

加强游客“行踪轨迹”等个人信息保护,采取切实措施避免大数据杀熟——

在线旅游服务迎来转型升级

本报记者 张雪

日前,文化和旅游部起草了《文化和旅游部关于推动在线旅游市场高质量发展的意见(征求意见稿)》,其中,加强游客“行踪轨迹”等个人信息保护;采取切实措施避免大数据杀熟、虚假宣传、虚假预订等侵害游客权益行为;支持在线旅游企业参与文化和旅游消费券发放促销活动等内容引起了广泛关注。

在线旅游经营服务是旅游产业链的关键环节,是满足广大人民群众出游需求、促进旅游消费、带动旅游产业发展的重要力量。“随着信息技术的发展,在线旅游平台企业已经成为旅游市场重要的中介组织,特别是当前旅游产业出现‘吃、住、行、游、购、娱’旅游元素独立化发展的趋势,在线旅游平台企业能更好发挥整合带动作用。”北京交通大学现代旅游发展研究院院长张辉表示。

近年来,我国在线旅游市场快速发展,在线旅游企业数量不断增多,新业态和服务模式不断涌现,带动了旅游产业发展。新冠肺炎疫情发生后,在线旅

游企业在游客订单退改、热门旅游目的地预报、景区流量监测预警、安全宣传引导等方面开展了很多服务保障工作。在线旅游企业还探索开发了“放心游”“安全游”等旅游产品,为推动旅游业恢复和发展进行了有益尝试。不过,高速增长在线旅游市场也有“成长的烦恼”,一些在线旅游企业安全底线树立不牢、旅游产品不合规、内容违规等问题时有发生,损害了消费者合法权益和行业的健康发展。

《意见》的出台,将更好促进在线旅游平台企业合规经营,推动传统旅游业向现代旅游业转型升级,更好激发旅游消费潜力。”张辉说。

中国社科院旅游研究中心特约研究员吴若山认为,《意见》以推动旅游行业的创新发展和提升智慧化水平为目标,着力引导加强市场监管巡查,强化执法检查监督,提升信用监管效果、提高数字监管效能,对于在线旅游行业走向标准化、实现数字化、迈向国际化具

有积极的促进作用,有利于旅游业实现高质量发展。

“目前,我国对传统旅行社的监管有一套成熟的体系,对在线旅游平台企业也需要有针对性的监管。”张辉介绍,从实际问题出发,此次《意见》对在线旅游市场的监管重点、监管手段进行了明确。监管重点包括加强内容安全审核、筑牢生产安全底线,增强疫情防控能力和保障游客合法权益四个方面,每一项都是针对在线旅游市场的特点,强化制度化的解决方案。比如,从内容安全角度,《意见》要求指导在线旅游平台企业强化平台内经营者资质审核,对市场主体、行政许可资质等信息进行真实性核验,记录并保存旅游合同履行情况、投诉处理情况。在监管手段上,除了加强市场监管巡查,强化执法检查监督,提升信用监管效能外,《意见》还明确要求提高数字监管效能,综合施策,让监管工作更加规范高效。

针对新冠肺炎疫情发生以来在线

旅游平台企业面临的一些实际经营困难,《意见》在用好用纾困扶持政策等方面做出部署,为企业走出困境、实现高质量发展指明了方向。今年,一些在线旅游平台企业通过参与消费券发放等活动,实现了引流、提高订单的效果。《意见》明确,用好财政奖补、项目投资、消费促进、政务服务等措施手段,支持在线旅游企业参与文化和旅游消费券发放等促销活动,增强发展信心。

《意见》提出推动旅游金融试点,在业内引起了高度关注。“在线旅游平台企业背后连接着很多小微经营者,推进银行等金融机构与在线旅游平台企业合作,综合考虑在线旅游平台的数字管控能力以及平台内小微经营者的经营和信用等情况,在监管手段上,除了加强市场监管巡查,强化执法检查监督,提升信用监管效能外,《意见》还明确要求提高数字监管效能,综合施策,让监管工作更加规范高效。”张辉表示。

河北张家口赤城县去年入京水量创近10年新高——

好生态涵养出好水源

本报记者 宋美倩

赤城县炮梁乡九棵树区域,高山地带遍布云杉、樟子松、油松等,沟谷地带种满苹果、沙果、海棠。“之前炮梁乡有大小矿山数十座,采矿破坏了生态环境,一大片山场只剩下孤零零的九棵树。”居民王龙说。

白河沿岸,青山叠嶂,河水清澈。赤城县水务局河道管理站站长赵亚峰说:“山水林田湖草沙是个综合系统,生态系统改善了,才能涵养水源。”赤城县着重在做大生态增量上下功夫,近5年全县累计投入19.44亿元资金,实施首都水源涵养功能区和生态环境支撑区

的“两区”建设推进工程,完成造林面积135.31万亩,治理水土流失面积2150平方公里,森林覆盖率在6年间提升了6个百分点,达57.57%。

赤城县县长薛宏霞表示,赤城在产业转换的破立之间寻找突破口,压减矿山,增加林地,发展生态旅游,海陀小镇、铭悦乡居等一批旅游康养项目相继建成,旅游业成为新支柱产业。种植设施果、蔬、药等特色农产品,整合涉农资金近10亿元,实施乡村振兴项目1491个,其中仅特色蔬菜种植面积就达17.7万亩,年产蔬菜60多万吨。新签约战略性

新兴产业项目8个,合同引资135.7亿元。

绿树成行、灰瓦白墙、街道宽敞、村容整洁,这是记者在赤城县涿州村改建的铭悦乡居小镇见到的景象。“涿州岭村有192户共424人,地处深山沟谷,不利于发展种养业。”涿州岭村党支部书记鲁志刚说,“我们依托优质生态资源,引进了铭悦乡居小镇项目,村民增收致富,住上了新房,实现了在家门口就业。”

结构调整使赤城经济发生了脱胎换骨的变化,去年全县实现财政收入10.9亿元,城镇和农村居民人均可支配收入分别达到36071元和14794元。

为何总是

经世言

曾被欧美双方看重的跨大西洋合作伙伴关系正在“显出原形”,其所反映的本质恰是美欧间多年来“仆从”与“反仆从”根本性矛盾。这让欧洲不能不深刻反思:既然是伙伴,为何每次都是“美国点火、欧洲埋单”。

在俄乌冲突背景下,今年前8个月,美国对法国天然气出口增长421%,仅8月份液化天然气价格就不可思议地增长了1094%。而欧洲却在美欧联手下,持续加码对俄制裁,甚至以“断腕”气势限制进口能源,直接诱发欧洲能源供应危机,通胀飙升。欧洲统计局最新数据显示,欧元区9月通胀率已升至9.9%,再创纪录。

面对美欧大战,欧洲疲于应对各类危机的欧洲仿佛刚如梦初醒。当地时间10月21日,法国总统马克龙在欧盟峰会期间抨击美国在贸易与能源政策上大搞“双标”,指出“美国在其国内市场降低能源价格,却以国内价格三倍至四倍溢价出口欧洲天然气,甚至对某些领域企业的国家补贴已高达80%”。德国副总理兼经济和气候保护部长罗伯特·哈贝克暗讽,“欧洲的盟友美国以过高溢价向德国出口天然气,正在大发‘战争财’”。

如果说能源上的损失可被辩解为美国盟友的战术误伤,那在经贸领域的“趁火打劫”,则使美难掩其大肆收割欧洲红利的贪婪本质。

面对俄乌冲突引发的能源价格飞涨与通胀高企不下,越来越多的欧洲企业开始向美迁移,涉及制造业多个领域,特别是化学品、电池等能源密集型产业,并带动欧洲高科技人才外流。荷兰化学品公司高管评论,“在这种情况下选择向美迁移是显而易见的”,而该公司刚刚宣布在美国得克萨斯州扩建一家合成氨工厂。法国经济部长勒梅尔也曾以汽车行业为例警告:“欧洲必须更好地保护其汽车工业免受主要合作伙伴的‘保护性’与‘侵略性’影响。”在欧洲目前这种产业“被动空心化”趋

美国点火

“美国点火、欧洲埋单”的“仆从定位”在过往美欧关系中屡见不鲜。相信不少人不会忘记:在商业领域,美国在“欧洲猎场”大搞长臂管辖,借“阿尔斯通案”掠夺欧洲财富;在数字科技领域,美国通过“GAFA”巨头长期侵蚀欧洲根基,挤压本土科技企业发展;在数据领域,美国通过臭名昭著的“棱镜门”计划对欧洲多国领导人进行长年监听,将欧洲数据安全视如天物,甚至此前还在和欧洲国家就“数据自由传输”议题讨价还价;在气候领域,美国手扯“气候大旗”;在俄乌冲突这一敏感时刻,公布了一系列财政刺激政策,形成对欧洲资本、人才与技术的强大吸力。法国外长科隆纳警告:“这将使美欧经济体系出现巨大的不公平竞争。”德国经济部长哈贝克喊话:“美国不能破坏欧美的公平竞争环境。”

欧洲埋单

跨大西洋伙伴关系远没有美国描述的那样美好。以美方固守全球霸主地位与欧洲谋求战略自主道路等为代表的一系列结构性分歧,像一颗颗锋利的尖钉深深嵌插在所谓“共同价值观”的虚无缥缈的基石上。美方的合作实质是美方单赢,美方的伙伴定义也不过是“仆从定位”。真正的伙伴不会在伊拉克、阿富汗、利比亚等国人道主义灾难,并将自己的盟友拖入战争陷阱,使自己的伙伴面临外部动荡、难民潮冲击、极端思潮泛滥等连带风险。真正的朋友应该以全球共同发展为基础,以人类共同命运为己任,坚持平等、互利、共赢原则,尊重彼此主权与发展利益。欧洲目前需要以清醒视角区分“真正的朋友”与“虚假的伙伴”,并以强大魄力与决断走真正的“欧洲自主”道路,这也将是考验欧洲领导者决心与魄力的关键。

跨大西洋伙伴关系远没有美国描述的那样美好。以美方固守全球霸主地位与欧洲谋求战略自主道路等为代表的一系列结构性分歧,像一颗颗锋利的尖钉深深嵌插在所谓“共同价值观”的虚无缥缈的基石上。美方的合作实质是美方单赢,美方的伙伴定义也不过是“仆从定位”。真正的伙伴不会在伊拉克、阿富汗、利比亚等国人道主义灾难,并将自己的盟友拖入战争陷阱,使自己的伙伴面临外部动荡、难民潮冲击、极端思潮泛滥等连带风险。真正的朋友应该以全球共同发展为基础,以人类共同命运为己任,坚持平等、互利、共赢原则,尊重彼此主权与发展利益。欧洲目前需要以清醒视角区分“真正的朋友”与“虚假的伙伴”,并以强大魄力与决断走真正的“欧洲自主”道路,这也将是考验欧洲领导者决心与魄力的关键。

第五届世界顶尖科学家论坛开幕

本报上海11月6日讯(记者李景)主题为“科学向新共创未来”的第五届世界顶尖科学家论坛6日在上海开幕。27位诺贝尔奖得主、30多位中国两院院士与50多位青年科学家、100多位“小科学家”等各界嘉宾以线上线下形式出席论坛。

据介绍,本届论坛紧扣基础科学的最新动态和人类面临的共同挑战,引领广大科技人才不断交流科学新突破、凝聚合作新共识、构建科学新生态、激发科技创新力量、共创未来新图景。中国科学技术协会主席万钢表示,中国科技界将始终秉持全人类共同价值和科技向善理念,积极参与全球科技治理,构建各国广

泛参与且以国际协议为基础的科技治理互信框架,架起中国与世界友好交流合作的桥梁,助力中国科学家更好地融入全球创新网络,更广泛地凝聚起构建人类命运共同体的国际科技界力量。

当天活动中,顶科协大学校长咨询与协作委员会、顶科协企业家咨询与协作委员会、顶科协世界顶尖中学联盟宣布成立,顶尖科学期刊聚焦变革性化学前沿的首个子刊宣布创办,顶尖科学家大型人物纪录片《璀璨星河》项目正式发布。

本届论坛由世界顶尖科学家协会、中国科学技术协会、中央广播电视总台主办。

中国新闻工作者援助项目名单发布

新华社北京11月6日电 中国记协6日发布2022年中国新闻工作者援助项目援助名单和金额,来自4家中央新闻单位、26个省(区、市)的73家地方新闻单位共91名新闻工作者,获得援助金401万元。这是中国记协连续第九年对因履行新闻工作职责殉职、伤残或重病的新闻工作者进行援助,援助人数和援助金额为历年最高。

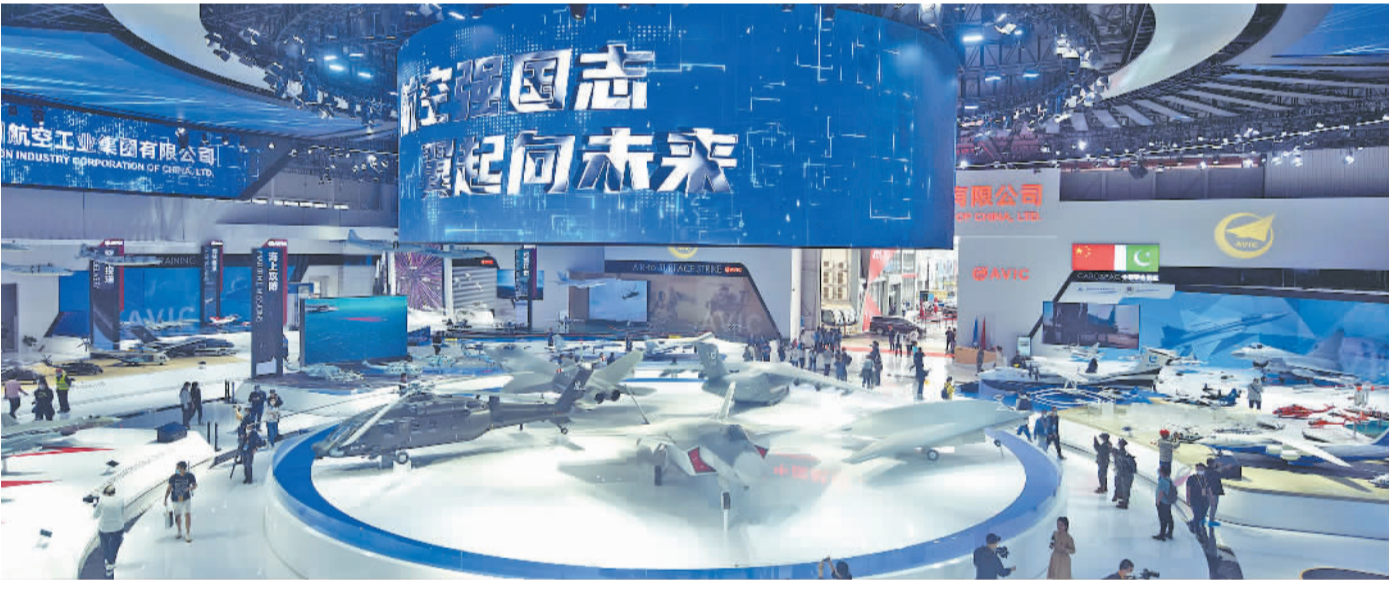
为贯彻落实习近平总书记关于中国记协要真正建设成为“记者之家”的重要指示精神,中国记协高度重视新闻工作者权益保障工作,积极推进中国新闻工作者援助项目组织实施,努力彰显新闻援助工作的导向作用和人文关怀,向党的新闻舆论事业作出积极贡献的优秀代表和多年坚守关键岗位、艰苦岗位的采编骨干给予更多关注和保障。

今年如新华社通讯社普布扎西、福建闽西日报社王耀辉、云南西双版纳广播电视台艾依纳等扎根基层一线、心系百姓冷暖;中央广播电视台台杨利军、吉林日报社钱文波、湖北三峡日报社邓士德等在重大主题宣传和战役性报道中兢兢业业、扎实工作;河南日报报业集团贺笑天、湖南郴州市广播电视台刘

卫生、防汛、抗旱等应急热线报道,扛起“急难险重”任务;中国商报社徐舰、山东临沂市广播电视台台余萍等从事新闻工作三十余年,爱岗敬业辛勤付出;还有辽宁大连新闻传媒集团王晓飞、黑龙江鸡西市融媒体中心吴海峰等长期坚守夜班岗位默默奉献的新闻工作者获得援助。

据介绍,为顺应新时代新闻事业发展和媒体融合趋势,中国记协不断修订完善《中国新闻工作者援助项目管理办法》,切实增强新闻援助工作的导向性和规范性,有效扩大援助覆盖面。今年,中国记协还探索引入社会公益力量,同中国石化、蔚来开展合作,接受爱心捐赠,加大援助力度,更好发挥党和政府联系新闻界的桥梁纽带作用。

据了解,中国记协自2014年设立中国新闻工作者援助项目,每年资助和抚慰在履行新闻采访报道职责过程中殉职、重病、受伤、致残的新闻工作者及其家属。项目实施9年来,中国记协已对全国259家新闻媒体因履行新闻工作职责殉职、伤残或重病的462名新闻工作者发放援助金累计2083万元。



(上接第一版)

进行政策激励或约束,同步加强电煤中长期合同履行监管。

国家能源集团是全国规模最大的煤炭生产企业,也是煤电公司。集团新闻发言人张玉新表示,要加快优质合规煤炭产能释放,推动煤电“三改联动”,发挥煤电协同优势保障燃煤供应,推进铁路专用线建设和港口航运产能改造,促进保障能力提升。

要确保用电高峰期间电力供需平衡,电网的安全稳定运行起到关键作用。浙江湖州是全国少有的各电压等

级齐全、电网分布密集的电力能源输送区,为保障电网检修高效高质顺利运行,国网湖州供电公司充分运用新设备、新技术以及数字化、智能化手段,进一步提高检修质效。在今冬保供中,该公司新引进一款便携式自动升降装置,通过该装置牵引,带电作业人员无需爬塔就能携带作业工具进入电塔,节省时间和体力消耗。

在发电侧充分保供的同时,还要进一步挖掘电力需求侧的调节潜力。中国电力企业联合会表示,要做好需求侧管理,

引导社会提高节能节电意识。完善有序用电管理机制和有序用电方案,确保可调节负荷规模足额覆盖电力供需缺口。尽快出台需求侧响应市场化机制,激励用户主动参与系统调峰、调频等需求响应。

作为能源生产和消费大国,确保能源安全始终是做好能源工作的首要任务。做好保电保供工作,关键在于形成合力、落实责任。要把保障人民群众温暖过冬作为重点,做好应对极寒天气的预案,守住民生用能底线,绝不允许“拉闸限电”情况发生。

11月6日,2022中国航展主办方邀请媒体和珠海市民提前探访本届航展的航空工业展厅,感受航空航天新发展。据了解,2022中国航展已基本布展完毕,将于11月8日至13日在珠海举办。

龙 巍摄(中经视觉)

武汉经开区集聚60多家上下游企业——

抢占智能网联汽车新赛道

本报记者 柳洁 董庆森

不久前,中国新能源汽车发展高层论坛(2022)在武汉经开区举行。院士专家及企业家以“构建新格局 打造新生态”为主题,共商汽车产业创新图强、建设汽车强国大计。

中国工程院院士周济表示,武汉经开区是湖北省汽车产业的龙头,要牢牢抓住汽车产业这个“关键”,以电动化、网联化、智能化为方向,推动“整车+零部件”产业协同发展,不断增强产业发展韧性;要始终坚持创新驱动,加强核心技术的创新和对关键资源的掌控,凸显独特竞争优势。

武汉经开区经过30多年发展,已

集聚9家整车企业、13个整车工厂、500多家知名零部件配套企业,年产整车近百万辆,是全国汽车产业集中度最高的区域之一。近年来,武汉经开区积极对接国家智能网联汽车重大战略布局,聚焦新赛道,全面推进新能源和智能网联汽车基础设施建设、示范运营、标准制定和技术创新,产业规模持续壮大。

百度Apollo自动驾驶出行服务平台“萝卜快跑”近期落地该区。目前,经开区已成功实践6大类智能网联汽车应用,涵盖共享出行、公交接驳、环卫环卫等15个具体应用场景。自动驾驶示范应用快速落地的背

后,是武汉经开区持续完善的数字基础设施。武汉智慧生态科技投资有限公司业务负责人桂思思介绍,自2019年启动建设国家智能网联汽车(武汉)测试示范区以来,武汉经开区已完成106公里道路智能化改造,建设321公里开放测试道路,全面支撑公交车、网约车、末端无人物流车等自动驾驶应用。

以国家新能源与智能网联汽车基地为焦点,武汉经开区围绕“双智”试点建设,已聚集60多家智能网联汽车产业链上下游企业,并与武汉大学、同济大学、吉林大学等多所高校建立自动驾驶研发创新平台。去年6月份,武汉经

开区联合东风集团、中国信科等机构共同发起设立武汉智能网联汽车产业创新联盟,构建全国领先的智能网联产业体系。

目前,武汉经开区正通过基金直投等方式,对车身控制芯片、IGBT功率芯片、传感器芯片等各类创新企业给予支持。设立的产业基金及子基金,已对5大类近20个汽车行业项目直接投资138亿元。

“未来2年至3年,中国车谷新能源汽车产能占比将提升到50%以上。”武汉市委常委、武汉经开区工委书记刘清表示,将进一步优化汽车产业生态,支持关键核心技术研发创新,全力建设自主可控、安全稳定的汽车产业链,力争在新能源与智能网联汽车新赛道上进入第一方阵。

稳字当头 稳中求进