

# 鹤壁日报

中共鹤壁市委主管主办

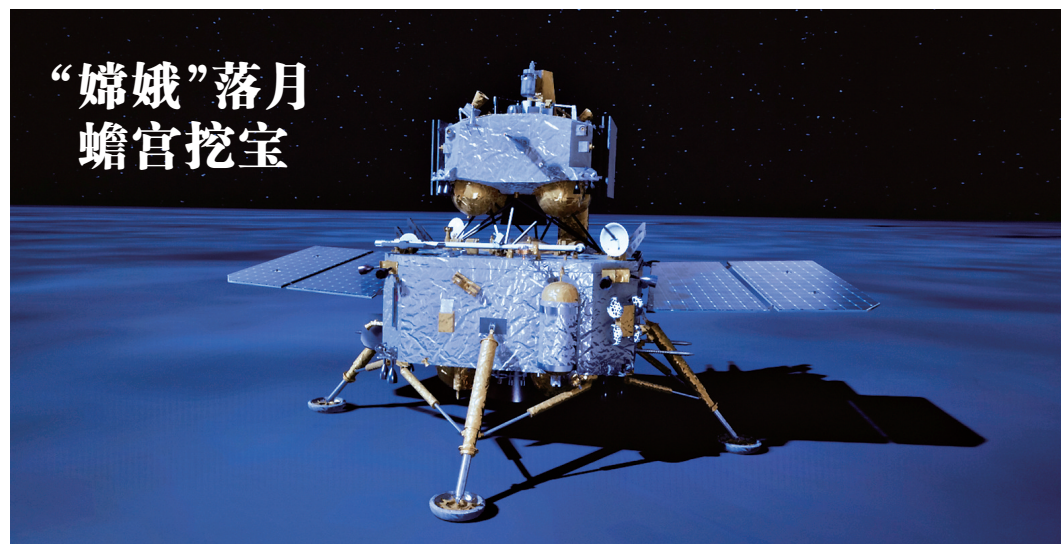
HEBI DAILY

鹤壁日报社出版

国内统一连续出版物号:CN 41-0009  
http://www.hebiw.com

2024年6月3日

甲辰年四月廿七 星期一  
总第10432期 今日四版



“嫦娥”落月  
蟾宫挖宝

这是6月2日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的嫦娥六号着陆器和上升器组合体着陆月背的模拟动画画面。6月2日清晨,嫦娥六号成功着陆在月球背面南极-艾特肯盆地预选着陆区,开启人类探测器首次在月球背面实施的样品采集任务。新华社记者 金立旺 摄

## 习近平回信勉励四川省南充市嘉陵区之江小学学生 坚持德智体美劳全面发展 争做爱党 爱国自立自强奋发向上的新时代好少年 祝全国小朋友们“六一”国际儿童节快乐

新华社北京5月31日电 在“六一”国际儿童节即将到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5月30日给四川省南充市嘉陵区之江小学的学生们回信,对他们予以亲切勉励,并祝他们和全国的少年儿童节日快乐。

习近平在回信中说,看到来信,我想起20年前为你们学校培土奠基的情景。得知这些年来学校越办越好,同学们勤奋学习、热爱劳动、健康快乐成长,我很欣慰。

习近平强调,少年儿童是祖国的未来。把家乡建设好,把我国全面建成社会主义现代化强国,需要你们这一代人接力奋斗。希望同学们树立远大志向,珍惜美好时光,坚持德智体美劳全面发展,争做爱党爱国、自立自强、奋发向上的新时代好少年,努力成长为堪当强国建设、民族复兴大任的栋梁之材。

之江小学前身是四川省南充市嘉陵区的一所山区小学,山高路陡,校舍老旧。2004年,学校在浙江省对口帮扶下实施迁建,时任浙江省委书记习近平同年5月为学校培土奠基。2005年9月学校正式投入使用,办学条件显著改善,现有在校学生287名。近日,之江小学五年级一班全体同学给总书记写信,汇报学习生活情况,表达感恩之情和争做新时代好少年的决心。

洪利民指出,“三夏”生产工作时要加强统筹,周密组织,确保颗粒归仓。要科学精准调度,密切关注天气变化,抢抓农时,确保夏收工作顺利进行。

## 加强统筹 周密组织 加快收获进度 确保颗粒归仓

本报讯(记者 王峰)6月2日上午,市委副书记洪利民到淇县,淇县调研“三夏”生产工作。副市长王强及市直有关部门负责同志参加。

洪利民先后到淇县高速公路淇县西收费站农机服务站、河南省伟一种业有限公司、淇县白寺镇刘皮洼村、淇县中豫农业机械化专业合作社、淇县桥盟街道关庄村、淇县茂源粮油购销有限公司北阳南库点等处,实地调研小麦收割、农机作业服务保障、小麦收储等情况。

洪利民指出,淇县夏收工作已全面展开,各级各有关部门要坚决扛稳粮食安全重任,把“三夏”工作作为当前一项中心工作来抓,加强统筹、周密组织,加快收获进度,确保应收尽收、颗粒归仓,为全年粮食稳产增产打下坚实基础。要科学精准调度,密切关注天气变化,抢抓农时,确保夏收工作顺利进行。

## 绘就和美乡村新画卷 ——看乡村建设“淇县模式”的生动实践

本报讯(记者 汪丽娜 通讯员 马强 王贝贝)

一望无际的田野上,成熟的麦穗颗粒饱满,随风荡起金色的麦浪。一辆辆收割机穿行在麦浪中,满脸笑容的农民翻晒着金灿灿的麦粒。

5月30日,记者和淇县“和美乡村·诗意田园”采风团成员一起,来到北阳镇卧羊湾村、庙口镇上曹村、黄河乡东掌村等村庄,在洋溢着丰收喜悦的田间,欣赏和美乡村的如画景色,品味诗意田园的文明风尚。

在积极开展“推进和美乡村,建设文明家园”行动过程中,淇县在5个乡镇各选取5个村作为重点村,促进产业持续优化、人居环境持续提升、基础设施持续改善、精神文明建设持续加强,形成可学、可复制的乡村建设“淇县模式”。去年

好时光,坚持德智体美劳全面发展,争做爱党爱国、自立自强、奋发向上的新时代好少年,努力成长为堪当强国建设、民族复兴大任的栋梁之材。

## 我市获批托育建设中央 预算内资金4669万元

项目建成后,预计新增婴幼儿托位778个

本报讯(记者 邓万行)近日,省发展改革委下达2024年积极应对人口老龄化工程和托育建设2024年中央预算内投资计划,我市山城区鹿楼公办托育机构建设项目、开发区社区托育服务设施建设项目、示范区社区托育服务网络建设项目成功获批托育建设中央预算内资金4669万元。

为积极应对人口发展带来的新形势、新变化,近年来,市发展改革委高度重视托育服务体系建设工作,牢固树立“项目为王”理念,认真研究国家支持政策,积极引导县区精准谋划项目,加强与上级部门沟通对接,全力以赴争取中央资金支持,“十四五”以来已累计获批“一老一小”领域中央预算内资金7439万元。

本批项目建成后,预计我市将新增婴幼儿托位778个,对于推动完善我市托育服务体系具有重要意义。

“下一步,市发展改革委将会同卫生健康部门,加大项目督导检查力度,督促项目单位认真组织实施,加强项目全生命周期管理,确保下达的投资计划如期完成、执行到位。”市发展改革委有关负责同志表示。

## “五方会商”为巡察整改把脉问诊

本报讯(记者 刘倩倩)“数据库SQL语言可以应用在哪些场景?”“怎样通过数据分析快速锁定审计疑点?”6月1日,市审计局计算机审计中心格外热闹,一场别开生面的数据“盛宴”正在这里“开席”。

连日来,全市审计系统分批次开展了大数据审计能力提升培训活动,利用晚上、双休日等业余时间,邀请全省知名大数据审计专家,采用课堂讲授和上机操作相结合的教学方式,围绕Python、Excel数据处理、ArcGIS地理信息分析等培训内容,通过分工具介绍、行业数据研究、数据制度解读、分析报告交流等形式,对全市审计系统审计骨干开展培训,强化数据思维、提高分析技能,提升审计效能。

培训中,审计干部对数据分析和展示工具、遥感图像处理软件、重复文件查找工具等审计工作中实用、常用、易用的数据分析工具进行系统学习,深入研究大数据审计的先进理念和经典案例,总结交流工作实践中大数据分析核查问题的重点、难点,切实增强了大数据审计意识和能力。

智能化、数字化应用是现代科技发展对审计工作提出的必然要求,也是开展研究型审计的有效路径。市审计局牢固树立科技强审、数据先行理念,积极创新审计方式,多措并举推进大数据审计工作。

“这种系统性的培训活动,专业性又有针对性,刚刚学习的几种分析工具和图形软件都十分实用。在今后的审计工作中,我会增强大数据审计意识,科学运用工具软件,真正实现数字赋能。”一名年轻的审计干部表示,培训内容立足工作实际,既有方法指导又有实践操作,强化了审计人员的大数据审计思维,拓宽了大数据审计视野,扩充了多种数据分析方法,有效提升了大家的大数据审计分析能力水平,为我市构建权威高效的大数据审计监督模式打下坚实基础。

## 提升乡村治理水平, 擦亮乡村文旅品牌

8月,淇县被省文明委确定为首批“推进和美乡村,建设文明家园”行动先行县。

淇县还积极探索实施A级景区争创方案》等文件,竭力系好乡村建设的“第一粒扣子”,加强传统村落保护,坚持“一村一规”“一村一特”,立足现有资源禀赋,延续村落文化肌理。该县充分尊重村庄自然地貌、地域文化、村庄建设脉络和街巷格局,做到以规划引领建设,以建设落实规划。

当前,“老家赵庄”“仙境凉水泉”“红色大石岩”“水美村”“十美鲍庄”等一批全国、全省知名的先进典型村庄如闪亮的明珠,遍布朝朝大地。

淇县还积极探索实施A级景区争创方案》等文件,竭力系好乡村建设的“第一粒扣子”,加强传统村落保护,坚持“一村一规”“一村一特”,立足现有资源禀赋,延续村落文化肌理。该县充分尊重村庄自然地貌、地域文化、村庄建设脉络和街巷格局,做到以规划引领建设,以建设落实规划。

当前,“老家赵庄”“仙境凉水泉”“红色大石岩”“水美村”“十美鲍庄”等一批全国、全省知名的先进典型村庄如闪亮的明珠,遍布朝朝大地。

淇县还积极探索实施A级景区争创方案》等文件,竭力系好乡村建设的“第一粒扣子”,加强传统村落保护,坚持“一村一规”“一村一特”,立足现有资源禀赋,延续村落文化肌理。该县充分尊重村庄自然地貌、地域文化、村庄建设脉络和街巷格局,做到以规划引领建设,以建设落实规划。

当前,“老家赵庄”“仙境凉水泉”“红色大石岩”“水美村”“十美鲍庄”等一批全国、全省知名的先进典型村庄如闪亮的明珠,遍布朝朝大地。

牌;建设了卧羊湾窑上村民宿项目,大力发展特色民宿、农家乐、种植采摘等业态。

## 夯实乡村基础设施, 打造乡村建设新样板

麦陇深初转,桃溪曲渐成。时逢二十四节气的芒种时节,上曹村屋前屋后都铺满了正在晾晒的麦子,村民们满脸喜悦地忙碌着。丰收景象的旁边是以二十四节气为主题的美化造型,街头还遍布绿植,犹如一幅特色画卷。

近年来,淇县紧盯重点领域和短板弱项,持续把公共基础设施建设的重点向农村延伸、向农村覆盖,促进城乡基础设施互联互通、共建共享,为农业农村发展提供有力支撑。

## “宠”居民的小区“大管家”

——记淇滨区九州路街道淇水春天小区党支部书记、业委会主任齐允安

本报讯(记者 原昆鹏)

“大家反映的诉求,我们一定想办法解决。”这是齐允安书记时常挂在嘴边的一句话,而现实中他也是这么做的。”5月31日,淇滨区九州路街道九州社区淇水春天小区居民王先生说,“小区健身器材损坏、电动自行车没地方充电……这些居民的烦心事都被他解决了。”

## 党建引领睦邻善治 同心共筑幸福家园

“作为一名党员,齐允安退休后始终关注着社区治理。2020年,他第一时间加入社区‘红管先锋队’,积极投身小区各项工作。当选淇水春天小区党支部书记、业委会主任后,他更是兢兢

## 新时代 新征程 新伟业 学思践悟明方向 充电蓄能启新章 ——2024年市直机关党务干部能力素质 提升示范培训班纪实

□本报记者 李琳琳

干事创业正当时,奋楫扬帆谱新篇。为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,引导全体党务干部深刻领悟党纪学习教育要求,时刻牢记党员身份、牢记党规党纪,始终做到忠诚干净担当,永葆共产党人清正廉洁的政治本色。

“本次理论培训内容实、意义深、警醒我们时刻做到政治上坚定、思想上纯洁、行动上担当,对于我们今后的工作具有指导意义,我对接下来的异地学习充满憧憬。”一名学员表示。

## 异地教学,实地“取经” 充电蓄能

5月22日至31日,全体学员怀揣着向往和崇敬,分两批先后到革命圣地延安参观学习。异地教学既有“党中央在延安十三年”等专题讲座,又有参观杨家岭革命旧址、枣园革命旧址、梁家河革命旧址、知青旧址等现场教学,还有“重回延安”大型情景教学,让学员们沉浸式体验我党在延安走过的13年峥嵘岁月,充分认识延安在中国新民主主义革命史上的重要地位,感悟党的指导思想形成和发展过程,读懂老一辈革命家坚定不移的信仰、艰苦奋斗的作风、为人民谋利益的高尚理想。

(下转第二版)

## 以“数”促审 以“数”优审 我市开展大数据审计能力提升培训

本报讯(记者 刘倩倩)“数据库SQL语言可以应用在哪些场景?”“怎样通过数据分析快速锁定审计疑点?”6月1日,市审计局计算机审计中心格外热闹,一场别开生面的数据“盛宴”正在这里“开席”。

连日来,全市审计系统分批次开展了大数据审计能力提升培训活动,利用晚上、双休日等业余时间,邀请全省知名大数据审计专家,采用课堂讲授和上机操作相结合的教学方式,围绕Python、Excel数据处理、ArcGIS地理信息分析等培训内容,通过分工具介绍、行业数据研究、数据制度解读、分析报告交流等形式,对全市审计系统审计骨干开展培训,强化数据思维、提高分析技能,提升审计效能。

培训中,审计干部对数据分析和展示工具、遥感图像处理软件、重复文件查找工具等审计工作中实用、常用、易用的数据分析工具进行系统学习,深入研究大数据审计的先进理念和经典案例,总结交流工作实践中大数据分析核查问题的重点、难点,切实增强了大数据审计意识和能力。

智能化、数字化应用是现代科技发展对审计工作提出的必然要求,也是开展研究型审计的有效路径。市审计局牢固树立科技强审、数据先行理念,积极创新审计方式,多措并举推进大数据审计工作。

“这种系统性的培训活动,专业性又有针对性,刚刚学习的几种分析工具和图形软件都十分实用。在今后的审计工作中,我会增强大数据审计意识,科学运用工具软件,真正实现数字赋能。”一名年轻的审计干部表示,培训内容立足工作实际,既有方法指导又有实践操作,强化了审计人员的大数据审计思维,拓宽了大数据审计视野,扩充了多种数据分析方法,有效提升了大家的大数据审计分析能力水平,为我市构建权威高效的大数据审计监督模式打下坚实基础。

## 项目建设进行时

本报讯(记者 靖桂宇)“预计到2026年,我们公司的年产能可以达到5万吨,年销售额可达10亿元,年利税1亿元。”5月22日,鹤壁市方瑞化工产品有限公司总经理任重接受采访时说。

项目建设是区域发展的脊梁,也是高质量发展的强力引擎。鹤壁山区坚持项目为王、实体为先,全力服务重大项目建设,为推动高质量发展注入强大动能。在鹤壁市方瑞化工产品有限公司,厂区干净整洁,机器轰鸣,工人正在车间上料。总控室内,工作人员通过智能化控制系统,对车间内的生产进行远程控制。

任重介绍,“在不到一年的时间里,我们完成了从建设到投产的全过程,为产品上市赢得了时间。我们能这么快建成投产,离不开鹤壁山区的全方位帮扶。”任重说。

羧甲基纤维素钠是一种性能非常好的食品添加剂,具有增稠、分散稳定、乳化、悬浮、成膜、保水、膨化和保鲜等作用,能和其他的食品稳定剂、乳化剂复配使用,起到优势互补、协同增效的作用。“像咱们每天用的牙膏、喝的酸奶,都能用到羧甲基纤维素钠。目前公司产品出口多个国家和地区。”任重说。

## 大干二季度 实现“双过半”

鹤壁市方瑞化工产品有限公司主要生产高纯级羧甲基纤维素钠(增稠剂),目前年产量1万吨,预计到2026年年产能提升至5万吨、年销售额10亿元

拥有40余项专利技术 产品出口多个国家和地区

## 拥有40余项专利技术 产品出口多个国家和地区

本报讯(记者 靖桂宇)“预计到2026年,我们公司的年产能可以达到5万吨,年销售额可达10亿元,年利税1亿元。”5月22日,鹤壁市方瑞化工产品有限公司总经理任重接受采访时说。

项目建设是区域发展的脊梁,也是高质量发展的强力引擎。鹤壁山区坚持项目为王、实体为先,全力服务重大项目建设,为推动高质量发展注入强大动能。在鹤壁市方瑞化工产品有限公司,厂区干净整洁,机器轰鸣,工人正在车间上料。总控室内,工作人员通过智能化控制系统,对车间内的生产进行远程控制。

任重介绍,“在不到一年的时间里,我们完成了从建设到投产的全过程,为产品上市赢得了时间。我们能这么快建成投产,离不开鹤壁山区的全方位帮扶。”任重说。

羧甲基纤维素钠是一种性能非常好的食品添加剂,具有增稠、分散稳定、乳化、悬浮、成膜、保水、膨化和保鲜等作用,能和其他的食品稳定剂、乳化剂复配使用,起到优势互补、协同增效的作用。“像咱们每天用的牙膏、喝的酸奶,都能用到羧甲基纤维素钠。目前公司产品出口多个国家和地区。”任重说。

## 项目建设进行时

本报讯(记者 靖桂宇)“预计到2026年,我们公司的年产能可以达到5万吨,年销售额可达10亿元,年利税1亿元。”5月22日,鹤壁市方瑞化工产品有限公司总经理任重接受采访时说。

项目建设是区域发展的脊梁,也是高质量发展的强力引擎。鹤壁山区坚持项目为王、实体为先,全力服务重大项目建设,为推动高质量发展注入强大动能。在鹤壁市方瑞化工产品有限公司,厂区干净整洁,机器轰鸣,工人正在车间上料。总控室内,工作人员通过智能化控制系统,对车间内的生产进行远程控制。

任重介绍,“在不到一年的时间里,我们完成了从建设到投产的全过程,为产品上市赢得了时间。我们能这么快建成投产,离不开鹤壁山区的全方位帮扶。”任重说。

羧甲基纤维素钠是一种性能非常好的食品添加剂,具有增稠、分散稳定、乳化、悬浮、成膜、保水、膨化和保鲜等作用,能和其他的食品稳定剂、乳化剂复配使用,起到优势互补、协同增效的作用。“像咱们每天用的牙膏、喝的酸奶,都能用到羧甲基纤维素钠。目前公司产品出口多个国家和地区。”任重说。

## 项目建设进行时

本报讯(记者 靖桂宇)“预计到2026年,我们公司的年产能可以达到5万吨,年销售额可达10亿元,年利税1亿元。”5月22日,鹤壁市方瑞化工产品有限公司总经理任重接受采访时说。

项目建设是区域发展的脊梁,也是高质量发展的强力引擎。鹤壁山区坚持项目为王、实体为先,全力服务重大项目建设,为推动高质量发展注入强大动能。在鹤壁市方瑞化工产品有限公司,厂区干净整洁,机器轰鸣,工人正在车间上料。总控室内,工作人员通过智能化控制系统,对车间内的生产进行远程控制。

任重介绍,“在不到一年的时间里,我们完成了从建设到投产的全过程,为产品上市赢得了时间。我们能这么快建成投产,离不开鹤壁山区的全方位帮扶。”任重说。

羧甲基纤维素钠是一种性能非常好的食品添加剂,具有增稠、分散稳定、乳化、悬浮、成膜、保水、膨化和保鲜等作用,能和其他的食品稳定剂、乳化剂复配使用,起到优势互补、协同增效的作用。“像咱们每天用的牙膏、喝的酸奶,都能用到羧甲基纤维素钠。目前公司产品出口多个国家和地区。”任重说。