



微信二维码

劳动午报

WWW.WORKERBJ.CN

2023年11月22日星期三
癸卯年十月初十
第8403期
国内统一刊号：CN11-0221
邮发代号：1—376

标题新闻：□第三轮中央生态环境保护督察全面启动 □最高法发布5件长江保护专题指导性案例

13部门联合印发意见

加强新时代文物科技创新

新华社电 记者21日从国家文物局获悉，为充分发挥科学技术对文物事业发展的支撑引领作用，中央宣传部、文化和旅游部、国家文物局等13个部门近日联合印发关于加强文物科技创新的意见，从优化文物科技创新布局、建强文物科技创新平台、壮大文物科技创新人才队伍、完善文物科

技创新激励机制等方面进行部署，加强新时代文物科技创新。

据介绍，党的十八大以来，我国文物科技水平不断提升，有力推动了文物保护、研究、管理和利用工作。但是，由于起步晚、底子薄，我国文物科技的有效供给尚不充分，文物科研机构小散弱、科技人才严重不足、科

技资源配置不均衡、科技管理体制机制不健全等问题制约文物科技创新。

意见强调，持续推动文物基础研究和应用基础研究，构建具有中国特色的文物保护利用理论体系。部署实施文物关键技术创新攻关，围绕文物保护利用重大需求，加强共性关键技术研发和系统集

成。大力发展战略专用装备，坚持供给提升与需求牵引相结合，突破一批关键装备、器件、软件系统及专用材料，填补空白，实现装备供给、性能和质量提升。

意见提出，全面深化考古重大课题研究，深入实施“中华文明起源与早期发展综合研究”等重大项目，大力开展年代测定、

产地溯源、有机残留物检测、古DNA分析、田野考古信息化等理论与方法。着力推进文物科技成果转化应用，开展创新能力传示范项目，增强文物保护工程技术应用水平。完善文物保护利用标准体系，推动文物科技创新、标准研制和文物保护利用质量提升的协同发展。

返校第一课

昨天上午，门头沟区大台中心小学三年级学生在老师带领下朗读课文。当天，门头沟区大台中心小学及附属幼儿园恢复原址教学，96名师生重返校园。“感恩”和“立志”成为返校第一课的主题词。

本报记者 陈艺 摄影报道



车厢里刮起“头脑风暴”

详见第3版

■劳动时评

培育“数字工匠”助力“中国制造”向“中国智造”转变

详见第2版

首届中国国际供应链促进博览会将于11月28日开幕

超500家中外企业机构参展

详见第5版

■本期视窗

2023北京市职工职业技能大赛

无线电装接工赛绝活

详见第12版

今日天气



天空状况：多云转晴，有轻雾
风向：偏北风
风力：1级转3、4级，阵风6、7级
最低气温：3℃ 最高气温：15℃

今日限行 尾号：4和9

明日限行 尾号：5和0

本报法律顾问：常卫东