

◆ 习近平就研究吸收网民对党的二十大相关工作意见建议作出重要指示强调

善于通过互联网等各种渠道问需于民问计于民 更好倾听民声尊重民意顺应民心

新华社北京6月26日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就研究吸收网民对党的二十大相关工作意见建议作出重要指示强调,党的二十大是党和国家政治生活中的一件大事。围绕党的全国代表大会相关工作开展网络征求意见,是

全党全社会为国家发展、民族复兴献计献策的一种有效方式,也是全过程人民民主的生动体现。这次活动引起广大干部群众热情关注、积极参与,提出了许多具有建设性的意见和建议,有关方面要认真研究、充分吸收。要总结这次活动的成功做法,走好新形

势下的群众路线,善于通过互联网等各种渠道问需于民、问计于民,更好倾听民声、尊重民意、顺应民心,把党和国家各项工作做得更好。

根据习近平总书记今年2月重要指示精神,党的二十大相关工作网络征求意见活动于4月15日至5月16日开

展,在人民日报社、新华社、中央广播电视总台所属官网、新闻客户端以及“学习强国”学习平台分别开设专栏,听取全社会意见建议。活动得到广大人民群众广泛关注和参与,累计收到网民建言超过854.2万条,为党的二十大相关工作提供了有益参考。

让“中国饭碗”端得更牢

黑土地保护立法夯实粮食稳产基础

新华社哈尔滨6月26日电 (记者 王建)在第32个全国土地日来临之际,十三届全国人大常委会第三十五次会议24日表决通过黑土地保护法。专家表示,这是通过国家立法,以“长牙齿”的硬措施保护耕地的又一生动实践,标志着中国黑土地保护迈入法制化、规范化轨道,有利于进一步夯实粮食稳产基础,保障国家粮食安全与生态安全。

“世界四大黑土区,中国是唯一在国家层面专门立法保护黑土地的国家。”黑龙江省黑土地保护利用研究院院长刘杰说,这释放了保护耕地、惜土如金的重要信号。

黑土地是世界上最肥沃的土

壤,被称为“耕地中的大熊猫”。刘杰说,世界有四大黑土区,占全球耕地面积约六分之一。这些地区是世界玉米、大豆、水稻、小麦等作物的主要产区,肩负着稳定世界粮食安全重任。

中国东北平原典型黑土区耕地面积约2.78亿亩,是中国最大的商品粮基地。这一区域的黑龙江、吉林、辽宁三省,去年粮食产量超过2889亿斤,占中国粮食总产量逾五分之一。

多年来,受不合理耕作方式等因素影响,东北部分地区黑土地长期表土裸露、土壤结构退化、人为破坏、风蚀水蚀加剧,黑土层变瘦、变薄、变硬,土壤肥力下降,对粮食安全构成威胁。

联合国粮食及农业组织国际黑土研究院主席韩贵清表示,中国黑土地资源集中在东北三省及内蒙古东部部分地区,但以往区域、部门之间缺乏有效的黑土地保护协同机制。

“将黑土地保护纳入法治轨道是治本之策。”韩贵清说,黑土地保护法打破了区域、行业间的限制,形成了黑土地保护合力。

专家表示,黑土地保护法为今后依法加强黑土地保护利用指明了方向,提供了法治保障,有利于遏制黑土地退化、提升耕地地力,将进一步提高中国东北地区粮食生产能力,让“中国饭碗”端得更牢。

秦始皇帝陵“仰卧俑” 制作者为青少年

新华社西安6月26日电(记者 杨一苗)继在秦始皇帝陵“百戏俑坑”出土的“仰卧俑”上发现多枚指纹后,指纹学专家近期又对这些指纹进行了比对,发现这件陶俑的制作工匠应为青少年。

据秦始皇帝陵博物院副院长周萍介绍,修复人员在对“仰卧俑”进行保护修复时,在其腹部表面彩绘之上发现三枚连续的指纹痕迹。专业鉴定机构的指纹学专家对三枚指纹进行了数据采集和专业分析,经比对这三枚指纹与青少年指纹特征高度相似,可知制作这尊陶俑的工匠应为青少年。

此外,在“百戏俑坑”发现的这些陶俑衣服上有大量彩绘,研究人员采集了大量纹饰信息,对彩绘颜料进行分析检测,构建了百戏俑纹饰信息数据库,并结合文献资料,复原百戏俑服饰。周萍表示,以百戏俑为实物资料,秦始皇帝陵博物院将开展秦代百戏乐舞研究,逐步构建秦时期的百戏乐舞体系。

“仰卧俑”出土于秦始皇帝陵K9901陪葬坑,这座陪葬坑因出土了几十件姿态为百戏表演的陶俑,而被称为“百戏俑坑”。“仰卧俑”被发现时残破非常严重,由数十块残片组成,头部及双手缺失。经专业人员历时9个多月的修复,这尊陶俑呈现出脚前掌及双膝着地、身体后倾呈仰卧状姿势。

山西建成全国最大煤层气田

年抽采能力超20亿立方米

新华社太原6月26日电(记者 王飞航)6月25日,随着郑庄一樊庄5.5亿立方米产能建设项目多口L型水平井的投产见效,中国石油华北油田在山西沁水盆地的煤层气田井口日产和日外输商品气量双双突破550万立方米。至此,华北油田在山西沁水盆地,建成了国内首个年地面抽采能力超过20亿立方米的煤层气田。

中国石油华北油田山西煤层气分公司经理胡秋嘉表示,近年来,华北油田通过研究攻关,一批高能水平井技术相继得到应用,将气田的产能到位率提高到90%以上,截至目前,沁水煤层气田已经累计钻井4600口,产量持续提升。

山西是我国煤层气资源富集程度最高、开发潜力最大的省份之一。数据显示,山西省境内埋深2000米以浅的煤层气地质资源量约8.31万亿立方米,约占全国的1/3。未来三年,华北油田沁水煤层气田的年产气量有望达到30亿立方米以上。



6月26日,学生与招聘单位代表交流。

当日,青海交通职业技术学院举行2023届学生岗位实习暨2022届高校毕业生校园招聘活动,共有132家用人单位现场提供1616个就业岗位,吸引求职者前来咨询应聘。

新华社记者 张龙 摄

校园招聘助就业