



# 春好正是耕种时

## ——各地春耕备耕一线见闻

新华社记者

理,科学肥水运筹,做好干旱、倒春寒等防控……近日,在衡水市枣强县恩察镇的节水优质小麦麦田里,县农技站站长详细讲解了麦苗生长特点和管理建议。

为更好将试验田、示范田产量转化为大田产量,农业农村部2023年启动粮油等主要作物大面积单产提升行动,把各类单项增产技术措施组装起来,覆盖耕、种、管、收、地、种、肥、药等全链条各环节,提供综合性技术解决方案,今年将继续开展这项工作,在主产区整建制推进。

好技术真正让农民用得好,需要绵绵用力、持之以恒。中央一号文件提出,加快打造适应现代农业发展的高素质生产经营队伍,加强农业社会化服务平台和标准体系建设。

各方力量正在汇聚。近日,在宁夏、甘肃、青海、内蒙古等地区,先正达集团中化农业MAP(现代农业技术服务平台)围绕播种、耕作、施肥等关键环节组



2024年3月12日,在重庆市永川区仙龙镇双星村的智能育秧基地内,秧苗在水肥一体化系统的精心照料下长势喜人。  
新华社记者 黄伟摄

## 我国加快推动建筑领域节能降碳

新华社北京3月15日电 记者15日从国家发展改革委了解到,国务院办公厅近日转发国家发展改革委、住房城乡建设部《加快推动建筑领域节能降碳工作方案》。

方案明确主要目标:到2025年,建筑领域节能降碳制度体系更加健全,城镇新

建建筑全面执行绿色建筑标准,新建超低能耗、近零能耗建筑面积比2023年增长0.2亿平方米以上,完成既有建筑节能改造面积比2023年增长2亿平方米以上,建筑用能中电力消费占比超过55%,城镇建筑可再生能源替代率达到8%,建筑领域节能降碳取得积极进展。到2027年,超

低能耗建筑实现规模化发展,既有建筑节能改造进一步推进,建筑用能结构更加优化,建成一批绿色低碳高品质建筑,建筑领域节能降碳取得显著成效。

方案提出了提升城镇新建建筑节能降碳水平、推进城镇既有建筑改造升级、强化建筑运行节能降碳管理、推动

大户和稻田“单季改双季”扶持力度大,他对今年种稻有信心。

农时不等人。在贵港市芭田生态有限公司的生产车间,伴随着机器轰鸣,一袋袋肥料被打包下线,装车运往各地。“每天30多辆车到公司装货,生产线满负荷运转,每天生产超2000吨肥料,保障化肥及时供应。”公司负责人余一清说。

在春耕备耕关键时期,农业农村部等七部门近日研究部署进一步加强农资打假新措施新办法。其中,农业农村部派出10个调研指导组分赴地方,组织开展大排查,采取针对性的治理措施,着力整治农资“忽悠团”进村兜售和网络非法售种等违法违规行为。市场监管总局要求各地将化肥产品纳入民生领域“铁拳”专项执法行动。中华全国供销合作总社指导供销合作社系统农资企业进一步完善农资质量管理体系。

据农业农村部农资保供专班调度,截至3月13日,省、县两级化肥下摆到比率分别为82.3%、70.2%,主要化肥品种供应稳定,能够满足春耕用肥需要。

放眼生机勃勃的大地,农民在田间抢抓农时、辛勤劳作,工厂开足马力、抓紧生产。人们种下一粒粒种子,用汗水浇灌希望,共同培育新一年的好收成。

新华社北京3月16日电 (记者 于文静 张晓洁 郭雅茹 杨驰 陈春园)

## 我国出台行动计划促进高质量建设国家级新区

新华社北京3月15日电 (记者 严赋憬 陈炜伟) 国家发展改革委15日对外发布《促进国家级新区高质量建设行动计划》,推动国家级新区努力打造高质量发展引领区、改革开放新高地、城市建设新标杆。

国家发展改革委有关负责人介绍,国家级新区是承担国家重大发展和改革开放战略任务的综合功能平台,目前全国共19个,包括上海浦东、河北雄安新区和天津滨海、重庆两江、浙江舟山群岛等。2023年,19个国家级新区实现地区生产总值6.2万亿元,占全国总量的5%。

行动计划从3方面明确了多项重点任务:

在增强新区科技和产业竞争力上,包括强化科技创新策源功能、推动跨区域高水平协同创新、巩固提升新

区千亿级及主导产业竞争优势、支持新区优化重点产业布局、有序推进智能制造和数字化转型、支持中西部和东北的新区提升产业承接和培育能力、鼓励中央企业深化与新区合作等。

在多措并举扩大有效需求上,包括高水平谋划和建设重大项目、常态化开展项目建设靠前服务、创新方式对接引进投资项目、推动特色消费扩容提质、培育消费新业态、进一步发挥临港和开放平台优势、创新拓展双多边合作模式和领域、拓展对外交流合作和展示渠道等。

在支持新区深化重点领域改革上,包括扎实推进实施综合改革试点试验、赋予新区更大改革自主权、实施人才引进专项政策、提高新区土地利用效率、加大资金支持保障力度、深入推进提升城市功能品质的改革创新措施等。

## 我国科研团队成功研制可靶向送药的磁驱软体机器人

新华社深圳3月15日电 (记者 陈宇轩) 中国科学院深圳先进研究院15日发布消息称,该院科研团队研发了一种具有靶向送药功能的磁驱软体机器人,该机器人能够根据器官内部环境的特点选择合适的运动模式,实现靶向送药的同时还可以控制药物释放。该研究成果近日发表于国际期刊《美国化学学会·纳米》杂志。

软体机器人由于具有高灵活性和变形能力,在医疗服务、人机交互、药物治疗等领域具有广泛的应用价值,然而其在精准控制、材料选择、生物相容性和安全性等方面仍需进一步研究和优化,尤其是在输卵管等小腔道内进行细胞和药物的输送,面临着更复杂的体内环境,这对手术器械或软体机器人的精度提出了更高要求。

在该研究中,科研人员提出一种在输卵管内进行靶向药物输送的新手段,利用磁驱软体机器人在行进中进行原

位编程和运动模态的切换,以适应输卵管中复杂环境的变化,最终在穿过狭小空间后,进行可控的药物释放。经过专门设计的磁驱软体机器人呈长条形,长度约2.7厘米,宽度和高度均为1毫米,可实现滚动、翻转、旋转、滑行等多种运动模式,从而适应不同的障碍物场景。

科研人员在离体猪输卵管中验证了磁驱软体机器人的性能。实验结果表明,在磁场作用下,机器人朝着目标区域前进,在100秒内运动了55毫米,并在目标区域快速释放药物,表明该磁驱软体机器人能够在相当程度上适应猪输卵管环境。

论文通讯作者、中国科学院深圳先进研究院副研究员徐海峰表示,下一步科研团队将致力于开展细胞和药物转运的活体动物实验,把磁驱软体机器人和现有微创手术器械结合,在细胞治疗、辅助生殖等精准医疗技术方面进一步探索。

## 快递只能上门投递？最新回应来了

新华社北京3月15日电 (记者 戴小河) 新修订的《快递市场管理办法》于3月1日起正式施行,办法关于未经用户同意不得将快递送至驿站或快递柜等规定引发关注及热议。中国快递协会法律事务部主任丁红涛15日接受新华社记者采访,介绍办法落实情况,回应社会关切。

丁红涛说,快递服务是民事履约行为,不管是上门投递还是投递到快递驿站、智能快件箱,只要快递企业 with 用户协商一致,都是可以的。办法的最新规定,不是要求必须上门投递,而是针对经常出现的未经用户同意擅自将快件投递到快递驿站、智能快件箱的情况,要求快递企业在投箱入站前征得用户同意。当然,征得同意的方式,不止人工打电话一种,也包括前置确认选项、智能语音呼叫等多种方式。

对于未经用户同意擅自将快件投递到快递驿站、智能快件箱的,办法规定了对快递企业的处罚措施,包括警告、通报批评,可以并处罚款等。“相关处罚是针对快递企业的。”丁红涛介绍,邮政管理部门也会严格规范执法,处罚与教育相结合,根据不同监管场景完善行政处罚裁量基准,依法作出不予处

罚、从轻减轻处罚等决定,保障过罚相当、法理相融。

国家邮政局快递大数据平台监测数据显示,办法施行以来,3月1日至14日全网日均投递量为4.43亿件,同比增长16.3%。“从投递量来看,行业运行稳定。”丁红涛表示,主要电商平台正在优化业务流程,让消费者可以在下单时选择上门投递,还是投递到驿站,快递柜;快递企业通过智能语音呼叫等方式优化投递服务,用户体验进一步改善。总体看,上门投递量的占比变化不大。

“末端网点和快递小哥是行业的根基,快递企业必须保持网点的稳定和活力,必须保障小哥的合法权益,这是行业的共识。”丁红涛说,快递企业已经开始分地区分场景对快递小哥的考核方式进行调整,目前部分企业已经调整到位,其他企业正在调整中。

对于消费者关心的快递服务价格是否会上涨等问题,丁红涛表示,快递服务本质为市场化合同服务行为,服务价格由市场决定。根据初步调查分析,上门投递占比变化不会太大,投递成本增加相对有限。中国快递协会也会建议快递企业以进一步提高效率为主,缓解成本压力。



海南文昌:盐碱地上建光伏 光伏板下种蔬果

3月15日,村民在位于海南省文昌市翁田镇王堂南村的龙虎山光伏蔬菜基地管护豆角。

海南省文昌市翁田镇王堂南村曾有不少沙质盐碱荒地。近年来,当地以“农光互补”模式为乡村振兴谋发展,由大唐(海南)新能源开发有限公司在王堂南村沙质盐碱荒地上,建起了占地约1700亩的龙虎山光伏电站。同时,该公司在专家的指导下改良沙质盐碱地,在光伏板下搭大棚,建起了光伏蔬菜基地。基地种有辣椒、茄子、豆角、圣女果等蔬果。如今,昔日的盐碱荒地不仅持续产出绿电,还帮助不少当地村民就业增收。

新华社记者 蒲晓旭摄

(上接第一版)照护需要更多、更细致地关怀。2012年,78岁的刘大爷来院入住,他患有严重皮肤病,身上的皮肤类似蛇皮一样,腿脚疼得不能正常走动,而且血压也高。为了便于照顾,马淑芳就把老人安排在自己的隔壁房间。到处寻医问药,每天给老人敷洗、量血压……经过半年的悉心呵护,老人的病情有了明显好转。老人感动地逢人便说:“养老院就是我的家,小马就像是我的亲闺女。”

85岁的失独老人全大妈,起初一切生活起居都是由侄女负责。入住养老院后,有一次无意中听到马淑芳在喊妈妈,老人当即就哭了。从那天起,马淑芳和护理员们全都从“全大妈”改口为“全妈妈”,每天陪老人聊天,无微不至地照顾老人的生活,在精神上给予更多的关心与关爱。每周洗澡时,还贴心地给老人洗头、搓澡、穿衣,让老人感受“女儿”的温暖。

照顾失智老人,说起来容易,真正做起来并不简单。有一位老人刚入院时睡眠不好,马淑芳就每晚和老人睡一间屋,依偎在老人身上轻轻地拍着老人的肩膀。“那时候老人就像个孩子,睡得特别安稳。”马淑芳说,半年下来,老人身体逐渐有了好转,对她也更加依赖,经常把她误认成自己的女儿。

“我是一名大夫,平时工作特别忙。不得已,最近两年只能把卧病在床的父亲送到养老院,并备好每天所需药物。护理员本可以按照我吩咐的剂量给父亲服用,但他们却极度认真负责,两年时间里,每天坚持测血压、血糖,严格观察父亲的身体机能情况,并适时提醒我给父亲合理增减药物剂量。有了他们的悉心照料,让我们做子女的很安心。”采访中,市民刘女士感慨地说。

老年人因退休、子女成人后离开、患病、记忆逐渐下降等因素影响,容易出现失独感、孤独感、不知所措等行为,严重的会形成心理疾病。“照顾老人,就像照顾小孩儿一样,需要哄。”马淑芳秉持“替天下儿女尽孝”的信念,每天花很大精力去关注每一位老人的情绪变化。为了和老人们更好地沟通,她不仅

## 用真情呵护“最美夕阳红”

自己学习心理学,尤其侧重于老年人的心理健康问题,还聘请专业心理学老师给员工讲课、做培训,及时疏导老人们内心的苦闷、孤独和焦虑。此外,还通过歌唱、舞蹈、康复运动、手工艺制作等丰富多彩的活动来愉悦老人们的心情,每月给当月过生日的老人举办集体生日会,让老人们的精神生活获得极大的充实,减少负面情绪的困扰,找回生活的乐趣。这些工作如涓涓细流,无声地润泽着老人和家属的心田。

用心用情树榜样

“养老服务是良心活儿,得有足够的爱心和耐心。”为了更好地保证老人们的生活质量,马淑芳了解每一位老人的家庭情况、生活习惯、饮食喜好。对每一位入住老人,她都视作自己的叔伯长辈、待若父亲亲人。对待腿脚不方便的老人,行走时要求护理员必须跟着搀扶;手臂不方便的,穿衣、系扣由护理员帮助;针对老年人牙齿不好、吞咽能力差的特点,每顿饭都搭配有稀饭和汤菜,荤素配置合理,满足每一位老人的营养和口味。在老人们眼中,她就是这样一位不是女儿、胜似女儿的存在,是老人们的主心骨。

马淑芳高度重视全院管理,不断推进管理工作规范化、细节化,积极完善全院制度建设,推进医养结合,引入专业人才,加强队伍培训,创新文娱活动。从生活照料到医疗康复,从硬件设施到文化建设,她倡导“以人为本”的现代护理观,带领全院职工抓好队伍建设,加强职业道德教育,组织开展评比活动,激励员工争做老人的贴心人、知心人。

人之行,莫大于孝。一般情况下,80多岁的老人大多有好几个孩子,没工作的老人需要子女分摊各种费用,有时难免会遇到一些阻力;有工作的在分家产时,又会出现意想不到的状况。有的子女多次来院里吵闹,老人苦不堪言。“每

个人都会老,谁也不知道自己老了以后会是什么样子,虽然这些事不在我们的职责范围,但将心比心,只要老人在院里一天,我就要对老人负责一天。”面对这样的子女,马淑芳晓之以理、动之以情,主动出面缓解家庭矛盾和纠纷,即使被对方骂得很难听也在所不惜。看到这一切,护理员都忍不住替她叫屈,但又从心底里钦佩她的处事方式。

人生短暂,生老病死是自然规律。为了让一个个生命有尊严地谢幕,马淑芳在院里设立了临终护理服务,为需要的家属提供临终关怀,并在老人去世后,为老人提供擦洗、穿衣等服务。在院内去世的老人大多是马淑芳亲自送走的,她说这些老人跟她都有感情了,就像自己的亲人一样,她也想送他们最后一程。

“我母亲在养老院住了10多年,和马姐感情特别好。在母亲弥留之际,我们几个兄弟姐妹都围在她身边,母亲痛苦地躺在床上不停地流泪,却迟迟不愿意合眼。当时,恰好马姐在市里开会,当她得知我母亲的情况后,匆匆从会场赶了回来,握着母亲的手,耐心地宽慰她,希望她放下牵挂。母亲原本急促的呼吸渐渐平稳,眼神也变得温和起来,直到呼吸停止,安详地离开这个世界……”如今老人已去世多年,但说起此事,市民徐女士仍声音哽咽,至今她还跟马淑芳像姐妹一样来往,已经是一家人了。

截至目前,市家怡养老院入住率常年稳定在95%以上,先后为3000多位失能、半失能老人提供医疗、生活护理服务,为200多位老人提供临终关怀服务。不仅如此,13年间,马淑芳还为院里家庭困难的失能、半失能老人减免费用达9.53万元。

“我始终把员工摆在重要位置,在生活中予以关爱,急之所急,解之所困,让他们感受到美好,增强内生动力,提高工作积极性;在工作中严格要求,制定奖惩