

■ 新华社记者 王思北 齐琪

完善网络法律体系 保障人民合法权益

——国新办发布会聚焦网络法治保障高质量发展

2024年是我国全功能接入国际互联网30周年,也是我国网络法治建设起步30周年。在国务院新闻办18日举行的新闻发布会上,有关部门负责人围绕网络法治保障高质量发展这一主题介绍了情况,并回答记者提问。

记者从会上了解到,新时代以来,我国坚持科学立法、民主立法、依法立法,把握互联网发展规律,大力推进网络法律制度建设。截至目前,我国制定出台了网络领域立法150多部,形成了以宪法为根本,以法律法规为依托,以传统立法为基础,以网络专门立法为主干的网络法律体系,搭建了我国网络法治的“四梁八柱”,为网络强国建设提供了坚实的制度保障。

国家网信办副主任王崧介绍,近年来,为了适应数字经济发展需要,国家制定出台了电子商务法等多部互联网领域的基础性法律,对数字经济发展起到了直

接的服务保障作用。同时,反不正当竞争法等法律的制定修订,进一步明晰了网络市场规则,丰富了网络法律制度。

“根据网络市场发展的规律和特点,我们不断完善相关立法,为网络市场活动定规矩、画方圆。”市场监管总局法规司司长彭新民举例说,比如推动制定市场主体登记管理条例,规定个人开办网店可以将网络虚拟场所作为经营场所进行登记,让网络市场准入机制更加优化;公布网络反不正当竞争暂行规定,治理网络经营者“好评返现”“数据流量造假”“大数据杀熟”等问题,让市场竞争更加有序。

当前,我国网民规模超过10亿,网络生态关系着广大网民的切身利益。

“这些年来,国家网信办会同有关部门开展了一系列专项行动,加强互联网内容的建设和管理,切实推动网络生态治理,保护

每个公民的合法权益。”国家网信办网络法治局局长李长喜说,在加强网络正能量建设方面,坚持以法治手段鼓励和保障网上正能量传播,通过不断完善网络信息内容建设与管理的法律法规,鼓励传播优秀道德文化和时代精神的正能量作品。同时,聚焦网络虚假信息、算法滥用等网络乱象,先后开展专项行动40余项,清理违法违规信息200多亿条。

随着信息通信技术的发展,网络购物、网约车、网络视频等已经成为人们日常生活中不可或缺的部分,但一些APP侵犯用户权益的现象也时有发生。

工业和信息化部产业政策与法规司负责人崔淑田表示,近年来,工业和信息化部持续加强信息通信领域执法,纵深开展APP侵害用户权益整治活动,规范重点市场竞争秩序,持续强化数据安全监管,深入推进反电信网络诈骗执法,有效维护了人民群众

合法权益。

进入互联网时代,人们的社交、学习、工作等很多都是在网络空间进行,随之而来的涉网纠纷也明显增多。如何以多元方式预防化解矛盾纠纷?

最高人民法院研究室主任周加海介绍,人民法院通过设立互联网法院,探索“网上纠纷网上审”,同步探索移动端“移动微法院”,将在线诉讼推广到全国法院。2023年全国法院受理案件数量突破4500万件,当中有三成实现在线立案,一半以上的法律文书通过在线送达,大大提升了审判质效,方便了人民群众。

同时,人民法院通过制发司法建议、发布典型案例、参与网络立法,联动相关部门完善网络治理,促进互联网平台履行相应法律责任和社会责任,努力实现涉网纠纷和违法犯罪的源头预防和综合治理。

(新华社北京电)

我国制定出台网络领域立法150余部

新华社北京电(记者 王思北)记者从18日在国务院新闻办公室举行的新闻发布会上获悉,截至目前,我国制定出台了网络领域立法150多部,形成了以宪法为根本,以法律法规为依托,以传统立法为基础,以网络专门立法为主干的网络法律体系,搭建了我国网络法治的“四梁八柱”,为网络强国建设提供了坚实的制度保障。

国家网信办副主任王崧在发布会上介绍,2024年是我国全功能接入国际互联网30周年,也是我国网络法治建设起步30周年。30年来,特别是进入新时代以来,网络法治积极发挥服务支撑保障作用,为经济社会高质量发展提供了强大动能。

据悉,随着信息技术的快速发展,数字经济日益成为驱动经济高质量发展的新动能。为了更好服务保障数字经济发展,有关单位加强网络法治建设,营造数字经济良好发展环境。

“近年来,为了适应数字经济发展需要,国家制定出台了多部互联网领域的基础性法律,对数字经济发展起到了直接的服务保障作用。”王崧说,结合数字经济发展实践,还加快开展“小切口”立法,对网络直播、网络支付、在线旅游、网络招聘等活动加以规范,为数字经济发展打造法治化环境。

此外,在依法治理违法行为方面,近年来,网信部门深入开展系列专项行动,集中整治涉企侵权乱象,依法处置一批侵犯企业、侵犯企业家网络权益的违法行为,提振企业和企业家的发展信心。司法部门也不断加强对企业数据的司法保护,严厉打击非法获取企业经营数据、网络平台用户数据的犯罪,依法惩处网络侵权盗版、侵犯企业商业秘密等违法行为,切实维护企业的数据权益和公众利益。

2023年全国各级行政复议机构办结案件35.2万件

新华社北京电(记者 齐琪)2023年全国各级行政复议机构新收案件38.5万件,同比增长42.7%,办结35.2万件,行政复议案件数量首次超过行政诉讼。群众对行政复议满意度有较大提升,行政复议化解行政争议的主渠道作用开始显现。

这是记者19日从司法部召开的行政复议护航企业高质量发展新闻发布会上获悉的情况。

据介绍,各级司法行政机关和行政复议机构积极办理涉企行政复议案件,规范涉企执法行为,为营造法治化营商环境提供服务和保障。2023年共办理涉企行政复议案件3.98万件,为企业挽回经济损失103.9亿元,同比分别增长109%和409%,在维护企业合法权益,营造法治化营商环境方面发挥了重要作用。

据悉,为积极办理涉企行政复议案件,规范涉企执法行为,司法部联合国家发展改革委、全国工商联,于今年6月开展行政复议护航企业高质量发展专项行动,通过畅通涉企行政复议申请渠道、加大对涉企行政执法的监督力度、强化涉企行政复议案件跟踪问效等5个方面18项具体举措,努力为发展新质生产力,加快推进中国式现代化提供坚实保障。

当日,司法部发布一批公正高效解决涉企行政复议典型案例。典型案例涉及行政处罚、行政许可、行政征收等事项,在监督行政机关依法行政、维护企业合法权益等方面发挥积极示范作用。



北京市市场监管局6月14日发布消息,2023年以来,北京市相关行政执法部门共查处侵权假冒类案件7717件。公安机关侦破侵犯知识产权和生产、销售伪劣商品刑事案件626件,抓获犯罪嫌疑人576人。

新华社发 勾建山作

安全教育进校园

6月19日,兰州市消防救援支队指战员在兰州市东郊学校为学生介绍消防器材装备。

为进一步加强校园安全教育,提高孩子们自救自护能力,甘肃省兰州市东郊学校在“安全生产月”期间联合应急管理、消防救援等部门开展体验式安全教育课程。师生在消防救援人员的指导下,学习安全知识、体验消防器材装备、参加灭火逃生演练等活动,共筑校园安全防线。

新华社记者 陈斌 摄



■ 新华社记者 白涌泉

探访选矿“黑灯工厂”

烈日下,一辆辆矿用卡车在露天采场上穿梭。被运至粗破站井口后,矿石被皮带机送进圆筒仓,进入破碎生产环节。很难想象,这样一个宏大的工业生产场景,现场几乎见不到人。

“黑灯工厂”常见,但选矿“黑灯工厂”什么样儿?鞍钢集团关宝山矿业有限公司给出了答案。生产侧,从原矿到铁精矿,运输、加工、检测过程,无需现场人工操作;设备侧,实现预知维修,产线稳定受控,检修人员无驻厂;经营侧,实现精益运营,建立高效、低碳、智能的运行模式。依靠“黑灯工厂”,该公司近年来创造出同行业选矿实物劳动生产率遥遥领先

的耀眼指标。

生产现场无人化,依靠什么来实现?步入磨磁车间,巨大的轰鸣声在这个长约100米、宽约50米、高约30米的厂房内回响。登上二楼作业平台,两台直径6.2米的大型球磨机上的转轮正在飞速旋转。不远处,磨磁巡检机器人闪烁着灯光,正在采集设备温度、振动等状态数据。

“黑灯工厂”里,是一片漆黑吗?机器人点检数量10次,设备预知缺陷量264个、产线故障率为零……厂房内,一块名为“关宝山磨磁黑灯厂房数字化管理平台”的大屏幕上,实时跳动着各项设备的运行参数。“黑灯工厂”不

是漆黑一片,强调的是高度智能化的生产方式。从原材料到最终成品,由智能化机器人及自动化设备按照软件系统的指令自行完成。”公司设备副经理刘春辉说。

“磁选机通过磁性作用将12毫米的铁粒吸上来,再通过球磨机打磨成75微米的粉末,加水后形成矿浆。”刘春辉说,原来这个厂房里有4个班组,每个班组有15至20人,经过数字化改造,现在整个厂房只需4至5名员工负责紧急情况处理。

顺着刘春辉手指的方向,记者发现原本给班组使用的操作室空无一人。“这个操作室现在变成了临时检修场地。所有的作

业操控均集中到了2公里外的远程控制中心大厅内。运用大数据、云计算、自动控制、在线监测、AI等先进技术,职工可以全流程控制这里的生产,我们把这种智能化场景叫作——‘一键启动’关宝山。”

信息化建设推动了公司效率效益的全方位提升——生产指标屡创佳绩,原矿处理量、精矿产量、金属回收率不断提高;设备效率稳步提升,球磨机效率、压滤机效率大幅改善;综合能耗持续下降,药剂单耗、电单耗、动力煤单耗逐步降低;劳动效率明显提高,在数字化系统的支撑下,2024年前4个月,选矿(红矿)铁精矿实物劳动生产率同比提高20.94%。

夜幕降临,高山顶上的“城堡”建筑群逐渐消失在暮色中。“黑灯工厂”内,各种反映生产、设备、人员状态的数据依旧在快速更迭、传送不休——这座年轻的矿山,正在酝酿更加耀眼的业绩。

(新华社沈阳电)