

乡野迎春晖

——各地不违农时积极春耕备耕扫描

新华社记者 韩佳诺 古一平 魏弘毅

春回大地，万象“耕”新。准备农资、检修农机、田间管理……大江南北，不违农时，春耕备耕有条不紊。

工欲善其事，必先利其器。农机是种田的重要保障。在黑龙江省佳木斯市桦川县梨丰乡的旭瑞农业专业合作社，大家伙儿正忙着对大型拖拉机、播种机等农机进行检修。

走近一台8行气吹式免耕播种机，合作社理事长刘佳良告诉记者，这是他们今年新买的农机装备，一台要30多万元。

“播种机对于提升作物的出苗率非常重要，今年我们买了多台新机器替代老款的指夹式播种机，确保苗齐苗壮。”刘佳良说，新机器也更加匹配他们使用的大垄密种植技术，通过增加单位面积的种植株数，来提高作物产量。

开行、碎土、切根……伴随着低沉的轰鸣声，一台油电混动微耕机在山地间灵活穿梭，半个小时就完成了3亩多山田的耕整工作。“新能源农机不仅小巧，方便山区作业，还有抽水、照明等功能，是农机里的‘多面手’。”江西省兴国县长冈乡榔木村村民王礼发说。

兴国县是典型的丘陵山区地带，受地形地貌影响，不少农田坡度较大、面积较小，不适合中大型农机耕作。县里通过与高校开展技术合作，大力发展新能源微耕机，有效提升丘陵山区农田耕作机械化水平。

王礼发说，有了各类现代化农机，种田不仅效率更高还更轻松，今年他打算多种些水稻。

农业农村部等部门联合印发的《关于实施好2025年农业机械报废更新补贴政策的通知》明确，老旧农机报废补贴进一步扩围，补贴标准也显著提高。这给广大农户适时更新农机带来更多真金白银的支持。

开春一渠水，秋收万石粮。春灌是土地越冬后“喝”的第一口水，农田能否“喝好喝饱”，关乎全年的粮食收成。

在江西省丰城市小港镇的一处高标准农田，刚刚翻耕完的土壤松软。什么时候放水？放多少水？这些问题过去都是靠种地老把式的“估算”，现在则可以依靠科技“精打细算”。

江西省赣抚平原水利工程管理局的工作人员来到田间，将一个传感器安装在泥土里。“这是今年新投入使用的数字孪生技术，通过传感器实时监测土层深度和土壤墒情，可以识别需水区域和需水量，动态绘制‘田间需水地图’，避免大水漫灌。”赣管局供水管理中心主任易斌介绍，这些自动监测设备配合搭载多光谱设备的无人机，能够定期对灌区的田间需水、作物长势等情况进行智能分析，目前灌区已建成水情、工情、农情等监测点838处。

水利部3月4日公布数据显示，全国春灌累计灌溉面积已达2600余万亩。其中，已开灌大中型灌区428处，灌溉面积达2400余万亩。

记者了解到，全国土壤墒情总体适宜，重点水库蓄水量较常年同期偏多，灌溉水源相对充足。结合春季降水、江河来水预测和春灌需水等方面综合分析，春灌用水和城乡供水整体



3月7日，四川省南充市蓬安县睦坝镇虹管村的村民在搬运秧盘。春回大地，万物复苏，人们忙着春耕备耕，播种希望。

新华社发（刘永红摄）

有保障。

肥料是作物的粮食，买好肥、施好肥是稳产增收的重要基础。

3月初，在牡丹江市林口县一处化肥经销点，高高的化肥垛下面，工人正在往四轮车斗里装化肥。“现在买肥不用东奔西走，只要一个电话经销商就会把化肥送到家。”林口县龙爪镇小爪村农民崔光哲说，“这次我买了50袋有机肥，春耕还是应该早做打算。”

同一时期，在全国产粮大县河南省商水县，一望无际的小麦田郁郁葱葱。当前正值小麦返青期，上周刚下过一场春雨，气温回暖，对当地的种田大户刘天华来说，是个好消息。“现在

正是小麦开始从土壤中吸收养分的时候，我们这几天正在加紧追肥。”

和往年不同的是，今年在刘天华的4000多亩小麦地里，施肥方式由洒播变成了机播。“之前用洒播施肥，肥料洒在土地里，一下雨就容易蒸发。现在机播是把农药直接施在土里，成本减少了30%。”

据农业农村部化肥保供工作专班调度，截至2月27日，省级化肥下摆到位率达70.8%，市、县两级化肥下摆到位率分别为61.5%、60.5%，省、市、县化肥下摆进度均略快于去年同期。一年好景看春耕。春回日暖，丰收可期。

（新华社北京3月9日电）

2月份我国CPI 同比下降0.7%

新华社北京3月9日电（记者潘洁）国家统计局9日发布数据显示，2月份，受春节错月、假期和部分国际大宗商品价格波动等因素影响，全国居民消费价格指数（CPI）同比下降0.7%，环比下降0.2%。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟分析指出，2月份CPI同比由涨转降主要有三方面原因：一是春节错月导致上年同期对比基数较高；二是今年2月份的天气有利于鲜菜生长运输，2月份鲜菜价格同比下降12.6%，影响CPI同比下降约0.31个百分点；三是汽车等商品降价促销，2月份燃油小汽车和新能源小汽车价格同比分别下降5.0%和6.0%，合计影响CPI同比下降约0.16个百分点。

据测算，在2月份-0.7%的CPI同比变动中，上年价格变动的滞后影响约为-1.2个百分点，今年价格变动的新影响约为0.5个百分点。从春节影响的类别看，食品价格同比下降3.3%，影响CPI同比下降约0.60个百分点，占CPI总降幅八成多，是带动CPI由涨转降的主要因素。此外，飞机票和旅游价格同比分别下降22.6%和9.6%。

“扣除春节错月影响，2月份CPI同比上涨0.1%，当前物价温和回升的态势没有改变。”董莉娟说。

俄外长：俄美尚未开始解决两国关系中积累的问题和分歧

新华社莫斯科3月10日电（记者包敏敬）据俄罗斯外交部10日消息，俄罗斯外长拉夫罗夫接受俄媒采访时表示，俄罗斯和美国尚未开始解决双边关系中积累的问题和分歧。

拉夫罗夫表示，特朗普政府官员有关乌克兰问题的种种表态给人带来希望，但在此基础上得出任何深刻结论都为时尚早，俄罗斯和美国尚未开始解决两国关系中积累的问题和分歧。

拉夫罗夫说，美国承认俄乌冲突的根源之一是北约东扩以及将乌克兰纳入北约的企图，美国国务卿鲁比奥谈到现代世界的多极化以及尊重所有国家利益的必要性，这些都是朝着正确方向迈出的步伐，俄方对此表示赞赏。

同日，俄总统新闻秘书佩斯科夫表示，自特朗普就任美国总统以来，俄总统普京仅与特朗普进行过一次电话交谈，“双方电话联系并不频繁”。

从“钢花”到“锂光”

——看新余新型工业强市战略的创新突围

宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。2024年的新余极为不易，但全市上下凝心聚力、励精图治，面对重重困难交出硬核答卷——工业经济逆势回升，新兴产业快速发展，规上高技术制造业增加值增长18.2%，装备制造业增加值增长19.8%。

成绩的背后，是新余市制造业重点产业链现代化建设“6313”行动计划如精密导航系统、指引钢铁、锂电“双链”破冰前行。钢铁产业以3.9%增速实现“老树发新芽”，新材料产业则以33.9%的裂变式增长惊艳全省。当新余锂电产业集群跻身全省制造业集群，当渝水区精品特钢与分宜锂电新能源双星闪耀省级特色产业集群榜单，这座以“钢花”铸就的城市，同样闪耀着璀璨的“锂光”，构成新型工业版图。



产业升级 迈出发展新步伐

过去一年，新余工业企业加快项目建设，推动技术改造与设备更新，带动产业整体向高端化、智能化、绿色化方向升级。

链群建设明显提升。产业链群是工业经济发展的骨架，产业链群强，工业发展的动力就足。2024年，新余市六大重点产业中，钢铁、电子信息、装备制造、新材料、食品医药五大产业的规上工业增加值均保持增长，分别增长3.9%、23.4%、15.3%、33.9%、12.6%。特别是新余锂电新材料及应用集群入选全省首批先进制造业集群，成为全省首批9个先进制造业集群之一。新余市渝水区精品特钢产业集群和分宜锂电新能源产业集群分别入选省级中小企业特色产业集群和省级产业集群，进一步巩固了新余市在重点产业领域的优势地位。

智改数转明显提升。制造业智能化改造数字化转型是工业经济发展的营养液，改造转型越好，发展动力就越强劲。在数字化转型方面，新余市工业和信息化局推动591家企业完成数字化诊断、450家企业开展数字化转型，分别完成年度目标任务的118.2%、225%。3家企业入选2024年国家5G工厂名录，数量居全省第三；47家企业通过国家数字化转型成熟度贯标，其中三星级企业数量居全省第一。新钢集团被评为2024年度省级“数字领航”企业，并获评国家人工智能赋能新型工业化典型案例，成为全省唯一获此殊荣的企业。

此外，钢铁“产业大脑”成功揭榜省级“产业大脑”，分宜工业园入选省级产业集群和中小企业数字化转型试点，渝水区工业大数据平台等3个平台入选省级工业互联网培育平台。这些成果标志着新余

在智改数转方面走在了全省前列。

创新驱动 引领高质量发展

只有加强自主创新，培育新质生产力，推动产业升级，才能更好地实现高质量发展。

创新要懂得育新。新余市工业和信息化局通过抓实升规、抓好育新、抓准培优，推动企业培育工作取得显著成效。2024年，全市新增规模以上工业企业100家，创历年新高。新认定国家级专精特新“小巨人”企业4家，江西宝顺昌获新一轮国家重点“小巨人”企业；新认定省级专精特新中小企业50家、江西省创新型中小企业102家。

创新更要会培优。新钢集团入选2024中国企业500强、制造业企业500强榜单；赣锋锂业入选2024中国民营企业500强、制造业民营企业500强；亿铂电子成功上市。新钢集团、赣锋锂业入选首批省制造业重点产业链链主企业，赣锋锂业成功申报制造业产业链龙头骨干企业并并购重组项目。这些成绩充分展示了新余企业在全省乃至全国的影响力。

创新要抓关键，产业科技是创新的关键环节。2024年，新余推进创新平台建设，新认定省级工业设计中心2家；新认定省级企业技术中心2家。13项产品获评省级优秀新产品，创历年之最；新钢集团牵头研发的“复杂多源铁矿关键技术研究”成果达到国际领先水平，高品质船板惊艳亮相我国自主设计建造的首艘大洋钻探船“梦想号”；赣锋锂业“高性能先进固态电解质材料”入选工业和信息化部制造业重点产业链专项任务清单。

创新推动绿色转型发展。2024年，新余深入开展绿色制造服务行活动，为40家企业提供节能诊断服务；全市新获评国家级绿色工厂2家、省级绿色工厂8家；5家企业的9个产品被列入江西省绿色建材产品目录和企业名录。新余高新区绿色园区低碳升级项目被列入2025年江西省工业发展专项拟支持项目名单，绿色发展成效显著。



江西凯润达精密仪器有限公司金线焊机焊接先进封装器件



江西盛泰精密光学有限公司高端摄像头模组智能化生产车间

精准服务 护航工业经济行稳致远

工业经济发展的核心是企业，企业的发展需要当地政府主动服务、靠前服务、精准服务，想企业所想，为企业排忧解难。

想在前，问所需。2024年，新余市工业和信息化局牵头出台了《关于进一步推动工业高质量发展的若干政策》，从提升企业发展能级、打造更优发展环境等六个方面给予重点支持。2024年，新余为企业兑现工业发展专



江西瑞德科技有限公司5G数字车间

项资金2018万元；积极争取上级扶持资金9584万元，较2023年增长57.1%；指导8家企业12个项目获得2024年省重点新材料首批次保险补偿资金630万元，企业数、项目数、资金数均为全省第一。

安全生产是企业发展的生命线。为守好生命线，2024年，新余市工业和信息化局统筹发展与安全，提升企业本质安全水平，大力推动民爆企业“机械化换人”，深化科技强安行动。2024年，该局对监管行业企业开展全覆盖检查113家（次），发现问题隐患72个，并全部整改到位。该局修订完善工业制造专委会工作规则，责任清单和考评细则，制定工作要点，压实各成员单位责任，形成齐抓共管的工作合力。

强化主体责任，为工业经济保驾护航。2024年，新余市工业和信息化局党组严格落实全面从严治党主体责任，持续推进服务电弧炉项目攻坚党支部建设；深入开展先锋创优提升行动，推进“惠企先锋”党建品牌创建，用优秀党建工作助力新余加快打造新型工业强市。（谢超）

（图片由新余市工业和信息化局提供）



赣锋锂业万吨锂电工厂