

# 国家网信办就促进和规范电子单证应用规定公开征求意见

新华社 王思北

为了促进和规范电子单证推广应用,提高货物贸易和运输数字化水平,降低全社会物流成本,保障电子单证活动当事人合法权益,维护国家安全和社会公共利益,国家互联网信息办公室13日就《促进和规范电子单证应用规定(征求意见稿)》向社会公开征求意见。意见反馈截止时间为2025年10月13日。

征求意见稿指出,鼓励货物贸易、

物流、金融等领域机构和企业在开展业务时认可、使用电子单证,提升业务应用数字化水平,促进行业提质增效。鼓励金融机构在依法合规、风险可控前提下,根据电子单证特点,探索使用数字人民币等新型支付方式开展跨境支付,积极稳妥开展金融产品和服务模式创新。

征求意见稿提出,鼓励相关机构、组织和个人通过可靠的电子单证系统从事电子单证的签发、存储、变更、转换、转让、质押、流转等活动。电子单证

系统运营者应当加强风险管理,完善业务流程,支持相关方在签发时确认电子单证信息,防范电子单证记载货物信息与实际货物信息不符的风险。

征求意见稿还要求,电子单证系统运营者应当建立健全网络安全技术措施,持续监测系统的运行状况,及时处置异常情形。应当制定网络安全事件应急预案,在发生网络安全事件时,立即启动应急预案,采取相应补救措施,并按照规定向有关主管部门报告。

## 全国夏粮收购超1亿吨

新华社 古一平

2025年夏粮旺季收购进入收尾阶段。国家粮食和物资储备局最新统计数据显示,全国各类粮食经营主体累计收购小麦超1亿吨,收购进展整体顺利。

国家粮食和物资储备局粮食储备司司长罗守全介绍,今年小麦收购呈现三个特点。

收购进度快。今年小麦上市时间早,旺季收购较往年提前一周左右。收

购工作开展以来,农民售粮踊跃,大多采取即收即卖方式,收购进度快于上年同期。截至目前,各类粮食经营主体累计收购小麦10016万吨。

托市范围广。国家有关部门先后在河南、安徽、河北、江苏、山东等地启动最低收购价执行预案,中储粮集团严格执行收购政策,适时增设收购库点,加强人员、设备等要素保障,不断提升现场服务水平。目前,已累计收购最低收购价小麦1300万吨,牢牢守住农民“种粮卖得

出”的底线。

市场运行稳。在最低收购价政策支撑下,粮食加工、贸易、储备等企业有序购销,小麦价格总体平稳,优质优价特征明显。随着中秋、国庆临近,面粉消费即将进入传统旺季,小麦市场购销将进一步活跃。

下一步,国家粮食和物资储备局将持续跟踪夏粮收购进展,强化市场监测预警,狠抓调控措施落实,全力推动粮食价格保持在合理水平,确保夏粮旺季收购圆满收官。

## 《黑神话:悟空》在东欧动漫展获观众和玩家好评

新华社 张改萍

中国游戏《黑神话:悟空》自12日在罗马尼亚首都布加勒斯特举行的东欧动漫展上亮相后备受瞩目,展会观众及罗马尼亚玩家给予高度评价。

动漫展上,《黑神话:悟空》展台设游戏体验区和动画展播区,大批观众排队参与互动体验。他们评价,这一游戏战斗体验流畅,画面富有东方美学,场景细腻逼真。

观众艾利克斯说:“亲身体验后,我为游戏中深厚的文化底蕴所震撼,每个场景和角色都仿佛在讲述古老而神秘的中国故事。”

游戏爱好者罗伯特告诉记者,自《黑神话:悟空》发布以来他就是忠实粉丝,经常向朋友们推荐。玩家安德烈说,去年游戏一发售他就买了,用四五天通关,“游戏画面和节奏都很酷”。玩家米哈伊说,《黑神话:悟空》堪称年度最佳游戏。

东欧动漫展是东欧地区最具影响力的动漫、电游及流行文化盛会,今年的展会于12日至15日举行,预计吸引约7万名观众。

## 三个月暑假结束 意大利仍“热得上不了学”

新华社 林芮竹

意大利的学生日前结束长达三个多月的暑假,陆续重返学校。然而,持续不退的高温却成了新学期的“拦路虎”,一些教师呼吁调整校历、推迟开学。

西西里岛巴勒莫一所学校的行政人员安东尼诺·里纳尔多告诉法新社记者,“太阳直晒,教室变成温室,热得让人受不了”。高温危及师生健康,这种情况下上课无法保证教育质量。当地教师工会主席马尔切洛·帕奇菲科说,由于气候变化,“我们不能继续沿用50年前的校历”。

法新社报道,意大利的暑假在欧洲最长,今年暑假长达97天,远超西班牙的77天、法国的56天、德国的44天。开学让疲惫不堪的家长终于舒了一口气。面对教师呼吁延长暑假,家长们表示反对,认为此举将加重工薪家庭负担。

意大利教育部数据显示,意大利老旧校舍占比超一半,全国仅6%的学校安装空调,且电价高昂。

欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局信息显示,20世纪80年代以来,欧洲气候变暖的速度是全球均速的两倍,夏季高温期显著延长。

## 气候变暖导致加拿大北极海域出现入侵物种藤壶

新华社 郭爽

一个国际团队日前报告,在加拿大北极海域发现了一种藤壶入侵的证据,这说明随着气候变暖,相关海域已不再冷到足以防止外来物种入侵。

英国南极考察处研究人员和加拿大同行在新一期《全球变化生物学》杂志上发表论文说,他们利用可从水样中识别不同物种留下遗传物质的“环境DNA宏条形码”技术,在加拿大北极海域采集的水样中发现了致密纹藤壶的遗传物质。致密纹藤壶是在欧洲海域和太平洋广泛存在的物种,它可在船舶、管道和其他基础设施中导致生物污垢。

研究人员介绍,加拿大的北极海域长期凭借冷水阻止入侵物种向北迁移并建立种群。但气候变化使北极海域快速变暖,海冰减少促成新的航线开通,船舶数量不断增加,来自其他海域的物种可能随之入侵。由于当地水温升高,入侵物种相比过去更有可能存活下来并建立种群。

## 黄浦江畔 上演旅游节花车大巡游

9月13日,上海乐高乐园度假区表演团在旅游节花车巡游活动上表演。

9月13日,第36届上海旅游节花车巡游启动。在黄浦区中山东一路,来自海内外的25辆花车集中展示,来自15个国家和地区的24支表演团队登场表演。花车和部分团队将陆续到上海多地展示、表演,与市民和游客近距离互动。

新华社 方喆 摄



## 企业如何合规实施竞业限制？指引来了

新华社 张晓洁

哪些劳动者可纳入竞业限制范围?竞业限制期间,企业如何给予劳动者经济补偿?人力资源社会保障部办公厅近日印发《企业实施竞业限制合规指引》,引导企业依法合规实施竞业限制。

竞业限制是指企业与负有保守商业秘密义务的劳动者约定,在解除或终止劳动合同后一定期限内,劳动者不得到与本单位生产或经营同类产品、从事同类业务的有竞争关系的其他企业就业,也不得自己开业生产或经营同类产品、从事同类业务。劳动合同法对竞业限制制度作出了原则规定。

然而,法律实施过程中,出现了一些企业滥用竞业限制制度的问题,影响劳动者就业择业权和职业发展,也有少数劳动者违反竞业限制约定,刻意规避违约责任,侵害企业利益。

“为统筹保护企业商业秘密和劳动者合法权益,促进企业间公平竞争,实现全社会人力资源的有序流动和高效

配置,近期,我们加强调研,广泛听取各方面意见,在现行法律框架下制定了指引,细化了竞业限制合规实施的具体要求。”人力资源社会保障部劳动关系司有关负责人说。

为防止企业随意界定本企业所拥有的商业秘密,不当扩大实施竞业限制的人员范围,指引明确,属于行业内一般常识或者行业惯例,可以从公开渠道获得的商业信息,不属于商业秘密。劳动者仅掌握行业通用的专业知识和技能,工作中接触到的仅为企业一般经营信息,不属于负有保密义务的人员。企业不得将未知悉或未接触企业商业秘密的劳动者纳入竞业限制范围。

经济补偿和违约金是竞业限制制度的重要内容。指引明确,经济补偿根据商业秘密的研发成本和商业价值、限制从业范围、劳动者在职期间工资水平、对劳动者就业择业和职业发展的影响等合理确定。

具体来看,企业应在竞业限制期限内以货币形式按月向劳动者及时支付

竞业限制的经济补偿,不得以日常支付给劳动者的工资、奖金中已包括竞业限制补偿为由拒绝支付。企业支付给劳动者的月经济补偿一般不低于劳动者在劳动合同解除或终止前12个月平均工资的30%,且不低于劳动合同履行地最低工资标准。竞业限制期限超过1年的,月经济补偿一般不宜低于劳动者在劳动合同解除或终止前12个月平均工资的50%。

此外,根据指引,违约金的数额要根据劳动者泄露商业秘密可能造成的经济损失、企业支付给劳动者的竞业限制经济补偿的数额合理确定,一般不宜超过约定竞业限制经济补偿总额的5倍。

人力资源社会保障部劳动关系司有关负责人表示,企业可参照指引,结合企业实际,科学确定竞业限制的范围,规范实施流程,与劳动者合理约定相关权利和义务,在妥善保护自身商业秘密的同时,也切实保障好劳动者的合法权益,促进劳动关系和谐稳定,推动创造更加公平、更有活力的市场环境。