二十国集团领导人峰会闭幕

新华社罗马10月31日电(记者 康逸 沈忠浩)二十国集 团领导人第十六次峰会10月31日在罗马闭幕,会议通过《二十

国集团领导人罗马峰会宣言》,重申多边主义和国际合作在 应对疫情、推动实现绿色公平增长等方面发挥的重要作用。 宣言说,二十国集团领导人同意进一步加强合作,共

同应对疫情,特别关注最脆弱群体的需求。领导人决心运

用所有可用工具,以应对疫情带来的负面影响,将继续维

持经济复苏,避免过早退出支持措施,同时维护金融稳定

和长期财政可持续性,防范下行风险和负面溢出效应,对

之一,重申疫苗广泛接种是全球公共产品,将加大努力,确

保及时、公平、普遍获取安全、可负担、高质量、有效的疫

苗、治疗和诊断工具,特别关注中低收入国家需求。

关键医疗产品和原料供应,解决相关供应和融资限制。"

二十国集团领导人强调疫苗是抗击疫情最重要工具

宣言说:"我们将采取措施,帮助发展中国家增加疫苗,

在应对气候变化方面,二十国集团领导人重申致力于全

二十国集团轮值主席国意大利总理德拉吉在闭幕新

面有效落实《联合国气候变化框架公约》和《巴黎协定》,在这

关键十年采取减缓、适应和资金行动,体现共同但有区别的

责任和各自能力原则,并考虑不同国情。领导人表示依然承

诺《巴黎协定》目标,将全球平均气温升高幅度控制在低于

闻发布会上说,"我们所知最好的合作形式是多边主义",

如果没有合作,人们在应对气候变化和消除贫困等问题上

将一事无成。他呼吁二十国集团成员加快共同行动,以有

2℃之内,并努力将其限制在工业化前水平以上1.5℃之内。

供应链中断等影响经济的全球挑战保持警惕。

承诺应对最紧迫全球挑战

为进一步保障粮食安全开辟重要途径

-中央农办负责人就《粮食节约行动方案》答记者问

□新华社记者 于文静

近日,中办、国办印发《粮食节约行动方案》。为何要出 台方案? 有哪些针对性举措? 如何实现节粮减损? 中央农 办负责人就有关情况回答了记者提问。

2021年11月2日 星期二

增加"无形良田"保障粮食安全

问:方案出台有何背景和意义?

答:党的十八大以来,党中央高度重视节粮减损工作。 近年来,各地区各部门加大厉行节约、反对食品浪费工作力 度,取得积极成效。但要看到我国是世界上最大的粮食生产 国和消费国,全产业链节粮减损的任务相当繁重,空间很大。

当前,我国粮食需求刚性增长,资源环境约束日益趋紧,粮 食增面积、提产量的难度越来越大。全球新冠肺炎疫情持续蔓 延,气候变化影响日益加剧,保障粮食供应链稳定难度加大。

节粮减损有助于稳产保供,强化粮食安全。据联合国 粮农组织统计,每年全球粮食从生产到零售全环节损失约 占世界粮食产量的14%。这个损失降低1个百分点,就相当 于增产2700多万吨粮食,够7000万人吃一年。方案聚焦全 链条多环节开展节粮减损行动,相当于增加了"无形良田", 为进一步保障国家粮食安全开辟了重要途径。

同时,开展节粮减损不仅可以节地节水、节肥节药,还能保护 生态、减排降碳,助力碳达峰碳中和,实现绿色发展、可持续发展。

"一粥一饭,当思来之不易",节粮减损不仅对传承中华 民族的勤俭节约美德具有重要意义,还对践行社会主义核 心价值观具有重要导向作用。

举措贯穿全链条多环节

问:方案的目标要求是什么?

答:方案提出到2025年,粮食全产业链各环节节粮减损 举措更加硬化实化细化,推动节粮减损取得更加明显成效, 节粮减损制度体系、标准体系和监测体系基本建立,常态长 效治理机制基本健全,"光盘行动"深入开展,食品浪费问题 得到有效遏制,节约粮食、反对浪费在全社会蔚然成风。

问:我国将采取哪些举措?

答:方案重点围绕粮食生产、储存、运输、加工、消费等 环节存在的损失浪费问题,提出了针对性举措:

一生产环节。针对播种粗放、收割机械精细化程度不 够、农机农艺不配套、机手操作不规范等问题,方案提出,加快 选育节种宜机品种,推广应用精量播种机械和关键技术;推 进粮食精细收获,制定修订水稻、玉米、小麦、大豆机收减损技 术指导规范,提升应急抢种抢收装备和应急服务供给能力, 提高机手规范操作能力,减少田间地头收获损耗。

-储存环节。针对仓储设施老化陈旧、仓容缺口大 以及农户储粮损失大等问题,方案提出,将粮食烘干成套设 施装备纳入农机新产品补贴试点范围,鼓励产粮大县推进 环保烘干设施应用,鼓励新型农业经营主体、粮食企业、粮 食产后服务中心等为农户提供粮食烘干服务;加强农户科 学储粮技术培训和服务,开展不同规模、不同区域农户储粮 装具选型及示范应用;鼓励开展绿色仓储提升行动和绿色 储粮标准化试点,升级修缮老旧仓房等。

-运输环节。针对专业化粮食运输车辆装备应用不 足、标准化运输程度不高、抛洒遗漏等问题,方案明确,建设 铁路专用线、专用码头、散粮中转及配套设施;健全农村粮 食物流服务网络,完善农村交通运输网络;发展规范化、标 准化、信息化散粮运输服务体系。

——加工环节。针对粮食过度加工造成的出品率降 低、营养成分损失和浪费问题,方案明确,要提高粮油加工 转化率,如制定修订口粮、食用油加工标准:加强饲料粮减 量替代;有效利用粮油加工副产物生产食用产品、功能物质 及工业制品。

-餐饮消费环节。方案从餐饮行业、单位食堂、公务 活动、学校、家庭以及个人等不同环节不同主体分别进行制 度规范约束、强化监督检查力度,开展消费理念引导,坚决 遏制"舌尖上的浪费"。

确保节粮减损落到实处

问:如何落实节粮减损要求?

答:方案从组织领导、制度建设、评估机制、执行监管上 协同发力,确保节粮减损落到实处、见到成效:

——加强组织领导。将节粮减损工作纳入粮食安全责 任制考核,坚持党政同责。各牵头部门要结合自身职责,提 出年度节粮减损目标任务和落实措施。

-完善制度标准。强化依法管粮节粮,制定粮食安 全保障法。构建符合节粮减损要求、促进粮食节约的粮食 全产业链标准、国家标准、行业标准和团体标准。

—建立调查评估机制。建立粮食损失浪费评价标 准。研究建立全链条粮食损失浪费评估指标体系,定期开 展数据汇总和分析评估。

——加强监督管理。研究建立减少粮食损耗浪费的成 效评估、通报、奖惩制度。建立部门监管、行业自律、社会监 督等相结合的监管体系,综合运用自查、抽查、核查等方式, 持续开展常态化监管。 (新华社北京10月31日电)

为期两天的二十国集团领导人第十六次峰会以线上 线下相结合方式举行。印度尼西亚将接任明年的二十国 集团轮值主席国。

泰国正式完成RCEP核准程序

效应对全球挑战。

式完成RCEP核准程序。

新华社曼谷11月1日电(任羊 エ亚光)泰国副总理 兼商业部长朱林1日表示,泰国已向东盟秘书长交存《区域 全面经济伙伴关系协定》(RCEP)核准书,这意味着泰国正

朱林当天在商业部举行的发布会上表示,泰国已于10 月28日向东盟秘书长交存RCEP核准书。

RCEP谈判于2012年由东盟10国发起,邀请澳大利 亚、中国、印度、日本、韩国、新西兰6个对话伙伴国参加。 第三次RCEP领导人会议2019年11月在泰国曼谷举行并 发表联合声明,宣布除印度外的15国结束全部文本谈判及 实质上所有市场准入谈判。2020年11月,15个RCEP成 员国正式签署该协定。

根据协定,RCEP在6个东盟成员国和3个非东盟成 员国获批准后,即可在这些批准的国家之间相互生效。

厄瓜多尔感谢中国捐赠新冠疫苗

国政府向该国捐赠科兴新冠疫苗。

种目标和抗击疫情至关重要

新华社墨西哥城 10月31日电(记者 王钟毅)基多消 息:厄瓜多尔卫生部长加尔松10月30日表示,十分感谢中

30日下午,一批中国捐赠的科兴新冠疫苗运抵厄瓜多

陈国友说,中方将继续支持厄方抗击疫情,支持其实 现年底新冠疫苗接种率达到85%的目标,推进经济复苏。

厄瓜多尔外交部当晚发表声明说,疫情暴发以来,该国收

到了中国援助的疫苗、医疗物资等,中国的支持深化了两国

间的合作关系和友谊。据厄卫生部统计,目前在厄瓜多尔接

种的新冠疫苗大部分是科兴疫苗,此外还有中国康希诺疫苗、

美国辉瑞疫苗和英国阿斯利康疫苗。截至10月28日,该国

厄卫生部公布的数据显示,截至10月31日,厄瓜多尔

超过1027万人完成新冠疫苗接种,约占全国总人口的58%。

累计确诊新冠病例515859例,累计死亡32958例。

尔首都基多。加尔松、中国驻厄大使陈国友等前往迎接。 加尔松在机场举行的欢迎仪式上说, 厄瓜多尔十分感谢中

国政府捐赠新冠疫苗。中国疫苗对厄瓜多尔实现疫苗接

安徽庐江: 秸秆回收 节能增效

2021年11月1日,安徽省合肥市庐江县同大镇临 圣村的稻田里,农业机械正在水稻收割后的稻田打捆

为有效杜绝秸秆焚烧,切实加强生态环境保护,促 进秸秆资源综合利用, 庐江县大力推广水稻、小麦等农 作物收割打捆一体化作业。回收的秸秆用于养殖、生 物质发电等领域,提高了秸秆综合利用率。目前,全县 10多万亩的农作物秸秆实现打捆回收,有效促进了环 境保护和农民增收。 左学长/摄

东京国际电影节 中国电影周"金鹤奖"揭晓

新华社东京10月31日电(记者 姜俏梅)第34届东京 国际电影节中国电影周活动10月31日在东京闭幕并举行 "金鹤奖"颁奖仪式,《悬崖之上》等多部影片获奖。

本次中国电影周特别精选多部富有特色的影片在日本 首映。谍战影片《悬崖之上》摘得最佳作品奖;喜剧电影《寻 汉计》获得最受欢迎影片奖;《中国医生》导演刘伟强和《你 好,李焕英》导演贾玲双双荣获最佳导演奖;为庆祝中国共 产党成立100周年而摄制的《1921》获中日电影交流贡献奖; 《新大头儿子小头爸爸4:完美爸爸》获最佳动画片奖:演员 黄轩和袁泉凭借在电影《1921》和《中国医生》中的出色表演 分别斩获最佳男女演员奖。

第34届东京国际电影节于10月30日至11月8日举 行。作为东京国际电影节相关活动,中国电影周于10月25 日至10月31日在东京举行。



"年龄+身高"铁路儿童票划分将告别"单一标准"

新华社北京11月1日电(记者 樊曦)国家铁路局日前 发布关于《铁路旅客运输规程(征求意见稿)》。根据征求 意见稿,购买铁路儿童票标准有望迎来重大改变,从以往 单凭身高判定改成"年龄+身高"双重判定的新标准。

征求意见稿提出,实行车票实名制的,年满6周岁且未 满14周岁的儿童可以购买儿童优惠票;年满14周岁的儿 童,应购买全价票。未实行车票实名制的,身高达到1.2米 且不足1.5米的儿童可以购买儿童优惠票;身高达到1.5米 的儿童,应当购买全价票。

长期以来,铁路儿童票划分一直是按身高标准。记者 登录铁路12306网站看到,关于儿童票的购票提示为"随同 成人旅行身高1.2米至1.5米的儿童,应当购买儿童票。超

过1.5米时应买全价票"。

不过,随着经济社会的发展,儿童身高超高的情况愈 发常见,单纯以身高作为儿童优惠票的标准难以切实保障 儿童旅客享受出行优惠。

此前,交通运输部已在公路、水路客运领域实行兼顾 年龄和身高标准的票价优待机制。根据交通运输部近年 印发的《关于深化道路运输价格改革的意见》和《关于做好 〈国内水路运输管理规定〉实施有关工作的通知》,免票儿 童的范围为6周岁(含)以下或者身高1.2米(含)以下;客票 半价优待儿童的范围为6至14周岁或者身高1.2至1.5米, 明确在儿童身高标准基础上,增加以年龄为依据的儿童 票、免票划分标准。

监测数据" 这个组织暗中干着怎样的勾当?

□新华社记者 刘奕湛 刘硕

进入信息化时代,数据被广泛采集汇聚和深度挖掘利 用,在促进科技进步、经济发展、社会服务的同时,安全风险 也在不断凸显。

11月1日,在反间谍法颁布实施7周年之际,国家安全机 关公布了一起数据安全案例,披露了相关数据被境外别有用 心的人窃取利用,抹黑我国际形象、危害我国家安全的过程。

2021年2月,某国一家研究机构公开发表了一篇"科 研文章", 诬称上海海岸线的垃圾密度是澳大利亚和美国 的10倍,并抛出了所谓的"有力证据"。然而,事实证明,这 家机构得出的结论完全站不住脚,其所引用的数据存在 极大偏差。

这家研究机构宣称的"有力证据"从何而来?这背后藏 着怎样的秘密?

这些数据的来源都指向境内的某海洋公益组织。时间 回到2019年6月,国家安全机关接到群众举报,反映境内某海 洋公益组织在我国境内设立海洋监测点,搜集海洋监测数 据。该组织声称海洋监测数据均为国家有关部门搜集和使 用,要求各监测点通过互联网每两个月向该组织上报数据。

但经国家安全机关核实发现,有关部门从未接收过该 公益组织提供的数据信息。

问题出在何处?这一情况引起了国家安全机关的重 视,随即展开调查。经查,这个海洋公益组织并不简单。

国家安全机关调查发现,该组织有着复杂的境外背景, 自2014年以来,持续接受20多家境外机构资助。仅2018年 至2019年一年多时间,就接受了两百多万元境外资金,其中 仅一笔资金向有关部门备案。

其实,该组织是依据某境外研究机构制定的流程,在 我国沿海地区设立海洋垃圾监测点,搜集垃圾种类、重量、 分布密度等信息,形成并发布中国海洋垃圾地图和研究报 告。据国家安全机关办案干警介绍,该海洋公益组织接受 境外机构资助,采取不科学的方式监测,为其提供虚高的

此外,该组织在各地监测点选择上也有"讲究"。他们 要求监测点申报者提交备选监测点的详细经纬度、地理位 置、地貌水文、现场照片等数据后,再行确定监测点,并派人 前往监测点实地考察。

更为可疑的是,该组织会指定一些具体监测点,其中就 包含一部分靠近军事目标的地点。比如在上海设立的一处 监测点,其对面就是某军港。在这个地点已经被围栏拦住 并且大门上锁的情况下,该组织仍会让人绕过滩涂抵达该

地点开展监测活动。

国家安全机关介绍,截至今年被查处前,该组织在我国 设立的监测点,已基本覆盖我国自南向北海岸线,辐射我国 南海、东海、黄海、渤海区域。

这些数据将对我国造成多大危害?

国家安全机关干警介绍,该组织发布的垃圾监测报告 中,将其结果与国家海洋公报中的相关数据进行比较,并发 布与官方数据差异较大的海洋垃圾统计数据,故意抹黑炒 作我环保问题,损害我国的国际形象。

另一方面,直接威胁我国军事安全。据介绍,该组织设 立的22个涉军监测点,已对我海上军事安全构成现实威 胁。其收集的经纬度、环境、地质、海洋流量等信息,极易被 境外情报军事机构利用,对我造成潜在威胁。

目前,依据反间谍法及其实施细则,国家安全机关已责 令该组织进行整改,关停22个涉军监测点,消除不良影响, 并对该组织作出"没收违法所得""警告"处罚。

国家安全机关干警表示,国家安全机关将坚决依法打 击处置境外势力及其境内代理机构在海洋、环保等领域的 渗透、窃密等活动,积极防范化解风险,切实维护国家安 全。同时,提醒广大群众一经发现可疑且危害国家安全行 为,要及时拨打国家安全机关举报受理电话12339。

近年来,境外间谍情报机关等危害我国家安全的行为 已经不再局限于传统安全,非传统安全领域形势越发严 峻。我国各行业产业、重要企业的基础性数据,都是境外间 谍情报机构觊觎的目标。

对此,社会各界和广大群众都要提高警惕,防止在不知 不觉中被不法人员利用,对我国各领域国家安全造成重大 危害。国家安全,与每个人息息相关,只有大家都积极行动 起来,加强防范,才能筑起坚实有力的防线。

(新华社北京11月1日电)

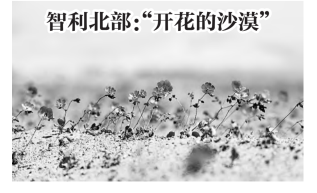
日本10月新车销量降至历史新低

新华社东京11月1日电(记者 刘春燕)日本汽车销 售协会联合会和日本全国轻型汽车协会联合会1日发布的 数据显示,今年10月日本国内新车销量同比下降约31%, 降至历史同期最低。

数据显示,10月日本国内新车销量降至约27.93万辆, 连续4个月同比下降。

从销售车型上看,排量660毫升以下的轻型车10月销 量同比下降约33%;排量660毫升以上车辆的销量同比降

受日本国内汽车产业零部件供应严重不足与芯片短 缺等因素影响,丰田等大型汽车制造商纷纷减产停产,供 给受限成为日本新车销量持续大幅下滑的主要原因。



10月13日,智利北部阿塔卡马沙漠中鲜花盛开。

在冬季降水量较多的年份,开春之后,阿塔卡马沙漠 最南部靠近海岸的地方会有很多沙漠植物发芽、开花。由 于今年6月至8月阿塔卡马沙漠南缘经历了几场降水,春季 到来时,这里便绽放出大片的花毯。"开花的沙漠"这一现象 作为智利北部春季偶有出现的美景,吸引了各地的旅游者, 也为当地科学家研究耐旱植物特性、利用基因技术发展耐 旱作物提供了"天然实验室"。 维克多·奥维勒斯/摄