

据新华社北京10月15日电 近日，中共中央印发了修订后的《干部教育培训工作条例》（以下简称《条例》），并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。

《条例》修订，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻习近平总书记关于加强党的建设的重要思想，深入贯彻党的二十大精神，落实新时代党的建设总要求和新时代党的

组织路线，总结干部教育培训实践的新经验新成果，进一步推进干部教育培训工作科学化、制度化、规范化，对于坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂、强基固本，培养造就政治过硬、适应新时代要求、具备领导社会主义现代化建设能力的高素质干部队伍，具有重要意义。

通知要求，各级党委（党组）要认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为主题主线，高质量教育培训干部，高水平服务党和国家事业发展，为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴提供思想政治保证和能力支撑。

把深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为主题主线，高质量教育培训干部，高水平服务党和国家事业发展，为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴提供思想政治保证和能力支撑。

扫码看全文

## 谋长远之势、行长久之策、建久安之基

### ——习近平总书记赴江西考察并主持召开进一步推动长江经济带高质量发展座谈会纪实

江西秋意正浓。九江、景德镇、上饶，再到南昌，习近平总书记一路察实情、观进展、谋未来。

长江经济带发展战略是党的十八大以来提出的重大国家战略，覆盖沿江11个省市。这一横跨我国东中西三大板块的经济带，占有全国“半壁江山”的人口规模和经济总量。它所承载的，不仅有中国式现代化的生动实践，也有人与自然如何相处的时代答卷。

习近平总书记念之行，10多年来30多次来到长江沿岸。江水滚滚东逝，江岸黄了又绿，长江的模样也在日复一日的努力中改变。

大江东去，长卷万里。

以长江经济带发展为主题的座谈会，第1次召开于近8年前。此后每隔两三年，第2次、第3次，再到这一次考察期间于南昌第4次召开座谈会。一

以贯之的关注，蕴含着党中央“谋长远之势、行长久之策、建久安之基”的治国之道。

这一次，习近平总书记在座谈会上回顾长江经济带的发展历程，颇为感慨：“做就要做好，坚定做下去。笃行不怠，一以贯之，久久为功。”

**保护**

**“坚持把共抓大保护摆在第一位”**

九江，三江之口、七省通衢，全境152公里长江江西段岸线。

习近平总书记冒雨登上琵琶亭，举目远眺。

大江逶迤，芳草长堤。天高地广，遐思万千！

10多年来，上游、中游、下游，“含绿量”越来越高，“确实是沧桑巨变啊！”

昔日的长江之痛，是改革开放以来快速发展的生态代价。总书记曾经痛心疾首地形容，长江“病了，而且病得还不轻”。

2016年第一次座谈会，总书记为长江经济带发展立下规矩：“共抓大保护，不搞大开发”。

近8年时间过去了，“保护”的成绩单有目共睹。“水质优良比例94.5%，长江干流连续3年Ⅱ类水质。”总书记感慨：“归纳一个数字可以看出，长江经济带发展战略实施以来，取得的是战略性的效益。”

长江国家文化公园九江城区段，一个生动例证。

琵琶亭上，一幅今昔对比图摆在总书记面前。治理前，当地“晴天一身灰，雨天一身泥”。江上的采砂船，江边裸露的矿坑给青山挂白、让长江蒙尘。

望闻问切，分类施策。2021年底，长江国家文化公园建设正式启动，长江江西段被列为7个重点建设区之一。九江乘势而上，努力打造百里长江“最美岸线”。

习近平总书记细致询问当地治污、治岸、治渔情况，叮嘱说：“长江是长江经济带的纽带。无论未来长江经济带怎么发展、发展到哪个阶段，都不可能离开长江的哺育。”

从“靠江吃江”到“靠江护江”，变化的不仅有一江清水、两岸青翠，还有观念：

“过去我们讲‘以GDP论英雄’，关心‘含金量’。现在思想观念转变了，认识问题可以说解决了。长江经济带因长江而生、因长江而兴，一定要认清这个因果关系。”总书记说道。

（下转第二版）

## 李明俊在舞钢市、湛河区、卫东区调研时强调 抢抓发展机遇 强化科技创新 坚定不移加快高质量发展步伐

李明俊在舞钢市、湛河区、卫东区调研时强调

本报讯（记者孙鹏飞）10月14日，市长李明俊先后到舞钢市、湛河区、卫东区调研产业发展、科技创新、乡村振兴、职业教育发展等工作。

在河南泰田重工机械制造有限公司，李明俊走进生产车间，察看企业产品生产流程，研究解决企业发展中遇到的问题，希望企业抢抓发展机遇，加快发展步伐；要求当地政府和有关部门进一步强化服务保障，为企业营造一流环境。随后，李明俊来到舞钢神州重工金属复合材料有限公司，详细了解产品用途、生产工艺、技术特点等，勉励企业持续加大创新投入，提升技术创新能力，提升核心竞争力，不断扩大生产规模。在河钢集团舞钢公司，李明俊详细了解企业发展历史、产品特点、发展规划等，叮嘱企业强化改革创新，充分发挥厚钢板技术优势，不断推进降本增效，提升品牌影响力，坚定不移加快高质量发展步伐。

李明俊走进河南天成鸽业有限公司鸽舍、孵化车间等处，详细了解肉鸽良种选育、带农富农等情况，强调要坚持发展绿色循环农业，探索完善种植、饲养废弃物循环利用的“生态链”；加强种质资源保护利用，加大良种繁育力度，延伸鸽产业链条，积极创新联农带农模式，促进农民增收、助力乡村振兴。

在平顶山工业职业技术学院，李明俊来到尼龙化工实训基地、智慧矿山虚拟仿真实训基地，详细询问学校办学规模、师资队伍、发展规划，希望学校把准办学定位，突出办学特色，努力扩大办学规模、提高办学层次，为平顶山及河南省高质量发展培养更多高素质人才。

在河南（平顶山）电子半导体产业园，李明俊认真察看河南中宜创芯发展有限公司展厅和生产车间，强调要加强市、区两级联动，加快半导体产业园建设；加强政企联动，积极延链补链强链，不断做优产品、做大市场，推动半导体产业做大做强。

李明俊还沿途查看了路域环境和城市建设管理，就持续整治路域环境、不断提升城市品质提出具体要求。

副市长刘文祥参加调研。

## 我市一个组织两名个人受表彰

本报讯（记者曹晓雨）10月15日，从市司法局传来消息，司法部近日发布关于表彰全国模范人民调解委员会、模范人民调解员的决定，我市鲁山县观音寺乡人民调解委员会和宝丰县肖旗乡人民调解委员会主任朱莹莹、郟县道路交通事故纠纷人民调解委员会主任张中央榜上有名。

决定要求，各级司法行政机关要认真开展学习先进、宣传先进典型活动，引导人民调解组织、人民调解员向受到表彰的全国模范人民调解委员会、模范人民调解员学习，继续扎实工作、开拓创新，充分发挥人民调解基础性作用，不断推进新时代新征程人民调解工作高质量发展。

## 我市再添文化新名片

## 平顶山地区为捶丸主要发源地

本报讯（记者田秀忠）10月15日，来自中国古陶瓷学会、中国社会科学院考古研究所等单位的7位专家汇聚鹰城，就我市出土的陶瓷步打球（捶丸）进行鉴定，最终确定平顶山地区为我国古代陶瓷步打球（捶丸）的主要发源地。

中国古陶瓷学会会长孙新民，国家体育总局体育文化发展中心研究员崔乐泉，中国古陶瓷学会常务副会长、复旦大学二级教授、博士生导师沈岳明，河北体育学院教授王昆仑，中国社会科学院考古研究所洛阳工作站站长石自社，河南省社会科学院历史与考古研究所研究员夏志峰，郑州大学体育学院副教授郭红卫组成的专家组，通过对平顶山（鲁山段店及周边地区）出土的陶瓷步打球（捶丸）标本烧造年代、烧制工艺、装饰技法、规格和功用等进行论证，结合文献记载、出土文物及热释光检测数据，确定平顶山（鲁山段店及周边地区）出土的大规模陶瓷步打球（捶丸）为唐代时期烧制；根据现有资料，确认平顶山地区为我国古代陶瓷步打球（捶丸）的主要发源地。

据平顶山学院陶瓷学院院长梅国建介绍，捶丸是我国古代一种击球入窝的体育运动，源自唐代的马球和步打球，宋元时期达到兴盛，至清代开始衰落。捶丸运动与现代高尔夫在运动形式、方法和比赛规则等方面呈现出较高的相似性。2018年4月，鲁山段店窑遗址东侧煤厂开挖施工时一次性出土了1600多件陶瓷球。

10月15日，唐代陶瓷捶丸项目鉴定会在平顶山学院召开。由

## 中原地区3万多年前就有“鲁山人”居住

这是省内已知最早的早期现代人

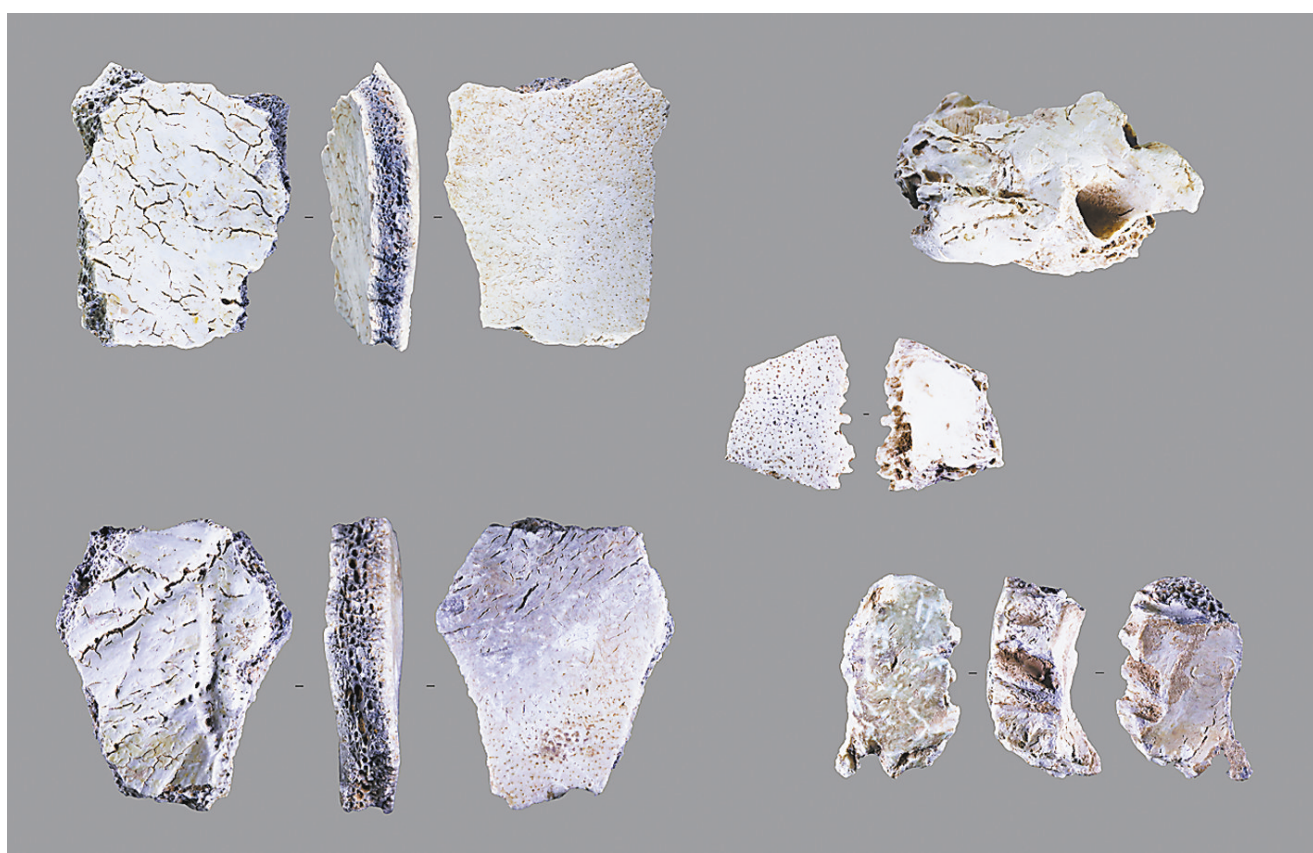
本报讯（记者刘泉 常洪涛）3万多年前，中原地区有“人”居住吗？10月14日，在平顶山博物馆举办的“源丰物宝——新时代平顶山中国现代人起源暨中华文明探源考古成就展”给出答案：有“鲁山人”在此居住，这是省内已知最早的早期现代人。

此次展览由河南省文物考古研究院、平顶山市文化广电和旅游局等主办，以新时代平顶山最新考古成就为展示重点，展出珍贵文物、重要展品500余件。在探源·空间——中国人起源、中华文明探源谱系篇章，“晚期智人（现代人）——鲁山人”位列其中，与“田园洞人”“山顶洞人”处于同期。

据河南省文物考古研究院平顶山旧石器考古调查项目负责人赵清坡介绍，人类演化过程大致经历了南方古猿、能人、直立人、早期智人和晚期智人几个阶段，其中晚期智人或称为新人，即解剖结构上的现代人。

2020年6月首次发现的鲁山仙人洞位于鲁山县观音寺乡西陈庄村，是一处旧石器时代中晚期洞穴遗址，已发现古人类头骨碎片、人牙齿200余件，通过铀系测年法测定其中一件石化程度较好的头骨年代距今32万年。此外，洞中还发现距今约4万至3万年的普氏原羚、马、山羊等22种哺乳动物化石和10余件石制品。

2021年9月27日，国家文物局在北京举行“考古中国”重大项目重要进展工作会。会上，赵清坡介绍道，在鲁山仙人洞遗址发现距今32万年人类头骨化石，是目前河南已知年代最早的早期现代人化石，为研究中国现代人起源与



鲁山县仙人洞遗址发现的人类头骨化石（资料图）

新华社发（河南省文物考古研究院供图）

演化提供了重要依据。

据赵清坡介绍，鲁山仙人洞遗址发现的古人类头骨化石，可俗称为“鲁山人”，意味着3万多年前的中原地区就已经出现了早期现代人的活动轨迹。

“鲁山人”的发现，对于曾任平顶山市文物管理局局长的张水木来说，既是意料之外，也是情理之中。在他看来，

平顶山地处秦岭—淮南北气候分界线，又是伏牛山深山向浅山、浅山向丘陵的过渡地带，“四季分明，气候温和，地理环境优越，是古人类生活居住的理想场所。早期人类不在此地生存、孕育、进化，不合情理”。

“鲁山仙人洞遗址出土的人类化石及相关材料，为研究中国—东亚早

期现代人群的演化过程和特点，分析该地区旧石器时代文化的连续发展，人类的文化特点、生存方式和生活环境，解决有关现代人起源与演化的相关争论，提供了非常重要的材料和信息。”中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员、中国著名旧石器考古学家高星说。

## 加快建设创新载体

## 尼龙材料中试基地项目实验检测中心封顶

### 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新征程新伟业

本报讯（记者魏广军）10月12日上午，位于尼龙新材料开发区的平顶山神马尼龙材料中试基地项目迎来重要时刻——经过100多天的艰苦奋战，该项目实验检测中心正式封顶。

施工现场机器轰鸣，车辆穿梭，大型泵车伸长臂膀，将混凝土送至楼顶，浇筑钢筋模板。随着实验检测中心封顶，施工无缝衔接进入下一道工序。该项目以尼龙产业发展中的关键性、综合性和共

性的工程技术及具有重大应用前景的科研成果进行中试研究与开发、科技成果转化为目标，建立尼龙全产业链的科技成果转化服务体系，同时提供成熟、配套的中试设备、中试场地、生产工艺等设施和数据模拟、应用场景、样品试制等中试服务，承接外部企业、高校、科研院所的中试试验，形成集研发、中试、产业化、工程化于一体的全过程创新研发平台。项目投资5000万元，主要建设分析

检测中心、尼龙中间体联合实验室、工程塑料全流程实验室、甲类中试车间和相应的公用配套设施等。此前，甲类车间、变配电室等附属项目已封顶。

平顶山神马尼龙材料中试基地公司执行董事董建勋说：“中试基地建设将有效提升中国平煤神马尼龙产业科研装备水平、技术研发效率和能力，加快科研成果转化，巩固产业优势地位，增强中国尼龙城科技创新能力和核心竞争力。”