

习近平在中央政治局第二十三次集体学习时强调

建设中国特色中国风格中国气派的考古学 更好认识源远流长博大精深的中华文明

新华社北京9月29日电 中共中央政治局9月28日下午就我国考古最新发现及其意义为题举行第二十三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,当今中国正经历广泛而深刻的社会变革,也正进行着坚持和发展中国特色社会主义的伟大实践创新。我们的实践创新必须建立在历史发展规律之上,必须行进在历史正确方向之上。要高度重视考古工作,努力建设中国特色、中国风格、中国气派的考古学,更好认识源远流长、博大精深的中华文明,为弘扬中华优秀传统文化、增强文化自信提供坚强支撑。

中国社会科学院考古研究所所长、中华文明探源工程和“考古中国”重大项目专家陈星灿就这个问题进行了讲解,提出了意见和建议。

习近平在主持学习时发表了讲话。他指出,考古工作

是一项重要文化事业,也是一项具有重大社会政治意义的工作。考古工作是展示和构建中华民族历史、中华文明瑰宝的重要工作。认识历史离不开考古学。历史文化遗产不仅生动述说着过去,也深刻影响着当下和未来;不仅属于我们,也属于子孙后代。保护好、传承好历史文化遗产是对历史负责、对人民负责。我们要加强考古工作和历史研究,让收藏在博物馆里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字都活起来,丰富全社会历史文化滋养。

习近平强调,经过几代考古人接续奋斗,我国考古工作取得了重大成就,延伸了历史轴线,增强了历史信度,丰富了历史内涵,活化了历史场景。考古发现展示了中华文明起源和发展的历史脉络,展示了中华文明的灿烂成就,展示了中华文明对世界文明的重

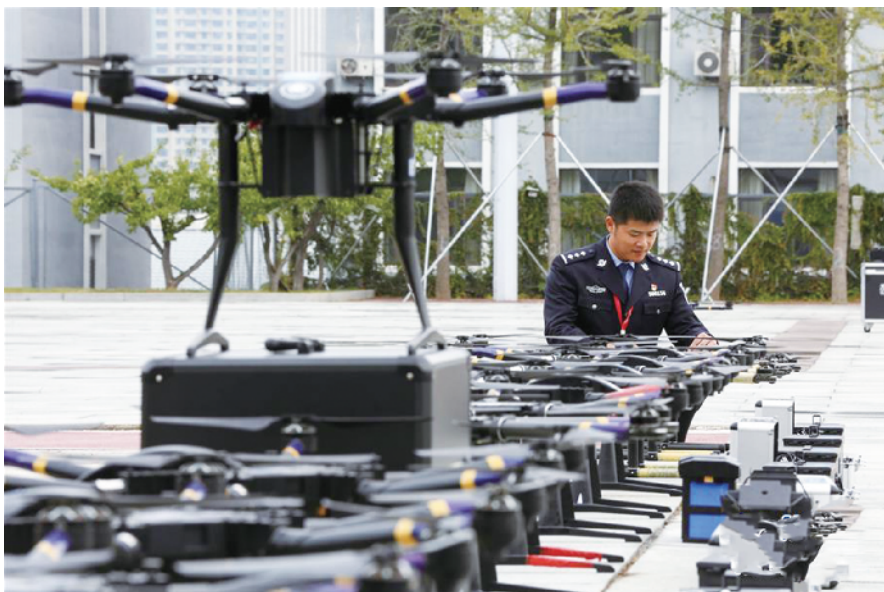
大贡献。长期以来,中华文明同世界其他文明互通有无、交流借鉴,向世界贡献了深刻的思想体系、丰富的科技文化艺术成果、独特的制度创造,深刻影响了世界文明进程。

习近平就做好考古和历史研究工作提出4点要求。一是要继续探索未知、揭示本源。我国古代历史还有许多未知领域,考古工作任重道远。要实施好“中华文明起源与早期发展综合研究”、“考古中国”等重大项目,加强考古资源调查和政策需求调研工作,提高考古工作规划水平。要围绕一些重大历史问题作出总体安排,集中力量攻关,不断取得新突破。二是要做好考古成果的挖掘、整理、阐释工作。考古学界要会同经济、法律、政治、文化、社会、生态、科技、医学等领域研究人员,做好出土文物和遗址的研究阐释工作,把我国文明起源和发展以

及对人类的重大贡献更加清晰、更加全面地呈现出来,更好发挥以史育人作用。三是要搞好历史文化遗产保护工作。考古遗迹和历史文物是历史的见证,必须保护好、利用好。要建立健全历史文化遗产资源资产管理制度,健全不可移动文物保护机制,增强历史文化遗产保护能力,严厉打击文物犯罪。四是要加强考古能力建设和学科建设。要坚持辩证唯物主义和历史唯物主义,深入进行理论探索,增强中国考古学在国际考古学界的影响力、话语权。要积极培养壮大考古队伍,让更多年轻人热爱、投身考古事业,让考古事业后继有人、人才辈出。

习近平强调,在历史长河中,中华民族形成了伟大民族精神和优秀传统文化,这是中华民族生生不息、长盛不衰的文化基因,也是实现中华民族伟大复兴的精神力量,要结合

新的实际发扬光大。要通过深入学习历史,加强考古成果和历史研究成果的传播,教育引导广大干部群众特别是青少年认识中华文明起源和发展的历史脉络,认识中华文明对人类文明的重大贡献,不断增强民族凝聚力、民族自豪感。要运用我国考古成果和历史研究成果,通过交流研讨等方式,向国际社会展示博大精深的中华文明,讲清楚中华文明的灿烂成就和对人类文明的重大贡献,让世界了解中国历史、了解中华民族精神,从而不断加深对当今中国的认知和理解,营造良好国际舆论氛围。各级党委和政府要牢固树立保护历史文化遗产责任重大的观念,关心爱护考古工作者,积极提供人力、物力、财力等方面的支持,为考古事业、文物保护、历史研究创造良好条件。



9月29日,公安民警在成果汇报展示上调试无人机。当日,由公安部警用航空管理办公室组织、中国人民公安大学无人机应用培训考试中心承办的全国警用无人机高级教官培训班在辽宁省鞍山市举行结业仪式,并进行了空中立体侦查、救援物资精准投放、多机协同应用、高清地理信息采集等警用无人机实战练兵成果汇报展示。

新华社记者
殷刚摄

中秋蟹肥鱼香



9月29日,在唐山市曹妃甸区十里海水产养殖区,养殖户在捕捞鱼虾(无人机照片)。中秋临近,河北省唐山市曹妃甸区9万多亩水产养殖水域内的水产品开始进入收获旺季,养殖户抓紧时机起捕鱼、蟹供应节日市场。

新华社记者 杨世尧 摄

金秋十月 天象精彩

火星冲日、年度最小满月等天象将轮番登场

新华社天津9月29日电 (记者 周润健)金秋十月,天象精彩。天文专家介绍,水星东大距、金星合月、火星冲日、猎户座流星雨极大、土木合月、年度最小满月等天象将在10月天宇轮番登场。

10月,行星依然是夜空中的主角,尤其是肉眼可见的金星、木星、土星和火星。中国天文学会会员、天津市天文学会理事史志成介绍,10月1日,水星迎来东大距,届时,公众有望在当日落后的低空寻觅到它的神秘“身

影”;10月14日,“金星合月”和“火星冲日”将同日现身天宇,其中,火星的这次“冲日”接近“大冲”,观测条件非常不错;10月23日,土星和木星将与一轮上弦月上演“合月”好戏;10月31日,不甘寂寞的天王星也将迎来“冲日”。

10月,浪漫的流星雨也不少。除了猎户座流星雨外,还有一些流量较小的流星雨也是值得一看的,如十月天龙座流星雨、金牛座南流星雨、小狮座流星雨等。

史志成说,猎户座流星雨的母体彗星是大名鼎鼎的哈雷彗星。今年该流星雨预计在10月21日迎来极大。极大期间,无月光干扰,利于观测。

10月1日是中秋节,中秋月不仅是“十五的月亮十六圆”,还是本年度第二小满月,巧合的是,本年度最小满月也出现在10月,是在10月31日这天。“如果天气晴好,我国公众可在10月的一头一尾,欣赏到一轮娇小玲珑的‘小月亮’。”史志成说。

垃圾精准分类



9月29日,在吴兴区飞英街道潘家廊街区垃圾分类宣教馆,居民了解街区垃圾分类标准。今年以来,浙江湖州吴兴区飞英街道把垃圾分类工作作为民生“关键小事”,坚持党建引领、示范带动、全民参与的方式,在住宅小区和商业街区采用“撤桶并点+定时定点”模式,引导生活垃圾精准分类。

新华社记者 黄宗治 摄