

国家疾控局: 我国老年人新冠疫苗接种覆盖率达96.1%

新华社

截至目前,我国60岁以上老年人的新冠疫苗接种覆盖人数为24168.8万人,以2022年底全国老年人专项摸底调查人口数为基数统计,我国老年人新冠疫苗接种覆盖率达到96.1%。

国家疾控局监测预警司司长杨峰在2月23日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上公布了上述数据。

杨峰介绍,疫苗接种是新冠疫情防控的重要措施和手段。国务院联防联控机制根据国内外疫情形势和疫苗研发进展,及时科学合理制定并不断

调整新冠疫苗接种政策,分步做好各人群接种。

杨峰表示,下一步将按照国务院联防联控机制部署,根据病毒变异和疫苗研发情况,科学谋划下一阶段接种工作,指导各地继续有序推进老年人等重点人群疫苗接种工作。

全国涉校刑事案件连续10年下降

新华社

记者23日从公安部获悉,在2022年校园安全专项整顿工作中,公安机关累计排查整改各类校园安全隐患72万处,清理整治校园周边治安乱点12万处,排查化解涉校涉生矛盾纠纷2.2万起。在各部门的共

同努力下,2022年涉校刑事案件同比下降30.7%,涉校刑事案件连续10年下降。

据悉,为进一步推动校园安全工作制度化规范化,公安机关会同有关部门着力强化建章立制,不断规范校园安全相关制度标准。2022年,公安部联合教育部、最高人民法院等5部

门,以教育部规章形式发文,指导各地进一步规范中小学法治副校长聘任与管理,促进未成年人健康成长。经过多轮实地调研、征求意见、讨论审查,联合教育部组织相关单位完成了中小学幼儿园安全防范要求修订工作,为各地加强中小学幼儿园安全防范建设提供依据支撑。



自动驾驶来了

日前,安徽省首条公开道路自动驾驶公交线路在合肥市包河区进入常态化运行。据介绍,该公交线路双向里程15公里,由两辆自动驾驶公交车为乘客提供接送服务,共停靠6个站点。目前,自动驾驶公交车在工作日早晚高峰时段为沿线企业员工提供接驳服务,其他时间段面向市民提供体验服务,市民可通过小程序预约乘坐。

新华社 张端 摄

长城考古新突破:

陕西清平堡遗址实证中华民族融合发展

新华社

经过三年的考古发掘,被黄沙掩埋了300多年的陕西清平堡遗址渐露真容。这里发现的大量塑像和建筑遗迹实证了明代长城两侧的文化交流与民族融合。

清平堡遗址位于陕西省靖边县杨桥畔东门沟村,为明代延绥镇长城三十六营堡之一,也是当时的互市场所之一。清平堡修建于明成化十一年(1475年),弃置于清康熙年间,其南北长约600米,东西长约300米,弃置后

为流沙覆盖。

据陕西省考古研究院副研究员于春雷介绍,清平堡的考古发掘工作始于2020年,目前已揭露出中心楼、南门及瓮城、显应宫、民居与商铺、堡外的寺院等遗迹,出土大量建筑构件、生活用瓷碎片、彩绘泥塑神像等。

其中,显应宫平面为长方形,建筑结构保存完整,由砖砌的照壁、大门、院墙、戏台、东西两庑、正殿、寝宫等部分组成,整体呈轴对称分布。显应宫的前朝后寝、戏台与照壁、东西两庑的结构,都体现出浓厚的中原文化因

素。东西两庑出土的泥塑神像具有多民族风格,也反映出当时在清平堡内,蒙汉两族人民交流融合、平等共处的情况。此外,考古工作者还清理出10余间小型建筑,这些建筑住房内有砖砌火炕,院落中有碾房或磨房的遗迹,为当时驻堡军民居住的普通民居。

于春雷说,清平堡在修建之初既有军事功能也有商贸功能,营堡内留下大量文化交流和民族融合遗迹,以清平堡为代表的长城遗址是长城两侧民族与文化发生碰撞、交流、融合的见证。

兰州首次发现12年前的环志大天鹅

新华社

近日,在甘肃省黄河兰州段三河口处,一群越冬大天鹅们在水面列队游弋、觅食嬉戏,映着岸边林木和清晨薄雾,画面温馨和谐。

在成群的大天鹅中,一只颈部佩戴蓝底白字1T83号环志标识的大天鹅格外引人瞩目。兰州市林业局野生动植物保护和湿地管理科科长张喆表示,这是兰州首次发现佩戴有环志的越冬大天鹅。

鸟类环志是研究候鸟迁徙动态及其规律的一种通用手段。研究者为候鸟佩戴有编码的脚环、颈环等标志物后将其放归野外,再通过来自世界各地的环志监测数据,获取鸟类迁徙、种群及生存环境污染物水平等信息,为保护种群和防治禽流感提供科学依据。

兰州大学生态学院野生动物多样性监测与保护团队负责人张立勋介绍,2011年夏天,国际鸟类研究员们在蒙古国西部为100多只大天鹅戴上

“1T”系列环志并放飞,1T83号环志大天鹅是其中一只。

此前,“1T”系列环志大天鹅在甘肃张掖、嘉峪关等地已多个个体发现记录。1T83号环志大天鹅曾于2021年12月出现在青海化隆黄河段,此次这只大天鹅又来兰州越冬。

甘肃位于中亚-印度和东亚-澳大利亚两条国际鸟类迁徙线上,是国际重要的水鸟越冬、繁殖栖息地和迁徙停歇营养补给地。每年秋天,黄河兰州段都会迎来大批越冬水鸟。

官方辟谣:

以“云南文旅局”名义发布的
信息都是假的

近日,有不法分子冒充“云南文旅局”的名义,通过微信、小红书等网络平台散布谣言,通知游客延期前往云南。对此,云南省文化和旅游厅表示,不存在“云南文旅局”这样的机构或单位,凡是以此名义发布的各类信息均为虚假信息。当前,春光正好,欢迎广大游客来云南观光旅游。

南京海关查获案值超200万元

雪茄走私案

记者近日从海关总署获悉,南京海关所属金陵海关驻邮局办事处日前在进境邮件中发现大量申报为“雪茄”的邮件存在低报价格情况。此外,部分申报为“CANDLE”(蜡烛)的邮件经查验实际为多个品牌雪茄。

移交至金陵海关缉私分局侦办后发现,相关犯罪嫌疑人经邮递渠道走私多批雪茄入境并在境内销售牟利,案值超200万元。

目前,该案件正在进一步侦办中。

法国连续31天严重缺降水

法国气象局21日说,该国已经连续31天未经历“有意义的降水”,创下1959年有记录以来冬季连续无降水天数最多纪录。

监测数据显示,自1月21日以来,尽管一些地方可能偶尔下雨,但是法国全国累计降水量每天不足1毫米。

法国气象局说,法国去年夏季遭遇持续高温和干旱,今冬又缺乏降水,使得土壤缺水状况愈发严重。尽管气象局预报本周晚些时候将迎来降水,但是专家判断本月仍会是法国有史以来“最干旱的2月”之一。

2033年时近四成家务 或由机器人承担

日本与英国的研究人员访谈了65名人工智能专家后预测,10年后机器人或将承担近四成家务。

英国牛津大学和日本御茶水女子大学的研究人员调查29名英国专家和36名日本专家,听取他们对机器人未来在承担家务方面的看法。专家们普遍认为,10年后,约39%的家务或将由自动化程序完成。在机器人或人工智能辅助下,人们购买日用品的时间或将缩短近60%,房屋清扫省时46%,照顾宠物可以省时近三分之一。

新发现6个“候选”星系 现有宇宙理论或受挑战

英国知名学术期刊《自然》22日刊载的论文说,詹姆斯·韦布空间望远镜发现6个“候选”星系。它们在宇宙大爆炸后不久出现,形成速度之快难以用现有天文学理论解释。

研究人员眼下等待进一步确认这些天体的“身份”,认为其中一些很可能是大质量星系。一旦确认,它们的存在将颠覆科学界对早期宇宙的认识,宇宙学一些基本规则或需修改。