兰河支流、沁河源头等27个生态保护区，这些保护区涵盖了水源涵养、水土保持等多种重要生态功能类型。

动态监测普查，守护旗舰物种。

市规划和自然资源局、农业农村局等相关部门紧密协作，联合开展生物多样性普查调查工作，（下转第二版）



### 三漳碧水映青山

5月21日，襄垣县三漳合流处，青山环抱，碧水潺潺。近年来，该县全力推进浊漳河流域综合治理，将河道清淤、护坡加固、生态修复同步推进，不仅提升了防洪能力，更改善了水质，擦亮“河畅、水清、岸绿、景美”生态名片。

本报记者 张国平 摄

### 多措并举抗旱稳产

## 我市抢抓时机开展人工增雨缓解旱情

本报讯（记者史晓萍）5月22日，我市气象部门抢抓有利时机，全力开展人工增雨作业。在自然降水与人工干预的双重作用下，市气象台实时统计数据显示，5月22日8时至17时，我市出现小到中雨，局部地区大到暴雨。最大降水量出现在潞州区堠北庄，为50.9毫米，最大时雨强出现在潞州区暴雨河，为每小时34.8毫米。近期，我市持续出现高温少雨天

气，土壤墒情明显下降，农业生产受到较大影响。为有效应对旱情，全市气象部门严阵以待，密切关注天气变化，加强监测预报预警和会商研判，及时制作发布各类气象预报预警信息，并抢抓有利天气窗口，在全市范围内实施人工增雨作业，有效缓解旱情。

据市气象台实时统计数据显示，此次降水天气过程，我市代表站降水量为：长子35.3毫米，上党区31.7毫米，

潞州区31.6毫米，潞城区23.2毫米，屯留区21.6毫米，襄垣17.0毫米，沁源15.1毫米，平顺14.5毫米，壶关14.1毫米，黎城12.3毫米，沁县10.1毫米，武乡7.9毫米。全市共计167站超过10毫米，82站超过25毫米，2站超过50毫米。

本次降雨范围大、持续时间长，对降低森林火险气象等级，缓解当前旱情，改善土壤墒情十分有利。市气象局将继续加强气象监测预警，密切关注天气变化，抓住一切有利时机开展人工增雨作业，同时为农户提供精准的气象服务，为全市农业生产和粮食安全保驾护航。

七十多年的跋涉  
“这条路是走对了”

5月19日下午，习近平总书记来到洛阳轴承集团股份有限公司考察。

该公司前身为“一五”期间建成的洛阳轴承厂。

(下转第四版)

陈向阳 吴小华 李敏 参加

筑牢思想堤坝 严守纪律规矩  
以作风建设新成效开创高质量发展新局面  
我市组织领导干部赴省党风廉政教育基地开展警示教育

### 长治奋进者

## 30多年，从作坊到企业，坚守酿造，追求极致 醋香悠远铸匠心

□本报记者 陈建波  
通讯员 卫志慧

上榜全国首批乡村工匠名师名单；

在第二批全国乡村振兴职业技能大赛上发言，赢得广泛认可；

.....

在沁县，一坛坛米醋正续写着传承与创新的时代传奇。

山西惠而旺食品开发有限公司负责人宋俊鹏，以七代家传的酿造技艺为笔，以新时代乡村振兴为卷，在传统与现代的碰撞中，勾勒出令人瞩目的企业发展图谱。

沁县漳源镇刘家沟村的老醋坊里，木质蒸笼腾起的白雾中，年幼的宋俊鹏总爱踮脚偷看祖父翻搅发酵缸。作为家族酿酒技艺第七代传人，古法酿造的每一道工序早已刻进他的血脉。1991年，19岁的他揣揣祖父手书的秘方，背着行囊踏入县城。彼时，联合厂院内那间潮湿的小作坊，便是他梦开始的地方。

“老实醋厂”四字招牌，既是承诺更是宣言。面对村民“毛头小子能酿出好醋？”的质疑，宋俊鹏凭借传承的酿造秘方，踏实肯干，诚信经营，硬是让老实醋厂的小米醋香飘满沁县街巷，排队打醋的长队蜿蜒

如长龙，成为县城独特的风景线。

2016年成立山西惠而旺食品开发有限公司后，他将传统工艺与现代设备完美融合，从手工作坊到现代化生产线，变的是生产规模，不变的是“一料一艺皆匠心”的坚守。2019年，获评“山西省劳动模范”“省级非遗传承人”，正是对他三十余载匠心坚守的最佳注脚。

在宋俊鹏身上，有一股工匠精神，那就是敢于探索、守正创新。沁州黄米醋酿造技艺源于明清时代，经一代又一代酿造人传承改良至现代，与时俱进，品味丰富。作为传统酿造技法的传人，他秉持“守正创新、诚实善酿”工匠精神，利用名米沁州黄小米和王后泉天然矿泉水，博采现代酿造理念和他人优秀酿法，对传统工艺进行一次又一次大胆突破，成功酿造出酸度高、味醇香、受市场认可的系列新品。

沁州黄米醋，构建起完整的产品线矩阵。2017年“沁州黄米醋”荣膺山西省非物质文化遗产，2023年入选“山西非遗工坊典型案例”，企业接连斩获“市级龙头企业”“长治老字号”等桂冠。2024年与山西农业大学两大科研院所的深度合作，标志着企业从传统酿造向科技赋能的跨越，

(下转第二版)

### 标题新闻

神舟二十号航天员乘组圆满完成第一次出舱活动

今年前4个月职工医保个人账户共济金额达177.92亿元

司法部发布贯彻实施新修订行政复议法典型案例

农发行印发方案支持高标准农田建设

据新华社