

# 中央军委举行晋升上将军衔仪式

## 习近平颁发命令状并向晋衔的军官表示祝贺

新华社北京3月28日电(记者 梅常伟)中央军委晋升上将军衔仪式28日在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。

下午5时许,晋衔仪式在庄严的国歌声中开始。中央军委副主席张又侠宣读了中央军委主席习近平签署的晋升上将军衔命令。中央军委副主

席何卫东主持晋衔仪式。

这次晋升上将军衔的军官是:中央军委政法委员会书记王仁华、国防大学校长肖天亮。

晋升上将军衔的2位军官精神抖擞来到主席台前。习近平向他们颁发命令状,表示祝贺。佩戴了上将军衔肩章的2位军官向习近平敬礼,向参加仪

式的全体同志敬礼,全场响起热烈掌声。

晋衔仪式在嘹亮的军歌声中结束。随后,习近平等领导同志同晋升上将军衔的军官合影。

中央军委委员刘振立、苗华、张升民,军委机关各部门、军队驻京有关单位主要负责同志等参加晋衔仪式。

## 茶树下的乡村振兴路

3月26日,安化县东坪镇一家茶企的工作人员在拣剔茶叶。

随着清明临近,湖南省益阳市安化县的36万亩茶园全面开园,茶农们抢农时采春茶供市场。作为我国黑茶重要的发源地和主产地,安化县产茶历史悠久,有“黑茶之乡”的美誉,当地有近40万人从事茶产业及关联行业。

近年来,安化县深化茶产业链,通过建设标准化茶园基地、加强产学研合作、创新营销模式等方式,推进茶产业高质量发展。2023年安化县茶业综合产值达252亿元,现有茶叶加工企业200余家。

新华社记者摄



## 我国科技考古团队 复原古代帝王容貌

新华社上海3月28日电(记者 孙丽萍 丁汀)头戴帝冕、清瘦英武、不怒自威——复旦大学科技考古研究院携手陕西省考古研究院28日正式公布北周武帝宇文邕的头像“复原图”及相关考古成果。这是我国首次以科技考古方式复原古代帝王容貌,赋予历史以鲜活气息。

复原中国古代帝王容貌,最大的困难在于获得古代帝王完整的颅骨和高质量的基因组数据。幸运的是,1994年至1995年,陕西省考古研究院和咸阳市文物考古研究所对孝陵成功进行抢救性发掘,发现了宇文邕颅骨、肢骨以及天元皇太后玺,明确了这位鲜卑族帝王的身份。

复旦大学科技考古研究院文少卿团队用专门适用于古DNA的捕获探针,从北周武帝肢骨样本上获取了约100万个可用的基因位点,还原北周武帝头发、皮肤、瞳孔等关键特征。经过6年的反复尝试,终于“描绘”出宇文邕头像。

北周武帝宇文邕长什么样?还原后的头像显示:他拥有黑色头发、黄色皮肤和棕色眼睛,符合典型的东北亚、东亚人长相,与人们想象中鲜卑族相貌须发茂盛、发色偏黄和高鼻深目大不相同。

宇文邕的形象也被唐代画家阎立本绘于《历代帝王图》上。阎立本笔下的北周武帝面容丰满、身型富态,而复原的宇文邕相貌却清瘦精干。北周武帝的家族谱系表明,他的祖母王氏可能是北方汉人。文少卿说,“鲜卑族的形成很可能是一个动态的多民族融合的过程。”

“复原北周武帝容貌,开历史研究先河。”复旦大学历史系教授韩昇认为,南北朝是中国历史上影响深远的民族大融合时期,科技考古不仅为相关历史研究提供了证据,也增进了人们对中华民族多元一体的理解。

## 生态环境部:

## 未来五年是美丽中国建设重要时期

“生态环境科技是美丽中国建设保障体系的重要内容,也是推动解决生态环境问题的利器。为此,生态环境部对以高水平生态环境科技赋能美丽中国建设作出系统安排。”在27日召开的例行新闻发布会上,生态环境部科技与财务司司长王志斌表示。

近期,《中共中央 国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》发布,对加强科技支撑提出明确要求,为做好生态环境科技工作提供了方向指引和行动纲领。王志斌介绍,在基础科学研究方面,应围绕破解美丽中国建设面临的现实问题和实践难题,在理论方法、成因机理、过程路径等方面解决一批基础性重大问题,如开展新污染物环境与健康风险全生命周期阻控等理论方法研究,进一步阐明气候变化影响下的生态系统安全、重大风险识别与人类活动适应机制等。在关键技术攻关方面,重点围绕减污降碳协同增效、改善生态环境质量、扩绿增汇、风险防范等,加强关键核心技术研究,开展跨区域、多尺度、多介质的复合型环境污染问题的溯源、调控和协同治理等技术攻关。在重大项目部署方面,坚持问题导向、应用驱动,推动实施生态环境科技创新重大行动,推进京津冀环境综合治理科技重大专项部署。

王志斌强调,今后5年是美丽中国建设的重要时期。下一步,将积极谋划与美丽中国建设相适应的生态环境领域科技发展顶层设计,组织开展中长期战略研究,推进“十五五”生态环境领域科技规划研究与编制相关工作,储备推出一批重大科技项目和科技工程,为建设人与自然和谐共生的美丽中国提供科技支撑。

来源:光明日报