

# 今冬不放松, 来年“丰”可期

## ——多地冬种及田间管护见闻

□ 新华社记者 刘彤 王昆 胡璐

小雪节气已至。往年此时本应渐趋沉寂的关中平原, 广袤田野间仍是繁忙景象。因为持续降雨导致秋收推迟, 今年本应在10月下旬就可完成的以冬小麦为主的夏粮播种, 推迟至今。抢抓农时, 确保应播尽播, 成为眼下陕西夏粮主产区农民的自觉行动。

放眼全国, 秋冬交接之际, 各地农民不约而同加快脚步, 抢抓农时不放松, 为明年夏粮丰收打下坚实基础。

### 良田播良种 抢种不放松

“地不冻, 只管种!” 小雪节气过后的关中平原, 气温逐日下降。当记者在陕西省渭南市临渭区官道镇小什村见到柳路路时, 一边紧盯播种机行进轨迹, 一边默默数着播种数量的这位“80后”粮农, 顾不上擦头上的汗水, 发出了由衷感慨。

柳路路说, 今年秋淋多年少见, 包括渭南在内的陕西多地, 秋收开镰普遍推迟15天以上。“到11月10日才完成秋收。往年小麦的秋播, 今年不得不成为冬播。”

保质保量完成小麦播种, 成为眼下当务之急。最近十来天, 在柳路路耕种的2300多亩粮田里, 每天从天不亮到日落的十几个钟头, 都能看到旋耕机、深松机、播种机作业的场景。

“正常年景下, 一亩小麦用种量在35斤左右, 复合肥需要120斤。但今年因为播种期推迟, 用种量和复合肥施用量有所增加, 分别达到了47斤和140斤。为了确保小麦出苗, 麦种距地表的距离也要由以往的8公分以上控制到5公分以下。经过秸秆还田、深松、晾晒后的麦田, 土壤墒情不错, 25号前完成播种不成问题!” 他说。

10月下旬, 在山东省汶上县, 晨雾尚未散尽, 农机手郭海洋驾驶大型拖拉机牵引精量播种机, 在郭仓镇郭仓村田间平稳作业。

“每天凌晨五点我们就要开始作业。”郭海洋说。

汶上县农业农村局高级农艺师郭延习说, 今年秋冬种期间, 汶上县组织100余支农技服务队下沉田间, 分区、包片开展小麦播种技术指导。

据农情调度, 截至11月20日, 全国冬小麦播种九成半。其中, 黄淮海过九成半, 进入扫尾阶段。

### 良技现良田 科技助生产

为确保播种质量, 记者走访发现, 今年多地冬小麦播种科技含量不断提升。

今年秋种的紧张时刻, 在河北省阜城县崔家店镇, 种粮大户李洪亮的播种作业科技范儿十足: 一台台大型撒肥

机、旋耕机、播种机有序穿梭, 伴随着机械轰鸣声, 从精准撒肥到深度旋耕, 再到精量播种, 一套标准化的冬小麦播种流程高效运转。

望着眼前的麦田, 李洪亮对明年的收成充满期待: “县农技站技术员经常下地指导, 从施肥配比到播种时机, 都给我们讲得明明白白。”

“晚播看品种, 品种看耐性。选种是小麦增产首要前提, 北方小麦主产区应优先选用节水高产的优质强筋品种。”每到一处麦田, 河北省农林科学院旱作农业研究所副所长乔文臣都会叮嘱: “播种环节还要坚持适墒、适时、适量、适机、适深原则, 综合运用窄行精播、宽幅精播等技术; 同时要紧盯冬季冻害, 确保麦苗安全越冬。”

随着陕西西咸新区太平镇枣坪村800多亩麦田完成播种, 冬灌用水成为农民们的关注点。

枣坪村党支部书记兼村委会主任黄开荣说, 村里的麦田主要依靠电泵抽水灌溉。最近几天, 国网西咸新区供电公司组织服务队深入田间, 利用无人机对配电线路、变压器等进行全方位排查, 及时处理了线路老化等隐患。

### 种粮有奔头 来年“丰”可期

农民们对来年的收获, 有着各自的

期许。

“现在国家这么支持粮食生产, 我们不仅要让自己的田地产出更高, 还要把经验、好技术分享给更多农户, 带动大家一起提升粮食产能。”黑龙江省黑河市爱辉区嘉兴现代农业专业合作社理事长盖永峰说, 今年他们合作社种植了一万多亩玉米。

“丰收来之不易。今年春季, 黑河遭遇倒春寒, 作物播种时间较往年推迟, 面对不利气候, 我们选用抗逆性强的玉米良种, 搭配测土配方施肥、秸秆还田等科学种植技术, 不仅稳住了苗情, 还实现了玉米品质与产量的双提升。”盖永峰说。

新疆维吾尔自治区奇台县粮农郭金年今年种植了600亩小麦。“最近, 我完成了新一季冬小麦播种, 面积比去年增加了200亩。”他说, 国家对种粮农民的各项补贴, 能按时、足额发放, 争取明年继续高产。

“政策托底, 科技助力, 我们种粮有奔头!” 采访中, 一些粮食种植专业合作社负责人告诉记者, 他们计划在现有种植面积基础上, 进一步扩大种植规模, 提升种植水平, 做到多产粮、种好粮。

“我们要和伙计一起提升粮食产能, 为端牢‘中国饭碗’、保障国家粮食安全, 尽好咱农民的一份责任。”盖永峰说。

【新华社北京11月24日电】

## ◆ 新闻快览 ◆

### 截至10月底全国累计发电装机容量37.5亿千瓦

新华社北京11月24日电(记者 王悦阳) 记者11月24日从国家能源局获悉, 截至10月底, 全国累计发电装机容量37.5亿千瓦, 同比增长17.3%。其中, 太阳能发电装机容量11.4亿千瓦, 同比增长43.8%; 风电装机容量5.9亿千瓦, 同比增长21.4%。1至10月, 全国发电设备累计平均利用2619小时, 比上年同期降低260小时。



11月24日, 云南大理苍山冰雪景观吸引众多游客前来观赏。受冷空气影响, 云南大理苍山迎来2025年入冬后的首场降雪。银装素裹的山林与山脚下的洱海、古城相映成趣, 构成一幅水墨画卷。

【新华社发(罗铸 摄)】



11月24日, 人们在重庆半山崖线栈桥观景。该栈桥全长460米, 宽3米, 最高处距地面28米, 依天然崖壁而建, 将鹅岭公园与佛图关公园连为一体, 独特的观江视野使其成为重庆旅游观光的最新地标。

【新华社记者 陈诚 摄】



11月24日, 扮演最高女祭司的演员玛丽·米娜在彩排仪式上。当日, 2026年米兰-科尔蒂纳冬奥会圣火火种采集仪式在希腊伯罗奔尼撒半岛的古奥林匹亚遗址举行彩排。

【新华社记者 李京 摄】



11月24日, 在印度尼西亚西苏门答腊省, 人们在洪水中行走。近日, 印度尼西亚西苏门答腊省遭遇强降雨并引发洪水, 数百户位于河岸的民居被淹。印尼雨季通常为11月至次年4月, 山体滑坡和洪涝灾害多发。受气候变化影响, 近年来印尼雨季持续时间延长, 降雨强度增加, 引发的灾害也更为严重。

【新华社发(安德里·马迪安赛亚 摄)】

# 神舟二十二号飞船载货飞赴中国空间站 我国首次应急发射任务取得圆满成功

新华社酒泉11月25日电(记者 李国利 刘艺) 我国于11月25日12时11分成功发射神舟二十二号飞船, 中国载人航天工程首次应急发射任务取得圆满成功。

当日的酒泉卫星发射中心载人航天发射场, 天气晴朗但伴有大风。“连日

来大风天气频发, 气象团队精准预判气象风险, 为火箭发射方案提供了关键依据。”酒泉卫星发射中心张芳说。

“5、4、3、2、1, 点火!” 随着倒计时口令的下达, 长征二号F遥二十二运载火箭托举着神舟二十二号飞船点火升空。约10分钟后, 船箭成功分离并进入

预定轨道, 发射任务取得圆满成功。

11月5日, 神舟二十号载人飞船因疑似遭空间微小碎片撞击推迟返回。在总指挥部决策实施应急发射后, 正在发射场待命的长征二号F遥二十二运载火箭和神舟二十二号飞船迅速进入待发状态, 启动16天应急发射流程。

“这次应急发射, 火箭系统有三个不变: 生命至上、安全第一的理念不变, 火箭基本的技术状态维持不变, 火箭飞行总体方案基本不变。”中国航天科技集团刘峰说, 为争取时间, 本次任务对发射场流程项目进行了调整。

从神舟十二号任务开始, 我国载人飞船发射采用“发一备一”的滚动备份模式。一旦出现突发状况, 备份的运载火箭与载人飞船可以迅速从待命状态转入发射状态, 执行空间站应急救援任务。

据介绍, 神舟二十二号飞船为无人状态, 搭载了航天食品、航天药品、新鲜果蔬、针对神舟二十号飞船舷窗裂纹的处置装置等, 后续将作为神舟二十一号航天员乘组的返回飞船。

“神舟二十二号飞船作为新批次首艘飞船, 开展了涉及仪表系统、载荷安装空间、元器件等多项技术改进。”中国航天科技集团刁伟鹤说。

神舟二十二号飞船入轨后, 将按照预定程序与空间站组合体进行自主快速交会对接。这次任务是长征系列运载火箭的第610次飞行。

◀ 11月25日, 搭载神舟二十二号飞船的长征二号F遥二十二运载火箭, 在酒泉卫星发射中心点火发射。神舟二十二号飞船与长征火箭成功分离并进入预定轨道, 发射任务取得圆满成功。这是中国载人航天工程第一次应急发射任务。

【新华社记者 连振 摄】

## 资源税有关政策执行口径明确

□ 新华社记者 申铖 刘开雄

财政部、国家税务总局11月24日对外发布公告, 明确了资源税有关政策执行口径, 自2025年12月1日起施行。

公告主要从9个方面明确了对资源税有关政策和征管问题的执行口径, 包括不缴纳资源税的情形、部分应税产品的适用税目和征税对象、特殊情形下应税产品的计税依据、关联交易价格明显偏低的正当理由、自用连续生产应税产品定义、减免税管理规范和计算方法、不同结算方式下资源税的纳税义务发生时间等。

2020年9月1日, 我国正式实施资源税法。近年来, 随着资源税法的深入实施, 实际执行中出现了部分税目争议较大、一些应税产品定义不够细化、关联交易价格偏低的判定理由不够明确等问题, 有关政策和征管执行口径有待明确。

公告明确了各级执法机关以及法律法规授权的具有管理公共事务职能的事业组织和组织依照国家有关法律、法规、规章、规范性文件征收资源税产品, 工程建设项目在批准占地范围内开采并直接用于本工程回填的砂石、粘土等矿产品, 属于不征资源税的情形。

公告对纳税人开采的凝析油、原油中分离出的油气田混合轻烃、天然气中分离出的油气田混合轻烃, 明确了征税税目; 对纳税人以尾矿为原料对特定矿物组分进行再回收利用和进行资源化利用生产粒级成型砂石颗粒两种情形, 细化了相应的征税税目。

在资源税征税对象方面, 公告对煤炭原矿和选矿产品、盐类选矿产品、轻稀土选矿产品等概念定义, 作了进一步的明确和细化。此外, 为进一步加强关联交易的防控和合规管理, 公告列明了属于关联交易价格明显偏低正当理由的四种情形。

“公告对进一步统一政策执行标准、规范征管流程、确保税法实施的公平性与可操作性等具有重要意义。”吉林财经大学税务学院院长张巍认为, 明确资源税有关政策执行口径有利于进一步消除地区间资源税法的执行差异, 避免因政策理解偏差导致的征管争议, 提升征管效率, 维护国家税收秩序。

北京国家会计学院副院长李旭红表示, 公告对实际征管中征纳双方争议的相关问题进行明确细化, 有利于提升资源税政策落实的精准性、稳定性、权威性, 助推绿色发展。

【新华社北京11月24日电】

## 俄方表示结束乌克兰危机“欧洲方案”不具建设性

新华社莫斯科11月24日电(记者 包诺敏) 俄罗斯总统助理乌沙科夫24日表示, 俄方已了解欧洲就结束乌克兰危机所提出的和平方案, 但该方案对俄方不具建设性, 也不符合俄方利益。

乌沙科夫接受俄罗斯媒体采访时作出这一回应。西方媒体将这一“欧洲

方案”视作欧洲对美国所提28点新计划的“反建议”。

据塔斯社等俄罗斯媒体报道, “欧洲方案”对28点新计划提出多项重大修改, 包括不对乌克兰武装部队或国防工业的规模作任何限制, 而28点新计划要求将乌克兰武装部队规模限制在60万人。

乌沙科夫表示, 目前关于和平方案有很多猜测, 俄罗斯只相信直接来自美国方面获得的信息。他说, 俄美领导人在美国阿拉斯加州会晤时讨论的和平方案, 许多条款是俄方可以接受的。

美国、乌克兰和欧洲方面的代表23日在瑞士日内瓦就28点新计划举行会

谈。当天的会谈结束后, 多家西方媒体报道称, 美乌起草的新版本与原版有较大差别。俄总统新闻秘书佩斯科夫24日表示, 俄方尚未收到这一新版本。

乌沙科夫还说, 美方不久将同俄方联络, 讨论和平方案的细节, 但具体安排尚未确定。