顶住旱情稳大盘

-河南小麦生产一线观察

□新华社记者 刘金辉 马意翀

中原熟,天下足。当前,河南8500 多万亩小麦已完成收割。

河南小麦产量占全国的四分之一, 是我国粮食安全的"压舱石"。河南省 农业农村厅相关负责人表示,今年,面 对小麦生长关键期的旱情,河南农民千 方百计抗旱浇麦,各部门加强用水调 度,融合"良田、良种、良机、良法、良 制",大力推进机收减损,保持了夏粮产 量总体稳定。

早能浇涝能排 8808 万亩高标准农

豫西洛阳市汝阳县,种粮大户曹现 伟看着仓库里堆成小山的麦子满是欣 慰。"今年有这样的收成不容易,1400亩 小麦我浇了3遍到4遍水,比往年多浇1 遍到2遍。平均亩产约1100斤,跟往年 差不多。"曹现伟说。

河南省气象局的监测显示,3月中 旬至5月21日,全省平均降水量36.6毫 米,较常年同期偏少六成。而这段时间 正是小麦形成产量的关键期。

河南省农业农村厅相关负责人称, 4月1日以来,河南组织234处大中型灌 区开闸引水 23.6亿立方米,维修机井 5.6万眼,累计抗旱浇灌1.14亿亩次,具 备条件的麦田基本浇灌1遍,部分地方 浇灌2遍到3遍,加之4月、5月有两次 降水,旱情得到控制,小麦受旱面积由 1107万亩降至110万亩,主要分布在豫 西、豫西南丘陵岗地。

曹现伟的小麦不减产与他流转的 地都是高标准农田有很大关系。这些 农田里,水渠修到了地头,每隔50米就

截至2024年年底,河南累计建成 高标准农田8808万亩,约占全省耕地 面积的78%,现有灌溉机井115万多眼, 抗灾减灾能力不断提高。

河南安阳县90后种粮大户张先智 的小麦获得丰收,他流转的2900亩地均 是高标准农田,配备了伸缩式、平移式、 指针式等多种现代化喷灌设备,用手机 就能操控,"使用平移式喷灌设备5天浇 完300亩,指针式喷灌可以日夜不停。

河南省农业农村厅的调查显示,豫 西、豫西南丘陵旱地灌溉条件较差,小 麦受干旱影响出现减产,但这些区域小 麦面积占比较小;豫北、豫东大部以及 驻马店北部、南阳大部抗旱力度大,小 麦后期温度总体适宜、光照充足,有利 于促进籽粒灌浆,这些地区产量保持稳 定甚至稳中有增,较大程度挽回了损 失,保持了夏粮产量总体稳定。

"五良"融合让生产潜力充分释放

有了高标准农田这个底子,河南积 极推进"良田、良种、良机、良法、良制" 深度融合,充分释放农业生产潜力。

河南新乡县种粮大户张志成的小 麦亩产达到1300斤,比去年提高约100 斤,除了浇多遍水,还有很多秘诀:深 翻、精播、良种。

"前两年,我对4000多亩地进行了 深翻,它能够防止土地板结,让小麦的根 扎得更深,有利于小麦分蘖和保墒。"张 志成说,他还使用带有北斗智能终端的 拖拉机进行精准播种,播得直且均匀。

张志成去年选了4个经过多年筛选 的小麦品种进行播种,部分是为种子公 司种的种子粮。"你看,这麦粒多饱满,今 年小麦生长后期阳光充足,对灌浆好。 张志成抓起一把小麦向记者展示。

近年来,河南持续推进小麦大面积 单产提升工程,选用优良品种,采用深 耕深翻、精准播种、滴灌喷灌等技术,借 助农业社会化服务组织进行植保和实 施"一喷三防",生产效率大大提高。

河南郸城县农民王雷把1000亩小 麦的打药工作承包给了农业社会化服 务组织。"打一遍农药每亩只需要12块 钱,比我自己买药雇人要便宜。"王雷 说,他们的工作人员有无人机,1000亩 一天就打完药了。

目前,河南拥有农业社会化服务组 织12.7万个,服务小农户1612万户,有 效破解"谁来种地"课题。河南省植保 站站长张国彦说,今年河南加大病虫害 防治力度,整合各级资金开展统防统治 和"一喷三防",全省病虫害发生面积较 去年减少1272万亩次,促进了小麦品

"快"字当头精割细收,减损就是

小麦成熟后就要立即收割,如遇

降雨还要雨前抢收,如何既快又减 损,考验着机器、机手和调度的能

5月20日,河南南阳邓州市的一块 麦田里,6台联合收割机一字排开,不一 会儿就将指定区域内的小麦收割完 毕。工作人员立即在6组机收道内随 机选定取样区,收集其中的麦穗和麦粒 进行称重,重量越小,损失率也就越 小。最终,收割机手伍传飞以0.02%的 损耗率夺得冠军。

"我们省要求机收损耗率控制在 1%以内。一些地方每年都会通过机 收大比武、机手培训等方式降低机收 损耗率。"河南省农业农村厅农业机 械化管理处处长王秋生说。

近几年,为了提高收割机的使用 效率,河南推出了"农机云"信息化服 务平台,登录电脑或手机软件,农机部 门可实时监测农机分布、作业情况,及 时掌握机收进度;农机手可查询周边 区域作业需求、维修网点、加油站等信 息;农户可查询附近的收割机、联系机

今年河南小麦大规模机收从开始 到结束历时22天,投入联合收割机约 21万台,机收率达99.8%。

"麦收期间天气以晴好为主,特别 有利于机收,所以小麦的品质比较好。" 农业农村部小麦专家指导组顾问、河南 农业大学教授郭天财说。

新华社郑州6月18日电

政策组合拳加大力度稳岗促就业

就业是民生之本。今年我国高校 毕业生规模再创新高。面对依然存在 的就业总量压力和复杂严峻的外部发 展环境,人社部门推出一系列政策组合 拳,加大力度稳岗位、优服务、促就业。

经营主体是经济发展的基石,是稳 就业的基本盘。记者从人力资源社会 保障部了解到,着眼于惠企稳岗,今年 以来,除延续实施稳岗返还、技能提升 补贴等政策,人社部门结合形势需要, 还提高了稳岗扩岗贷款额度,拓宽了扩 岗补助政策的支持范围。

今年一季度,阶段性降低失业保险 费率为企业减少成本456亿元,向58.8 万户次企业发放稳岗资金35.2亿元,支 出就业补贴资金238亿元,发放稳岗扩 岗专项贷款1563亿元。政策红利持续

释放,支持企业更好发展,为稳就业释 放更大潜力。

促进高校毕业生等青年就业是重 中之重。今年人力资源社会保障部等 部门提前部署,印发新一轮促进青年就 业17条政策举措;接续实施全国城市 联合招聘高校毕业生春季专场、国聘行 动、百日千万招聘专项行动等,发布岗 位超千万个;启动实施"三支一扶"计 划,招募高校毕业生到基层服务。接下 来人社部门还将启动就业服务攻坚行 动,全力稳定青年就业水平,

今年脱贫人口务工规模需保持在 3000万人以上,还要保障相当数量农村 转移劳动力稳定就业。据介绍,针对农 民工特别是脱贫人口,人力资源社会保 障部等部门提早召开脱贫人口稳岗就

业专题会议,印发专门通知,明确"两稳 定、一防止"目标任务,兜准兜牢重点群 体就业底线。

开展职业技能培训,是破解结构性 就业矛盾的重要举措。今年3月,人力 资源社会保障部、财政部联合印发《关 于实施"技能照亮前程"培训行动的通 知》,从今年开始,连续3年,每年补贴 职业技能培训1000万人次以上。

记者注意到,各地突出就业导向和 市场导向,聚焦康养托育、先进制造、现 代服务、新职业等就业容量大、供需矛 盾突出的领域,推行"岗位需求+技能 培训+技能评价+就业服务"项目化培 训模式,切实帮助劳动者尽快掌握一技 之长,实现技能就业、技能增收。

就业服务事关供需匹配效率和劳动

者就业信心。人社部门动员公共就业服 务机构和人力资源服务企业,面向受关 税影响的城市、园区等,组织专场招聘, 定向投放岗位,帮助劳动者转岗就业。 同时加强灵活就业和新就业形态权益保 障,开展清理整顿人力资源市场秩序专 项行动,更好保障劳动者的就业权益。

未来是否还会出台促就业的增量 政策?人力资源社会保障部相关负责 人表示,对今年的就业形势,已经会同 有关部门作了全面分析和充分预判,做 好了应对各种不确定因素的准备。当 前就业政策工具箱充足,在激励企业吸 纳就业、支持企业稳岗扩岗、促进劳动 者提升技能和就业创业等方面都作了 政策储备,将会根据形势变化及时推 新华社北京6月18日电

马克龙表示反对可能导致 伊朗政权更迭的军事行动

正在加拿大出席7国集团峰会的法国 总统马克龙17日说,他反对采取可能 导致伊朗政权更迭的军事行动,因为 这会导致伊朗及中东地区陷入混乱。

马克龙对媒体表示,"我们不希望 伊朗拥有核武器""但最大的错误是用 军事打击来更换政权,因为这会造成 混乱"。他表示坚决反对空袭伊朗能 源基础设施、平民,以及可能导致政权 更迭的军事行动,同时强调应尽快恢 复谈判。

鉴于中东紧张局势,美国总统特

新华社加拿大卡尔加里 6 月 17 朗普 16 日提前一天离开 7 国集团峰 日电 (记者 林威)据多家媒体报道, 会。7国集团当晚发表一份声明,称以 色列有权"自卫",同时施压伊朗,强调 "伊朗永远不能拥有核武器"。声明呼 吁化解以伊冲突,以促使中东地区敌 对活动降级,包括实现加沙地带停火。

自13日凌晨以来,以色列对伊朗 多地发动大规模空袭,轰炸伊朗核设 施和军事目标,造成大量人员伤亡。 作为报复,伊朗向以色列境内不同目 标发动多轮导弹和无人机袭击。以色 列总理内塔尼亚胡近日多次暗示,伊 朗政权更迭是以色列对伊朗军事行动 可能的结果之一。



6月18日,行人经过浙江省杭州市一家商场的"6·18"海报。 时值电商平台"6·18"年中促销活动高峰,各地电商、物流等线上线下企业、商 家全力应对。 新华社记者 韩传号 摄

新乡化纤

成功举办年产1000吨离子液体法 再生纤维素纤维(首赛尔)项目投产仪式

本报讯 6月18日9时18分,新乡 化纤股份有限公司(以下简称新乡化 纤)在白鹭生物基新材料产业园成功举 办年产1000吨离子液体法再生纤维素 纤维(首赛尔)项目投产仪式。经开区 党工委副书记、管委会主任刘文君,省 纺织行业协会常务会长袁建龙,中国科 学院过程工程研究所研究员聂毅,洛阳 常龙新材料科技有限公司总经理曾鹏

飞、总工程师周永生,新乡化纤领导邵 长金、季玉栋、朱学新、王军、姚永鑫、张 家启、陈西安、李萌、谢跃亭、朱胜涛、芦 伟以及相关部门负责人、新乡化纤员工 代表出席仪式。仪式由新乡化纤副董 事长、总经理季玉栋主持。

仪式上,新乡化纤总工程师、白鹭 新材料研究院院长谢跃亭介绍了离子 液体法再生纤维素纤维项目的技术创 新与战略意义,并表示,首赛尔项目是 新乡化纤与中国科学院过程工程研究 所、洛阳常龙新材料科技有限公司三方 经过7年多创新的结晶,是三方"产学 研"深度融合、攻坚克难的智慧硕果。 首赛尔项目以全球首创的离子液体法 再生纤维素纤维全流程工艺,为行业发 展带来了颠覆性的变革。通过自主研 发的绿色离子液体溶剂体系,高效溶解 纤维素,制备出全新概念的离子液体法 再生纤维素长丝,彻底摆脱了传统粘胶 法对强酸强碱的依赖以及废气废水排 放的困扰,实现了全流程废水、废气、固 废"零排放",溶剂回收率高达99%以 上,为再生纤维素纤维产业树立了全新 的绿色标杆。目前,新乡化纤已经申请 并获得多项专利,标志着我国在生物基 纤维领域的技术自主权实现了质的飞 跃,让新乡化纤在全球纤维技术领域拥 有了更多的话语权和竞争力。

中国科学院过程工程研究所研究 员聂毅在致辞中强调:"首赛尔项目的 成功,是绿色纤维领域一次工艺革命的 重大跃迁。它标志着离子液体这一前 沿技术,突破百年来化学纺丝路径,首 次实现了千吨级产业化。自2018年合 作以来,这条从实验室基础研究、小试、 吨级到百吨级、千吨级工程落地的征 途,每一步都凝结着创新探索的辛勤汗 水、协同攻关的坚实信念和矢志不渝的 科研精神,也成功验证了"产业立题、企 业出题、人才答题、科技解题"协同机制 的强大生命力。可以坚信,首赛尔纤维 将凭借其优异性能和环保基因,必将赢 得市场青睐,引领绿色消费风潮。"

随着绚丽烟花穿云而上,新乡化纤 年产1000吨离子液体法再生纤维素纤 维(首赛尔)项目正式投产。新乡化纤 这棵立于传统产业与现代科技交叉口 的参天巨木在碳中和的征途中,生长出 了崭新的绿色年轮。

随后,各级领导一同深入项目生产 现场观摩指导。

再踏层峰辟新天,更扬云帆立潮 头。首赛尔项目突破了百年来化学法 纺丝的环保瓶颈,填补了物理纺丝的技 术空白,标志着我国完全具有自主知识 产权的再生纤维素纤维生产技术取得 成功,是一项颠覆性、革命性重大技术创 新,是我国再生纤维素纤维行业发展史 上的重要里程碑,为我国应对欧盟碳边 境税等绿色贸易壁垒提供了有力的"中 国方案"。新乡化纤将精准把握"十五 五"时期的阶段性发展要求,持续聚焦纺 织现代化产业体系建设的重点领域、薄 弱环节和未来方向,重塑产业发展内生 逻辑,强化推进关键核心技术协同攻关 与成果高效转化,在培育壮大新质生产 力中体现"特"、形成"产"、延伸"链",织 就属于中国纺织的锦绣新未来!

中国纺织工业联合会副会长端小 平在得知首赛尔项目顺利开车后,给予 高度评价并表示,新乡化纤首赛尔千吨 线成功开车,标志着行业绿色转型与双 碳战略的重要突破。该项目是纺织行 业践行"3060"双碳目标、推动高质量发 展的重大举措,其核心在于在全球范围 内首次实现了离子液体法再生纤维素 的规模化生产,代替了传统粘胶法,从 源头控制污染,是"夯实行业绿色化发 展根基"的具体实践,高度契合国家可 持续发展战略。其重要性远超企业层 面,对行业而言,树立了新型绿色技术 产业化标杆,为产业链绿色可持续转型 提供了新的绿色纤维选项;对国家而 言,是实体经济落实"双碳"目标的重要 成果,能够显著增强我国纺织业的全球 绿色竞争力,为生态文明建设贡献坚实 的产业力量。希望新乡化纤以此为起 点,不断提升新型绿色纤维的生产、研 发和应用水平,早日实现万吨级大规模 生产和市场应用。 (李颖华)

全国"三夏"小麦 大规模机收基本结束

新华社北京6月18日电(记者 胡 璐)立夏以来,全国夏粮小麦自南向北 陆续成熟收获。记者从农业农村部了 解到,截至6月18日,收获进度已达 96%。今年全国"三夏"小麦大规模机收 基本结束。

据了解,自5月26日起,"三夏" 大规模小麦机收全面展开。今年麦 收期间,各地积极应对高温炎热和多 轮大范围降雨天气影响,高效调度机 具,强化部门协作,加强服务保障,全 力组织抢收,努力做到适收快收、应 收尽收。

随着近年农机装备补短板行动加

力推进、农机购置与应用补贴等惠农政 策调整优化,我国农机装备加快迭代升 级,今年夏收全国投入联合收割机80多 万台。其中,跨区作业的超20万台,国 产9公斤至10公斤/秒大喂入量联合收 割机已成为跨区主力机型。单机日均 收获面积达80亩,效率比5年前提高了 30%以上。各地趁晴抢收,麦收总体进 度比常年快了2天至3天。

各地既抓机收进度,也抓收获质 量,深挖机收减损潜力。预计今年全国 小麦平均机收损失率继续控制在1%以 内的较好水平,为夏粮丰收到手和全年 粮食稳产保供提供有力保障。

《2025版防范电信网络诈骗 宣传手册》发布

新华社北京6月18日电(记者 熊 丰)为切实提升群众的防骗意识和识骗 能力,公安部刑侦局、国家反诈中心根据 最新电信网络诈骗犯罪发案形势特点, 编写了《2025版防范电信网络诈骗宣传 手册》(以下简称《手册》),18日正式向社 会发布。手册通过"真实案例剖析+电诈 套路拆解+核心反诈提示"的形式,为群 众打造触手可及的"防诈盾牌"。

《手册》详细梳理10类高发的电信 网络诈骗类型,通过典型案例剖析,逐 个解析诈骗套路,揭批作案手法,为易 受骗群体"量身定制"反诈防骗提示。 同时,《手册》详细介绍了前期公安部会 同工信部、中国人民银行推出的七大反 诈利器——国家反诈中心APP、96110 预警劝阻专线、12381涉诈预警劝阻短 信系统、全国移动电话卡"一证通查" 全国互联网账号"一证通查"、反诈名 片、云闪付APP"一键查卡",以及今年 工信部推出的第八个反诈利器——跨 境提醒服务,帮助群众有效甄别境外来 电。此外、《手册》首次总结提炼20个 防诈关键词,切实构筑拦截电信网络诈 骗的"防火墙"。

《手册》通过线上线下相结合的方式 发布,广大群众也可在部分银行网点、电 信营业厅、社区服务站免费领取纸质版。

2025年奥林匹克日: 动就一起? 动就一起!

新华社北京6月18日电 在2025 年奥林匹克日将要到来之际,国际奥 委会延续了其从2023年开始提出的倡 议——"动就一起?动就一起!",希望 激励并支持人们多参加体育锻炼。

从1948年起,国际奥委会将每年的 6月23日定为奥林匹克日,旨在纪念 1894年现代奥林匹克运动会的诞生。

国际奥委会表示,今年的奥林匹克 日鼓励每个人邀请他人一起动起来。 "无论是朋友、邻居、队友,还是刚认识 的新朋友,每一次邀请都能带来改变。 参与集体体育锻炼能帮助人们开启并 坚持运动,通过共享目标、彼此激励与 趣味互动,运动的意义早已超越'动起 来'本身,它更是与他人共度时光、建立 联结、凝聚社群的契机,既能催生归属 感、对抗孤独,也能守护心理健康。" 国际奥委会主席巴赫表示:"体育

即欢乐,体育让人们相聚。体育锻炼是 低成本、高效益的工具,能塑造健康体 魄、强健心智,让社群更具凝聚力。我 们邀请世界各地的人们体验运动的乐 趣,在奥林匹克日带上朋友一起运动, 并将这份热情传递下去。"

国际奥委会候任主席考文垂说: "体育中最具力量的时刻,往往发生在 赛场之外。当队友在你不想训练的日 子陪伴左右,当你们携手追逐目标—— 正是在共同奋斗、彼此支持中,运动的 真谛得以彰显。"

为庆祝今年的奥林匹克日,预计超 150个国家和地区奥委会、国际体育联 合会与奥运会组委会将参与其中。

助力"美"!

我国美容整形价格项目

□新华社记者 徐鹏航 彭韵佳

爱美之心,人皆有之

从"皮秒""超声炮""热玛吉"等美 容项目,到"隆鼻""丰唇""割双眼皮"等 微整形……2024年,我国美容整形市场 规模已近3000亿元,展现出市场活力与 潜力。在"扩容"的同时,建立更加透 明、有序的市场环境成为行业共识与努 力方向。

6月18日,国家医保局发布《美容 整形类医疗服务价格项目立项指南(试 行)》,首次对美容整形类价格项目进行 统一,引导医疗机构自主合理定价,让 "求美"更安全、更安心。

新规范将如何引导美容整形市场 规范健康发展?将注入怎样的新活力? 收费价格项目统一规范,"美"的账

"此前,医疗机构自主设定美容整 形领域的收费项目并备案,这容易导致 收费项目名称繁多、收费混乱。"国家医 保局医药价格和招标采购司有关负责 人介绍,立项指南旨在统一价格项目, 规范医疗机构定价行为,并不改变美容 整形类价格市场调节价的管理方式。

"规范化的价格立项,有助于医美整 形行业形成更好的价格体系,让老百姓 享受到性价比合理的服务。"中国医学科 学院整形外科医院副院长王永前说。

随着立项指南逐步落地,对于消费 者来说最直观的变化是"医疗账单"更 清晰,收据、发票等显示的收费项目更 加一目了然。"如根据技术原理将'光子 嫩肤''超声炮''热玛吉'统一规范名称 后,分别映射为皮肤美容治疗光/激光、 超声、射频,项目名称简单易懂。"国家 医保局医药价格和招标采购司有关负 责人说,这既有助于消费者理解项目的 技术原理,也有助于横向比价。

通过公立医疗机构的引领作用,有 望引导非公立医疗机构规范服务和收 费行为,让公众更加充分感受到"减负"

支持纳入更多新技术,让"美"紧跟

当前,美容整形行业迅速发展,新 技术、新材料等不断涌现。为更好满足 消费者的个性化需求,立项指南设立的 价格项目也考虑了对新设备、新技术的

"一些新技术、新材料要想纳入收 费项目,需要重新向相关部门申请备 案,时间流程较长。"中国医学科学院整 形外科医院医保物价处处长王沛陵说, 此次发布的立项指南价格项目兼容性 较好,有助于医院引进新技术、新材料。

比如在"填充注射"价格项目中,不 仅包括常见的玻尿酸注射,临床新出现 的聚乳酸、聚己内酯、羟基磷灰石等新 材料填充注射也可按此进行收费。

当前,美容技术和仪器设备更新迭 代快,为更好满足消费者个性化需求, 立项指南也明确规定,有条件的医疗机 构可自行设立加收项、扩展项。

充分体现技术价值和劳务付出,提 供更多"美"的服务-

北京协和医院整形美容外科主任医 师龙笑说:"在临床治疗中,一些技术手 段、操作项目难度较高。新发布的立项 指南更多考虑了技术价值和劳务付出,

有助于推动医疗服务质量的整体提升。" 例如,立项指南统一新增"减张美 容缝合"和"切口美容改型"两个价格项 目,有条件的医疗机构均可根据患者需 求提供服务,帮助患者从源头上减少瘢 痕形成,在核心术式之外就"缝合"进行 单独收费。

"求美"不可忽视安全,王永前提示, 美容整形本质是医疗行为,有技术门槛, 消费者要树立理性、切合实际的求美观 念,不可盲目追求通过医美"改头换 面"。如有进行美容整形的需求,要选择 正规医疗机构、有经验的医生就诊。

"我们期待,通过价格项目的进一 步规范,为美容整形行业健康发展营造 更有活力、更加规范的市场环境,为医 疗机构和相关企业带来增量发展。"国 家医保局医药价格和招标采购司有关

负责人说。 新华社北京6月18日电