

新华社记者  
叶婧 侯文坤 许舜达

雨水节气过后,全国春耕生产由南到北大面积展开。当前,各地春耕在农资供应、防灾保苗、科技赋能方面有哪些新进展?记者近日在新疆、山东、湖北等地采访,从田间地头、工厂车间寻找答案。



问

春

耕

近日,在河南心连心化学工业集团低温人工气候室,工作人员在查看麦苗生长情况。

#### 农资供应有保障吗

一场春雪过后,青海省海东市民和回族土族自治县中川乡光明村的山坡依然覆盖着积雪。而刚刚平整过的田地,因为雪水的渗入更加湿润。“最近气温适宜,天也晴了,正是播种的好时候。”说话间,村民朱进山驾驶耕种农机进田忙碌起来。

春耕备耕离不开充足的农资供应。在新疆昌吉回族自治州吉木萨尔县三台镇天露节水材料有限公司的生产车间,制膜机器高速运转,一卷卷崭新的地膜源源不断地“吐”出,工人们熟练地进行切割、封装、码放等作业。

公司负责人杜新学说,公司去年引

轻松下单,就能够享受送货上门的便捷服务。

多地还努力降低农户农资采购成本。山东嘉祥县采取农资“联采直供”的新模式,整合13处镇街为农服务中心的农资需求,与优质农资生产企业直接对接,将农资直供田间地头。“今年我们托管了2.3万亩小麦。采用新模式后,不仅价格有优势,运输成本也降低不少,合计节本约20万元。”嘉祥县金屯镇为农服务中心负责人尹雷说。

#### 防灾保苗措施有哪些

在湖北省保康县马桥镇中坪村,绿油油的冬小麦成方连片,长势喜人。连日来,种粮大户杨裕波特别关注当地气象、农业农村部门推送的天气预报、农业气象专报等信息,以便随时掌握天气变化,及时跟进田间管

理措施。

“种了约100亩冬小麦,之前气温低时,有少数小麦发生冻害。多亏各类信息推送及时,后续喷施叶面肥的准备都已做好,只等着气温回升开工,促进小麦由弱转壮。”杨裕波说。

各地加强部门间协调和信息交流,为春季田间管理提供指导。山东省农业农村厅及时与气象部门沟通对接,印发相关通知并转发预警信息,努力减轻灾害性天气对农业生产的影响;浙江省农业农村厅优化完善了农业自然灾害应急响应机制,秉持“以预报预警为令”原则,实现应急响应“零时差”。

病虫害监测防治,也是当下春季田间管理的重要工作之一。在浙江金华,当地重点开展监测小麦赤霉病、油菜菌核病、水稻二化螟等病虫害发生动态,及时发布病虫害预警情报,指导农民适时安全用药。

全国春管春耕工作由南向北陆续展开。近日,农业农村部派出5个工作组,分赴10个粮油主产省份,指导各地因地因苗加强春季田管,切实防范春旱、“倒春寒”等灾害,落实落细各项政策,不误农时抓好春耕春播,确保应播尽播,种在丰产期,夯实全年粮食丰收基础。

#### 科技赋能力度有多强

嘉祥县金屯镇贺李胡村种粮大户张春杰管理的400余亩麦田新绿初绽。2月下旬开始,小麦陆续返青。得益于乡镇安装的田间传感器,张春杰点点手机就知道哪块地“渴了”“饿了”。

“你看这片地块,土壤含水量比较低,等温度稳定了就要用肥一体化设备浇水。2天时间就能浇完,节水、省人工又浇得匀,每亩可增收近200元。”张

春杰说。

科技种粮,节本增效。杨裕波成立了丰农兴农机服务专业合作社,购置了2台无人机,为自己的100亩和周边的约400亩农田提供精准施肥施药服务。

“天上飞的、地上跑的,现代农业机械已经成了种粮好帮手。无人机会沿着设定航线在田间穿梭施肥,一亩田一两分钟即可完成。”杨裕波说,种地的科技含量越来越高,高效作业有助于抢抓农时,确保适时生产。

针对早稻生产,浙江省充分利用现代化农事服务中心和服务站点,积极发展面向小农户的早稻生产社会化服务,推动早稻扩面增产。

在位于浙江杭州的田立方·临平未来农场,智慧农林物联网系统正对450亩油菜进行智能监控与科学指导。大棚内,营养液代替土壤,既能节水节肥,又能提高蔬果产量。

田立方·临平未来农场项目负责人表示:“通过我们这个气雾栽培技术,能让番茄和生菜的种植节水率达到90%,节肥率达到95%,产量能提高大概五倍。”

抓好春季农业生产,为夺取全年粮油丰收打牢基础、掌握主动,意义十分重大。目前,各级农业农村部门正与广大农民一起,坚决打好夺取全年粮油丰收第一仗,为促进经济社会高质量发展提供强有力支撑。

(新华社北京3月2日电)

① 近日,在湖南省益阳市沅江市草尾镇乐园村,村民操作旋耕机翻耕芥蓝绿肥(无人机照片)。

② 近日,云南大学农学院青年教师黄光福(右)在试验田间给学生授课。多年来,他带领学生扎根田间,进行技术攻关。

③ 近日,在山东省青州经济开发区一家农业机械制造企业,工人调试大型宽幅喷杆喷药机。各地进入春耕时节,农民采购农用机械为春季农业生产做准备。

本组图片均由新华社发



近日,在安徽省亳州市谯城区赵桥乡一处麦田,农民驾驶农机开展田间管理(无人机照片)。



## 全国爱耳日迎来“听”见希望的特殊礼物

新华社记者 徐鹏航 张建新

过了国家线。“有了人工耳蜗,我也不用担心接下来的面试环节了。”

这一天,不仅是小军重获新“声”的日子,也是无数听障患者迎来希望的日子。

2024年12月19日,第五批国家组织高值医用耗材集中带量采购在天津开标,人工耳蜗类耗材5家企业中选,单套价格从平均20余万元降至5万元左右。2025年3月1日起,天津、广东等多地陆续落地执行人工耳蜗集采中选产品。

同样来做人工耳蜗手术的,还有一位三岁的小朋友。此前在慈善组织资助下,她已经安装了单侧人工耳蜗,这次父母专门带她来安装对侧的人工耳蜗。

“双侧人工耳蜗可以提供双耳听觉,帮助患者更好地定位声源,还能够提高患者在嘈

杂环境中的语音识别能力,改善日常交流质量。对于儿童来说,安装双侧耳蜗更有助于其大脑发育。”天津市第一中心医院耳鼻咽喉头颈外科主任王巍说。

随着人口老龄化进程加速,人工耳蜗植入治疗老年性耳聋的重要性日益凸显。

“有调查显示,过去因人工耳蜗价格较高,选择植入的老年听障患者不足2%。新政策实施后,更多老年听障患者实现听觉重塑不是望而不及的事了。”中国听力语言康复研究中心副主任梁巍说。

从多地对儿童人工耳蜗植入手术进行资助,到多省份将人工耳蜗纳入医保报销范围,再到如今人工耳蜗集采中选产品陆续落地……我国在保障听障人士福祉的道路上不断迈出坚实步伐。

患者的话语,回响在记者耳旁。“听”见希望,不再是遥不可及的梦想,已成为触手可及的现实。

(据新华社北京3月3日电)

## 耳鼻喉科价格立项指南发布

据新华社北京3月3日电(记者徐鹏航)记者3日从国家医保局获悉,近日,国家医保局印发《耳鼻喉科医疗服务价格项目立项指南(试行)》,将原有价格项目统一整合为164项,指导各地规范耳鼻喉科医疗服务价格,帮助更多患者“听得见、说得出来”。

在人工耳蜗方面,为配合人工耳蜗集采政策落地实施,立项指南设立了“人工耳蜗适配”“人工耳蜗植入”“人工耳蜗取出”等项目。其中,“人工耳蜗植入”“耳蜗畸形”作为加收项,鼓励医疗机构为复杂病例患者提供更加规范的治疗服务,充分反映复杂医疗技术价值。

对于因感染、碰撞等原因导致植入体损坏或需取出的情况,“人工耳蜗取出”价格项目也提供了明确的收费依据。

在助听器方面,国家医保局调研了解到不少老年人因为助听器异响而放弃使用助听器。为此,此次立项指南专门规范“助听装置适配”“骨导式助听装置植入”“中耳助听装置植入”“助听植入装置取出”等价格项目。据悉,国家医保局下一步将指导各地合理制定价格水平,促进医疗机构为听力减弱的老年人提供更加精细的助听装置植入和调试服务,更好满足不同类型听损老年人的就医需求。



3月1日,在四川省南充高级中学临江校区,川北医学院附属医院的医师为同学们讲解耳朵构造及科学护耳知识。3月3日全国爱耳日来临之际,各地开展形式多样的主题活动,宣传爱耳护耳知识。

新华社发

新华社天津3月3日电(记者周润健)

“阳气初惊蛰,韶光大地周”,北京时间3月5日16时7分将迎来惊蛰节气,标志着仲春时节的开始。此时节,春意萌动,小草从土里悄悄钻出,桃花在枝头上恣意绽放,而鸭子们正试着下河戏水……大自然开始从冬日醒来,正要迸发出新活力。

惊蛰,是春季的第三个节气。民俗学者、天津社会科学院研究员王来华介绍,“藏也”,意思是各种虫儿在地下冬眠,而此时又是什么惊动了它们呢?春雷。《月令七十二候集解》解释说:“万物出乎震,震为雷,故曰惊蛰,是蛰虫惊而出走矣。”

春雷在召唤,各种虫儿睁开惺忪的睡眼,钻出洞穴,感受春光。其实,惊蛰虫儿们的并非只是春雷,还有气温的回升。

惊蛰时节,桃花开始绽放,吐出芳华。宋代诗人汪藻形容说“桃花嫣然出篱笑,似开未开最有情”。桃花不仅是惊蛰的当令花,也是引得百花盛开的花信风,惊蛰过后,百花争艳,姹紫嫣红。

惊蛰时节,仓庚鸣。“仓庚就是黄鹂,因其美丽的外形和清脆的鸣叫,深受人们喜爱,俨然一位春天的使者。”王来华说。

对于黄鹂,古代的文人墨客多有描绘。柳宗元说:“倦闻子规朝暮声,不意忽有黄鹂鸣。”杨巍说:“春城何处噪黄鹂,才听忽飞别树枝。”而杜甫的《绝句》堪称绝唱:“两个黄鹂鸣翠柳,一行白鹭上青天。窗含西岭千秋雪,门泊东吴万里船。”黄鹂的鸣叫与白鹭的身姿,装点出一幅生机盎然和吉祥如意的春日画卷。

惊蛰时节,天气转暖,我国大部分地区进入春耕时节,田野间处处是繁忙景象。农谚有云:“过了惊蛰节,春耕不能歇。”“春种一粒粟,秋收万颗子”,春耕的脚步从南方开始响起,并会很快延伸到北方。”王来华说。

随着惊蛰的到来,一切都欣欣然张开了眼,大自然开始进入了一个充满灵动的时节。你是不是早已醒来,期盼着投身到满目春景的大自然里?在这充满朝气、充满希望、充满活力的春日里,愿每个人都能向上、向美,遇见更美好的自己。

竹外桃花三两枝 春江水暖鸭先知