水润阳春望丰年

一各地全力保障春灌见闻

■ 新华社记者 魏弘毅 陈露缘 高天

春耕时节,广袤乡村逐渐迎来春灌用 水高峰。

供水是否到位?潜在天灾如何应对?科技怎样助力春灌?连日来,记者行走在田间地头,观察各地如何做好春耕备耕"水文章"。

清水入田"路路通"

水从黄河启程,横穿山西省运城市尊村灌区,行经100多公里的总干渠,最终抵达运城市夏县,让麦田里的青青禾苗"解了渴"。

"灌区建成于1978年,有效灌溉面积94.5万亩,年粮食产量5.7亿公斤。"水利部中国灌溉排水发展中心高级工程师顾涛告诉记者,近年来,灌区通过引水枢纽提升、泵站改造、输配水改造等举措,灌溉水从源头到地头更加顺畅。

老灌区呈现新面貌,新灌区更有新贡 献

近日,向家坝灌区一期一步工程主体工程宣告建成并投入使用,终结了川南地区无骨干水网工程的历史。通过对地方水库补水,工程将改善灌溉面积约20万

四川省宜宾市翠屏区思坡镇心宁村村民王莉对工程赞不绝口:"再也不用提

灌机抽水、送水车送水的灌溉老办法啦。 今年水稻丰收,我特别有信心!"

灌区建设,托举农事,润泽民生。江西峡江、湖南梅山等多个大中型灌区建设有序推进,2024年全国实施1300多处灌区建设与现代化改造……这些年,我国农业灌溉事业快速发展,灌溉面积持续增加。

"经过多年努力,我国耕地灌溉面积已经达到10.75亿亩,占到全国耕地面积的56%,这些耕地生产了全国77%的粮食和超过90%的经济作物。"水利部水资源管理司司长于琪洋说。

灌区建设好,农业才能好。于琪洋表示,将持续补齐灌排工程基础设施短板,优先把大中型灌区建设成高标准农田,为新增千亿斤粮食产能作出新的更大的水利贡献。

预防天灾"招招稳"

广西宾阳县是水稻种植大县。连日来,宾阳县水利部门群策群力,随时应对春灌时节可能出现的旱情。

"我们进行了放水闸门维修和充渠蓄水工作,也做好了抗旱调水、抽水、人工降水的准备。"宾阳县水利局副局长郑惠珍

当下,广西正全力做好抗旱保春灌供 水工作。自治区水利厅相关负责人表示, 将同应急、气象、水文等部门进行旱情形势会商,结合当前蓄水情况、往年同期供水量等做好供需分析,科学做好水库蓄水保水。

视线转向海河流域。位于河北省邯郸市的岳城水库,在保障周边城市农业用水中发挥着重要作用。入春以来,水库已向邯郸、安阳两市调水超过400万立方米。

"护航春灌,关键在统筹。"水利部海河水利委员会漳卫南运河管理局相关负责人介绍,正在综合考虑上游来水、岳城水库蓄水及沿河地方用水需求,督促沿河灌区和有关取水户依法、依规、有序取水。

"针对今年以来全国降水量和主要江河来水量较常年同期偏少的不利形势,各地水利部门蓄、引、提、拦、调多措并举,努力增加灌溉可供水量。"水利部农村水利水电司相关负责人表示,目前,全国重点水库蓄水量较常年同期偏多,灌溉水源相对充足。

这名负责人表示,各地水利部门将持 续滚动开展供用水形势分析和预测预报,加强灌区运行和灌溉管理,全力保障春灌 用水和城乡供水安全。

智慧春灌"处处新"

只需轻点鼠标,调水、配水、输水等指令即可传达一线;AI设备对渠道水位、闸门开度、水面漂浮物等进行智能分析和预

警预报······深度运用数字孪生平台,让山东位山灌区灌溉实现全程智慧管控。

"水量充足稳定,丰产丰收更有底气!"今年,山东聊城临清市金郝庄镇种粮大户王玉宝种了300多亩小麦。随着灌溉技术越来越先进,他的麦苗长势也更好了

位山灌区管理服务中心副主任杨玉 广告诉记者,通过精准灌溉,位山灌区和 同类型的灌区相比亩产高出20%。

"十四五"期间,我国安排中央资金达 2000亿元,对2500多处大中型灌区进行 现代化建设和改造,选择49个灌区推进数 字孪生灌区先行先试。

江苏新禹河灌区,新建成的数字孪生平台为农户定制科学灌溉方案;安徽淠史杭灌区,信息化管理手段实现水情、雨情、农情、工情自动采集……科技"穿针引线",我国的"智慧灌溉网"越织越密、越织越结实。

数字孪生灌区建设,是水利高质量发展的缩影。水利部相关负责人表示,随着人工智能、大数据、水文动力学模型等在农业领域逐步应用,水利新质生产力将为丰产增收带来更多动能。

"种地条件越来越好了,我得继续扩种麦子,带头多挣钱!"采访结束时,王玉宝满怀希望憨笑着,仿佛望见了又一个麦浪翻滚的丰年。 新华社北京3月13日电

"挖掘机指数"上升 折射我国基建投资向好

据新华社北京3月13日电(记者 韩佳诺)记者13日了解到,三一重工基于树根互联工业互联网平台打造的"挖掘机指数"显示,2025年前两个月,全国工程机械平均开工率为37.38%,相比2024年同期增长2.91个百分点。

数据显示,今年前两个月,国内工程项目建设呈现复苏向好态势。其中,挖掘设备开工率42.61%,较2024年同期的38.82%增长3.79个百分点,是大类设备中涨幅最高的设备。

从区域来看,中部地区今年前两个月开工率为44.32%,明显高于2024年同期的38.29%,是各区域增幅最高的地区。

此外,得益于2025年开局阶段多地启动重大基建项目,铁路、公路、能源等领域的投资强劲。2月份的吊装设备开工率为56.63%,远超其他大类设备。

通用具身智能平台 "慧思开物"在京发布

新华社北京3月13日电(记者 张漫子 郭宇靖)3月12日,由北京人形机器人创新中心研发的、支持多本体多场景应用的通用具身智能平台"慧思开物"在京发布,填补具身智能领域通用软件系统的空白,为人工智能产业发展提速。

对于人形机器人而言,一个具备自然交互、空间感知、意图理解、分层规划、错误反思等能力的"大脑"非常重要,一个能实现抓取、技能拆解、错误处理等功能,且负责全身控制、双臂协作、稳定行走、移动导航等任务的"小脑"也同样重要。机器人能先由具身"大脑"进行任务规划,再调用具身"小脑"技能库执行具体动作,并将执行反馈传递给具身"大脑",形成任务闭环,完成复杂环境下的自主决策与运动执行。

北京人形机器人创新中心总经理熊友军说,具身智能的智能化水平仍处于初级阶段,行业亟需一个具备多本体兼容性、多场景适应性、强泛化能力的通用智能平台。

为补上具身智能产业通用软件系统这块拼图,北京人形机器人创新中心研发了"一脑多能""一脑多机"通用具身智能平台"慧思开物"——由人工智能大模型驱动的任务规划具身"大脑"与数据驱动的端到端技能执行具身"小脑"构成,以实现机器人与物理世界的交互。

这一平台集成了感知、决策、语言、学习、运动控制等高阶认知功能,能增强机器人执行复杂任务的效率、降低机器人开发门槛、简化开发流程。在"慧思开物"支持下,人形机器人企业优必选已把群脑网络(BrainNet)应用于人形机器人执行整条生产线的工业级任务。

世贸组织:

政策不确定性对全球贸易造成压力

据新华社日内瓦3月12日电(记者焦倩)世界贸易组织12日发布报告说,全球货物贸易在2024年第四季度保持稳定,预计在2025年前几个月继续增长。然而,贸易政策不确定性增加以及潜在的新关税措施,可能会在中期对贸易造成压力。

世贸组织发布的最新一期《货物贸易晴雨表》显示,全球货物贸易景气指数从去年12月发布的102.7微升至102.8,高于基准点100,表明全球货物贸易仍呈现增长态势。各成分指数均处于或高于趋势水平。其中,出口订单指数为101.0,电子元件指数为102.3,原材料指数为101.6,处于趋势水平。汽车产品指数为105.5,集装箱运输指数为103.7,空运指数为102.7,高于趋势水平。

不过,报告指出,贸易政策不确定性上升可能会暂时推高贸易,企业和消费者在潜在措施出台前提前进口,可能导致今年晚些时候需求减少。

根据全球货物贸易景气指数的编制规则,指数大于100表示全球货物贸易增长高于预期水平,反之则表示增长低于预期水平。

欧洲五国防长商讨 向乌克兰提供安全保证

据新华社巴黎3月12日电(记者 乔本孝)法国、英国、德国、意大利、波兰五国国防部长12日在巴黎举行会议,讨论如果俄乌实现停火,欧洲如何向乌克兰提供安全保证。

法国国防部长勒科尔尼在会后举行的联合新闻发布会上说,欧洲国家在支持乌克兰长期安全方面正在取得"非常广泛的共识"。但他强调,乌克兰军队是乌克兰安全的首要保证,欧洲将继续支持加强乌克兰军队建设。关于欧洲是否向乌克兰派遣维和部队,五国防长在会后没有透露具体内容。

会议还讨论了加强欧洲自身防务建设,并强调发展欧洲军工。勒科尔尼表示,欧洲安全正处于紧要关头,"跨大西洋(安全关系)模式充满不确定性"。德国国防部长皮斯托里乌斯指出,随着美国调整战略,欧洲防务必须做出改变,包括扩大和加快武器采购。



3月11日,嘉宾在英国伦敦书展上举行的《三体》图像小说国际版权推介会上发言。

2025年伦敦书展11日在伦敦奥林匹亚展览中心开幕,来自中国的 多家出版商接连举办文化交流活动,中国展商数量及参与活动数量再 创新高。伦敦书展始于1971年,是全球出版业最重要的盛会之一。

■ 新华社记者 李颖 摄

神州大地 春光好

3月13日,市民在山东省聊城市凤凰苑植物园赏花游玩。 春暖花开时节,处处百花盛开,人们纷纷走出家门,踏青赏花,乐享春光。

■ 新华社发 张振祥 摄



今日关注・聚焦315

在线"诊断"心理问题,靠谱吗?

■ 新华社"新华视点"记者 陈一帆 侠克 黄凯莹

"NPD有六大特征,遇到了赶紧跑" "有的孩子看着正常,其实是ADHD,快来 测一测"……近期,以在线"诊断"NPD(自 恋型人格障碍)、ADHD(注意缺陷多动障 碍)等为标题的视频在网络上大量传播,不 少人"被确诊"。这样的在线"诊断"是否靠 谱、可信?"新华视点"记者进行了调查。

"对号入座"即可识人查病?

"NPD善于处理人际关系,缺乏同情心,利用他人达到自己的目的,且不会反思自己的错误"……一段时间以来,短视频平台出现大量关于 NPD 的分析视频,一些热门视频的点赞、评论、转发量多达数十万人次;不少网友留言觉得自己符合相关特征,自行"确诊"后感到迷茫焦虑。

除了看视频给自己"对号人座"查病,还有一些网友将相关特征套用到家人、同事或朋友等身上,进而影响现实社交。28岁的江小敏刷完关于NPD的视频后,发现一位同事完全能"对上号","现在我和其他人都会互相提醒,尽量避免和他接触"。

那么,只要符合视频里的描述,就是 NPD吗?

北京安定医院临床心理中心副主任医师李颖说,NPD的诊断非常复杂,需要考虑一些特质是否持续存在并导致明显的社会后果等,不能仅凭某个行为就下结论。

记者了解到,由于精神障碍等存在多种表现形式,准确识别和诊断较为困难,美国精神医学学会编著的《精神障碍诊断与统计手册》对NPD诊断标准多次作出修订

同样,备受家长关注的ADHD"诊断" 视频也不能作为"确诊"依据。 "家长特别容易受到这类视频影响。" 广西壮族自治区妇幼保健院临床心理科主任医师雷灵说,孩子成绩不好、孩子性 格不够"完美"、孩子有多动症……之前就 有家长根据视频"诊断"孩子的行为,甚至 轻信一些机构或个人推荐的"疗法"、保健 品或药品。

国家心理健康和精神卫生防治中心 副主任黄长群说,相关心理疾病须由具有 执业资格的专业人员根据诊断标准进行 判断,医生要综合考量症状的严重程度、 持续时间、既往史、刺激因素等,还要与其 他疾病进行辨别,这既要求专业知识,也 需要临床经验。

受访心理专家认为,这类视频将医学 诊疗过程娱乐化、绝对化,容易引发网友 出现自我否定、焦虑恐惧等情绪,产生不 必要的心理负担;草率地给某类人群贴上 标签,可能导致本身存在精神心理问题的 人加重病耻感,放弃或推迟寻求专业帮 助,影响心理健康。

从在线"诊断"到带货变现

记者调查发现,不少在线"诊断"心理的视频,先以NPD、ADHD、抑郁、焦虑等为热门话题吸引关注,通过话术激起需求后,再推销课程、保健品、一对一咨询辅导等收费项目,已经形成较为完整的链条。

在一些社交平台上,有不少打造心理博主的教程帖,包括起号、引流到变现全套流程,小到文案、字体、配图,大到账号定位、策划内容、受众分析,一应俱全。

记者发现,在多个短视频平台的直播间,一些主播自称心理咨询师、家庭教育师等,宣称可以"解决青少年心理问题"。 "你的孩子是不是有厌学、逆反、焦虑、沉迷手机等表现""家里孩子有这样问题的都来加老师,不然找'白大褂'可能得休学 影响孩子"……有家长信以为真,纷纷留 言或连线主播求解。

这时,主播就会开始推销课程、保健品、一对一咨询辅导等收费项目。直播间里会有非常明显的"加微信或群聊"等标识,主播也不断重复"先点关注,加上互助群""看屏幕提示添加老师的'微',领取免费试听课程"……为规避平台禁用词,主播还用"白大褂"指代医生、用"吃片片"指代吃药、用"YY"指代抑郁。

在一个直播间的商品链接里,记者看到多个以"训练营""体验营""成长营"等为名的课程产品,价格从十几元至几十元不等。主播声称这些课程可以用几天时间或几个步骤战胜某个心理问题,销量多的法几百单

这样的直播间在短视频平台不在少数。有的直播间售卖课程标榜"名师",价格从299元到599元不等,销量不低;还有价值1980元的"xx老师粉丝见面会",现场听所谓的"心理大咖"讲课,学习心理知识,面对面解惑。

一名主播透露,视频是促成与"潜在客户"点对点联系、进而变现的关键一步。"直播间里卖的课相对便宜,私聊后会推价格更高、时间更长的课程。"

多位曾买过此类课程的家长说,课程 内容参差不齐,有些所谓的家庭教育专家 甚至引导家长强行砸掉孩子手办,来阻止 其沉迷"二次元";结果不但孩子问题没解 决,和家长的关系反而更僵了,严重时还 会导致极端事件的发生。

雷灵曾接诊过相关病例,家长看了视频后觉得孩子本身"有问题",轻信所谓的"专家"乱干预。"这样的'乱投医'行为潜藏风险,轻者治疗后未见改善,严重者可能加重孩子焦虑,甚至导致心理疾病向更深程度发展。"

健全心理服务体系 对网络信息保持理性

受访专家表示,在线"诊断"心理问题 视频的火爆,反映出心理健康问题越来越 受到大众关注,公众的心理健康素养有所 提升。但一些"诊断"类视频专业性不够, 不能起到科普作用,反而会产生误导,甚 至造成心理伤害。

广西桂林市临桂区疾病预防控制中心精防办主任莫丽华认为,互联网平台应加强对此类视频的监管,对内容离谱的视频采取下架、封号等处理;相关部门加大对互联网心理诊断与治疗违规惩戒,并针对群众切实需求推出内容形式更为丰富的公益性科普视频,给予一定流量倾斜。

多位一线医务工作者表示,如今精神心理服务样式更加多元,除了心理沙龙、团体咨询辅导,还有以科普为主的冬令营、夏令营等活动。但旺盛的需求之下,专业人才短缺、获取渠道缺失等情况依然存在。

广西壮族自治区江滨医院临床心理科主任医师戴剑建议,进一步健全社会心理服务体系,扩大心理健康服务供给,探索从社区、学校、网络等多渠道搭建专业科普平台,同时加大对心理、精神卫生等专业人才的培养和培训力度。目前,江苏等地已将部分心理治疗项目纳入医保支付范围。受访人士表示,纳入医保后,更多人开始知道心理治疗,也有条件接受相关治疗服务,有助于专业诊断服务走进千家万户。

广西南宁市心翔心理咨询有限公司 负责人林晓义等专家提示,公众要增强信息筛选和辨别能力,从正规渠道学习、了解相关知识,向专业的精神心理机构、医院等寻求帮助和支持,对网络上的相关视频和信息保持理性,不盲听盲信、据此"确诊"或"疗愈"。 新华社北京3月13日电