

二十届中央首轮巡视完成进驻

■ 穿插安排常规巡视、“回头看”和机动巡视 ■ 对象含30家中管企业、5家金融单位和国家体育总局

新华社北京4月9日电 根据党中央关于巡视工作统一部署,截至4月8日,二十届中央第一轮巡视的15个巡视组完成巡视进驻工作。

被巡视单位分别召开巡视进驻动员会。会前,各中央巡视组向被巡视党组织主要负责人传达了习近平总书记关于巡视工作重要讲话精神,通报了有关工作安排。会上,各中央巡视组组长作动员讲话,对深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作重要论述和党中央决策部署,扎实开展巡视工作提出要求。

各中央巡视组组长指出,巡视监督是党和国家监督体系的重要组成部分,是全面从严治党的重要制度安排。中央巡视组将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大精神,落实二十届中央纪委二次全会精神,落实二十届中央巡视工作

和全国巡视工作会议部署,坚持稳中求进工作总基调,全面贯彻中央巡视工作方针,坚守政治巡视定位,旗帜鲜明把“两个维护”作为根本任务,把贯彻落实党的二十大精神作为重中之重,更加强化震慑作用,更加突出标本兼治,紧盯权力和责任,紧盯“一把手”和领导班子,紧盯群众反映强烈的突出问题,紧盯巡视整改和成果运用,充分发挥政治巡视利剑作用,督促推动党中央重大决策部署贯彻落实。

中央第一轮巡视穿插安排常规巡视、“回头看”和机动巡视,巡视对象包括30家中管企业、5家金融单位和国家体育总局。记者在巡视进驻动员会现场了解到,对中管企业开展常规巡视,将聚焦党组织对国有企业全面领导,履行全面从严治党主体责任等情况,深入发现履职担当中的政治偏差,

着力查找影响制约高质量发展的主要矛盾、突出问题。对金融单位开展巡视“回头看”,重点了解落实上一轮巡视整改要求的实际行动和成效,检查党委落实巡视整改主体责任、纪检监察机关(机构)和组织部门加强整改监督等情况,督促金融单位把巡视整改与学习贯彻党中央关于金融改革的部署要求结合起来,推动解决金融领域存在的突出问题。对国家体育总局开展机动巡视,聚焦履行党的领导职能责任、贯彻落实体育强国建设重大决策部署情况,深入查找、推动解决体育领域腐败问题和深层次体制机制问题,为建设体育强国提供有力保障。

被巡视党组织主要负责人表示,将深入学习贯彻习近平总书记和党中央关于巡视工作的部署要求,切实提高政治站位,增强责任感使命感紧迫感,以

勇于自我革命的精神坚决完成好党中央交给的巡视任务。要以接受巡视监督为契机,深入查找和解决全面从严治党、履行职能责任等方面存在的偏差,以实际行动坚定拥护“两个维护”、坚决做到“两个维护”。

据悉,常规巡视和“回头看”工作时间2个半月左右,机动巡视为1个半月左右。期间设立专门值班电话和邮政信箱,主要受理反映被巡视党组织领导班子及其成员、下一级党组织领导班子主要负责人和重要岗位领导干部问题的来信来电来访,重点是关于违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪律以及巡视整改等方面问题反映。其中,常规巡视和“回头看”受理信访时间截止到2023年6月20日,机动巡视受理信访时间截止到5月31日。

特斯拉将在沪新建储能超级工厂

计划今年三季度开工 明年第二季度投产

据新华社上海4月9日电 电动车生产商特斯拉9日在上海宣布加码投资,将在沪新建储能超级工厂。这座布局“未来赛道”的工厂计划于2023年第三季度开工,2024年第二季度投产。

当日,特斯拉储能超级工厂签约仪式在上海举行。据悉,工厂将规划生产特斯拉超大型商用储能电池,初期规划年产商用储能电池1万台,储能规模近40吉瓦时(GWh)。

特斯拉公司介绍,新建储能超级工厂将帮助企业不断丰富储能整合解决方案,优化全球布局。

2019年1月,特斯拉上海超级工厂开工,创造了“当年开工、当年投产、当年交付”的“特斯拉速度”。

2019年至今,特斯拉在临港新片区的投资持续增加,不仅提

升了上海超级工厂的产能,还建设了超级充电桩工厂等。

据介绍,上海超级工厂是特斯拉首个在美国以外的工厂,引入特斯拉后,智能新能源汽车产业成为临港新片区的首个千亿级产业集群。此次储能超级工厂的落地,将有望再造下一个千亿级产业集群。

2022年,特斯拉上海超级工厂交付超71万辆电动汽车。这里已成为特斯拉在全球主要的出口中心,电动汽车热销亚太、欧洲等地。

特斯拉的加码投资是全球企业竞相看好中国的缩影。2022年,中国实际使用外资金额超1.2万亿元。今年1至2月,实际使用外资达2684.4亿元,同比增长6.1%,在高基数基础上继续保持增长势头。

广西老虎山森林明火全部扑灭

初步判断为祭祀引发

据人民日报客户端 据广西河池市森林防灭火指挥部消息,8日发生的河池市金城江区老虎山森林火灾,明火已于9日10时50分被全部扑灭,没有发生人员伤亡和次生灾害。有关方面初步判断这次火灾为祭祀用火引发。

4月8日15时左右,广西河池市金城江区老虎山发生森林火灾,根据河池市森林防灭火指挥部指示,河池市森林防灭火指挥部办公室与金城江区人民政府迅速调集各方专业力量进行科学扑

救。据介绍,本次山火燃烧现场地形为喀斯特地貌,主要是桉树林和灌木杂草,总过火面积约180亩,其中桉树林130亩,灌木杂草50亩。火灾发生后,河池市委、市政府领导高度重视,作出指示,并对扑灭火灾工作作出部署和安排。当地出动市消防救援支队、武警河池支队、金城江区综合应急救援队及民兵应急分队约90余人参与扑救,两台大型无人机参与不间断灭火。

目前,消防人员正在清理火场,防止死灰复燃。起火原因正在核实中,河池市森林公安局已立案调查。

孟菲斯动物园举行欢送会 旅美大熊猫“丫丫”将回国

据新华社华盛顿4月8日电 美国田纳西州孟菲斯动物园8日为雌性大熊猫“丫丫”举行欢送会。

当天,数百人在孟菲斯动物园中国馆参加欢送会,他们向“丫丫”道别,在告别信上签名,并一同观看田纳西州一所大学学校在现场进行的表演。

“丫丫”和雄性大熊猫“乐乐”2003年抵达孟菲斯动物园开始旅美生涯。该动物园去年12月宣布,由于同地方的租借协议即将到期,“乐乐”和“丫丫”计划在未来数月内返回中国。

孟菲斯市当地时间2月1日早晨,“乐乐”被发现死亡。孟菲斯动物园表示,“乐乐”在睡觉时平静离世。中国动物园协会之后

通报说,中方赴美大熊猫专家组与美方专家共同完成对“乐乐”的尸检,观察到心脏病变,初步判定是其死亡的原因。

此外,专家组现场检查“丫丫”的健康状况,并调阅“丫丫”体检报告和健康月报。评估认为,目前“丫丫”除皮肤病导致的毛发脱落外,食欲良好,粪便性状正常,体重稳定。专家组还就“丫丫”的被毛异常情况与孟菲斯动物园进行讨论,并就“丫丫”的饲养和护理向美方提出建议和要求。

为照顾好大熊猫“丫丫”的饲养和护理,按照中国专家组成员、北京动物园的兽医和饲养员于3月16日抵达孟菲斯动物园。

推进地区可持续发展 巴西将重返南美洲国家联盟

据新华社巴西利亚4月8日电 巴西政府日前通报说,根据卢拉总统已签署的法令,巴西将于5月6日重返南美洲国家联盟。

通报表示,南美洲一体化将有利于推进地区可持续发展,实现各国人民福祉,有助于解决在该地区持续存在的贫困、排斥和社会不平等等问题。

南美洲国家联盟成立于2008年5月,由玻利维亚、哥伦比亚、厄瓜多尔、秘鲁、委内瑞拉、阿根廷、巴西、乌拉圭、巴拉圭、智利、圭亚那和苏里南12个成员国

组成。2018年以来,由于存在政治分歧,阿根廷、巴西等8国陆续退出或暂停成员国资格。巴西政府于2019年博索纳罗执政期间正式退盟。

今年1月23日,巴西总统卢拉和阿根廷总统费尔南德斯在阿根廷总统府举行会晤,双方表示希望强化南方共同市场作用,重新激活南美洲国家联盟,推进有关建立南美洲共同货币的讨论。阿根廷政府已于3月21日宣布决定重新加入南美洲国家联盟。

第三届消博会今日启幕



8日拍摄的第三届中国国际消费品博览会意大利主宾国展台。第三届中国国际消费品博览会将于4月10日至15日在海南省海口市举行。目前,各项工作已准备就绪,静待启幕。新华社照片

始终秉持科学态度 及时分享溯源进展

——国新办发布会权威回应我国新冠病毒溯源研究情况

新冠疫情发生以来,我国持续推进病毒溯源研究工作,积极与世界卫生组织沟通合作,成功在武汉完成了溯源第一阶段联合研究,发布的中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告得到了当时参与研究的国际国内专家和世卫组织的充分认可。

近期,世卫组织个别官员和专家轻率否定当时的结果。针对我国新冠数据发布是否公开透明、是否立即分享了相关数据、最新公布的研究成果能否明确新冠病毒起源等问题,国务院新闻办公室8日举行新闻发布会,邀请权威专家回应上述关切。

新冠数据发布: 中国没有任何隐瞒

国家疾控局副局长、中国疾控中心主任沈洪兵表示,在新冠病毒溯源第一阶段联合研究过程中,我国向联合专家组提供了当时掌握的所有溯源相关资料,没有隐瞒任何病例、样本及其检测和检测结果。

沈洪兵表示,疫情发生后,中国在溯源这个科学问题上一直秉持科学态度,积极与世卫组织沟通合作,为响应第73届世界卫生大会决议,率先主动邀请世卫组织选派国际专家组两次来华合作开展溯源联合研究,在坚持“共同制定工作方案、共同开展分析研究、共同撰写研究报告、共同发布研究结果”的原则下,成功在武汉完成了溯源第一阶段联合研究。

“近日世卫组织个别官员和专家随意发表观点,轻率否定当时的结果,完全是违背科学精神的,是对世界各国参与前期溯源工作的科学家的粗鲁



新闻发布会现场。

新华社照片

冒犯和不恭,是将新冠病毒溯源政治化的表现,是中国科学界无法容忍的,也是不能被全球科学界所接受的。”沈洪兵说。

数据分享: 陆续开展了系列研究

中国疾控中心研究团队近日在国际学术期刊《自然》发表了一篇关于华南海鲜市场早期研究数据的论文,受到国际关注。

沈洪兵表示,溯源第一阶段联合研究提出了后阶段的相关建议,中国疾控中心的科学家根据建议开展了系列后续研究,但研究需要一个过

程,不存在有意要推迟或者延迟释放数据。

据介绍,第一阶段联合研究报告发布以后,中国科学家进一步开展了大量的新冠病毒溯源相关工作,比如对武汉2019年下半年献血者的新冠病毒抗体血清学调查显示没有新冠病毒,对中国境内17000多只蝙蝠的病毒谱研究没有发现新冠及其相关冠状病毒序列,有关研究成果已经及时公开发表。

沈洪兵表示,在第一阶段联合研究已投入巨大人力、物力、财力的基础上,中国并没有停下新冠病毒溯源的脚步,仍然统筹资源继续在流行病学、分子流行病学、动物与环境乃至实验室检查等

方向开展全面的科学调查研究工作,相关进展和结论,也已经由中方科学家通过与世卫组织和新型病原体起源国际科学咨询小组(SAGO)报告交流或发表文章等方式,与国际科学界进行了分享。众多研究发现进一步证实了第一阶段的联合研究结果。

病毒溯源: 向科学事实要答案

中国—世界卫生组织新冠病毒溯源联合研究中方专家、北京化工大学生命科学与技术学院院长童贻刚表示,目前还没有任何科学根据能够明确新冠病毒真正的起源。

最新论文中公布的华南海鲜市场内环境样本中DNA条码数据,并不能对新冠病毒溯源提供新线索。童贻刚表示,分析结果发现,这些样品宿主信息中最多的还是人的信息,提示华南海鲜市场环境中的病毒很可能来源于早期病人。这也进一步证实了中国和世卫组织联合团队在第一阶段所做出的结论。

中国科学家呼吁,应该向科学事实要答案,而不应该将溯源问题政治化。

“新冠病毒溯源不是一个国家的事情,也不是一个国家能够独立完成的,它必然需要全球科学界共同的努力。”中国—世界卫生组织新冠病毒溯源联合研究中方专家、中国疾控中心研究员周蕾表示,希望世卫组织真正把全球溯源工作组织起来,秉承科学、严谨、公正的态度,让新冠病毒溯源未来真正能够得到一个让大家信服的答案。

新华社北京4月8日电

美军秘密文件疑似泄露

美国介入俄乌冲突程度超出预想

美国《纽约时报》近日接连报道,推特等多家社交媒体近来出现一批疑似美军秘密文件,涉及俄乌冲突中乌克兰方面兵力及武器配置、战场地图、俄乌双方伤亡情况等情报,甚至包括标有“绝密”的情报。

截至7日,各方对文件真假看法不一。美国司法部宣布展开调查,乌克兰政府召开高级别紧急会议。如果文件属实,意味着美方在俄乌冲突中介入程度之深以及以提供情报来支持乌克兰的力度,比以往所知的更甚。

《纽约时报》6日报道,有人近来在推特、“电报”软件和四叶网站等社交媒体上传一批军事情报,数量可能超过100份。这家美国主流媒体7日再次报道称,社交媒体出现新一批涉及乌克兰和中东等地的军事情报。

据多家媒体报道,美国政府正在努力“删帖”,但网上仍有文件流传。综合多方消息,部分文件为拍摄的作战地图照片,标注详细,日期不一,时间跨度大约5周,最近日期是3月1日。不过,尽管文件包含不少军事细节,但并未涉及具体作战计划。

其中一份文件包含今年1月至4月乌克兰新兵训练和装备交付状况,显示乌方正在组建12个旅的作战部队,其中9个旅由美国和其他北

大西洋公约组织成员国提供训练和补给。这9个旅中,6个旅计划在3月31日前就位,其余3个旅计划在4月30日前完成战备。这9个旅总计需要250余辆坦克和350余辆装甲车。

这批文件中还列有乌军的弹药消耗率,包括美国援助的“海马斯”高机动性火箭炮系统。美方宣称这种火箭炮能对俄军后方弹药库、基础设施和部队集结地等目标发动精确打击。

还有一份文件标为“绝密”,列出了“截至3月1日的冲突情况”,包括记录共计1.6万至1.75万名俄军士兵在俄乌冲突中死亡,乌方则有超过7万名士兵死亡。这与五角大楼等先前宣称俄方伤亡将近20万、乌方伤亡超过10万有较大出入。

《纽约时报》援引荷兰调查网站“响铃猫”一名分析人士的话报道,首批文件似乎3月初即发布在Discord聊天软件上。

据路透社7日以三名不愿公开姓名的美方官员为消息源报道,俄方或亲俄人士散布了这些文件,但上述官员没有透露任何证据和细节。俄罗斯驻美大使馆暂时没有回应相关提问。

有分析人士认为,文件中有关兵力和武器配置等军事细节“看着很

真”。比如,文件所披露“海马斯”系统的弹药消耗率,美方先前从未公开过相关信息。

也有人认为,尽管美方已宣布启动调查,仍不能排除美国自导自演的可能性。

美方和乌方正极力淡化文件泄露可能产生的影响,但不少分析人士已将此次事件视为俄乌冲突升级以来最大的情报泄露事件。

一些分析人士认为,泄露的文件不论真假,必然对各方产生较大影响,涉及军事部署、情报安全及共享、人员核查等方面,甚至可能在一定程度上影响今春俄乌战事走向。

在美国主导下,西方持续向乌输送武器装备,提供人员培训与情报支持,不断给这场危机火上浇油。白宫虽然承认美方向乌方提供“大量具体和及时”涉俄情报,但依然声称美方无意直接参与俄乌冲突。

针对美方表态,俄方多次反驳,指认以美国为首的北约全天候收集对俄不利的情报,向乌克兰提供先进武器,事实上已成为俄乌冲突参与方。

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫就美军秘密文件泄露事件表示,“我们对美国和北约直接或间接卷入俄乌冲突没有丝毫的怀疑”,美国和北约参与俄乌冲突的程度正在不断加深。

据央视新闻客户端

要闻速览

■ 记者9日从中国国家铁路集团有限公司获悉,一季度,国铁集团充分发挥铁路投资对社会投资的有效带动作用,全国铁路完成固定资产投资1135.5亿元,同比增长6.6%,现代化铁路基础设施体系加快构建。

■ 记者采访了解到,我国海拔最高的地热电站——羊易地热电站,从2018年9月29日投运至今,累计运行小时数达3.5万小时,累计发电突破5亿千瓦时。

■ 记者9日从中国石油西南油气田公司获悉,该公司部署在四川内江的页岩气井——资201井测试获稳定日产气量73.88万立方米,这是我国首次在距今5.4亿年的寒武系古老页岩地层钻获具有商业开发价值的高产工业气流,初步估算资201井单井可采储量超过1.7亿立方米。

■ 第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛冠军争夺赛9日在重庆大学举行,来自国内外高校的6支参赛队伍同台竞技。经过激烈角逐,最终南京理工大学“光影流转”团队获得大赛冠军。

■ 2023体教融合大会线下活动于9日在重庆召开,来自教育、体育界的多位专家、学者在当天举行的多个论坛中,围绕“学”“策”“变”“融”等体教融合诸多话题,多层次多角度对体教融合如何发展进行了深入探讨。均据新华社电