

## 工业和信息化部拟制定标准规范数字人身份标识

## 电商直播数字人将实现“一人一码”

新华社北京电(记者 周圆)工业和信息化部1月23日发布通知,将公开征求《元宇宙 分类与标识 数字人身份标识要求》强制性国家标准制修订计划项目意见。本次拟制定的标准将规定数字人身份标识的标识体系及注册、管理、标识要求。

近年来,我国数字人产业发展迅

速,数字人已广泛用于表演主持、电商直播、品牌营销、客户服务、教育培训等领域。然而,由于缺乏有效的数字人身份标识管理机制,不法分子通过盗用或仿冒他人数字人形象,制作、发布和传播违法不良信息,诋毁和贬损他人名誉;部分数字人缺少内容过滤机制和安全护栏,生成与事实不符的内容。

本次拟制定的标准可以实现问题数字人信息的快速追溯,有利于行业监管;可以精准定位违法违规责任主体,降低欺诈风险;可以建立统一的数字人身份标识认证体系,推动产业向规范化、集群化、精细化发展。

基于此标准,境内所有用于商业和传播用途的数字人将实现“一人一码”,

将有助于减少和防范数字人相关安全风险,推动数字人产业健康有序发展,维护数字人企业合法权益,营造风清气正的网络环境。

据悉,我国数字人相关企业已超114万家。有测算显示,2025年我国数字人产业规模突破400亿元,带动周边产业规模超6000亿元。

## 八部门发布《可能影响未成年人身心健康的网络信息分类办法》

## 将不当使用未成年人形象纳入治理范围

近日,国家互联网信息办公室、国家新闻出版署、国家电影局、教育部、工业和信息化部、公安部、文化和旅游部、国家广播电视总局发布《可能影响未成年人身心健康的网络信息分类办法》(以下简称《办法》),自2026年3月1日起施行。

《办法》落实《未成年人网络保护条例》要求,明确可能影响未成年人身心健康的网络信息的4种类型及具体表现形式,将不当使用未成年人形象等近年来突出问题纳入治理范围,对算法推荐、生成式人工智能等新技术、新应用、新业态可能带

来的内容风险提出防范要求,确保《办法》科学严谨、与时俱进。

《办法》要求,对可能影响未成年人身心健康的网络信息,网站平台和内容生产者应当采取防范和抵制措施,避免对未成年人产生负面影响。(国家网信办网站)

## 两部门发布典型案例 打击金融领域“黑灰产”犯罪

新华社北京电(记者 张千千)记者1月23日获悉,金融监管总局、公安部持续加大工作协同力度,深化行政执法与刑事司法衔接,重拳出击严厉打击金融领域“黑灰产”突出违法犯罪行为,取得积极成效,并公布了第二批典型案例。

此次发布的典型案例包括以“代购房”为名实施非法放贷

型非法经营案,虚构经营材料实施贷款诈骗案,招募“白户”实施贷款诈骗、骗取贷款案,以“短期退保”名义实施合同诈骗案,非法购买公民个人信息“代理退保”案。

相关案例的典型意义主要包括,严打不法中介,切实助力宏观政策落地见效,穿透行为本质,依法惩

治非法放贷行为;严惩金融犯罪,有力保障金融服务实体经济质效,加强行刑衔接,协同开展金融风险源头治理;依法从严打击,重拳遏制保险“黑灰产”发展势头,坚持源头治理,执法司法联动净化保险行业生态;严惩非法购信,筑牢信息安全屏障,协同聚力攻坚,健全长效防控机制。

## 省人大代表张莎莎

## 科技赋能提升“河北净菜”竞争力

河北日报记者 刘冰洋

“最近气温下降,要注意观察秧苗生长情况和棚内温度变化,及时做好棚内保温、增温工作。”1月19日上午,在肃宁县绿苑蔬菜专业合作社的现代农业示范园,省人大代表、合作社负责人张莎莎正为村民讲解西红柿秧苗管理技术。

近年来,“河北净菜”在京津冀市场备受青睐。抢抓机遇,肃宁县大力发展设施农业,引导农户种植高品质蔬菜,打造“净菜工厂”。“我在调研中发现,当地许多农户虽然建起了设施大棚,但种什么、怎么种还是沿用老习惯,导致收益没有达到预期。”张莎莎代表说。

为找到破解之法,过去一年,张莎莎代表多次到山东、云南等地考察学习,向设施蔬菜和种苗龙头企业取经,与企业负责人和种植大户交流,听取他们关于蔬菜种苗培育的意见建议。不仅如此,她还利用互联网、图书馆等线上线下渠道查阅相关文献,学习前沿农业科技知识。

随着调研和学习逐渐深入,张莎莎代表的思路愈加清晰:以科技赋能推动“智慧农业”发展,带动更多农民从“会种菜”向“种好菜”转型。

要想蔬菜长得好,优质种苗是关键。张莎莎代表介绍,当地有种植西红柿的传统,她和团队因地制宜育好



1月19日,张莎莎(中)在向农户介绍育苗经验,并征求意见建议。

河北日报记者 张昊 摄

苗,培育出的铁皮西红柿口感脆爽多汁、味道酸甜,每斤比普通西红柿多卖3元左右。“在我们的大力推广下,去年,周边很多农民种上了新品种,亩均增收8000元。”张莎莎代表说。

种出高品质蔬菜,光有好苗还不够,科学管理也很重要。在示范园的智能联栋育苗室,张莎莎代表告诉记者,这里配备了完善的智能环境调控系统,可通过手机精准控制温室内的温度、湿度、光照等参数,为种苗健康成长保驾护航。

“目前,园区内共有10个高标准育苗温室和6个智能联栋育苗室,每年可生产80多个蔬菜种苗品种,年

育苗量8亿多株。”张莎莎代表说,因培育的种苗移栽到田间后长得快、产量高、品质好,合作社还与净菜加工企业、种植大户等建立了定期沟通联系机制,根据京津市场需求选育、供应蔬菜种苗。

在传授农业技术、推广优质种苗的同时,张莎莎代表围绕培育壮大县域富民产业、不断增加农民收入,认真听取意见建议。今年,她将围绕强化农业科技创新成果运用建言献策,通过“科学育苗+智慧管护”培育更多高品质蔬菜,从源头提升“河北净菜”的市场竞争力,带动更多农民稳定增收。

## 资讯

冬奥会中国参赛运动员名单公示  
我省11名运动员入选

本报讯(河北日报记者 张镜)1月23日,国家体育总局冬季运动管理中心公示了2026年米兰冬奥会中国参赛运动员名单,我省共有11名运动员入选。

根据米兰冬奥会各项目参赛选拔办法和资格获取情况,国家体育总局冬运中心此次共选拔出124名运动员参加米兰冬奥会。公示同时表示,如后续还有再分配资格或已入选运动员因伤无法参赛等情况,将顺位递补符合条件的运动员。

我省11名入选运动员分别为雪车运动员李纯键、钢架雪车运动员殷正、冬季两项运动员闫星元和褚源蒙、短道速滑运动员林孝俊、速度滑冰运动员李文昊、自由式滑雪U型场地运动员盛海鹏和刘奕杉、单板滑雪U型场地运动员任重硕、越野滑雪运动员池春雪和何凯乐。其中,李纯键将是第三次登上冬奥会赛场。2018年平昌冬奥会,他首次参加冬奥会,成为第一位登上冬奥会赛场的河北运动员。2022年北京冬奥会,他再次出战。池春雪同样将是第三次登上冬奥会舞台。殷正、闫星元、褚源蒙将是第二次登上冬奥会赛场。2022年北京冬奥会,殷正获得第5名,取得了我省自主培养的运动员在冬奥会上的最好成绩。从2022—2023赛季起,林孝俊代表中国队参加国际赛事,并成为中国短道速滑男队的绝对主力。在世界杯、世锦赛上,他多次赢得金牌,在个人和团体项目中都发挥了关键作用。

2026年米兰冬奥会将于当地时间2月6日开幕,比赛共设8个大项16个分项116个小项。

## 有奖发票试点城市公示

新华社北京电(记者 申铖 谢希瑶)商务部、财政部、国家税务总局1月23日对外公示拟开展有奖发票试点城市名单,包括北京、上海等50个城市入选。

为进一步激发消费需求,释放消费潜力,三部门于2025年12月底发布通知称,将支持50个左右城市开展有奖发票试点工作,政策实施期为6个月。近期,三部门组织开展了有奖发票试点城市评审工作。这一评审结果公示期为2026年1月23日至2026年2月2日。

据介绍,试点城市对个人消费者以本人名义向零售、餐饮、住宿、文化艺术、娱乐、旅游、体育、居民服务业等行业的经营主体购买商品和服务,且取得的票面金额在一定额度以上的发票组织抽奖。中央财政将对试点城市分档安排奖补资金。