

# 我国拟规定不得将人脸等作为唯一身份认证

**新华社消息** 国家网信办14日公布《网络数据安全管理条例(征求意见稿)》,并向社会公开征求意见。征求意见稿提出,数据处理者利用生物特征进

行个人身份认证的,应当对必要性、安全性进行风险评估,不得将人脸、步态、指纹、虹膜、声纹等生物特征作为唯一的个人身份认证方式,以强制个人

同意收集其个人生物特征信息。

征求意见稿明确,国家建立数据分类分级保护制度。按照数据对国家安全、公共利益或者个人、组

织合法权益的影响和重要程度,将数据分为一般数据、重要数据、核心数据,不同级别的数据采取不同的保护措施。国家对个人信息和重要数据进行重点

保护,对核心数据实行严格保护。

根据征求意见稿,数据处理者基于个人同意处理个人信息的,应限于实现处理目的最短周期、最

低频次,采取对个人权益影响最小的方式;不得因个人拒绝提供服务必需的个人身份以外的信息,拒绝提供服务或者干扰个人正常使用服务。(王思北)

## 中高考法治知识占比将提高

**《北京晚报》消息** 近日,教育部发布教育系统“八五”(2021年至2025年)普法规划,明确将青少年作为教育系统普法工作的重点人群,适当增加法治知识在中考、高考中的内容占比,推动高等院校在师范、法学专业培养方案中增加法学、教育学原理等相关内容。

教育部提出,要细化法治课教学要求,完善法治教育教材内容,提升法治教育课时占比,增加法治知识在中考、高考中的内容占比。鼓励地方课程和校本课程单独设立法治课。加强高等学校法律基础课程建设,开设法治教育在线课程。

同时,教育部鼓励高等院校在师范、法学专业培养方案中增加法学、教育学原理等相关内容。推进教师法治教育培训,5年内对所有道德与法治课教师进行一次轮训,每位中小学教师每年应接受不少于5课时的法治教育培训。推动学校配备与课程设置相当的法治课专业教师,提高法治课专业教师在思政课教师中的比例。(何蕊)



工作人员演示吸入式新冠疫苗的使用方法

## 全球首款吸入式新冠疫苗亮相海南

**《北京晚报》消息** 近日,全球首款可吸入式新冠疫苗在“2021第五届海南国际健康产业博览会”亮相。

全球首款吸入式新冠疫苗由军事医学研究院陈薇院士团队与康希诺生物股份公司合作研发,目前二期临床试验已取得阶段性成果,正在推进紧急使用的申请工作。吸入式新冠疫苗与肌肉注射使用了同种疫苗,其制剂配方未改变,仅采用不同的给药方式。

雾化吸入免疫采用雾化器将疫苗雾化成微小颗粒,通过口部吸入的方式进入呼吸道和肺部,从而激发黏膜免疫,而这种免

疫是通过肌肉注射所不能带来的。

此前,由陈薇院士团队领衔研制的雾化吸入新冠疫苗在《柳叶刀传染病》发表临床研究数据,这也是全球首个公开发表的新冠疫苗黏膜免疫临床试验结果。

研究结果显示,雾化吸入接种疫苗安全性好,无肌肉注射局部不良反应。雾化吸入只需要使用1/5剂肌肉注射用的剂量,细胞免疫反应水平就可以与1剂肌肉注射相当。

肌肉注射后采用雾化吸入加强免疫,可产生高水平中和抗体。

与目前批准上市的肌肉注射疫苗相比,疫苗制

剂处方、包装形式和生产设施等完全一致。同时,雾化吸入还能够显著提高已经注射疫苗人群的多重免疫效果,抵御新冠病毒的变异,适用于大规模人群推广使用。

### ■解释

新冠病毒主要通过感染呼吸道黏膜上皮细胞而入侵机体,黏膜免疫系统是机体的第一道免疫防线,建立良好的黏膜免疫可在新冠病毒侵入组织之前将其杀灭。研究结果显示,吸入式新冠疫苗在黏膜局部产生的抗体比血清抗体出现早、效价高且维持时间更长。(宗文)

## 满足约4000万户家庭!我国首个大型页岩气田再发力

**新华社消息** 记者从中国石油化工集团有限公司新闻办获悉,近期中国石化江汉油田涪陵页岩气田开足马力保障天然气生产供应,8口新井接连投产,目前该气田日供天然气增至近2000万立方米,可满足约4000万户家庭用气需求。

江汉油田涪陵页岩气田位于重庆市涪陵区,是我国首个商业开发的大型页岩气田,自2014年投产以来,已累计产气超400亿立方米,为我国长江经济带沿线70多个城市的上千家企业、2亿多居民送去了绿色清洁能源。

为提高天然气保供能力,江汉油田涪陵页岩气田着力加快产能建设步伐,并加强与国家管网公司及下游工业用户、民用用户的产销衔接,全力确保安全平稳高效供气。今年1至10月,该气田累计供应天然气59.89亿立方米,同比增长9.33%。(周凯)



出土器物彩陶罐(太原市文物考古研究所供图)



(太原市文物考古研究所供图) 平面略呈五边形的房址

## 山西太原首次发现5500年前五边形房址

**新华社消息** 记者从山西省太原市文物考古研究所了解到,考古工作者在太原市发现了一处仰韶中晚期遗存,其中一座5500年前的五边形房址为太原地区首次发现。

2021年5月至7月,为配合国科大太原能源材料学院附属中小学项目的建设,山西省考古研究院、太原市文物考古研究所联合对项目施工区域内发现的一处仰韶文化遗址进行了发掘。此处遗址出土大量陶片、石器、骨器、兽骨等,目前考古工作者正对出土器物进行整理修复。

该考古项目负责人、太原市文物考古研究所研究员裴静蓉介绍,遗址内共发掘仰韶时期灰坑98座、陶窑11座、房址2座、明清墓葬6座,其中最突出的发现是一座面积约32平方米、平面略呈五边形的房址。地面上北、中、南有三排柱洞,每排2个,排列规律。房址南部有一圆形灶坑,其东南方向有烟道,灶坑底部与烟道相通。这座房址填土内出土陶片丰富,可辨器型有夹砂陶釜、夹砂灰陶罐、红陶钵、尖底瓶等。

裴静蓉认为,该遗址对研究太原盆地新石器时代文化面貌、构建该地区史前文化序列、探讨太原及周边地区史前文化交流等具有重要的学术价值,此外还为探讨史前人类迁徙、聚落形态变迁、史前生产力发展等问题提供了新资料。(王学涛)

## 肖毅严重违纪违法被开除党籍和公职

### ○反腐进行时——

**新华社消息** 日前,经中共中央批准,中央纪委国家监委对江西省政协原党组成员、副主席肖毅严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,肖毅背弃初心使命,破坏“两个维护”政治原则,落实党中央重大决策部署出现严重偏差,违背新发展理念,滥用职权引进和支持企业从事不符合国家产业政策要

求的虚拟货币“挖矿”活动,违规举债上项目、搞建设,造成恶劣影响;无视中央八项规定精神,违规收受礼品礼金,接受可能影响公正执行公务的宴请;不按规定报告个人有关事项;纵容、默许特定关系人利用其职务影响谋取私利,违规从事营利活动,搞权色、钱色交易;不正确履行职责,随意决策实施重大项目,干预、插手司法活动;不重视家风建设,寡廉鲜耻、

道德败坏;与不法私营企业主沆瀣一气、以权谋私,利用职务便利在职务晋升、工程承揽、项目开发等方面为他人谋利,并非法收受巨额财物。

肖毅严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、工作纪律和生活纪律,构成严重职务违法并涉嫌受贿、滥用职权犯罪,且在党的十八大后不收敛不收手,性质严重,影响恶劣,应予严肃处理。依据《中国共产党纪

律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准,决定给予肖毅开除党籍处分;由国家监委给予其开除公职处分;终止其党的十九大代表、江西省第十四次党代会代表资格;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。