

传递权威资讯

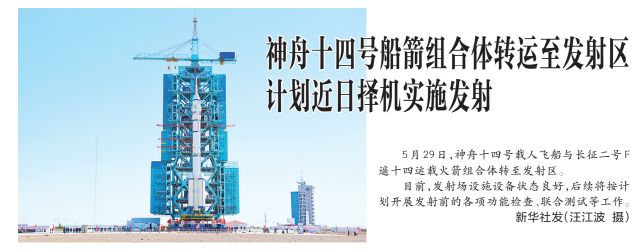
引导主流舆论

国内统一刊号:CN 41-0008

今日8版

2022年5月 星期一 农历壬寅年五月初一





5月29日,神舟十四号载人飞船与长征二号F 遥十四运载火箭组合体转至发射区。

目前,发射场设施设备状态良好,后续将按计 划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作。 新华社发(汪江波 摄)

中共安阳市委机关报 安阳日报社出版 邮发代号:35-41 广告许可证:豫安002号

习近平在中共中央政治局第三十九次集体学习时强调

把中国文明历史研究引向深入 推动增强历史自觉坚定文化自信

新华社北京5月28日电 中共中 央政治局5月27日下午就深化中华文 明探源工程进行第三十九次集体学 习。中共中央总书记习近平在主持学 习时强调,中华文明源远流长、博大精 深,是中华民族独特的精神标识,是当 代中国文化的根基,是维系全世界华 人的精神纽带,也是中国文化创新的 宝藏。在漫长的历史进程中,中华民 族以自强不息的决心和意志,筚路蓝 缕,跋山涉水,走过了不同于世界其他 文明体的发展历程。要深入了解中华 文明五千多年发展史,把中国文明历 史研究引向深入,推动全党全社会增 强历史自觉、坚定文化自信,坚定不移 走中国特色社会主义道路,为全面建 设社会主义现代化国家、实现中华民 族伟大复兴而团结奋斗。

中国社科院历史学部主任、研究 员王巍就这个问题进行讲解,提出了 工作建议。中央政治局的同志认真听 取了讲解,并进行了讨论。

习近平在主持学习时发表了重要 讲话。他强调,我们党历来用历史唯 物主义的立场观点方法看待中华民族 历史,继承和弘扬中华优秀传统文 化。经过几代学者接续努力,中华文 明探源工程等重大工程的研究成果, 实证了我国百万年的人类史、一万年 的文化史、五千多年的文明史。中华 文明探源工程成绩显著,但仍然任重 而道远,必须继续推进、不断深化。

习近平强调,中华文明探源工程 对中华文明的起源、形成、发展的历史 脉络,对中华文明多元一体格局的形 成和发展过程,对中华文明的特点及 其形成原因等,都有了较为清晰的认 识。同时,工程取得的成果还是初步 的和阶段性的,还有许多历史之谜等 待破解,还有许多重大问题需要通过 实证和研究达成共识。

习近平指出,我们运用生物学、分 子生物学、化学、地学、物理学等前沿 学科的最新技术分析我国古代遗存,

使中华文明探源有了坚实的科技分析 依据,拓展了我们对中国五千多年文 明史的认知。对文明起源和形成的探 究是一个既复杂又漫长的系统工程, 需要把考古探索和文献研究同自然科 学技术手段有机结合起来,综合把握 物质、精神和社会关系形态等因素,逐 步还原文明从涓涓溪流到江河汇流的 发展历程。要加强统筹规划和科学布 局,坚持多学科、多角度、多层次、全方 位,密切考古学和历史学、人文科学和 自然科学的联合攻关,拓宽研究时空 范围和覆盖领域,进一步回答好中华 文明起源、形成、发展的基本图景、内 在机制以及各区域文明演进路径等重

习近平强调,中华文明探源工程 提出文明定义和认定进入文明社会 的中国方案,为世界文明起源研究作 出了原创性贡献。要同步做好我国 "古代文明理论"和中华文明探源工 程研究成果的宣传、推广、转化工作,

加强对出土文物和遗址的研究阐释 和展示传播,提升中华文明影响力和 感召力。

习近平指出,在五千多年漫长文 明发展史中,中国人民创造了璀璨夺 目的中华文明,为人类文明进步事业 作出了重大贡献。要把中华文明起 源研究同中华文明特质和形态等重 大问题研究紧密结合起来,深入研究 阐释中华文明起源所昭示的中华民 族共同体发展路向和中华民族多元 一体演进格局,研究阐释中华文明讲 仁爱、重民本、守诚信、崇正义、尚和 合、求大同的精神特质和发展形态, 阐明中国道路的深厚文化底蕴。对 中华传统文化,要坚持古为今用、推 陈出新,继承和弘扬其中的优秀成 分。要建立中国特色、中国风格、中 国气派的文明研究学科体系、学术体 系、话语体系,为人类文明新形态实 践提供有力理论支撑。

(下转第2版)



5月21日,记者来到全面恢复开放的安钢工业旅游景区,探钢铁 工业奇迹,看安钢绿色发展。作为河南省首家AAA级钢铁工业旅游 景区,安钢现代化钢铁生产线和园林化厂区相得益彰,展现出独特的 魅力。近年,安钢投入巨资推进企业绿色发展,采用世界最先进技 术,高起点、高标准实施环境保护、节能减排项目200余个,打造"公 园式""森林式"园林化绿色企业,环保指标达到世界一流,转型发展 迈上新台阶,呈现花园式工厂的崭新面貌。

(本报记者 高扬 张俊军 摄)



图①为全行业首家实现全干法烟气治理,只见烟囱不见烟,这群大白鹅在车间旁生 活得很滋润

图②为遍布厂区的小花园和鸽子笼让工厂呈现生态美。

奋进新征程 建功新时代

劳动托举青春梦想

-记河南省五一劳动奖章获得者贺书明

□本报记者 姚 芳 通讯员 付艳云

目光如炬、娴熟指挥,他坚持提 升生产稳定性,专心指挥协调保证 生产顺行;精准控制、全程跟进,他 扎根炉台为生产顺行不遗余力努 力,立足现场为指标持续提升默默 创造。他就是安钢第二炼轧厂炼钢 车间主管、河南省五一劳动奖章获

"炉台黑马"竞驰骋。2009年, 贺书明从内蒙古科技大学冶金工程 专业毕业来到安钢进入转炉工作, 面对理想与现实的落差,很多人抱 怨不已,但他没有抱怨,他有个人生 信条——干一行,爱一行,金子总会 闪闪发光。坚守着这一信念,他扎 根炉台一干就是13年,先后当过取 样工、合金工、摇炉工、操枪工、炉 长、大班长,直至车间主管。作为送 样工,他没有延误过一次送样;作为 合金工,他理论联系实践,刻苦钻研, 虚心求教,在每月合金工竞赛评比中 都处于领先位置;作为摇炉工,他将 摇炉度数熟记于心,每一次都是精准 到位;作为操枪工,他能够游刃有余 地调整枪位以达到钢水冶炼要求。 顽强的毅力、坚强的意志,克难攻坚,

他用行动证明对炼钢的热爱。

两年的磨炼使他华丽转身,从一 个追梦青年逐步成长为一名功底扎 实的合格炼钢工。2012年贺书明被 任命为转炉副炉长,2013年开始担 任转炉炉长,成为安钢优秀大学生炉 长之一,带领的小组各项指标都名列 前茅。2017年,他被任命为大班长, 2020年成为炼钢主管。13年的炼钢 生涯,他累计炼出了数以千万吨计的 优质钢水,创造了多项炼钢生产纪 录,获得过职工技能大赛状元、技术 能手、市五一劳动奖章等荣誉,他被 大家称为"炉台黑马"。

降本创效助发展。作为"炼钢劳 模创新工作室"的一员,贺书明积极 为企业发展建言献策,围绕提高产 能、技术创新、降本增效等方面,大力 开展工艺技术研究和项目攻关,提出 各类创新攻关项目50余项,带领团 队成功开发了8.8m液压支架用高强 钢,并应用于神东全球最大液压支 架,产生了巨大的品牌效应。

(下转第2版)

市纪委监委举行理论学习 中心组(扩大)集中学习

本报讯 (记者 李杉)5月27 日,市纪委监委举行理论学习中心 组(扩大)集中学习。市委副书记、 市纪委书记、市监委主任黄明海主 持学习并讲话。

理论学习中心组(扩大)采取 "实地调研+集中学习+研讨交流+ 个人自学"的形式,深入学习贯彻 习近平总书记关于完整准确全面贯 彻新发展理念的系列重要论述,中 央政治局第三十八次集体学习、4月 29日中共中央政治局会议和全国稳 住经济大盘电视电话会议精神,以 及《求是》杂志上刊登的重要文章 等,实地调研河南旭阳光电科技、河 南曲显光电科技有限公司两家高新 技术企业,并围绕专题学习开展研

黄明海在总结讲话中指出,要 深入学习、带头践行新发展理念。 新发展理念是我国发展思路、发展 方向、发展着力点的集中体现,具有 很强的战略性、纲领性、引领性。纪 检监察机关作为政治机关,要切实 提高政治站位,完整、准确、全面贯 彻新发展理念,树立和践行符合新 发展理念的政绩观,增强服务保障 大局的自觉和实效。

黄明海强调,要深入推动政治

监督走深走实,胸怀"两个大 局", 践行"两个维护", 推进政治 监督具体化常态化,不断创新理念 和方式方法, 拓展政治监督的深 度、广度、力度,聚焦优化营商环 境、灾后重建和防汛、巩固拓展脱 贫攻坚成果等,发挥监督保障执 行、促进完善发展作用,确保党中 央各项纾困措施直达基层、直接惠 及市场主体。

黄明海强调,要持续深化监督 执纪执法各项工作,着力于解决发 展中不平衡不充分的各种问题,坚 决查处贯彻落实"三新一高"重大战 略部署中的违纪违法问题,查处资 本无序扩张、平台垄断等背后腐败 行为,一体推进惩治金融腐败和防 控金融风险,督导疫情防控和经济 社会发展高效统筹,以严格监督保 障粮食安全责任落到实处。

黄明海要求,要坚定信心,不断 提升直面问题解决困难的系统思维 能力,强化结果导向,坚持全局性、 系统性、协调性开展执纪执法工作, 运用好"三个区分开来"和"四种形 态",激励广大党员干部攻坚克难、 迎难而上、抢抓机遇,凝聚干事创业 正能量,为保持"三个环境"提供坚 强保障。

6月1日起

全市机关事业单位退休人员养老 保险待遇使用社保卡发放

本报讯 (记者 牛思明)昨天, 记者从市人力资源和社会保障局了 解到,为切实发挥社会保障卡便民、 惠民作用,自6月1日起,我市应用 社会保障卡发放机关事业养老保险 待遇工作全面推开,这意味着,全 市所有按月领取机关事业养老保险 待遇的退休人员都要逐步通过社会 保障卡发放养老保险待遇。

据悉,自今年6月1日起,全市 每月新增的机关事业单位退休人 员,参保单位为其办理养老保险待 遇申领手续时,必须选择使用社会 保障卡领取。今年6月前已退休尚 未使用社会保障卡领取养老保险待 遇人员,参保单位要综合考虑本单 位这部分退休人员人数、年龄结构、 居住地等情况,积极稳妥有序推 进。今年9月底前70岁以下退休人 员基本更换完成,今年11月底前所 有退休人员基本更换完成。

全市各级机关事业养老保险 参保单位需要登录河南省社会保 障网上服务平台,将本单位尚未使 用社会保障卡领取养老保险待遇 退休人员的发放账号维护成社会 保障卡账号。更换时,每位更换为 社会保障卡领取养老保险待遇的 退休人员,需要本人持身份证到所 持社会保障卡的合作银行任意一 个网点激活金融账户,同时告知退 休人员从变更次月起,养老保险待 遇将发放到社会保障卡上。此外, 因各种原因暂不能办理社会保障 卡待遇领取养老保险待遇的退休 人员,在未变更为社保卡领取待遇 之前仍通过原渠道发放待遇,不影 响待遇的正常领取。



林州市麦收开镰啦

员 郭海增)"今年风调雨顺,麦子长 得好,丰收是板上钉钉的事了!"5月 27日上午,在太行山下的林州市五 龙镇栗家洼村,村民牛学林看着在金

黄的麦田里驰骋的联合收割机说。 五龙镇位于林州市南部,每年 都是林州市最先开镰收麦的乡镇。 牛学林家是栗家洼村第一户开镰收 麦的村民,也是林州市第一家开镰 收麦的农户。他告诉记者:"我家在 承包地里种了3亩小麦,另外又在 亲戚家的地里种了3亩多小麦,亩 产千斤应该没问题。"该村党支部书 记兼村委会主任牛爱增介绍,受疫 情影响,有的村民在外地打工不能 回来收麦,村里提前与农机部门联 系,协调了3台联合收割机为村民 收麦,用不了3天时间就能把全村 17公顷小麦收割完毕。

林州市共种植小麦 1.73 万公 全生产常识等。

本报讯(记者 刘剑昆 通讯 顷,麦收作业正在自南向北展开。 为确保丰收在望的小麦颗粒归仓, 该市采取了多方面的保障服务措 施。该市农业农村局为确保夏粮丰 产丰收,加强对麦田后期管理、抢时 开展夏种夏管、调整优化产业结构、 秸秆禁烧等工作的指导。该市农机 部门提前谋划,协调和组织3.6万余 台(套)各种农业机械投入"三夏"生 产,协调6家农机专业合作社,组成 12个义务麦收应急小分队,帮助困 难及特殊群体收割小麦。在进入该 市主要路口设立跨区机收接待服务 站,对机手、机车各项信息进行登记 备案,为机手提供消毒用品、测量体 温等服务,并提醒机手要遵守各项 防疫规定。同时,还积极和通信、石 油、气象等部门联合,为机手免费开 通了手机短信、每天定期发送疫情 防控知识、作业信息、气象预报、安