

# 保障合法权益 共建良好生态

## ——《未成年人网络保护条例》明年施行

◎本报记者 崔爽

“未成年人在通过网络便利和丰富学习与生活的同时,也面临着违法和不良信息侵害、个人信息泄露、网络沉迷、网络欺凌等诸多风险,保障未成年人在网络空间的合法权益,成为网络空间治理的一项重点任务。”10月27日,国新办举行《未成年人网络保护条例》国务院政策例行吹风会,国家网信办副主任王崧在会上表示。

近日,《未成年人网络保护条例》(以下简称《条例》)公开发布,并将于明年1月1日起正式施行。《条例》明确了未成年人网络保护的原则要求和监督管理体制,未成年人网络素养促进、网络信息内容规范、个人信息网络保护、网络沉迷防治等制度。

### 注重提升平台企业 常态化监管水平

规范网络平台服务,压实平台责

任,是未成年人网络保护工作的重要一环。

据国家网信办网络法治局局长李长喜表示,《条例》在制定过程中,注重提升平台企业常态化监管水平,为促进企业健康有序发展提供指引,支持平台企业健康发展。

李长喜介绍,《条例》在总结各部门治理实践和管理制度探索的基础上,将成熟经验上升为制度设计。市场主体对《条例》相关制度已形成共识,正在开展相关工作。例如,为预防未成年人在网络游戏、网络直播等方面的沉迷问题,相关网络产品和服务提供者已经按照法律规定,推出升级防沉迷系统,推动“青少年模式”升级为“未成年人模式”。

同时,《条例》提出了鼓励支持平台企业健康发展的举措。如《条例》第十八条提出,鼓励和支持研发、生产和使用专门以未成年人为服务对象、适应未成年人身心健康发展规律和特点的网络技术、产品和服务。

针对未成年人用户数量巨大,或者对未成年人群体具有显著影响的平台,《条例》提出未成年人网络保护方面的特殊要求,其中包括开展未成年人网络保护影响评估、提供未成年人模式或者设置未成年人专区、建立健全未成年人网络保护合规制度体系、制定未成年人网络保护专门平台规则、停止为侵犯未成年人合法权益的平台内产品或者服务提供者提供服务、每年发布未成年人网络保护社会责任报告等。

### 对重点问题作针对性规定

近年来,未成年人沉迷网络游戏和短视频,遭受网络欺凌、非理性消费等问题受到社会广泛关注。此前,国家网信办和有关部门已分别制定预防中小学生沉迷网络游戏管理、加强网络暴力治理、规范网络消费等管理规定,整治向未成年人违规提供网络游戏账号租售服务、恶意造谣诋毁未成年人等问题。

李长喜表示,《条例》总结制度和实践经验,对这些重点问题作了针对性规定。

在网络产品和服务沉迷防治方面,《条例》规定网络产品和服务提供者应当及时修改可能造成未成年人沉迷的内容、功能或者规则,设置未成年人模式,每年向社会公布防沉迷工作情况。特别是在网络游戏管理中,进一步明确网络游戏适龄提示要求,规定网络游戏服务提供者应当建立、完善预防未成年人沉迷网络的游戏规则等。

在网络欺凌防治方面,要求网络产品和服务提供者应当建立健全网络欺凌行为的预警预防、识别监测和处置机制,提供网络欺凌信息防护选项、建立健全网络欺凌信息特征库等。

在规范未成年人网络消费方面,规定网络服务提供者应当合理限制不同年龄段未成年人的单次消费数额和单日累计消费数额,不得向未成年人提供与其民事行为能力不符的付费服务。(科技日报北京10月27日电)



## 埕北油田 中心平台完工装船

10月26日,埕北油田中心平台在山东青岛完工装船,这一油气处理与岸电设备共建平台总重量近15000吨,将高压输电设备与油气处理模块建在同一平台上,实现岸电的引入,这是该模式在国内的首次尝试。

图为10月25日,埕北油田中心平台正在进行装船作业(无人机照片)。

新华社发(杜鹏辉摄)

## 200多个国家级气象站破10月下旬高温极值

科技日报北京10月27日电(记者付丽丽)“近期京城气温确实比常年略偏高,大概高1.6℃左右,相对来说比较暖和,暖意更浓。”北京市气象首席预报员赵玮在接受记者采访时说。

据中央气象台消息,全国大部地区气温由偏低转为偏高,天津、河北、河南、山东、内蒙古等北方地区气温偏高尤为明显,湖南北部、贵州、江南中南部等南方地区气温也高于常年,自10月22日以来各地平均气温较常年同期偏

高4℃至7℃。

中央气象台首席预报员方翀表示,一般来说,十月中下旬冷空气就已经开始进入活跃期,尤其是北方,受南下活跃的冷空气影响,气温将较前期显著下降,但由于今年冷空气明显偏弱,造成气温显著偏高,“目前,共有237个国家级气象站破10月下旬最高气温历史极值,这种情况还是比较罕见的。”

“各地气温偏高,其背后最主要的原因还是冷空气偏弱。”方翀解释说,

近期,由于积聚冷空气的极涡较为偏北,冷空气较常年显著偏弱。此外,全国大部尤其是北方地区中层长时间受西风槽后的西北气流控制,一方面槽后以下沉气流为主,导致近地层绝热增温;另一方面这种环流形势下天气晴好,有利于太阳辐射增温,造成气温上升。

这样的气温还将持续多久?据中央气象台中期预报,这样的暖意将持续到11月初。11月1日之前,我国北方

地区虽然冷空气仍然较为频繁,但强度很弱,影响不大。预计11月1日至5日,将有一次较强冷空气影响我国北方大部地区,气温将显著下降。其中,内蒙古东部、东北、华北、黄淮等地部分地区气温下降4℃至6℃,局地降温8℃至10℃,同时内蒙古东北部、东北地区及青藏高原北部和东部等地将有雨雪天气。过程结束后,预计气温将接近常年或略偏高。

方翀提示,虽然白天的气温较高,但昼夜温差大,公众出行还需多关注天气变化,及时增减衣物,防止感冒。另外,由于冷空气较弱,预计在11月1日前华北黄淮等地将有雾霾天气发展,需要做好防护工作。

理到成果登记,教职工都可以通过这一平台快速办结。

### 技术输出 助力地方 产业升级

今年6月,乌鲁木齐经开区(头屯河区)与乌职大签订“政企校”战略合作框架协议,政府、高校和企业多方签约,共推产教融合发展。

唐晓冰认为,以此次签约为契机,学校将继续整合优质资源,深度服务、参与、融入区域经济社会高质量发展全过程,为区域发展提供高素质技术技能人才。

在优质资源中,科研资源占据重要位置,而其中的技术服务与输出,更彰显了乌职大在地方经济发展中的贡献度。乌职大紧紧围绕新疆八大产业集群和乌鲁木齐战略性新兴产业发展,积极面向社会开展技术服务和成果转化。近三年来,学校经费在10万元以上的横向技术服务金额达到19项,项目总额达到1113.78万元。

乌职大积极鼓励广大教职工发明创造。“一种便于安装的房建用建筑幕墙”等3项发明相继获得国家发明专利授权,目前学校正在积极推进相关专利的转化工作。

李斌认为,科研工作应积极融入市场,助力经济社会高质量发展。下一步,乌职大将与企业深度合作,选派科研骨干深入企业,参与企业创新创业活动和项目合作。

保障科研团队的正常运行。”唐晓冰说。

### 屡获突破 蹚出科研 创新之路

眼下,乌职大马克思主义学院教授沈蕾承担的国家社科基金项目正在紧锣密鼓地进行当中。

在乌职大科研处处长李斌看来,学校成功申报国家社科基金项目,是多年来科研驱动高水平学校建设的硕果。2022年,学校共获得国家级科研项目立项4项,在全国404所高职院校中排名并列第七。其中,国家社科基金立项数量在全国高职院校中排名并列第一。

近三年来,乌职大共承担省部级以上科研项目及研究课题19项,涵盖乡村振兴、音乐艺术、红色文化等众多领域。

“成功申报国家社科基金项目,与学校的全方位扶持和高效的申报流程是分不开的。”沈蕾说,学校专门帮她报名参加课题申报高级培训班,并协助她对项目申报书进行了多次修改。在申报过程中,学校专门安排科研专员实时跟进,了解项目进展情况。

为加快项目申报效率,让教职工“少跑路”,乌职大运用科研创新线上平台,从项目申报到评审立项,从经费管

## 乌职大:以科研驱动高水平学校建设

◎通讯员 梁乐 本报记者 朱彤

不久前,由乌鲁木齐职业大学(以下简称“乌职大”)党委书记唐晓冰申报的课题获新疆维吾尔自治区职业教育研究“揭榜挂帅”项目立项。仅今年以来,该校就成功申报了4项省部级研究课题。

国家级科研项目立项数量实现历史突破,国家社科基金立项数量在全国高职院校中排名并列第一、横向技术服务金额超千万元……从校领导到基层教师,“俯下身子搞科研”已经在这所高职院校蔚然成风。

作为新疆改革开放后成立的第一所高等职业院校,乌职大积极融入丝绸之路经济带核心区,以科研驱动高水平学校建设,瞄准科技产业变革,推进产教融合、科教融汇,为乌鲁木齐和新疆经济社会高质量发展贡献力量。

### 高位推动 完善科研 激励机制

这段时间,乌职大科研领域大事喜事不断,多项研究课题立项,国家发明专利获批,科研干部调任二级学院领导岗位继续抓科研。

◎本报记者 赵汉斌

在刚刚落幕的2023年云南省创新创业大赛上,记者了解到,云南省科技厅依托大赛打造“彩云汇”科创品牌,聚焦科技型企业引培和高校毕业生就业的核心目标,通过省内外联动、以赛代招、批量引进、集群发展等一系列创新举措,构建起该省最大的科技型企业招引平台、投融资平台,以及大学生创业就业平台。

### 政策金融“直通车”促科创 项目转化

武汉楚精英医疗科技有限公司(以下简称“武汉楚精英”)是一家深耕于消化科、呼吸科、眼科等多个临床医学领域,进行人工智能软件产品开发的科技创新企业。

令武汉楚精英没想到的是,云南的科技主管部门会把一个创新创业大赛办到省外。“我们通过此次赛事,与云南重点的生物医药、大健康产业链布局产生连接点,参与全产业链建设。”武汉楚精英副总经理张杨介绍,公司计划在今年底之前,完成云南子公司的注册落地,建立研发和生产中心,实现企业出海、业务快速拓展。

双创大赛决赛后,120余家像武汉楚精英这样的省外科技型企业将落地云南。记者目睹了首批60家企业现场落地签约。其中,昆明市及其所辖的盘龙区,可谓是“大赢家”。

“这次大赛,创新了‘省市区三级联动模式,出台了一系列政策,积极帮项目融资、注册,点对点贴心服务,促进了落地转化。”昆明市盘龙区委副书记、区长高庚告诉记者。

好项目因科技绽放魅力,优势资本自然闻风而动。大赛期间,风投机构意向投资金额5.2亿元,超过历届总和;金融机构现场授信及贷款总额30亿元,较去年增长471%;带动云南省内5万余人创新创业及就业。

“我们邀请建行云南分行等10家金融机构以及深创投等55家省内外投资机构,服务参赛企业,省外投资机构占61%。”云南省科技厅党组书记、厅长王学勤说,通过创新完善金融服务,搭建科技型企业投融资“直通车”,授信和贷款总额创下新高。

“参赛逐鹿,不虚此行。我们即将在云南落地建厂,后续还将建一个科学仪器、实验室仪器设备研发中心。”深圳孚科仪器科技有限公司总经理陈婷说,云南是“有风的地方”,她希望趁着这股东风,扶摇直上,让企业发展得更好更强。

### 服务创新招引全国科技资源

当然,双创赛事本身也需要创新。今年,借力双创大赛平台,云南首次打出“彩云汇”科创品牌,在上海、深圳、成都、武汉、长沙、西安、杭州等7大城市,组织投融资路演、高峰论坛、营商环境政策宣讲和科技成果推介,着力把地方赛事升格为全国性的科创品牌活动,吸引全国科技资源。

同时,云南与香港中文大学(深圳)、同济大学等高校,以及投资机构联动,首次在上海、深圳和云端设分赛场。

“此次省内外共计12万余人次参与,1230家企业报名参赛,同比增长约三成,其中省外企业521家,占比42%。”云南省科技厅高新处处长蒋跃金介绍,“彩云汇”成全国性品牌态势初现,2至3年内有望成为全国前五大赛品牌。

赛场亮绝活。省外团队、企业搅动了一池春水,也拓宽了省内企业的视野,奋楫向前。

“相比东部省市,云南高精尖科技型企业相对缺乏。此次引入如此之多的省外优质企业,对补强产业链、增进区域研发创新能力,促进新材料跨领域融合创新,无疑是利好。”云南云天墨睿科技有限公司总经理吕鉴告诉记者,作为国内唯一一家实现了石墨烯膜材料全产业链打通的企业,他们通过参与大赛,展示了自己,通过与同行面对面交流,“撞”出合作良机,还获得了融资机会。

在此次赛事中,意向落地的各路“豪杰”中,产值过亿的企业超20家,已完成股权融资的企业63家。此外,有高新技术企业44家、瞪羚企业12家、专精特新中小企业24家、“小巨人”企业6家。

“未来,我们将持续深化省内外联动的创新创业新模式,汇聚国内外科技型企业集群发展。”王学勤说,在深圳、上海等地打造的科创“飞地”,也将助力云南高质量跨越式发展。

## 哈尔滨着力打造“创新引领之都”

科技日报讯(记者李丽云)10月26日,黑龙江省哈尔滨市举行“牢记嘱托 奋进开创高质量发展新局面”——打造“创新引领之都”专场新闻发布会。哈尔滨市委书记、市长宋博岩在会上表示,哈尔滨将把打造“创新引领之都”摆在首要位置,哈尔滨市科技局将会同相关政府职能部门,围绕打造“创新引领之都”任务目标,加快改革创新,推动科技成果就地产业化,打造新质生产力,加快实现哈尔滨市从科技强到企业强、产业强、经济强。

宋博岩介绍,哈尔滨着力打造国家战略科技力量,助力高水平科技自立自强,目前取得的阶段性成果包括“空间环境地面模拟装置”大科学工程投入试运行,重组新建9个国家重点实验室,哈尔滨工业大学空间机械臂

等多项“硬核”技术助力中国航天,哈尔滨工程大学“星海1000”极地探测无人潜器等成果服务“海洋强国”战略,哈电集团攻克白鹤滩水电机组制造技术,站上世界水电之巅。

据介绍,哈尔滨正着力建设科技成果转化产业化基地,壮大经济发展新动能。依托高新区,该市建设哈大齐自创区哈尔滨片区。争取科技部将哈齐产业园纳入“科技赋能东北振兴计划”。同时,哈尔滨完善科技创新体系,目前规划建设环哈工大、环哈工程、环黑科大、环哈鲁研4个创新创业生态圈。

宋博岩表示,下一步,哈尔滨将加快科技成果转化,开展科技成果转化行动,推广“龙头企业+校所”合作模式,预计年转化科技成果1000项以上。

## 国内首台M701J型燃气轮发电机组投运

科技日报讯(费媛 陈科 实习记者李绍宇)10月26日,记者从东方电气集团获悉,由东方电气集团成套供货的国内首台M701J型燃气轮发电机组在广发珠江电厂顺利通过168小时试运行考核,已正式投入商业运行。该发电机组是目前国内已投运的最先进高效燃气发电机组。

据了解,该项目采用国内首台国产化率最高的M701J型燃气轮机,燃机透平入口温度1600℃,ISO工况下单套联合循环出力达到730兆瓦,联合循环效率64%,按年运行4000小时计,较同容量燃煤电厂一年可以减少160万吨的二氧化碳排放。