

习近平复信非洲学者

(上接1版)继续为构建高水平中非命运共同体、维护“全球南方”共同利益提供重要智力支持。

日前,南非前资深外交官、浙江师范大学非洲研究院名誉教授格罗布勒会同来自非洲50个国家的63名学者联名致信习近平主席,热烈祝贺中国共产党二十届三中全会胜利召开,高度评价中非合作论坛历史性成就,期待新一届论坛峰会为构建中非命运共同体、共建“全球南方”现代化书写新篇章。

我国将健全多点触发传染病监测预警体系

据新华社北京8月30日电(记者 顾天成)到2030年,建成多点触发、反应快速、科学高效的传染病监测预警体系,新发突发传染病、群体性不明原因疾病、重点传染病监测预警的灵敏性、准确性明显提升,疫情早期发现、科学研判和及时预警能力达到国际先进水平……30日,国家疾控局等9部门联合发布《关于建立健全智慧化多点触发传染病监测预警体系的指导意见》,明确了我国传染病监测预警体系建设的总体要求和目标。

在健全监测预警体制机制方面,指导意见提出完善传染病监测、疫情风险评估、预警、疫情报告和信息公开制度;明确疾控部门、其他部门、疾控机构、医疗卫生机构的传染病监测预警职责;健全多部门、医防协同、平急转换等工作机制。

在开展多渠道传染病监测方面,指导意见提出巩固优化疫情报告管理系统,拓展临床症候群监测网络、病原微生物实验室监测网络、宿主动物和环境相关风险因素监测网络、全球传染病疫情信息监测等8类传染病监测渠道。

柯文哲被检廉单位带走调查

新华社台北8月30日电(记者 王承昊 傅双琪)30日7时许,台北地检署和民进党当局“廉政署”突击搜查台湾民众党主席柯文哲位于台北市的住家、办公室,以及民众党中央党部等地,后将柯文哲带走询问。

柯文哲被告发在台北市市长任内涉嫌台北北京华城容积率弊案,台检廉单位近期持续侦办此案。此次检廉单位对柯文哲住宅的搜查持续至中午,随后柯文哲在调查人员陪同下前往“廉政署”接受询问。

乌军一架F-16战机坠毁

新华社基辅8月29日电(记者 包诺敏)乌克兰武装力量总参谋部29日晚在社交媒体通报证实,乌方一架F-16战斗机坠毁,造成一名飞行员死亡。

通报说,乌军多架F-16战斗机与乌防空导弹部队共同击退了俄罗斯的导弹袭击。F-16战斗机在空战过程中击落了俄方4枚巡航导弹。在接近下一个目标时,一架F-16战斗机失联。事后发现,这架战斗机坠毁,飞行员丧生。

当天早些时候,一名美国官员对媒体说,乌克兰一架F-16战斗机26日坠毁,坠机原因是飞行员操作失误。

乌克兰国防部已成立一个特别委员会调查坠机原因,该委员会正在F-16战斗机坠毁地区开展工作。

乌克兰总统泽连斯基本月4日在社交媒体发文证实,由其他国家援助的F-16战斗机已运抵乌克兰并投入使用。

美批准一款天花疫苗用于预防猴痘感染

据新华社洛杉矶8月29日电 美国新兴生物科技公司29日发布公报说,美国食品和药物管理局已正式批准扩大该公司生产的一款天花疫苗的适应症范围,允许这款疫苗用于帮助高风险人群预防猴痘病毒感染。

公报说,这项审批是基于已获得的人体安全性数据和动物实验数据。动物实验数据显示,这款名为ACAM2000的天花疫苗可有效预防猴痘病毒感染。

ACAM2000是一款单剂次疫苗,2007年首次获美国药管局批准,用于帮助高风险人群预防天花病毒感染。美国疾病控制和预防中心介绍,ACAM2000是第二代天花疫苗,含有可在人体内有效复制的减毒活痘病毒,根据美国扩展用药的相关规定,此前该疫苗已获准在当前的猴痘疫情中用于预防猴痘病毒感染。

猴痘病毒和天花病毒同属于痘病毒科正痘病毒属。研究表明,为天花开发的疫苗可有效提供针对猴痘病毒的交叉保护。目前,针对天花开发的疫苗已在一些国家和地区获批用于预防猴痘感染,包括丹麦巴伐利亚北欧公司生产的“吉尼奥斯”疫苗、日本KM生物公司生产的LC16疫苗等。

目前,非洲国家正尽力遏制猴痘疫情扩散。世卫组织本月14日把猴痘疫情列为“国际关注的突发公共卫生事件”。非洲疾控中心最新数据显示,截至8月26日,非洲今年已累计报告22863例猴痘病例和622例死亡病例。

电动自行车如何以旧换新?

多部门政策解读划重点

新华社记者 谢希瑶

商务部、工业和信息化部、生态环境部、市场监管总局、国家消防救援局近日联合印发的《推动电动自行车以旧换新实施方案》8月30日对外发布。为何要将电动自行车纳入以旧换新相关政策?消费者怎样换购电动自行车?如何防范安全隐患?商务部等部门当天给予了政策解读,记者为您梳理要点。

【要点一】这是电动自行车安全隐患全链条整治行动的内容之一

问:为何要将电动自行车纳入以旧换新相关政策?

答:今年4月,国务院安委会部署开展电动自行车安全隐患全链条整治行动,国务院办公厅印发《电动自行车安全隐患全链条整治行动方案》,鼓励有条件的地方推动电动自行车以旧换新。7月,国家发展改革委、财政部印发《关于加大力度支持大规模设备更新和消费品以旧换新的若干措施》,将电动自行车以旧换新纳入支持范围。为落实上述政策精神,商务部等5部门联合出台《推动电动自行车以

旧换新实施方案》,推动开展电动自行车以旧换新工作。

【要点二】各地自主确定具体支持金额和方式

问:电动自行车以旧换新政策如何服务消费者?

答:按照《关于加大力度支持大规模设备更新和消费品以旧换新的若干措施》精神,各地结合实际制定电动自行车以旧换新实施细则,自主确定具体支持金额和方式等。各地对交回个人名下老旧电动自行车并换购电动自行车新车的消费者给予补贴。也就是说,除了卖旧的金额之外,消费者还会得到购新的补贴。鼓励消费者购买符合《电动自行车行业规范条件》企业生产的合格电动自行车新车。换购的锂离子蓄电池电动自行车,其电池还应符合《电动自行车用锂离子蓄电池安全技术规范》(GB 43854)标准要求。

【要点三】鼓励交回老旧锂离子蓄电池电动自行车并换购铅酸蓄电池电动自行车

问:为什么对交回老旧锂离子

蓄电池电动自行车并换购铅酸蓄电池电动自行车的消费者,可适当加大补贴力度?

答:近年来我国锂离子电池发展虽然较快,但铅酸蓄电池在电动自行车用电池中占比接近80%,且安全性较好、价格便宜,深受消费者青睐,对于老旧锂离子电池电动自行车换购铅酸蓄电池电动自行车的消费者,适当加大补贴力度,这符合电动自行车安全隐患全链条整治行动要求和现实情况,体现安全导向。

【要点四】“高安全隐患”电动自行车及蓄电池有几个高危特征

问:实施方案明确“各地人民政府可结合本地区实际情况,利用地方财政资金对消费者交回高安全隐患的电动自行车及蓄电池给予补贴”。如何判定“高安全隐患”电动自行车及蓄电池?

答:锂离子电池因其能量密度较高、内部的有机电解液化学特性活泼等特性,在使用不当的情况下易发生燃烧和爆炸等安全事

故。特别是随着使用时间的增加,锂离子蓄电池安全性会不断下降,事故风险进一步上升。

因此,高安全隐患的蓄电池指因使用时间长、使用环境及保养条件差等原因,外观出现明显破损、漏液、较严重变形、烧蚀痕迹等现象,导致存在较高事故风险的锂离子蓄电池。高安全隐患的电动自行车指使用了高安全隐患锂离子蓄电池的电动自行车。

【要点五】建议优先选购规范条件名单企业产品

问:实施方案明确“组织合规电动自行车生产企业的合格产品参加消费品以旧换新活动”。什么样的企业可被视为合规电动自行车生产企业?什么样的产品可被视为合格电动自行车产品?

答:今年8月19日,工业和信息化部公告了第一批符合《电动自行车行业规范条件》的企业名单,同步公示了第八批符合《锂离子蓄电池行业规范条件》的企业名单。建议消费者优先选购列入符合《电动自行车行业规范条件》《锂离子电

池行业规范条件》公告名单企业生产的合格电动自行车及锂离子蓄电池产品。

【要点六】电动自行车用锂离子蓄电池将实施新规

问:实施方案明确“换购的锂离子蓄电池电动自行车,其电池还应符合《电动自行车用锂离子蓄电池安全技术规范》(GB 43854)标准要求”。国家标准GB 43854将于2024年11月1日实施,在此之前,消费者如何换购电动自行车?

答:今年4月25日,《电动自行车用锂离子蓄电池安全技术规范》(GB 43854)正式发布,将于11月1日正式实施。标准发布后,工业和信息化部组织开展多次宣贯,引导企业加快符合新标准的产品研发、生产线改造,广大电动自行车用锂离子蓄电池生产企业积极响应并抓紧筹备生产。建议消费者在11月1日前可换购铅酸蓄电池电动自行车,11月1日后可换购铅酸或锂离子蓄电池电动自行车。

(新华社北京8月30日电)



稻田作画

8月30日,游客在山东省东营市垦利区永安镇观看拍摄稻田画。

新华社记者 徐速绘摄

壶口观瀑

游客在黄河壶口瀑布景区游览。

近日,位于陕西省宜川县和山

西省吉县交界处的黄河壶口瀑布水量大增,形成绵延数百米的壮美瀑布群。新华社记者 邹竞一摄



岛礁“体检”

这是在仙娥礁东南侧海域发现的玳瑁。

8月30日,《仙娥礁珊瑚礁生态系统调查报告》在北京发布,报告显示,我国仙娥礁珊瑚礁生态系统总体健康。报告基

于卫星遥感和现场调查数据,首次全面系统评估了仙娥礁珊瑚礁生态系统状况,科学准确分析了仙娥礁沙洲的发育形成过程及其影响。

新华社发

要“健”识更要“健”行

——来自全民健康生活方式日的观察

新华社记者 顾天成

健康生活方式有哪些要点?什么是“三减三健”?控烟限酒策略几何?2024年9月1日是第18个全民健康生活方式日,每年9月也是全民健康生活方式宣传月,疾控领域专家解答公众对健康生活的关切,并呼吁每个人都是维护自身健康的第一责任人,既要主动学习健康知识,更要转化为健康实际行动。

吃动两平衡 以体重管理为突破口

“健康促进是系统工程,既要树立科学健康理念,还要兼顾自身健康。”中国工程院院士陈君石在日前举行的第十届中国健康生活方式大会上说,健康生活方式的核心内容包括合理饮食、适当身体活动、饮酒限量、不吸烟和心理健康,而其中的关键是做到“吃动两平衡”。

研究数据显示,包括冠心病、

脑卒中、糖尿病、肿瘤在内,超过60%的慢性非传染性疾病是由可改变的危险因素造成。其中,超重和肥胖已成为威胁我国群众健康的主要慢性非传染性疾病的危险因素。

对此,陈君石表示,肥胖防控、体重管理的关键在于能量摄入与消耗的平衡,强调个性化、精准化的管理策略。应充分利用科技支撑和工具,制定适合每个人的吃动计划,探索并推广可持续发展的体重管理方案,共同守护国民健康,为慢性疾病预防贡献力量。

中国疾控中心党委副书记周宇辉表示,实施健康优先发展战略,探索并推广可持续发展的体重管理方案,共同守护国民健康,为慢性疾病预防贡献力量。

“三减三健”兼顾全身健康

国家卫生健康委发布的《关于开展2024年全民健康生活方式宣传月活动的通知》提出,要深入推进以“三减三健”为主题的全民健康生活方式行动,进一步传播和普及健康生活方式知识。

什么是“三减三健”?即减盐、减油、减糖,健康口腔、健康体重、健康骨骼。

随着经济社会的发展和生活方式的加快,饮食多盐、多油、多糖等不健康的生活方式十分常见。“健康生活方式对多数疾病有预防作用,对全人群健康状况有促进作用。比如,长期高盐饮食是诱发高血压、心脏病等疾病的重要原因之一,减少钠盐的摄入可较好地预防。”全民健康生活方式行动国家行动办公室、中国疾控中心慢病处处长赖建强说。

根据国家卫生健康委安排,

9月第二周将集中开展“915减盐周”宣传活动,科普高盐饮食危害,倡导“人人行动 全民控盐”;9月第三周围绕第36个“全国爱牙日”,普及保护乳牙、巩固恒牙等科学观念;9月第四周集中开展健康骨骼主题宣传活动,倡导公众增加体育活动和力量训练,

每个人都是维护自身健康的第一责任人。

赖建强呼吁,公众不仅要了解健康知识,建立健康理念,提高健康素养,更要将知识转化为行为,每个人都是维护自身健康的第一责任人。

控烟限酒 强化戒烟服务

“烟草中的尼古丁可以使人成瘾,一旦成瘾很难戒掉。”中国疾控中心控烟办公室主任肖琳介绍,有研究显示,吸烟极大增加呼吸系统、心脑血管等慢性疾病和癌症的发生风险,且吸烟量越大、年限越

长,疾病的发生风险越高。此外,非吸烟者长期暴露于二手烟也会受到严重危害,如发生呼吸系统感染等。

肖琳认为,鼓励和帮助吸烟者戒烟是必不可少的公共卫生措施,专业的戒烟帮助可以大幅提高戒烟成功率。近年来,我国持续推动戒烟服务,医院戒烟门诊、戒烟热线、戒烟手机程序等戒烟服务和工具都能帮助吸烟者更好完成戒烟目标。加强无烟环境建设,保护公众免受二手烟危害也十分重要。

除了烟草,饮酒导致的疾病和死亡也不容忽视。《“健康中国2030”规划纲要》提出,开展控烟限酒,加强限酒健康教育,控制酒精过度使用,减少酗酒。与会专家建议,未来,应进一步加强有害使用酒精监测,特别是关于酒精消费及相关疾病的全面监测。

(新华社北京8月30日电)