处处好"丰"景

黑龙江大豆秋收一线见闻

新华社哈尔滨10月23日电

眼下,在黑龙江,大豆收获已 进入收尾阶段。黑龙江通过实施大 豆产能提升工程,扩面积、提单 助力大豆稳产、高产。

在黑龙江北大荒农业股份有限 公司友谊分公司的一处豆地内, 收 割机正沿着整齐的地垄来回穿梭。 "今年种了2000多亩大豆,亩产 440多斤,是个大丰收年。"种植 户孙德强抓起一把金黄饱满的大 豆, 笑得合不拢嘴。

友谊分公司今年共种植大豆 51万亩,种植面积比去年增加近 一倍。友谊分公司通过高效栽培技

"在大豆种植上,我们采用 '垄上四行'栽培模式,外密内 疏,通风透光,提高大豆产量。 友谊分公司农业生产部部长唐曹甲 子说,他们还在18万亩农田中推 广使用新技术,增强大豆根瘤菌共 生固氮能力,不仅培肥地力,还减 少化肥的施用。

在绥化市庆安县欢胜乡永华 村的大豆高产试验田内,绥化市 种业技术服务中心工作人员正对 该地块大豆进行测产。大型收割 机启动后,伴随着阵阵轰鸣声, 一颗颗饱满的豆荚被收入机器 内。一公顷的测产地块收获完

场过磅称重。

"我们采取实收实测的方式, 对一公顷大豆进行实际收获、称 重,折合成标准水分后进行测算, 得出每公顷大豆理论产量为8258 斤。"绥化市种业技术服务中心主 任张洪宾说。

"今年庆安县大豆种植面积达 到60.5万亩,良种、良法和良机相 结合,是这里大豆高产的'秘 诀'。"庆安县农业技术推广中心主 任范军说,在选择优质品种的基础 上,通过加强田间管理,喷施生物 菌剂与叶面肥,结合深翻、轮作等 农艺措施, 筑牢大豆高产、稳产基

"我们合作社今年种了8000余 亩大豆,亩产比去年提高了100多 斤。"哈尔滨市依兰县达连河镇长 兴村村民韩志民说,他们采用大豆 大垄密植技术,选择高产优质品 种,配套测土配方施肥、精密播 种、科学施药等技术,进行大豆标 准化生产。

依兰县农业农村局种植业管理 股股长刘浩说,今年全县大豆种植 面积达38.98万亩,较去年增加10 万亩,应用大豆大垄密植技术8万 亩。在引入先进种植模式提高单产 的基础上,结合大豆生产者补贴、 大豆良种补贴、耕地轮作补贴等, 提高农民种植大豆积极性, 扩大大



在福建省霞浦县三沙镇海域,生蚝采收船在进行采收作业(10月22日摄,无人机照片)。 近年来,福建省霞浦县大力发展海上生蚝养殖产业,养殖面积从2020年的0.5万亩增长到2022年的6万亩。

(新华社发)

日研究人员报告从小行星"龙宫"采集的气体样本组分

新华社东京 10 月 23 日电(记 者**钱铮)**日本宇宙航空研究开发机 构等单位日前发布公报说, 日本研 究人员对"隼鸟2号"探测器从小 行星"龙宫"采集的气体样本进行 分析发现,该气体样本含有太阳风 和地球大气的混合物。相关论文已 发表在美国《科学进展》杂志上。

日本宇宙航空研究开发机构、 九州大学、茨城大学等单位日前联 合发布新闻公报说,"隼鸟2号" 探测器执行了世界首个从近地小行

星带回气体组分的航天任务。在 "隼鸟2号"回收舱着陆地球约30 小时后,研究人员对回收舱从小行 星"龙宫"带回地球的样本中所含 气体组分进行了抽出、采集和质谱 分析。之后, 部分气体样本被分发 给日本国内外研究机构,研究人员 对气体组分进行了精确的同位素分

分析发现,从小行星"龙宫" 采集的气体主要包含氢、氦、氖、 氩、氮等成分。更精确的同位素分

析显示,气体样本中氦的同位素 氦-3所占比例大约是地球大气的 100倍, 氖的同位素组成比例也与 地球大气不同。

通过分析氦、氖和氩的元素丰 度比例以及氦的同位素组成比例, 研究人员认为,该气体样本含有太 阳风和地球大气的混合物。研究人 员推测,氮和氩很可能是样本返回 地球时被混入的地球大气成分,而 氦和氖则来自小行星"龙宫",它们 被太阳风"搬运"到小行星表面。

研究还发现,这些气体成分与 地球上发现的一些特殊陨石中检测 出来的稀有气体的特征相似,很可 能保留了太阳系形成时的特征。这 项研究将为探索太阳系初期面貌提 供新线索。

"隼鸟2号"小行星探测器于 2014年发射, 2018年6月抵达小行 星"龙宫"附近并采集了岩石样 本。搭载样本的回收舱于2020年 12月返回地球,"隼鸟2号"则继 续飞往其他小行星。

美国封锁古巴60年

新华社墨西哥城 10月22日电 新华社记者

美国1962年开始实施的对古 巴经济、商业和金融封锁持续至 今,60年来给古巴带来巨大经济 损失和严重的人道主义灾难。古巴 外交部长罗德里格斯19日在记者 会上表示, 古巴拟于11月第30次 向联合国大会提交要求美国结束对 古巴封锁的决议草案。

无异于"令人心碎的谋杀"

"美国政府总是辩称,对古巴 的制裁只针对政府,不针对民众, 但每个古巴家庭对美国封锁造成的 伤害都有切身感受。"62岁的古巴 医生索尼娅・门德斯对记者说。

从燃料、食品、日用品到药品, 美国对古巴的制裁封锁几乎覆盖一 切,导致古巴长期物资严重短缺,民 众生活困苦。"美国甚至在新冠疫情 期间阻碍古巴获取生产疫苗的原材 料,这等同于犯罪。"门德斯说。

拉美社日前刊文指出,美国的封 锁比子弹和炮弹的破坏力更大,"是 对古巴人民人权的大规模、公然和不 可接受的侵犯"。美国对古巴人民困 境的漠视无异于"令人心碎的谋杀"。

据古巴官方统计,按当前美元 价格计算,美国封锁60年来已导

致古巴累计损失超过1542亿美 元。若计人国际市场上美元对黄金 价格贬值因素,则该数字超过 13911亿美元。其中,仅在去年8 月至今年2月间,美国封锁对古巴 造成的经济损失就达38亿美元, 是以往同期经济损失的最高纪录。

古巴政府多次强调,美国对古 巴长期封锁违反国际法,是残酷的 经济战争行径。

'禁运是一场永久性的大流 行,一场无休止的飓风。"罗德里 格斯控诉美国。

"门罗主义"幽灵还在游荡

1823年,时任美国总统詹姆 斯·门罗发表所谓的"门罗宣 言",宣称"美洲是美洲人的美 洲"。长期以来,美国抱持"门罗 主义",将拉丁美洲视为"后院", 通过强权干涉、威逼利诱等手段迫 使拉美国家按美国意志行事。在近 200年后的今天,"门罗主义"幽 灵依然游荡在拉美上空。

美国在历史上对古巴的所作所 为即为明证。门罗总统时期,时任 国务卿约翰・昆西・亚当斯将当时 仍是西班牙殖民地的古巴视为美国 的"天然附属物",提出所谓"熟 果政策",即待时机成熟便吞并这 颗"如同被风吹落的果实"。1898

尽显霸权霸凌本性 年,美国在对西班牙战争胜利后占

领古巴。1959年,古巴人民在菲 德尔・卡斯特罗领导下推翻巴蒂斯 塔独裁统治,建立革命政府。此 后,美国便对古巴采取敌视政策。

1961年,美国宣布与古巴断 交,并于次年开始对古巴实施经济、 金融封锁和贸易禁运。2015年,两 国恢复外交关系,但美国并未全面 解除对古封锁。2017年特朗普政府 上台后,美国再次加码对古制裁。拜 登政府去年1月上台以来,已两度 延长作为对古封锁、禁运法律依据 的《对敌贸易法》的有效期。

今年6月,美方拒绝邀请古 巴、尼加拉瓜和委内瑞拉领导人参 加在美国举行的第九届美洲峰会。 古巴国家主席迪亚斯-卡内尔指 出,在美方操纵下,美洲峰会重拾 "门罗主义",是一次"带有新殖民 主义色彩的表演"。

古巴哈瓦那大学历史与哲学系 教授法维奥·费尔南德斯说,古巴 寻求独立自主发展道路,美国将这 视为对其霸权的挑战, 因而用经济 封锁等手段来惩罚古巴。美国的霸 权主义思维和干涉主义行为从未因 时代变化而发生根本转变。

霸权主义不得人心

"人民请起来,消灭制裁!"上

千名示威者在第九届美洲峰会会场 外高呼口号, 抗议美国政府延续对

古巴等美洲国家的制裁政策。 美国坚决不邀请古巴等国参加 此次会议的霸道表现受到拉美国 家广泛批评,也使此次会议成为 美洲峰会创立以来参会领导人最 少的一届, 凸显霸权主义不得人 心。美国匹兹堡大学客座法学教 授丹尼尔・科瓦利克指出,美国 从未平等对待拉美国家,似乎理 所当然地认为自身在拉美地区拥 有说一不二的影响力,一些拉美 国家早就对此不满。这次美洲峰 会的尴尬处境反映出美国在西半 球的影响力进一步下滑。

古巴政府计划在今年11月向 联合国大会提交有关要求美国结束 对古巴经济、金融封锁和贸易禁运 的决议草案。自1992年以来,联 合国大会已连续29次以压倒性多 数通过古巴提交的相关决议草案。 罗德里格斯指出,事实证明,美国 对古封锁政策只会使美国自己受到 孤立、失去声誉。

古巴中学教师米格尔·克鲁斯 说,联大历年来的投票结果是国际 社会普遍反对美国霸权主义的最有 力证明。"古巴人有权利摆脱美国 制裁的枷锁, 世界也有权利打破美 国的强权做派。"

意大利新政府宣誓就职 梅洛尼成首位女总理



10月22日,在意大利罗马,意大利总统马塔雷拉(左)和新任总理 焦尔吉娅・梅洛尼出席宣誓就职仪式。意大利新任政府总理焦尔吉娅・梅 洛尼及其内阁成员22日在意总统府奎里纳莱宫宣誓就职,梅洛尼由此成 为意大利首位女总理。 (新华社发)

新华社罗马10月22日电(记 者周啸天 陈占杰) 意大利新任政 府总理焦尔吉娅・梅洛尼及其内阁 成员22日在意总统府奎里纳莱宫 宣誓就职,梅洛尼由此成为意大利

新一届政府中,联盟党党首马 泰奥·萨尔维尼出任副总理兼基础 设施部长,前欧洲议会议长安东尼 奥·塔亚尼出任副总理兼外交部 长,前经济发展部长贾恩卡洛·焦 尔杰蒂出任经济部长。

根据意宪法,新政府还须通过 议会信任投票。

意大利9月25日举行议会选 举。计票结果显示, 梅洛尼领导的 意大利兄弟党得票率约为26%, 成为议会第一大党。该党与联盟党 和前总理贝卢斯科尼领导的意大利 力量党组成中右翼政党联盟,得票 率约为44%,领先其他政党和政 党联盟。

俄副总理:

国际空间站俄方部分使用期限 可能延至2028年

新华社符拉迪沃斯托克 10 月 23日电(记者陈畅)俄罗斯副总 理兼工业和贸易部长曼图罗夫23 日在位于俄远东地区阿穆尔州的东 方航天发射场对媒体说, 国际空间 站俄方部分的使用期限有可能延长

据今日俄罗斯通讯社报道,曼 图罗夫说,俄"能源"火箭航天集 团已经对国际空间站俄罗斯部分的 设备和模块延期使用可能性在技术 层面进行了确认,同时制定了延期 计划,"国际空间站俄罗斯部分延 期服役在技术上不存在任何问题'

曼图罗夫说,俄罗斯决定延长 国际空间站项目是为了保证本国载 人航天计划的连续性,保持本土设 计和生产能力,以及维护国家声誉

国际空间站始建于1998年。 是以美国和俄罗斯为主, 日本、加 拿大、欧洲航天局成员国和巴西等 16个国家联合参与的国际合作项 目。国际空间站设计服役期限至 2015年,但两次分别延长至2020 年和2024年,目前设备老化严 重。俄国家航天公司总裁鲍里索夫 7月26日说,俄将在2024年后退 出国际空间站项目,届时将开始组 建俄罗斯轨道服务站。

俄"能源"火箭航天集团总设 计师索洛维约夫此前在接受媒体采 访时说,俄罗斯轨道服务站建设不 会早于2028年,在俄罗斯轨道服 务站建设取得重大突破之前会继续 使用国际空间站。

WTT澳门冠军赛 孙颖莎女单夺冠



10月23日,获得冠军的中国选手孙颖莎(左)与获得亚军的队友陈 幸同在颁奖仪式上。

当日,在澳门塔石体育馆进行的2022年世界乒乓球职业大联盟 (WTT) 冠军赛澳门站女子单打决赛中,中国选手孙颖莎以4:1战胜队 友陈幸同, 夺得冠军。 (新华社发)

一架小型飞机 在哥斯达黎加附近海域坠毁

新华社圣何塞 10 月 22 日电 (记者范小林) 哥斯达黎加公共安 全部22日发表公报说,一架载有6 人的小型私人飞机在哥东北部加勒 比海岸附近坠毁, 救援部门已找到

飞机残骸和部分遇难者遗体。 公报说,这架飞机21日从墨 西哥恰帕斯州帕伦克起飞, 目的地 是哥最大港口城市利蒙。哥方已确 认机上乘客为德国企业家赖纳・沙 勒及其亲友,包括他的两个孩子。 这架飞机当地时间21日下午6

时在靠近哥东北部海岸时从雷达屏 幕上消失,并与哥机场塔台失去联 系。哥方迅速启动搜寻行动,但由 于天气恶劣,搜寻行动21日晚被 迫中止。22日凌晨5时许,哥方重新 开始搜索,在距离利蒙机场28公里 左右的海域发现飞机残骸和行李物 品,并发现至少2名遇难者遗体。