

外交部：

# 忘战必危、好战必亡 绝不允许日本军国主义复活

新华社北京11月18日电(记者曹嘉玥 冯歆然)针对近期多名日本官员表示,日方拟恢复“大佐”等旧日本军队的军阶用语,外交部发言人毛宁11月18日表示,忘战必危、好战必亡。我们绝不允许日本军国主义复活,绝不允许任何人挑战战后国际秩序,绝不允许世界和平稳定再遭破坏。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,近期多名日本官员表示,日方正计划修改自卫队军衔名称,拟恢复“大佐”等旧日本军队的军阶用

语。媒体评称,这将打破日本自卫队长期以来淡化军事色彩的惯例,对曾遭受日本殖民侵略的国家人民而言,如同在历史伤口上撒盐。发言人对此有何评论?

“由于殖民和侵略历史,日本的军事安全动向一直备受亚洲邻国和国际社会关注。”毛宁说,《波茨坦公告》明确规定日本“禁止重新武装”,日本和平宪法也确立“专守防卫”原则。然而令人警惕的是,日本近年来大幅调整安保政策,逐年增加防卫预

算,放宽武器出口限制,谋求发展进攻性武器,图谋放弃“无核三原则”。日本右翼势力正极力突破和平宪法束缚,在强军扩武道路上越走越远。

毛宁表示,日本军国主义发动的侵略战争给亚洲和世界带来深重灾难。忘战必危、好战必亡。历史的教训不能忘却,不可歪曲,更不容抹杀。今天,我们绝不允许日本军国主义复活,绝不允许任何人挑战战后国际秩序,绝不允许世界和平稳定再遭破坏。

## 增肥黑土地 筑牢大粮仓

### ——吉林加强黑土地保护一线观察



10月14日,在吉林省公主岭市,吉林省米兜种植农民专业合作社进行机械化收割水稻作业展示(无人机照片)。

新华社记者 张楠 摄

秋收后的东北黑土地,气温逐渐降到零摄氏度以下。在吉林部分产粮大县,田野里仍没有安静下来。农民们忙着翻地,将秸秆还田,为保护黑土地和来年春耕做好准备。

在全国产粮大县榆树市的环城乡桂家村,大马力拖拉机牵引着翻转犁仍在田里作业。机械破土而入,地下一层松软的黑土便被翻出地面,泛着油亮。

这几年,该村增益农业机械种植专业合作社应用秸秆全量深翻还田、增施有机肥等一系列黑土地保护技术,让合作社理事长马占有尝到了甜头。去年,合作社在化肥减量20%的情况下,仍然实现比过去增产10%以上。“去年我以为产量到顶了,今年试着提高了玉米种植密度,结果又增产了。”马占有高兴地说。

万物土中生,有土斯有粮。吉林省地处东北平原黑土地核心区,粮食产量80%以上产自典型黑土区。“十四五”期间,吉林省紧抓黑土地保护,制定《吉林省黑土地保护总体规划(2021—2025年)》等政策文件,通过分区治理、绿色防治、高标准农田建设等一系列措施,探索黑土地保护的新机制、新模式、新技术,构建高效运转的黑土地保护体系。

在刚刚结束不久的秋收期,吉林产粮大县普遍迎来丰收。吉林

省农业农村厅副厅长麦朝说,今年是吉林省近年来作物长势最好的一年,粮食单产和总产有望再创新高。据介绍,“十四五”期间,吉林省粮食年产量已实现连续4年保持在800亿斤以上,单产连续3年居粮食主产省第一位。

持续大面积推广应用黑土地保护措施,助力粮食持续稳产增产。在四平市梨树县的国家百万亩绿色食品原料(玉米)标准化生产基地,秋收后的田野里铺满了金黄的玉米秸秆。近年来,当地通过专家指导、示范应用、补贴带动等综合施策,基地内实现了保护性耕作技术全覆盖。“秸秆覆盖还田加上免耕播种,减少土壤风蚀水蚀,增加土壤有机质。”当地农民杨青魁说。如今,基地覆盖梨树县17个乡镇、200余个村,年产玉米超过10亿斤,带动上万户农民增产增收。

与此同时,“十四五”期间,吉林省重点把科技支撑黑土地可持续利用作为保护黑土地的重要抓手。2021年,吉林省与中国科学院签订框架协议并启动实施“黑土粮仓”科技会战,探索用科技力量实现黑土地保护与粮食产能双协同、双提升。

吉林省还启动省级黑土地保护重点专项和黑土先导A类专项100多项,建设3个万亩级、30个千亩级示范基地和一批示范点,集成推广黑土地保护治理技术和模式。目

前,吉林省因地制宜构建东部固土保肥、中部提质增肥、西部改良培肥等黑土地保护路径,全面推行10大黑土地保护模式。

在德惠市岔路口镇的万亩稻渔综合种养示范基地,域内加工厂里一袋袋符合国家绿色食品标准的大米正等待装运发车。当地长义家庭农场负责人李长义说,6公顷稻田里不仅使用有机肥料,还养殖了鱼、蟹。“种养结合,让农药、化肥的使用量不断减少,水稻品质越来越好。”他说。如今,在长春、四平粮食主产区,各地政府部门积极引导农民将畜禽粪发酵后就地还田,实现“变粪为宝”,不断为黑土地“增肥”。

不断拓展保护模式的同时,吉林省还在持续发挥治理效能。例如,近5年来,吉林省治理典型黑土区内的重点区域侵蚀沟5000余条,治理沙化土地73万亩。吉林省还开展严厉打击破坏黑土资源违法犯罪专项行动,2021年以来,全省公安机关累计侦破涉黑土案件140起。

吉林省农业农村厅提供的相关数据显示,“十四五”以来,吉林省通过深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略,全省耕地平均耕层厚度增厚0.68厘米,达到20.58厘米,土壤有机质平均含量提升1.44g/kg,达到26.88g/kg,耕地质量平均等级提高0.07等,达到4.44等,为粮食持续稳产增产奠定坚实基础。

新华社(记者薛钦峰 孙鹏程)

外交部：

## 日方必须立即收回错误言论 给中国人民一个明确的交代

新华社北京11月18日电(记者冯歆然 黄扬)外交部发言人毛宁11月18日表示,中日关系出现目前局面,根源在于日本首相高市早苗公然发表涉台错误言论,粗暴干涉中国内政。日方必须立即收回错误言论,深刻反省,改弦更张,给中国人民一个明确的交代。

当日例行记者会上,有记者问:近期,中方密集批驳日本首相高市早苗涉台错误言论,有评论认为中日关系正向近年来最低点滑落。发言人

如何看待中日关系下步走向?毛宁说,中日关系出现目前局面,根源在于日本首相高市早苗公然发表涉台错误言论,粗暴干涉中国内政,严重违背一个中国原则和四个政治文件精神,破坏中日关系政治基础。

“中方维护核心利益、捍卫国际正义的立场没有丝毫改变。日方必须立即收回错误言论,深刻反省,改弦更张,给中国人民一个明确的交代。”毛宁说。

外交部：

## 高市早苗的谬论 激起中国人民的公愤和谴责

新华社北京11月18日电(记者冯歆然 曹嘉玥)外交部亚洲司司长刘劲松18日上午在北京同日本外务省亚洲大洋洲局局长金井正彰举行磋商。外交部发言人毛宁在当日例行记者会上介绍有关情况。

毛宁表示,在磋商中,中方就日本首相高市早苗涉华错误言论再次向日方提出严正交涉,指出高市的谬论严重

违反国际法和国际关系基本准则,严重破坏战后国际秩序,严重违背一个中国原则和四个政治文件精神,从根本上损害中日关系政治基础,性质和影响极其恶劣,激起中国人民的公愤和谴责。

“中方严肃敦促日方收回错误言论,停止在涉华问题上制造事端,以实际行动认错纠偏,维护中日关系政治基础。”毛宁说。

## 我国卫星导航定位基准站 将实行“三统一”

新华社北京11月18日电(记者王立彬)为促进卫星导航定位产业有序发展,维护国家地理信息安全,我国将对卫星导航定位基准站实行统一规划、统一标准、统一监管。

自然资源部11月18日晚间发布《卫星导航定位基准站建设布局规划》,自2026年1月1日起施行。根据测绘法、数据安全法、保守国家秘密法等法律法规制定的这一办法,强调基准站建设和运行维护实行统一规划、统一标准、统一监管,坚持合理布局、依法备案、资源共享、保障安全。

基准站是国家重要的空间基础设施,事关国家地理信息安全,是北斗卫星导航系统落地应用的关键配套设施,不仅在维持国家测绘基准、提升北斗高精度定位能力、促进北斗产业发展中发挥着重要作用,还在自动驾驶、灾害监测、城市建设、低空经济等领域广泛应用。

针对目前基准站重复建

设、存在安全隐患等突出问题,办法规定自然资源部会同有关部门制定全国基准站建设布局规划。基准站建设应当符合国土空间规划,纳入国土空间规划实施监督信息系统。基准站建设单位应向基准站所在地省级自然资源主管部门备案,跨省建设多个基准站要向自然资源部备案。

办法要求强化权威性和公益性,提高数据安全防护和应用水平,特别是加强向境外传输数据的监管,规定了重要数据管控以及出境安全评估要求,对外提供涉密测绘成果要依法履行审批手续。

办法要求各级自然资源主管部门加强对基准站建设和运行维护单位的政策指导,促进北斗产业规模化发展,推进基准站数据共享,为经营主体营造良好发展环境。同时要守好安全底线,加强对本行政区域内基准站的安全监管,切实保障国家地理信息安全。

## 前10个月我国邮政寄递业务量 完成1772.5亿件

新华社北京11月18日电(记者叶昊鸣)记者11月18日从国家邮政局获悉,前10个月,我国邮政行业寄递业务量累计完成1772.5亿件,同比增长14%。其中,快递业务量累计完成1626.8亿件,同比增长16.1%。

当日,国家邮政局公布邮政行业运行情况。前10个月,我国邮政行业业务收入

累计完成14700.5亿元,同比增长7.7%。其中,快递业务收入累计完成12174.1亿元,同比增长8.5%。

前10个月,我国同城快递业务量累计完成131.4亿件,同比增长3%;异地快递业务量累计完成1461.2亿件,同比增长17.6%;国际/港澳台快递业务量累计完成34.1亿件,同比增长12.2%。