

国务院办公厅印发

《关于提升中药质量促进中医药产业高质量发展的意见》

新华社北京3月20日电 国务院办公厅日前印发《关于提升中药质量促进中医药产业高质量发展的意见》(以下简称《意见》)。<《意见》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,以提升中药质量为基础,以科技创新为支撑,以体制机制改革为保障,形成传承创新的二十大和二十届二中、三中全会精神,以提升中药质量为基础,以科技创新为支撑,以体制机制改革为保障,形成传承创新的二十大和二十届二中、三中全会精神,以提升中药质量为基础,以科技创新为支撑,以体制机制改革为保障,形成传承创新的二十大和二十届二中、三中全会精神。

一要加强中药资源保护利用。加大中药资源保护力度,研究修订《野生药材资源保护管理条例》。规范珍稀中药资源开发利用,突破一批珍稀中药资源的繁育、仿生、替代技术。推进中药资源统计监测。二要提高中药材产业发展水平。发展中药材现代种业,加强中药材种质资源保护和利用。推进中药材生态种植养殖,因地制宜发展林草中药材。加强中药材流通和储备体系建设,加强中药材市场管理,完善中药材价格监管机制。三要加快推进中药产业转型升级。优化产业结构布局,发展优势产业集群。

提升中药制造品质,推进中药工业数字化智能化发展。培育名优中药品种,加强中药炮制技术传承创新,支持中药大品种创新改良。打造知名中药品牌。四要推进中药药品价值评估和配备使用。开发中医药临床疗效评价大模型,促进人用经验向临床证据转化。加强中药配备使用,优化中药集中采购、招标采购政策,实现优质优价。五要推进中药科技创新。加强中医类国家医学中心和中药领域全国重点实验室、国家技术创新中心、国家制造业创新中心建设。加大国家科技计划对中药

的支持力度,加强对医疗机构中药制剂、名医验方等的挖掘和转化。六要强化中药质量监管。完善中药标准体系,加快中药数字化标准推广。健全中药监管体系,理顺中药品种保护审评管理体制,逐步完善中成药批准文号退出机制。七要推动中药开放发展。促进更高水平开放,推动中药产品国际注册和市场开拓。维护产业发展安全。八要提高综合治理能力和保障水平。加强统筹协调,推进人才队伍建设,加强资金支持。

神舟十九号航天员乘组

将于近日择机实施第三次出舱活动

新华社北京3月20日电 记者20日从中国载人航天工程办公室获悉,神舟十九号航天员乘组将于近日择机实施第三次出舱活动。自1月21日圆满完成第二次出舱活动以来,神舟十九号航天员乘组先后开展了交会对接在轨训练及全系统压力应急演练,稳步推进空间生命科学与人体研究、微重力物理和空间新技术等领域实(试)验任务。同时,为稳妥做好此次出舱活动,乘组进行了站内环境监测与设备检查维护、物资清点等第三次出舱活动准备工作。目前,空间站组合体运行稳定,神舟十九号航天员乘组状态良好,将于近日择机实施第三次出舱活动。

七部门部署

今年春耕备耕农资打假工作

新华社北京3月20日电 记者20日从农业农村部获悉,农业农村部等七部门近日在京联合召开视频会议,部署2025年春耕备耕农资打假工作。当前春耕备耕正由南向北陆续展开。会议指出,要迅速开展专项排查检查,强化春耕农资供应,及时下架不合格产品;要切实加大执法办案力度,加力开展农资宣传培训,针对“忽悠团”进村兜售化肥、违法销售禁用药物、制售非标地膜等问题开展专项整治,协同推进网络农资监管,持续保持高压严打态势,做到“打不完不收兵”。

我国发电装机容量

达34亿千瓦

新华社北京3月20日电 国家能源局20日发布的信息显示,截至2月底,全国累计发电装机容量34亿千瓦,同比增长14.5%。其中,太阳能发电装机容量9.3亿千瓦,同比增长42.9%;风电装机容量5.3亿千瓦,同比增长17.6%。1至2月份,全国发电设备累计平均利用505小时,比上年同期减少61小时;全国主要发电企业电源工程完成投资753亿元,同比增长0.2%;电网工程完成投资436亿元,同比增长33.5%。

中国民航

新版飞行程序航图启用

新华社北京3月20日电 记者从中国民航局获悉,新版飞行程序航图20日启用,这是该航图近二十年来的首次调整。飞行程序航图承载着大量关键信息,是飞行员操作和管制员指挥的依据,被称为保障航空器安全起降的“空中导航仪”。据介绍,此次航图的改版是在遵循国际民航组织的基本原则和我国相关规章、标准的基础上,结合我国实际运行需求、国内航空人员用图习惯,并参考国际主流航图样式,对标准仪表离场图、标准仪表进场图等进行的调整。新版航图增加了航图要素的易读性和适应性,较以往更易使用。同时,更好兼顾了国际民航组织规范、机载导航数据库限制和航电显示设备特点,有利于降低飞行员调错飞行程序的风险。

带动销售669.5亿元！

超4200万消费者申请数码产品购新补贴

新华社北京3月20日电 记者20日从商务部获悉,截至3月18日,已有4219.3万名消费者申请了5225.1万件手机等数码产品购新补贴,完成购买2254.6万件,销售669.5亿元。《手机、平板、智能手表(手环)购新补贴实施方案》发布以来,实施成效显著。根据国家统计局数据,1至2月,通讯器材类零售总额1594亿元,同比增长26.2%,增速比2024年同期高10个百分点,在16大类消费品增速中位列第一。手机等数码产品购新补贴政策自1月20日在全国陆续落地以来,有效激发了消费市场活力。第三方数据显示,政策启动首周全国手机销量突破1000万部,是2020年以来销量最高的一周;环比增长73.8%,是2018年以来增幅最高的一周。补贴政策带动下,手机消费市场结构向中高端迁移。平台企业数据显示,2000元至4000元、4000元至6000元手机市场份额分别为22.1%、22.3%,较补贴前分别增加8.1个、6.9个百分点。政策启动首周,搭载AI大模型功能的手机销量环比增长102.5%。

我国七个数据标注基地

数据标注规模再创新高

新华社北京3月20日电 记者20日从国家数据局了解到,我国七个数据标注基地数据标注规模再创新高,数据标注总规模达到17282TB,相当于中国国家图书馆数字资源总量的6倍左右。数据标注是对数据进行添加标记、说明、解释、分类和编码的过程,是提升人工智能算法、模型核心能力的关键环节。我国七个数据标注基地分别位于四川成都、辽宁沈阳、安徽合肥、湖南长沙、海南海口、河北保定和山西大同,目前已形成医疗、工业、教育等行业的高质量数据集335个;赋能121个国产人工智能大模型研发;引进和培育标注企业223家;标注从业人员达5.8万人;带动数据标注行业相关产值超过83亿元。国家数据局有关负责人表示,未来将进一步畅通数据采集、标注、人工智能应用产业链,重点推动工业、金融、医疗、交通、教育等几大领域的高质量数据集建设,促进数据标注产业高质量发展。

千金一刻农事忙

——春分时节各地扎实推进农业生产见闻

农谚讲,春分麦起身,一刻值千金。20日,我国迎来春分节气。放眼大江南北,各地抢抓农时、不负春光,奏响灵动而紧凑的“春之声圆舞曲”。“水来喽!”随着气温回升,山东冬小麦进入返青期。汶水之滨的田野上,一台台自走式喷灌机伸展着银色“臂膀”,一串串水珠均匀洒落。麦怕倒春寒,返青水对小麦防冻格外重要。通过高标准农田建设,山东省济宁市汶上县苑庄镇农田里安上了智能喷灌系统,可以根据作物需水情况精准调控水量。“喷灌一小时,就能干完过去一天的活,又快又省心。”镇里的种植大户王振说,与大水漫灌相比,每亩地可节水三成、节肥两成,带动小麦增产10%到15%。水利部最新数据显示,截至目前,全国累计灌溉面积超6000万亩。各地各部门精细调度保春灌,有力有序推进粮食生产。视线转向东北。辽宁营口港,碧海蓝天下,门机大臂挥舞,抓斗上下起伏,

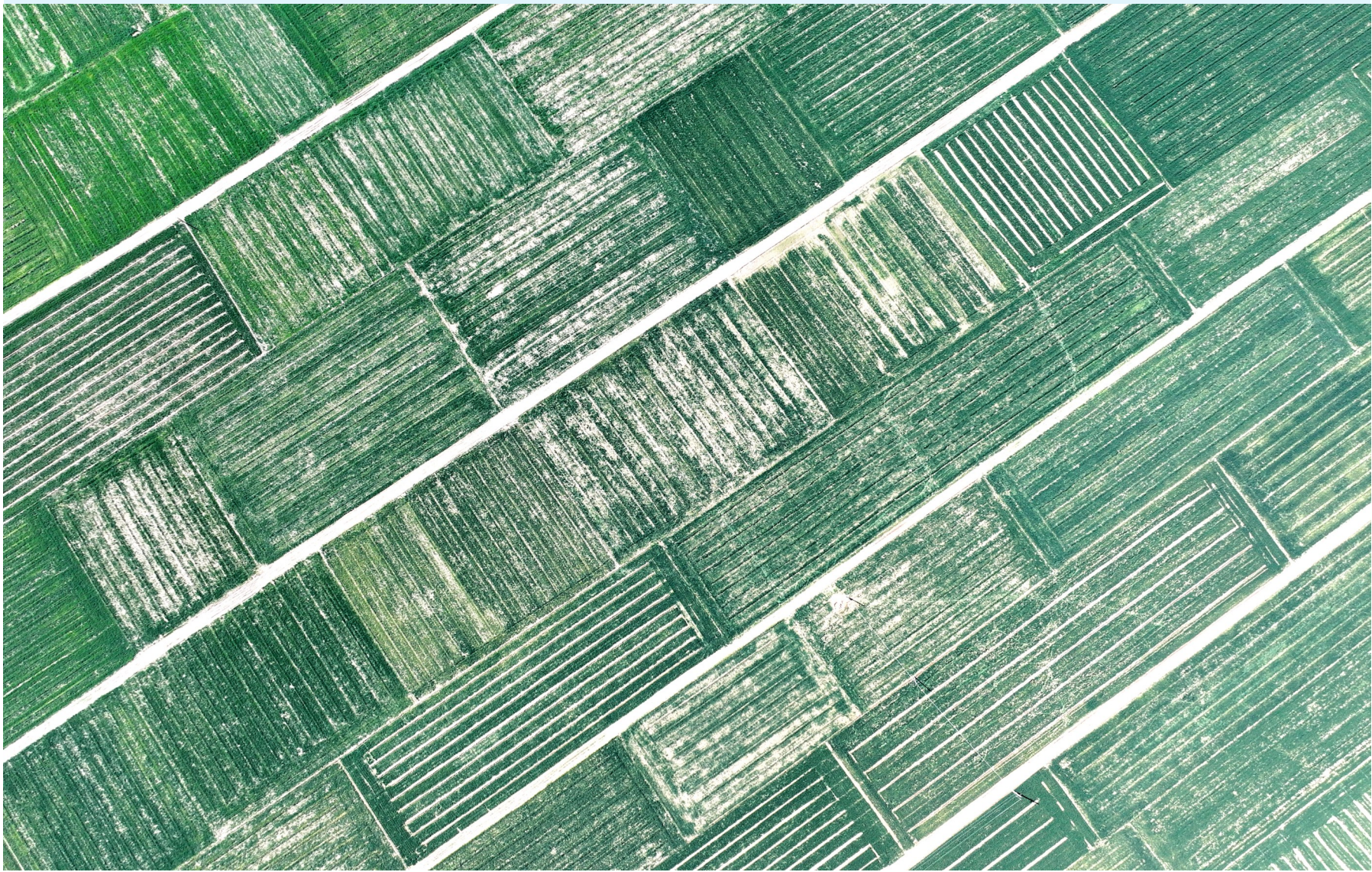
工人正有条不紊地操作设备,进行袋口绑扎。四条作业线“火力全开”,化肥经灌包机分装成袋后,装车快速驶离码头,运往东北各地。大连旅顺口区的一家农资店里,各式各样的种子、化肥、农药等农资产品摆放有序。前来购买农资的农民络绎不绝。农资店负责人王鹤童告诉记者,为了保证备耕,他们年前就开始陆续进货,化肥库存量达到800多吨,春种的种子也十分充足,还会送货田间地头,为客户提供优质服务。黑土地上,冰雪逐渐消融。农资流通繁忙,为春耕打好基础。辽宁省农业农村厅农情调度显示,当前,全省农资市场供应充足,种子、化肥、农药等春耕物资基层销售网点已备齐九成以上、下摆入户接近五成。南国春来早。连日来,在“中国糖都”广西崇左市,蔗农们正抢抓农时开展甘蔗种植。如今,新技术、新设备的应用正赋能“甜蜜事业”,让甘蔗种植更高效。崇左市江州区罗白乡那澁村的一处

甘蔗种植基地,无人机在技术人员操控下缓缓升空,按照预设航线在蔗地上空来回穿梭,仅用8分钟就完成了15亩的打药作业。“与人工喷药相比,无人机飞防效率高、成本低,而且还具有精准度高、雾化效果好、农药利用率高等优点。”广西宏飞植保服务有限公司相关负责人告诉记者。之江大地,从“看天育秧”到“车间育苗”,水稻育秧机械化、智能化水平不断提升。在浙江余姚黄家埠镇的智超家庭农场水稻育秧中心,经过三天催芽的种子均匀铺满了秧盘,在机械手臂的帮助下,摆盘、撒土、播种、叠盘等步骤一气呵成,实现了育秧全程机械化。“一个小时就能完成2000盘,今年我们计划培育早稻秧苗4万多盘、晚稻秧苗38万盘以上,可供机插早稻1000多亩,晚稻1.5万多亩。”中心负责人余军林介绍,自动化、智能化流水线让育秧效率大幅提高,进一步帮助周边农户节约生产成本。

穿过层层绿浪,记者来到杭州西湖龙井茶基地,病虫害检测仪、太阳能灭虫灯、防霜风扇……多种现代农业设备正守护着这片茶园。“近期茶园养护我们关注的是防范‘倒春寒’。”中茶龙冠公司副总经理陈瑞鸿说,基地引进安装了24台茶园防霜风扇,将茶园上方的“暖空气”送到茶树冠层以提高温度防霜冻。据估算,每台茶园防霜风扇平均每年可减灾增收6000多元每亩。从送技下乡到农资保障,再到注入金融“活水”,各方面力量不断汇集春耕备耕。围绕耕种管收等关键环节,农业农村部组织专家指导组、产业专家服务团和科技小分队,蹲点包片开展巡回指导和技术服务;全国供销合作社系统提早行动,积极采购、调运化肥,保障春耕用肥需要;中国农业发展银行全行累计投放贷款1048亿元,支持春耕备耕……春色中分,地气贯通。神州大地,勤劳的人们正奋斗在希望的田野上。(新华社北京3月20日电)

春分至 农事忙

这是位于陕西省西安市临潼区的一处麦田(3月20日摄,无人机照片)。当日是春分节气,陕西省西安市临潼区的田间地头一派忙碌景象。农民抢抓农时开展春种、春管等工作。(据新华社)



打好沃野“耕”新第一仗

“春分犁不闲,谷雨地不眠。”春分已至,从南到北,春耕全面铺开。今年中央一号文件和政府工作报告对全年粮食和重要农产品保障作出了明确要求和部署,各省份都明确了全年农业生产任务,完成这些目标任务,春季农业生产是首战。“庄稼一枝花,全靠肥当家。”在耕地面积总量有限的情况下,“藏粮于地”要看地力,肥力就是地力。今年中央一号文件提出,推进水肥一体化,促进大面积增产。今年以来,全球钾肥价格快速上涨,

有关部门要全力做好化肥保供稳价工作。要提高资源型钾肥生产用水供应能力,保障磷矿稳定生产及磷矿石跨省顺畅流通,加大尿素期货市场监管,加强化肥生产所需天然气保供力度,加强化肥市场价格监测和供需信息发布,加大打假力度,服务好春季农业生产。今年中央一号文件首次提出农业新质生产力,为春季生产注入更多新动能。加快发展农业新质生产力,必须科学把握发展新兴产业和改造传统产业的辩证关系。

农民是农业生产的主体,农民对土地的感情、对农事节令的了解,承载着农耕文化。AI不是农业劳动力的“对手”,而是帮手。“老把式”与“新农人”要互相支持,“会种地”与“慧种地”协同,为全年粮油丰收打牢基础、掌握主动。各地要因地制宜,加大政策、资金支持力度,赋能农业生产全链条,让人工智能、大数据、低空技术为山乡春耕插上翅膀。春风浸润每一寸土地,万象“耕”新。若尔盖大草原,中药材、青稞、高原李子等农作物备耕工作拉开序幕;天山

牧场,北斗导航为牲畜引路,春季转场开始。从陇州湾到珠江口,海上春耕拉开大幕,养殖船只往来穿梭,一派繁忙早春耕作景象。春来抓生产,耕地、山林、草原乃至万顷碧波之上要一起抓,不误农时不负春,践行大农业观、大食物观,为山水林田湖草海陆大丰收打好基础。

