# 没有网络安全就没有国家安全

### 院士呼吁推动网络空间安全创新发展

□本报综合报道

"当今时代,网络空间已成为继陆、海、空、天之外的'第五空间',没有网络安全就没有国家安全。"中国工程院院士方滨兴近日在北京说。

《网络空间安全科学学报》创刊会近日举行,方滨兴表示,要充分发挥学科引领和带动作用,构建一流学术期刊与一流学科建设互融互促、互为支撑的学术共同体,主动承担推动我国网络空

间安全创新发展的重任,为网络强国、航天强国建设提供坚实支撑与服务。

中国工程院院士沈昌祥表示,要发展安全可信产业生态和人才队伍,夯实网络强国底座。他强调,应打造安全可信产业体系,构建网络空间安全主动免疫保障体系,筑牢网络安全防线。

此次会上,中国科学院院士冯登国 在作报告时,阐述了安全技术助推虚拟 化技术高质量发展,以及虚拟化技术支 撑安全技术创新应用等方面的最新进 展。中关村国家实验室首席科学家云晓春、中国科学技术大学网络空间安全学院执行院长俞能海等专家学者,围绕APT 防御关键技术、生成式人工智能与安全等内容展开研讨。

多位专家表示,要多措并举,加强 网络空间安全学科建设、网络安全与航 天工程融合发展,助推网络强国、航天 强国建设。

据介绍,《网络空间安全科学学报》是一份创立于航天机构、着眼于网

络空间安全学科前沿领域的科技期刊。 学报由方滨兴院士担任主编,沈昌祥院 士担任学术委员会主任。同时,10余 位院士组成了学术委员会。

中国航天系统科学与工程研究院院长顾升高表示,学报的发展有院士专家的热心参与支持,主办单位有数十年网信领域的研究经验,大家有信心、有决心把学报办成精品,将"努力建设成为国际知名、国内一流的网络空间安全领域高质量科技期刊"。

聚焦水生生物保护

### 专家为长江禁渔"把脉问诊"

□本报综合报道

2023 长江水生生物保护论坛 22 日在武汉举行。长江"十年禁渔"首 倡者、中国科学院院士曹文宣通过视 频发出倡议:长江大保护工作是长期 的、大众的,希望全民参与长江水生 生物保护,让母亲河长江休养生息。

本次论坛以"科技赋能,水生万物"为主题,设1个主旨报告和6个专题报告。与会专家从长江水生生物多样性与保护、水生态保护与发展、长江十年禁渔等方面展开交流研讨,探索长江流域综合治理趋势,为持续做好长江十年禁渔工作"把脉问诊"。

农业农村部长江流域渔政监督管理 办公室主任马毅介绍,全面禁捕以来, 长江办一手抓禁渔执法,一手抓退捕渔 民安置保障。目前,禁捕秩序总体稳 定,退捕渔民安置保障措施基本到位, 长江水生生物资源恢复向好。他表示, 十年禁渔是手段,最终目的还是保护水 生生物,恢复长江生物多样性。

生态环境部长江流域生态环境监督管理局副局长吴国平指出,长江流域水生态不平衡、不协调问题仍旧突出。水生态保护工作涉及面广,必须从生态系统整体性和长江流域系统性着眼,以更高站位、更宽视野、更大力度来谋划和推进长江生态环境保护工作。

## 有关部门依法对富士康旗下企业进行调查

□本报综合报道

税务部门近期依法对富士康集团 在广东、江苏等地的重点企业进行税 务稽查,自然资源部门对富士康在河 南、湖北等地的重点企业用地情况进 行现场调查。 官网资料显示,富士康于 1988 年 投资中国大陆,目前在大陆拥有 40 余 个园区,高峰期拥有百万员工,产品范 围涵盖消费性电子产品、云端网络产 品、电脑终端产品、元器件及其他四大 领域,是全球最大的电子科技智造服务 商。

海南三亚:

### 加强水上旅游管理 服务项目明码标价

□据新华社报道

三亚市政府近日公布《三亚市水上旅游管理办法》,自 2023 年 12 月 1 日起施行。办法旨在解决水上旅游新业态在高质量发展中存在的堵点难题,其中规定,经营者在三亚开展水上旅游服务项目应当明码标价。

近年来,三亚市潜水、冲浪、游艇、摩托艇、帆船、游船、帆板、拖伞等水上旅游业态高速发展。但与此同时,商家服务质量参差不齐、行业安全生产隐患突出和水上旅游管理工作机制不完善等问题也不断凸显,亟待加强相关监管和治理制度

本办法所称的水上旅游,是指利 用各类排水或者非排水的船、艇、 筏、水上飞行器、潜水器、移动式平台 以及其他移动式装置开展游览观光、休 闲娱乐、体育运动等水上活动的行为。

办法明确,水上旅游服务项目应当明码标价。经营者不得使用欺骗性、误导性的语言、文字、数字、图片或者视频等标示价格以及其他价格信息;不得在标价之外加价出售商品或提供服务,不得实施以低于成本的价格倾销等不正当价格行为,扰乱正常市场秩序。

三亚探索将水上旅游项目的海域使用权作为有价资产的流转机制。办法明确,依法取得海域使用权后,海域使用权在使用年限内可以依法继承、转让、出租、抵押或者作价入股。这为三亚水上旅游产业资产管理体系的建立奠定了基础。

### 既要油气增,也要绿色浓

#### 胜利油田持续保障国家能源安全观察

□据新华社报道

原油产量连续多年稳定在 2340 万吨、10 个月建成投产国内首座绿色低碳智能油库、投运我国最长二氧化碳输送管道、发布十项重大标志性成果…… 金秋十月,胜利油田"丰"景如画。

#### 累产超13亿吨原油

2023 年,胜利油田陆上常规油藏单井产能同比提高 10%,产能建设规模连续 3 年持续增长,前三季度生产原油 1752.4 万吨,预计全年生产原油 2347 万吨,比 2021 年增加 6.7 万吨。

不仅是原油产量,胜利油田天然气产量也在增加,今年前三季度生产天然气 6.49 亿立方米,预计全年产气超过 7亿立方米。油气产量向上的同时,2023年,胜利油田预测、控制、探明三级储量有望重回"三个1亿吨"。

这些数字的背后是胜利油田勇当国 内上游油气增储上产推动者,立足全 区、决胜深层,统筹推动能源饭碗"端 得稳""端得好""端得牢"。

油气资源是支撑油田高质量发展、保障国家能源安全的根基。从常规油气到非常规油气,从中浅层到深层、超深层,胜利油田明确了页岩油等5个亿吨级阵地、常规油气11个千万吨级以上规模增储方向,西部新区首次在6700米获得高产油气流,胜利"能源粮仓"更殷实、更深厚。

胜利济阳页岩油国家级示范区去年 揭牌。目前,多层楼立体开发井组揭开 页岩油"红盖头",建成了国内第一个 陆相断陷湖盆10万吨级产量开发井组, 日产油水平突破千吨。

深层、超深层已成为我国油气勘探的主阵地,胜利油田持续向深层挺进。 胜利油田勘探开发研究院院长张世明说,准噶尔盆地(超)深层勘探取得重大进展,准中地区首次上报预测储量5085万吨,准北山前带钻探哈山5井压裂试油成功,展示了复杂断裂区广阔勘探前景,一个多领域、多层系、多类型的大型复式油气区逐步呈现。

#### 千方百计科学增产

资源要"扩",产量更要"上"。胜利油

田以增加经济可采储量为核心,加快储量高效动用、抓实精细开发管理,做实海上、西部、低渗、稠油、页岩油、化学驱、二氧化碳捕集利用与封存(CCUS)"七个产量增长点",持续提升储量动用率和经济采收率,开发态势持续向好。

从陆地到海洋,胜利油田化学驱技术实现跨越。海洋采油厂党委书记孙朝华说, 埕岛油田 22F 平台是第一个海上化学驱"试验田",在实施化学驱一年后,今年的日产量由 800 多吨上升到1000吨,综合含水下降 2.4 个百分点。

长期研究化学驱技术的胜利油田勘 探开发研究院专家姜祖明说,经过多年 探索,化学驱可使特高含水后期老油田 经济有效期延长10年。

今年前8个月,胜利油田新建产能128.7万吨,同比增加43.3万吨,陆上单井产能平均6.1吨,同比提高14.3%。

#### "三大产业"拓发展空间

崛起于黄河三角洲的胜利油田,一 直在思考传统石油工业如何实现绿色低碳发展?答案就是巩固油气产业、培育 新能源产业,并壮大绿色产业,拓宽胜 利油田的发展空间。

一头连接齐鲁石化,一头连接胜利油田,7月11日,我国最长二氧化碳输送管道——"齐鲁石化一胜利油田百万吨级 CCUS 项目"二氧化碳输送管道投运。这条具有完全自主知识产权的专属"地铁",补齐了国内 CCUS 的产业链条,CCUS 项目由先导试验转向工业化示范阶段,呈现出蓬勃发展态势。目前,胜利油田在13个区块应用CCUS 技术,累计注入封存二氧化碳60万吨,增油5万吨。

当前,胜利油田正立足驱油场景、 封存空间,攻关不同浓度二氧化碳低成 本捕集技术,探索"碳氢氧氮"协同高 效利用,推动各类能源资源高效开发、 各类元素能量充分利用、各产业成本竞 争力持续提升。

据悉,胜利油田还大力发展光伏发电、陆海风电等新能源,不断延展绿色低碳产业。胜利油田执行董事、党委书记孙永壮说,作为我国重要能源基地,胜利油田将统筹推进传统油气、新能源、绿色低碳"三大产业"体系,坚决扛牢保障国家能源安全核心职责。