

以法治力量护航 互联网健康有序发展

——专家解读《新时代的中国网络法治建设》白皮书

新华社北京3月20日电 国务院新闻办公室近日发布《新时代的中国网络法治建设》白皮书。白皮书系统总结了1994年中国全功能接入国际互联网以来,特别是新时代以来网络法治建设理念和实践,为全球互联网治理提供了中国方案、贡献了中国智慧。

记者近日就白皮书的相关内容对专家进行了采访。

为互联网健康有序发展 提供法治保障

自1994年全功能接入国际互联网以来,中国坚持依法治网,持续推进网络空间法治化,推动互联网在法治轨道上健康运行。

北京航空航天大学法学院副教授赵精武认为,在步入网络社会之后,网络空间治理成为国家治理体系和治理能力现代化的“缩影”。中国牢牢抓住网络空间这一重要战略资源和社会发展新支撑,在过去的数年中,不仅实现了网络法治建设的“从无到有”,更完成了网络立法、网络执法、网络司法、网络普法等领域的“从有到优”。

白皮书指出,中国制定出台网络领域立法140余部,基本形成了以宪法为根本,以法律、行政法规、部门规章和地方性法规、地方政府

规章为依托,以传统立法为基础,以网络内容建设与管理、网络安全和信息化等网络专门立法为主干的网络法律体系。

“我国积极推进网络立法工作,不断完善相关法律制度规范,为推动互联网持续健康发展提供了法律保障。”赵精武说,我国网络立法工作始终坚持以人民为中心,充分体现人民利益、反映人民愿望、维护人民权益、增进人民福祉。同时,以平等原则作为权利制度的核心,为消除未成年人、老年人、残疾人等特殊群体的数字鸿沟提供制度保障。

为人民群众营造 清朗网络空间

网络法治与广大人民群众息息相关。

白皮书指出,中国坚持严格规范公正文明网络执法,加大关系人民群众切身利益的重点领域执法力度,全面保护人民群众合法权益,维护社会公共利益,推动形成健康规范的网络空间秩序,营造天朗气清的网络生态。

专家指出,我国通过持续开展“净网”“清朗”“护苗”等专项行动,加大对网络谣言、网络暴力、电信网络诈骗、算法滥

用、未成年人沉迷网络游戏等突出问题的治理力度,切实保障人民群众特别是未成年人在网络空间的合法权益。

“近年来,我国未成年网民规模不断增长,2021年未成年网民规模达1.91亿,未成年人互联网普及率为96.8%。”中国社会科学院大学副校长林维表示,我国逐步建立起未成年人网络权益体系和保障机制,有力营造了未成年人科学、文明、安全的网络环境。

林维建议,要坚持对未成年人优先保护、特殊保护,构建有利于未成年人上网的良好环境。根据不断发展变化的互联网生态,创新制定相关领域规范,提供更为全面的法律保障。进一步扩大公益诉讼范围,发挥公益诉讼的司法保护效能,强化未成年人司法保障。同时,也要进一步加强未成年人网络安全教育,提升未成年人网络法治素养,形成家庭、学校、社会多方位保护合力。

推动新技术新应用更好 服务经济社会高质量发展

新技术新应用是互联网蓬勃发展的引擎,也是互联网治理的难题。

白皮书表示,中国全面把握

网络空间治理面临的前所未有的艰巨性、复杂性,前瞻性应对互联网新技术新应用新业态新模式带来的风险挑战,推进网络法治理念、内容、方式、方法等全方位创新。

“为应对新技术新应用带来的新问题、新挑战,近年来,我国对数据安全、区块链、算法等新技术新应用进行立法探索,不断完善网络安全、数据治理、平台监管等重点领域的相关立法。”中国社会科学院法学研究所网络与信息法研究室副主任周辉说,要把握和适应新技术新应用发展的趋势规律,通过健全监管机制、创新监管手段等,努力推动新技术新应用更好服务经济社会高质量发展。

在数字时代,针对层出不穷的新型网络治理难题,同样需要网络法治人才参与到网络法治活动中。

“网络法治教育、网络法治人才是建设网络强国的重要支撑和创新动力。”周辉建议,未来,网络法治研究教育、学科建设还可以通过组建从事网络法学研究和教学的工作团队等方式,提升网络法治研究能力、加强人才培养,为网络法治建设持续提供智力支持和人才保障。

农垦系统继续开展带头 扩种大豆油料行动

新华社北京3月20日电 农业农村部农垦局近日印发《2023年农垦带头扩种大豆油料行动方案》,农垦将继续开展带头扩种大豆油料行动,着力从面积、单产、管理、辐射带动等方面挖潜力提单产增总产,持续提升大豆油料供给保障能力。

这是记者20日从农业农村部了解到的消息。

方案要求,农垦要通过优化布局、挖掘潜力、科学轮作等方式带头扩大大豆油料种植面积,多措并举提高单产水平。鼓励农垦种业企业与高校、科研院所等开展联合攻关,选育推广高产优质大豆油料新品种,制定完善大豆油料生产技术规程,推进大豆油料标准化生产。

方案提出,农垦要开展社会

化服务。降低生产成本,扩大农机服务半径,全方位满足地方新型农业经营主体和农户多样化的服务需求。发挥农垦农业专家、基层技术人员、农场职工技术优势,宣传推广大豆油料高产高效种植技术和模式,培训提升农民种植水平。

方案鼓励支持农垦大豆油料加工企业扩大规模,带动高效大豆油料生产基地建设,着力打造产业集群,推动农垦大豆油料产业整体优化升级。

据了解,2022年农业农村部在农垦系统组织实施了农垦带头扩种大豆油料行动。农垦当年大豆播种面积达到1677万亩,比上年增加475万亩;产量292万吨,比上年增加90万吨。目前,相关垦区正积极推进2023年种植任务落实。

公安机关深化行政管理 服务改革优化营商环境

新华社北京3月20日电 记者20日从公安部获悉,去年以来,公安部部署全国公安机关先后推出了推进行政管理服务改革优化营商环境30项重点措施、服务经济社会发展助力稳住经济大盘10项重点措施等一系列改革措施,有力服务了经济社会发展大局。

在助企纾困解难、培育激发市场活力方面,全国97%的地级以上城市已取消皮卡进城限制,267个地级以上城市对新能源轻型厢式货车不限行。公安机关会同有关部门印发促进乡村民宿高质量发展指导意见,纳管乡村民宿11万家,新增纳管2.1万家,24个省份公安机关开通运行民宿APP、小程序,为5.6万家乡村民宿免费提供住宿登记等服务。

公安机关深化公安政务服务“跨省通办”,截至2022年底,累计办理户口迁移“跨省通办”业务113万笔,办理开具户籍类证明“跨省通办”业务71万笔,办理首次申领居民身份证“跨省通办”相关业务12万笔。旅客临时乘车身份证明移

动端电子化自助办理覆盖全国铁路客运站,全国41家大型机场开放79条“易安检”通道。截至2022年底,共办理铁路电子临时乘车身份证明1.5亿人次,民航电子临时乘机证明1312.5万人次。

2022年,国家移民管理局出台支持北京、上海、粤港澳大湾区建设高水平人才高地政策措施。全年服务中欧班列快速通关1.7万余列次。全年共签发普通护照106.8万本,往来港澳台湾通行证174.8万本、签注432.3万个;为港澳居民、海外华侨、永久居留外国人等办理社会事务提供身份认证服务4513万人次;在227个县市设立300余个“一窗受理、并联审批”窗口。

公安部组织开展一系列专项行动,严打新型洗钱犯罪、假币犯罪、商业贿赂犯罪等突出违法犯罪。2022年共打掉黑社会性质组织和恶势力犯罪集团1690个。“昆仑2022”专项行动侦破侵犯知识产权和制售伪劣商品犯罪案件2.7万起。

建设信用社会 需将“法则”变为“守则”

《深圳经济特区社会信用条例》于3月1日起施行。这意味着深圳建立健全社会信用体系,统筹推进政务诚信、司法公信、商务诚信和社会诚信等重点领域诚信建设将率先进入一个法治化的新起点。

人无信不立,业无信不兴,城无信不强。党的二十大报告提出,要完善产权保护、市场准入、公平竞争、社会信用等市场经济基础制度。中共中央、国务院《关于支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》明确提出,深圳要“推行信用监管改革,促进各类市场主体守法诚信经营”“加强社会信用体系建设,率先构建统一的社会信用平台”《条例》的制定与实施,是深圳的重要落实举措。

有信者,行天下。信用是最基础的营商环境。中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于推进社会信用体系建设高质量发展促进形成新发展格局的意见》指出,完善的社会信用体系是供需有效衔接的重要保障,是资源优化配置的坚实基础,是良好营商环境的重要组成部分,对促进国民经济循环高效畅通、构建新发展格局具有重要意义。深圳充分发挥经济特区立法权优势,率先开展社会信用立法,有助于完善社会信用体系建设体制机制,

最大程度创造诚实守信的社会环境。这是深圳打造国际一流营商环境、推动高质量发展的客观需要与必然选择。

社会主义市场经济是信用经济、法治经济。市场经济首先是信用经济,信用经济必须是法治经济。在目前国家尚未制定全国统一的社会信用立法背景下,深圳率先制定实施《条例》,有利于提高深圳社会信用体系建设法治化、规范化水平,更好地适应深圳先行示范区建设的需要。《条例》突出社会信用体系建设、规范信用信息管理、强化信用主体权益保护、优化信用监管制度,明确要实行失信惩戒措施清单制管理,对社会反映强烈的滥用信用惩戒问题说“不”,显示出宽严相济、惩戒与保护并重的鲜明特点。这是深圳建立健全社会信用体系的一次有益探索也是一项可复制可推广的制度创新。

信用体系建设是一项庞杂繁复的系统工程,须以共建共治共享为方向指引,鼓励和调动社会力量广泛参与,培养诚实守信的社会共识。只有将《条例》制定的“法则”变为付诸实际行动的“守则”,方能共同推进深圳社会信用体系建设迈入新境界。

(来源:《深圳特区报》)

北斗导航助春耕 农户种粮更轻松

新华社呼和浩特3月20日电 春耕时节,内蒙古河套地区许多农户正利用北斗导航技术精准播种小麦,进一步提高农业生产便捷化、高效化水平。

在巴彦淖尔市临河区狼山农场广阔的田野中,连日来,惠诚农机合作社的10多名农机手驾驶着北斗导航播种机种小麦。随着播种机的匀速前行,种子、肥料同时均匀播撒在土壤里。农机手方龙说,只要在拖拉机上安装的北斗导航系统中设定好线路和地块数据,播种机就能进行直线播种,每千米偏差不超过2厘米,播种精准度明显提高,每天能播种100多亩。

记者现场看到,在平整的耕地中,每台播种机都沿着田垄直线前行,17垄麦田同时完成播种。惠诚农机合作社负责人赵海川告诉记者,去年以来,他们共采购12套北斗导航系统,每年至少能完成播种2万多亩耕地的社会化农机服务工作,可以使每亩地出苗率提高10%、土地利用率提高

10%、增产15%以上。

据临河区农牧局副局长傅政介绍,当地安装每套北斗导航系统的价格约为1.3万元,其中国家补贴6000元,如此大的补贴力度进一步提高广大种植户购置、使用积极性。临河区现已在狼山农场、八里乡、狼山镇等多个农场、乡镇推广使用北斗导航播种机等智能技术,覆盖耕地面积5万亩左右,提升现代农业种植水平。

在巴彦淖尔市磴口县巴彦套海农场,5辆北斗导航播种机来回穿梭,将一粒粒饱满的小麦种子播进地里。双利农机农民专业合作社负责人张文杰说,今年他们首次利用北斗导航技术播种小麦,提高了播种效率和效益。

磴口县农牧业技术推广中心主任姜晓平告诉记者,全县现已引进240多台安装北斗导航系统的播种机,解决了以往播种不直、行距不匀等问题,实现每粒种子的播种深度相同,确保种子同时出苗、保苗率高,为粮食丰产丰收奠定基础。



3月19日,内蒙古巴彦淖尔市临河区狼山农场种植户利用北斗导航播种机种小麦。

内蒙古河套地区拥有1100多万亩耕地,被誉为“塞外粮仓”。近年来,当地依托北斗导航等现代农业技术,逐步提高智能机械作业的精准度和覆盖率,提升农业生产机械化、智能化、产业化水平。

据巴彦淖尔市农牧局副局长

王星介绍,为有效解决农技服务“最后一公里”的难题,他们依托物联网、智慧农业等现代化农机装备和技术,推广使用北斗导航播种机、植保无人机、智能收割机等现代化农业设备,实现从种到收的高效种植管理服务。

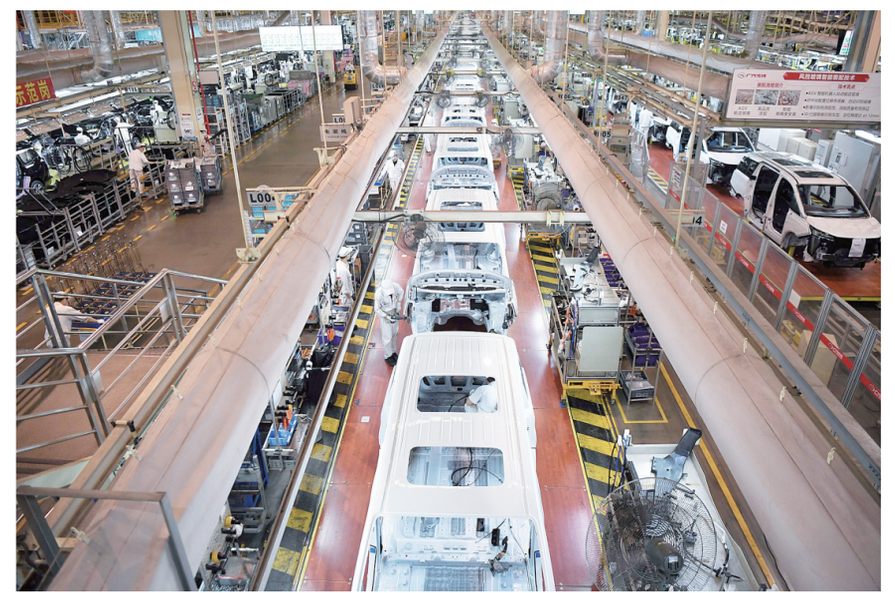
“世界工厂” 广东加速推进 高质量发展

广汽传祺智慧工厂总装车间生产线。

近年来,广东通过不断推进智能化、数字化改造走向制造业尖端。在工信部发布的智能制造示范工厂中,广东示范工厂的数量也居于全国前列。截至目前,广东规模以上工业企业达6.7万家、高新技术企业达6.9万家,均保持全国首位。

世界一流的先进工厂、全国领先的工业设计能力、不断优化的产业结构……这些共同构成广东在推进高质量发展中勇当制造业“尖子生”的最新实践。

新华社发



联系电话: 3386290

欢迎刊登

分类广告

小投入 大回报 效果好 花钱少

小广告 大回报

收费标准

一、工商类小广告:

1. 规格: 2cm x 4cm (45字内, 含标题), 每则200元(最少5次)。
2. 规格: 4cm x 4cm (100字内, 含标题), 每则400元(最少5次)。

二、证件(票据)遗失声明: 每证收200元(限80字内), 每增加一行(14字)加收200元。

遗失声明

●徐焕明不慎遗失《劳务派遣工证》, 证号: L2120106208472, 声明作废。

●孙雪梅不慎遗失《股金收据》, 收据号: 072224, 金额: 10000元, 声明作废。