



袁家军在潼南区铜梁区合川区调研时强调

强化稳进增效工作导向 扎实推动高质量发展

据重庆日报消息 9月6日至7日,市委书记袁家军前往潼南区、铜梁区和合川区调研。袁家军强调,要全面落实党的二十大精神,深入贯彻习近平总书记重要讲话精神,深入开展主题教育,牢牢把握渝西地区发展的新定位新任务,强化稳进增效工作导向,加快构建现代化产业体系,持续提升基层治理现代化水平,扎实推动高质量发展。

市领导陈新武、但彦铮参加。
潼南重庆巨科环保有限公司是国家级高新技术企业,牵头打造了国内首个电镀全产业链环保园区。袁家军考察大数据分析平台、智慧管理中心,了解园区运营商业模式,希望企业坚持创新驱动发展,培育壮大环保产业,不断提升竞争力。铜梁重庆海辰储能科技有限公司在渝新型储能整装项目建设正全力推进。袁家军同企业负责人交谈,听取中国西部新型储能产业园规划等情况介绍。他指出,要加快推动新型储能产业化发展,为优化重庆能源结构提供有力支撑。在合川重庆希尔安药业公司,袁家军指出,要发展好、使用好地道药材,加强产品质量控制,促进中医药传承创新发展,推动老字号中医药企业做大做强。

潼南国家现代农业产业园里,逾万亩柠檬树结出了累累果实。袁家军察看柠檬挂果情况,询问产量产值和市场销售等。他强调,要强化农业科技支撑,推动“接二连三”融合发展,完善产供销网络,打造享誉全国的柠檬品牌。要探

索产业富民有效路径,创新发展“龙头企业+村集体+农户”模式,拓宽农户增收渠道,全力推动乡村振兴。在了解耕地保护工作情况时,袁家军强调,要全面落实粮食安全党政同责,推进高标准农田建设,稳步拓展农业生产空间,提高农业综合生产能力。成渝中线高铁是成渝地区双城经济圈建设的标志性工程。在铜梁巴岳山段施工现场,袁家军听取渝西地区综合交通一体化高质量发展情况汇报,了解施工进度。他强调,要加强项目进度管理,保证工程质量,确保施工安全,力争早日竣工通车。

袁家军十分关心基层党校建设发展情况。他专程来到铜梁区委党校,考察校园建设、运行管理、教学培训等工作并同师生交流。教室里,老师们正在开展集体备课,选调生们正在学习研讨……袁家军来到大家中间,听取意见建议,鼓励青年教师和学生把知识与实践紧密结合,在现代化建设中施展才华。他强调,党校是教育培训党员干部的主渠道,要坚持党校姓党,落实干部教育培训工作条例、全国干部教育培训规划,加强各级“一把手”教育培训,不断提高办学质效。要胸怀“国之大者”,坚持正确办学方向,教育引导党员干部提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。要抓好党性锤炼,把党性教育贯穿教学和管理全过程,引导和推动党员干部提高思想觉悟、精神境界、道德修养。要坚持开门办学,聚焦讲好习近平新时代中国特色社会主义思想在

重庆的生动实践,改进教学方法,创新教学模式,总结提炼改革、发展、稳定和服务群众工作中的典型案例,努力培养堪当现代化建设重任的高素质干部队伍。

在合川区合阳城街道,袁家军听取当地党建引领基层治理工作情况汇报,重点了解工作中存在的突出问题。他强调,要完善“一中心四板块一网格”基层智治体系,提升党建引领、经济生态、平安法治、公共服务工作体系运行质效,梳理“三张清单”、抓好任务分解、推动流程再造,加快提升基层智治和服务群众水平。各区县要注重数字重庆建设与基层治理有机融合,用好“赛马比拼”机制,提炼最佳实践,做到一地创新、全域共享。来到合川钓鱼城古战场遗址,袁家军考察历史文化遗产保护情况,强调要深入挖掘历史文化内涵,生动讲好历史故事,大力发展旅游经济,创新服务业态,把钓鱼城打造成重庆旅游的一颗明珠。

调研中,袁家军认真听取三区经济社会发展情况汇报。他强调,要提升区县发展能级和竞争力,优化城市功能布局,促进产城融合发展。要加快转变招商模式,突出招引链主链长企业,推进园区(开发区)整合提升,持续提高亩均效益,加大对优质企业和项目的政策支持,努力为全市发展大局贡献更多力量。袁家军还前往杨闇公烈士故居瞻仰、听取红色资源传承保护情况介绍,并向杨闇公塑像敬献花篮。市有关部门负责人参加。

战国青铜鸟形尊 巴王墓群中飞出珍稀奇鸟

聚焦长江文明
推动文化传承

源远流长的巴渝文化、享誉世界的三峡文化、可歌可泣的抗战文化、彪炳史册的革命文化、独具特色的统战文化、感天动地的移民文化……三千年时光,在重庆这个长江之畔的山水之城悠然而过;三千年岁月,为这片土地孕育出资源富集的重庆文化。

据统计,重庆共有165个国有单位收藏有文物,国有可移动文物总量为470234件/套,其中珍贵文物32168件/套。

如今藏于重庆中国三峡博物馆内的战国青铜鸟形尊,就是其中的代表之作。

作为该馆十大“镇馆之宝”之一,鸟形尊得名是因为它整体外形像鸟,但仔细看,却拥有鱼的嘴、鹰的鼻、鸽子的身体、鸭的脚。

这一器物的发现地——小田溪巴王墓群,位于涪陵区白涛镇陈家嘴村小田溪乌江西岸一个小山坡上。

1972年,乡民在此挖土制砖,发现了铜剑、铜镇、编钟、兽头等重要文物。此后,这个墓群在长达数年的考古发掘过程中,让来自全国的文物专家们啧啧称奇。

鸟形尊刚刚出土时,是一个浑身是绿锈的铜疙瘩。专家们无法看清它的真面目,出于研究和保护文物的目的,它被专程送到实验室。

在实验室里,专家们先是将这个铜疙瘩身上的浮土擦掉,接着用稀酸溶液除掉铜锈。随着大量铜锈被溶解,专家们也渐渐看清了器物的原貌。

该器物整体为鸟形,顶部有冠,嘴部宽且短,两只眼睛圆睁直视前方,耳朵硕大且脖子粗壮有力。虽然头部与鸟类不太相似,可身体却类似家禽,不仅体态臃肿肥硕,连尾巴都极短,足部有蹼,身体与脖子等处有羽毛状纹饰。

这尊形象怪异的鸟形尊长28厘米,全身都是谜。

第一谜团就是尊的整体呈鸟形,鸟头高昂,曲颈向上,但颇为有趣和令人不解的是,它却有着鱼嘴、鹰喙鼻、兽耳、凤冠、鸽身和鸭脚等肢体部分。这种多种动物融合为一身的怪异鸟形,可谓是怪异奇妙至极。

第二个谜团在于,在青铜器中,尊本来是盛酒器,但是这件鸟形尊除了鱼形嘴外,其他地方没有一个孔,不具备盛酒的实用性,它究竟曾被作为哪种器物



战国青铜鸟形尊是重庆中国三峡博物馆十大“镇馆之宝”之一。鸟形尊得名是因为它整体外形像鸟,却有着鱼嘴、鹰喙鼻、兽耳、凤冠、鸽身和鸭脚,怪异奇妙至极。

使用,至今仍是个谜。

同时,这件鸟形尊的铸造技术也让专家们啧啧称奇——它重量轻、壁薄、内腹中空,在科技并不发达的战国时期,匠人们究竟是如何铸造出这样的一尊鸟形尊,也成为专家们探索的一个谜团。

这尊让人百思不解、疑问重重的器物,体现出其与中原文化、巴蜀文化、少数民族文化具有某种共通性与类似性,却在“形似”之下具备着无法以单一文化模式去加以周全解释的文化内涵。这,恰恰说明了中华文化本身的古老与和谐多元,也表现出中华文明的厚重与多姿多彩。它所展现的中原文化与多民族的区域文化之间的相互影响与相互融合,正是中华五千年文化的应有之义,也是对中华五千年历史的最好诠释。

据重庆日报

美国向乌克兰提供贫铀弹 俄罗斯怒批“遗祸几代人”

美国国防部6日宣布新一批对乌克兰军事援助,价值1.75亿美元,包括用于美国援乌“艾布拉姆斯”M1A1型主战坦克的120毫米口径贫铀弹。

这是美国首次向乌克兰提供对人体健康和环境构成巨大风险的贫铀弹。俄罗斯驻美国大使馆说,这表明美国打算在乌克兰“遗祸整整几代人”。

这一宣布,正值美国国务卿安东尼·布林肯到访乌克兰首都基辅之时。路透社说,布林肯此行展现拜登政府坚定支持乌克兰反攻俄罗斯的立场。乌方反攻现已进入第四个月,收效不大。

布林肯6日则称乌克兰反攻取得进展,表示美国最新援助将帮助乌方维持并扩大反攻势头。美国国家安全委员会战略沟通协调员约翰·柯比在白宫记者会上说,美方相信贫铀弹将在战场上帮助乌方提高作战效率。

这是美国首次向乌克兰提供贫铀弹。英国国防部官员今年4月承认,英国已向乌克兰提供用于英国援乌“挑战者2”型主战坦克的贫铀弹,但没有监督这些弹药的使用情况,也“没有义务”协助后续清理作业。

贫铀,即贫化铀,是提炼核材料铀235过程中产生的副产品,主要成分为铀238,具有轻度放射性,主要用于制作穿甲弹,包括炮弹、炸弹和枪弹。

作为高密度、高强度材料,贫铀能够增加弹芯质量,提供更大动能,增强对装甲的穿透力,并且弹头不会在高速冲击过程中变钝,反而能保持尖锐状态,穿透装甲后还具有纵火燃烧效应。

美国还把贫铀用于制作贫铀装甲,可以大大提高坦克防护能力。消息人士先说,美国援乌M1A1型主战坦克没有美军自用的贫铀装甲,以防泄密。

贫铀弹击中目标时燃烧并释放有毒的氧化铀、贫铀颗粒,能够以气溶胶形式为人体吸入。尽管这些颗粒大部分可以排出体外,一些仍可能进入血液,对人体伤害有较长潜伏期,能够引发白血病、肝病、肾损伤,甚至可能致癌。

贫铀半衰期长,其残留在战场上的放射性污染可能持续数十年甚至几十年,对环境和人类食物链构成长期风险。美国是最早研制、装备和频繁使用贫铀弹的国家。

俄罗斯外交部副部长谢尔盖·里亚布科夫7日说,向乌克兰提供贫铀弹“不只是升级局势之举,还反映华盛顿对于在战区使用这种弹药所造成环境影响的公然藐视”,“这实际是一种犯罪行为”。

俄罗斯驻美国大使馆6日在一份声明中说,美国向乌克兰提供贫铀弹是“非人道的标志”。“显然,痴迷于给俄罗斯造成‘战略失败’的华盛顿准备不仅战斗到最后乌克兰人,而且还打算遗祸整整几代人。”

据新华社

重庆高新区规划和自然资源局城乡规划公告

类别	序号	项目名称	行政辖区	申请单位(编制单位)	公示时间	公示地点	咨询电话
控制性一般技术内容修改公示	1	重庆高新区科研港片区控规一般技术性内容修改方案公示	位于高新区	重庆科学城市建设集团有限公司	2023年9月11日至2023年9月17日	重庆高新区管委会5号楼LED显示屏、项目现场、高新区门户网站(http://gxq.cq.gov.cn)	68600267
	2	高新区北区大学城南路及立交改造二期工程(大学城南二路天桥)控制性详细规划一般技术性内容修改方案公示	位于高新区	重庆科学城市建设集团有限公司	2023年9月11日至2023年9月17日	重庆高新区管委会5号楼LED显示屏、项目现场、高新区门户网站(http://gxq.cq.gov.cn)	68600267
建设工程设计方案类公示	3	寨山坪生态居住小区一、二期方案调整公示	位于高新区	重庆弘美置业有限公司	2023年9月11日至2023年9月17日	重庆高新区管委会5号楼LED显示屏、项目现场、高新区门户网站(http://gxq.cq.gov.cn)	68600267
	4	佳兆业西永组团U分区(U10-3-1-1/05地块)项目方案调整公示	位于高新区	重庆渝祥兆实业有限公司	2023年9月11日至2023年9月17日	重庆高新区管委会5号楼LED显示屏、项目现场、高新区门户网站(http://gxq.cq.gov.cn)	68600267