

“能源的饭碗必须端在自己手里”

——我国加快能源强国建设筑牢安全发展根基

能源是现代化的重要基础和动力，能源保障和安全事关国计民生，是“国之大事”。

习近平总书记深刻指出，“能源问题是发展中的战略问题”“能源的饭碗必须端在自己手里”。

从2021年中央经济工作会议首次提出“加快建设能源强国”目标，到“建设能源强国”写入“十五五”规划纲要，加快建设能源强国建设是一以贯之的战略要求。

开局之年，起步谋篇。紧扣“十五五”规划纲要部署，各地立足资源禀赋、依托区位优势，加快建设能源基地，进一步畅通跨省跨区能源通道，南北同频发力、东西全域联动，能源强国建设的时代画卷徐徐铺展。

固本培元 筑牢能源安全底线

初夏长江畔，百余台水电机组接续运转，带来滚滚绿能。不久前，世界最大清洁能源走廊传来好消息：今年一季度，其6座水电站发电量保持稳步增长态势，增强了能源供给的清洁性，为经济社会稳定运行提供保障。

能源是工业的粮食、国民经济的命脉。大到经济社会发展，小到衣食住行，都与能源息息相关。

2025年，我国全社会用电量历史性突破10万亿千瓦时，这一数字在全球单一国家中处于领先水平。

从工矿灯火不息到车间机器轰鸣，从重大项目全速落地到产业能级迭代跃升，实体经济持续繁荣，高端制造蓬勃兴起，城乡建设扩容提质，民生保障持续改善……方方面面的高质量发展，都离不开供给充足、运行稳定的能源护航。

随着新一轮科技革命与产业变革加速演进，新技术、新赛道活力迸发，持续稳定的能源特别是电力供给，为新兴产业发展和算力需求增长提供了必要支撑，也为新质生产力培育奠定了基础。

近年来，全球地缘政治冲突持续发酵，国际能源市场震荡加剧，我国能源体系有效抵御外部压力，牢牢守住用能底线，国内能源市场保持总体平稳，价格运行在合理区间，能源自给水平保持在较高范围。

传统能源发挥压舱石作用：煤炭市场供需平稳，原油、天然气产量保持稳步增长态势，油气输送通道持续完善，产业链

供应链韧性不断增强，保供底气更充足。

新能源跃升发展：“十四五”时期，“沙戈荒”成为新能源建设新阵地；海上风电成为新引擎，新增装机超过3500万千瓦；分布式光伏成为新势力，新增装机超过4亿千瓦，清洁低碳能源成为电力供应增量主体。

“十五五”规划纲要作出明确部署：深入实施能源安全新战略，加快构建清洁低碳安全高效的新型能源体系，建设能源强国。

今后一个时期，随着新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化深入推进，我国能源需求将保持刚性增长，对夯实能源安全底座提出了更高标准、更严要求。

“从能源大国到能源强国，一字之差，本质是从追求‘量的优势’转向依靠‘系统能力’的一场能源大变革。”中国科学院院士、中国石油集团国家高端智库首席专家邹才能说。

开局之年，能源领域多点发力、稳步推进。在山东，青岛海上风电基地一期冲刺收尾；在新疆，准东煤制天然气管道干线工程已完成焊接118公里；在四川，阿坝小金川流域水光蓄储一体化项目全面投产……从沿海到内陆，各类能源重点项目加快建设，为新型能源体系建设按下“快捷键”。

国家能源局局长王宏志表示，锚定“十五五”时期初步建成新型能源体系目标，更好统筹发展和安全、兼顾当前与长远，以新型能源体系支撑能源强国建设，为基本实现社会主义现代化建设决定性进展提供坚强能源支撑。

向绿图强 加快推进能源转型

在江苏，每使用10度电，就有1度多来自“西电东送”的绿电。

源源不断的绿电，是我国能源转型的生动写照。

推动能源转型，不是可有可无的“选择题”，而是关乎永续发展的“必答题”。

应对气候变化与能源安全的双重挑战，以加快构建新型电力系统支撑能源转型，成为中国迈向绿色发展的必由之路。

如今，我国已建成全球最大、发展最快的可再生能源体系，绿色电力比重不断提升，绿色高质量发展。

4月27日，国家能源局公布一季度

我国能源“绿色成绩单”：截至今年3月底，全国可再生能源装机达到23.95亿千瓦，同比增长22%，约占我国总装机的60.4%；一季度，全国可再生能源发电量达8829亿千瓦时，约占全部发电量的37.1%。

亮眼数据背后，既有装机规模、发电体量等量的跃升，更有结构优化、消纳利用等质的突破。

聚能之势，筑算力之基。随着我国能源转型加速推进，充沛的绿电供给，支撑起新赛道、新产业更广阔的发展空间。

近期，我国首个大规模算电协同绿色直供项目中卫云基地50万千瓦光伏电站正式投运，国家“东数西算”工程实现了从沙漠风光资源到数字算力负荷的直连直通。

算电协同新模式让宁夏中卫得天独厚的风光资源有效转化为算力发展的新动能，一座沙漠云谷拔节生长。风光绿电赋能算力高地，算电协同为经济发展打开新空间。

当前，能源结构转型面临更高要求。在发电端，新能源消纳瓶颈尚未完全破解，随着风电、光伏发电等电源接入比例提升，其波动性与间歇性对电网安全构成挑战。

在用端，人工智能成为国际竞争新焦点和经济发展新引擎，算力作为关键生产要素，其能源需求正构成电力消费新增增长点。

“十五五”规划纲要明确，着力构建新型电力系统，全面提升电力系统互济和安全韧性水平，优化全国电力流向和跨区域通道布局，加快智能电网建设，完善城乡配电网，科学布局抽水蓄能，大力发展新型储能。

“加快建设能源强国，系统推进能源结构清洁低碳化、资源配置集约高效化、能源运行智慧智能化，以能源深度转型牵引赋能经济社会发展全面绿色转型，方能在全世界能源革命与产业变革浪潮中抢占先机、赢得主动。”华北电力大学国家能源发展战略研究院执行院长王鹏说。

以新提质 持续攻坚扬长补短

5月2日，全球单机容量最大16兆瓦漂浮式海上风电平台“三峡领航号”在广东阳江海域完成安装。“我们在国内首次研发应用新型系泊系统、主动压载系统等，新技术的突破让‘三峡领航号’能够

在恶劣海况下安全稳定运行。”三峡集团广东分公司海上风电工程师潘宏冠说。

以科技创新驱动能源变革，贯通全链条技术创新，是保障能源安全的要求，更是推动提质增效的必然。

坚持自主创新，能源领域新质生产力加快培育——

白鹤滩水电站、第四代高温气冷堆等多个重大工程建成投运，油气开发突破深地“万米大关”、挺进“千米深海”……以重大科技项目为牵引，重大工程为依托，不断突破关键技术，为保障能源安全、支撑能源转型注入创新驱动力。

瞄准新赛道，新兴产业未来产业不断孕育壮大——

“十五五”规划纲要将绿色氢能纳入新产业新赛道重点培育布局。

3月初，产自远景赤峰零碳氢能产业园的首船商业运营级绿氢，从连云港港口出发，历经十多天航行，成功运抵韩国。“此次首船绿氢出海交付，标志我们具备从绿色氢气的生产端到下游应用端的交付能力。”远景能源高级副总裁袁益民说。

与此同时，我国能源领域先进技术、成套装备正加快走向国际。

在老挝，中老500千伏联网工程正式投产，中老电力互济能力从5万千瓦提升至150万千瓦；在乌兹别克斯坦、中亚地区最大的联合循环电站乌兹别克斯坦锡尔河二期项目1号燃机成功并网，电站建成后年发电量将达到120万千瓦时……中国创新扬帆出海，让全球共享发展机遇。

不可否认，我国能源领域仍存在一些短板待突破。部分高端能源装备、核心关键零部件自主可控程度仍有提升空间，能源产业链供应链的韧性与抗风险能力同能源强国建设的高标准要求仍有差距，这些都有待持续攻坚、久久为功。

展望未来，兼顾扬长固优与补短强弱，持续优化能源布局，强化技术攻关、完善保障体系，伴随着能源强国建设蹄疾步稳，日趋完善的新型能源体系，必将为碳达峰碳中和目标如期实现保驾护航，为经济社会高质量发展提供有力支撑，为中国式现代化建设注入澎湃动能。

新华社记者 王悦阳
新华社北京5月8日电

三部门部署智能体规范应用与创新发展

新华社北京5月8日电 记者8日获悉，为落实《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》，国家网信办、国家发展改革委、工业和信息化部近日联合印发《智能体规范应用与创新发展实施意见》。意见明确了智能体发展要坚持安全可控、规范有序、创新驱动、应用牵引的基本原则。

国家网信办有关负责人表示，近年来，以手机助手、终端智能管家、云端智能体等为代表的智能体产品加速涌现，呈现规模化应用态势，极大便利了人们工作生活。同时，智能体自主性、高权限等特性也带来了隐私泄露、越权操作、行为失控等安全风险，需要

统筹发展与安全，促进智能体规范应用和创新发展。意见以推动科技创新、提升治理能力、构建产业生态、提升民生福祉为导向，营造良好政策环境，发挥典型场景示范效应，统筹推动智能体高质量发展、高水平安全、高效能治理。

意见提出了4方面举措：一是夯实发展基础，完善技术底座，构建标准协议。二是守牢安全底线，明确产品标准，防范安全风险，完善治理体系，强化行业自律。三是强化应用牵引，围绕科学实验、产业发展、提振消费、民生福祉、社会治理等方向，提出19个典型应用场景。四是建设创新生态，促进产业合作，强化应用推广。

意见提出了4方面举措：一是夯实发展基础，完善技术底座，构建标准协议。二是守牢安全底线，明确产品标准，防范安全风险，完善治理体系，强化行业自律。三是强化应用牵引，围绕科学实验、产业发展、提振消费、民生福祉、社会治理等方向，提出19个典型应用场景。四是建设创新生态，促进产业合作，强化应用推广。

司法部全面推行“扫码入企”行政检查要“亮码”

新华社北京5月8日电(记者 齐琪) 记者8日从司法部获悉，为巩固深化规范涉企行政执法专项行动成果，健全长效机制，进一步提升行政检查效能，司法部印发《关于全面推行“扫码入企”工作 进一步规范涉企行政检查的通知》，对“扫码入企”基本环节、基本要素进行统一规范。

据介绍，“扫码入企”是规范行政检查的有效措施。在规范涉企行政执法专项行动中，很多地方探索运用“扫码入企”治理乱象，形成不少有效经验做法。通知在总结地方实践经验的基础上，对“扫码入企”进一步规范，明确省级行政执法监督机构要加强统筹协调，会同有关执法部门加快整合赋码渠道，形成统一的“执法码”。强调“执法码”是关联行政检查行为、显示检查任务的唯一数字标识，全面涵盖检查主体、人员、数量、事项、时间地点、结果等内容。

通知明确扫码程序，严格扫码流程，入企检查前，执法人员要报批报备检查任务，系统自动生成“执法码”；联合检查的，一次只赋一个码。未取得“执法码”的，不得实施检查；情况紧急、需当场实施的，事后要及时补办。入企检查时，执法人员主动出示“执法码”，企业扫码核验相关信息，有异议的可以通过一键反馈。入企检查后，自动形成检查记录与执法文书，统一汇聚到政府行政执法监督信息系统，实现对检查的全过程监督。

通知强调，充分发挥现有执法系统平台的功能，精简合并检查事项，强化对不同企业的差异化监管，有效避免走过场检查、无效检查，提升检查精准性。通过统一赋码，强化技术赋能，进一步规范入企检查，避免数据多头录入、重复录入。通过“政府赋码、执法亮码、企业扫码”，实现对行政检查全过程监督，切实发挥“扫码入企”对执法行为的规范和约束作用。

通知明确扫码程序，严格扫码流程，入企检查前，执法人员要报批报备检查任务，系统自动生成“执法码”；联合检查的，一次只赋一个码。未取得“执法码”的，不得实施检查；情况紧急、需当场实施的，事后要及时补办。入企检查时，执法人员主动出示“执法码”，企业扫码核验相关信息，有异议的可以通过一键反馈。入企检查后，自动形成检查记录与执法文书，统一汇聚到政府行政执法监督信息系统，实现对检查的全过程监督。

消费类网联摄像头网络安全标识实施规则公开征求意见

新华社北京5月8日电 国家互联网信息办公室8日就消费类网联摄像头网络安全标识实施规则(征求意见稿)公开征求意见。意见反馈截止时间为2026年5月23日。

征求意见稿明确，消费类网联摄像头是指消费者个人或组织购买、使用，为个人或组织提供视听信息收集和处理服务、具有互联网联网功能的独立摄像头。

征求意见稿提出，消费类网联摄像头

的网络安全标识对应的网络安全能力由低到高依次为基础级、增强级、领先级三个级别，相应的标识等级分别用一星、二星、三星表示。

消费类网联摄像头的网络安全能力应依据《网络安全标识 消费类网联摄像头安全要求》进行检测，确定物理与硬件安全、系统与软件安全、网络与通信安全、数据与个人信息安全、安全保障等单项网络安全等级。

征求意见稿提出，消费类网联摄像头

的网络安全标识对应的网络安全能力由低到高依次为基础级、增强级、领先级三个级别，相应的标识等级分别用一星、二星、三星表示。

消费类网联摄像头的网络安全能力应依据《网络安全标识 消费类网联摄像头安全要求》进行检测，确定物理与硬件安全、系统与软件安全、网络与通信安全、数据与个人信息安全、安全保障等单项网络安全等级。

征求意见稿提出，消费类网联摄像头

的网络安全标识对应的网络安全能力由低到高依次为基础级、增强级、领先级三个级别，相应的标识等级分别用一星、二星、三星表示。

消费类网联摄像头的网络安全能力应依据《网络安全标识 消费类网联摄像头安全要求》进行检测，确定物理与硬件安全、系统与软件安全、网络与通信安全、数据与个人信息安全、安全保障等单项网络安全等级。

征求意见稿提出，消费类网联摄像头

的网络安全标识对应的网络安全能力由低到高依次为基础级、增强级、领先级三个级别，相应的标识等级分别用一星、二星、三星表示。

俄罗斯公布胜利日阅兵日程 再次呼吁各国及时从基辅撤离人员

新华社莫斯科5月7日电 俄罗斯总统助理乌沙科夫7日公布即将于9日在莫斯科举行的卫国战争胜利日阅兵活动主要日程，并再次呼吁各国政府高度重视俄国防部此前发表的声明，及时从乌克兰首都基辅撤离相关人员。

据今日俄罗斯通讯社报道，乌沙科夫当天在莫斯科介绍说，当地时间9日上午9时45分(北京时间9日14时45分)左右，俄方将举行欢迎外国贵宾仪式，俄总统普京出席并将与外宾一同前往红场出席阅兵式。

乌沙科夫表示，普京将在阅兵式上发表讲话，徒步方队、特技飞行队将接受检阅，普京还将与外国代表和卫国战争老战士一起向位于红场附近的

无名烈士墓献花。

乌沙科夫说，俄外交部6日已向各国发出照会，敦促各国高度重视俄国防部有关声明，及时从基辅撤离相关人员，及时从乌克兰首都基辅撤离相关人员。

据今日俄罗斯通讯社报道，乌沙科夫当天在莫斯科介绍说，当地时间9日上午9时45分(北京时间9日14时45分)左右，俄方将举行欢迎外国贵宾仪式，俄总统普京出席并将与外宾一同前往红场出席阅兵式。

乌沙科夫表示，普京将在阅兵式上发表讲话，徒步方队、特技飞行队将接受检阅，普京还将与外国代表和卫国战争老战士一起向位于红场附近的

无名烈士墓献花。

乌沙科夫说，俄外交部6日已向各国发出照会，敦促各国高度重视俄国防部有关声明，及时从基辅撤离相关人员，及时从乌克兰首都基辅撤离相关人员。

据今日俄罗斯通讯社报道，乌沙科夫当天在莫斯科介绍说，当地时间9日上午9时45分(北京时间9日14时45分)左右，俄方将举行欢迎外国贵宾仪式，俄总统普京出席并将与外宾一同前往红场出席阅兵式。

乌沙科夫表示，普京将在阅兵式上发表讲话，徒步方队、特技飞行队将接受检阅，普京还将与外国代表和卫国战争老战士一起向位于红场附近的

无名烈士墓献花。

乌沙科夫说，俄外交部6日已向各国发出照会，敦促各国高度重视俄国防部有关声明，及时从基辅撤离相关人员，及时从乌克兰首都基辅撤离相关人员。

霍尔木兹海峡战事再起 美方称无意寻求局势升级

新华社德黑兰5月8日电(记者 沙达提 陈霄) 据伊朗塔斯尼姆通讯社8日凌晨报道，伊朗武装部队哈塔姆比亚中央总部发言人表示，由于美国违反停火协议，袭击伊朗油轮和另一艘进入霍尔木兹海峡的船只，伊朗武装力量当晚打击了霍尔木兹海峡以东的美国军舰。美军中央司令部证实美驱逐舰遭袭，并称进行了回击，但美方无意寻求局势升级。

哈塔姆比亚中央总部发言人发表声明说，美方还与“一些国家合作”，对哈米尔、锡里克和格什姆岛沿岸的平民区发动空袭。伊朗武装力量立即作出回击，袭击了霍尔木兹海峡以东、恰巴哈尔港以南的美国军舰，并对其造成重大损失。

伊朗新闻电视台8日凌晨报道说，在过去数小时发生交火后，霍尔木兹海峡沿线伊朗岛屿及沿海地区局势已恢复正常。

哈塔姆比亚中央总部发言人发表声明说，美方还与“一些国家合作”，对哈米尔、锡里克和格什姆岛沿岸的平民区发动空袭。伊朗武装力量立即作出回击，袭击了霍尔木兹海峡以东、恰巴哈尔港以南的美国军舰，并对其造成重大损失。

伊朗新闻电视台8日凌晨报道说，在过去数小时发生交火后，霍尔木兹海峡沿线伊朗岛屿及沿海地区局势已恢复正常。

哈塔姆比亚中央总部发言人发表声明说，美方还与“一些国家合作”，对哈米尔、锡里克和格什姆岛沿岸的平民区发动空袭。伊朗武装力量立即作出回击，袭击了霍尔木兹海峡以东、恰巴哈尔港以南的美国军舰，并对其造成重大损失。

伊朗新闻电视台8日凌晨报道说，在过去数小时发生交火后，霍尔木兹海峡沿线伊朗岛屿及沿海地区局势已恢复正常。

哈塔姆比亚中央总部发言人发表声明说，美方还与“一些国家合作”，对哈米尔、锡里克和格什姆岛沿岸的平民区发动空袭。伊朗武装力量立即作出回击，袭击了霍尔木兹海峡以东、恰巴哈尔港以南的美国军舰，并对其造成重大损失。

伊朗新闻电视台8日凌晨报道说，在过去数小时发生交火后，霍尔木兹海峡沿线伊朗岛屿及沿海地区局势已恢复正常。

哈塔姆比亚中央总部发言人发表声明说，美方还与“一些国家合作”，对哈米尔、锡里克和格什姆岛沿岸的平民区发动空袭。伊朗武装力量立即作出回击，袭击了霍尔木兹海峡以东、恰巴哈尔港以南的美国军舰，并对其造成重大损失。

伊朗新闻电视台8日凌晨报道说，在过去数小时发生交火后，霍尔木兹海峡沿线伊朗岛屿及沿海地区局势已恢复正常。

哈塔姆比亚中央总部发言人发表声明说，美方还与“一些国家合作”，对哈米尔、锡里克和格什姆岛沿岸的平民区发动空袭。伊朗武装力量立即作出回击，袭击了霍尔木兹海峡以东、恰巴哈尔港以南的美国军舰，并对其造成重大损失。

伊朗新闻电视台8日凌晨报道说，在过去数小时发生交火后，霍尔木兹海峡沿线伊朗岛屿及沿海地区局势已恢复正常。

哈塔姆比亚中央总部发言人发表声明说，美方还与“一些国家合作”，对哈米尔、锡里克和格什姆岛沿岸的平民区发动空袭。伊朗武装力量立即作出回击，袭击了霍尔木兹海峡以东、恰巴哈尔港以南的美国军舰，并对其造成重大损失。

伊朗新闻电视台8日凌晨报道说，在过去数小时发生交火后，霍尔木兹海峡沿线伊朗岛屿及沿海地区局势已恢复正常。

哈塔姆比亚中央总部发言人发表声明说，美方还与“一些国家合作”，对哈米尔、锡里克和格什姆岛沿岸的平民区发动空袭。伊朗武装力量立即作出回击，袭击了霍尔木兹海峡以东、恰巴哈尔港以南的美国军舰，并对其造成重大损失。

伊朗新闻电视台8日凌晨报道说，在过去数小时发生交火后，霍尔木兹海峡沿线伊朗岛屿及沿海地区局势已恢复正常。

哈塔姆比亚中央总部发言人发表声明说，美方还与“一些国家合作”，对哈米尔、锡里克和格什姆岛沿岸的平民区发动空袭。伊朗武装力量立即作出回击，袭击了霍尔木兹海峡以东、恰巴哈尔港以南的美国军舰，并对其造成重大损失。

伊朗新闻电视台8日凌晨报道说，在过去数小时发生交火后，霍尔木兹海峡沿线伊朗岛屿及沿海地区局势已恢复正常。

一季度我国服务进出口总额同比增长2.3%

新华社北京5月8日电(记者 谢希瑶) 商务部8日发布数据显示，2026年一季度，我国服务进出口总额18229亿元，同比增长2.3%。

数据显示，一季度，我国服务出口7045.2亿元，同比增长11.2%；服务进口11183.8亿元，同比下降2.6%。服务贸易逆差4138.6亿元，比上年同期缩小1001.5亿元。

知识密集型服务出口保持较快增长。一季度，知识密集型服务进出口7937.1亿元，同比增长1.6%，占总体服务进出口的比重为43.5%。知识密集型服务出口3842.6亿元，同比增长6.1%，其中，个人文化和娱乐服务、金融服务增长最快，增速分别为25.6%和16.1%；知识密集型服务进口4094.5亿元，同比下降2.3%。

旅行服务出口和运输服务进口快速增长。一季度，旅行服务出口1053.5亿元，同比增长32.3%，位居服务出口各领域增速首位；运输服务进口2302.1亿元，同比增长22.8%，在服务进口规模前五领域增速最快。

刚拔牙就频繁收到种植牙电话推销，乘车信息被无关第三人知晓，正规预约网站却被骗子“钓鱼”……生活中，像这样令人尴尬又后怕的场景你遇到过吗？

随着数字经济的发展，很多个人信息在指尖轻轻一点就完成收集，但信息泄露问题也随之而来。最高人民检察院5月8日发布5起侵犯公民个人信息犯罪及关联犯罪的典型案例，严惩行业“内鬼”和“个人信息关联犯罪”，切实筑牢清朗网络空间法治防线。

源头斩断“内鬼”链条

信息数据收集者肩负着源头守护信息安全的责任。然而，有人监守自盗，甘当行业“内鬼”。

在最高法披露的一起案例中，博某软件有限公司就在为医院开发、维护网上挂号系统动了歪心思。

2015年至2020年间，博某软件有限公司法定代表人何某暗中收集从后台非法获取的某医院挂号用户个人信息，并安排公司员工熊某等将信息数据导入公司自建数据库。2021年初，熊某又安排人员在为该院开发的软件上安装接口，自动将挂号信息导入该公司自建数据库。

就这样，287万余条个人信息无声无息地被非法泄露。

经审理，法院对博某软件有限公司以侵犯公民个人信息罪，判处有期徒刑人民币三十万元；对何某等人以侵犯公民个人信息罪，判处有期徒刑五年六个月至一年六个月不等，并处罚金。

熊某等人代查相关信息。

这其中，不少数据被出售给林某等人用于有偿查询演艺人员等的行程信息。截至2021年9月，陈某违法所得共计约19万元。

出行计划、生活规律、社交关系等个人信息被泄露，无论是普通人还是公众人物，都可能面临生活安宁被破坏，甚至人身、财产安全遭到威胁的后果。

法官提醒，负有接触、收集、处理个人信息职责的从业人员，应严格履行保障个人信息安全及防止外泄的义务，如泄露个人信息构成犯罪的，将承担相应的刑事责任。

天舟十号将于近日择机发射 火箭组合体转运至发射区

新华社海南文昌5月8日电(记者 李国利 刘艺) 天舟十号货运飞船与长征七号遥十一运载火箭组合体8日垂直转运至发射区，将于近日择机发射。

据中国载人航天工程办公室介绍，目前，文昌航天发射场设施设备状态良好，后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作，天舟十号计划于近日择机实施发射。

此前，天舟九号货运飞船已于5月6日撤离空间站组合体，5月7日再入大气层。这意味着，中国空间站已经为天舟十号的到来腾出对接端口。

作为预防宫颈癌的重要手段，接种HPV(人乳头瘤病毒)疫苗的市场需求很大。2022年2月至7月间，梁某、王某同在某预约注射疫苗的正规网站，共同出资在互联网购药平台购买木马木马程序并向该网站植入，进而获取网站存储的HPV疫苗接种订单信息29万余条。

拿到这些信息后，梁、王二人又费尽心机制作仿冒的钓鱼网站，并招募多人分工协作，群发“预约成功”的短信，诱使预约人员点击短信中的钓鱼网站链接，冒充网站医生、客服，对疫苗接种者实施精准诈骗。最终，51名被害人损失58万余元。

法院审理认为，被告人梁某、王某的行为均已构成侵犯公民个人信息罪、诈骗罪，分别决定对梁某、王某判处有期徒刑十二年、十一年九个月，并处罚金。

“强化打击利用个人信息实施的下游关联犯罪，让窃取、交易个人信息的上游犯罪无利可图，有利于遏制黑灰产业链的蔓延。”案件审理法官说。

个人信息绝非“敛财筹码”，隐私泄露往往牵扯利益黑手。相关行业主体须严格履行保障个人信息安全的责任。最高法此番亮剑，意在全链条打击涉个人信息犯罪，释放“谁卖隐私就严惩谁”的强烈信号。

新华社记者 冯家顺 李明辉
新华社北京5月8日电

北京西城区人民法院以侵犯公民个人信息罪，对黄某等人判处有期徒刑三年八个月至八个月不等，并处相应罚金。对于检察机关提起的附带民事公益诉讼，判决责令黄某等人公开赔礼道歉，删除非法持有的公民个人信息，注销侵权使用的通信软件，支付公益损害赔偿金。

“此类犯罪所获取的信息往往会被用于伪造学历、骗取职业资格或特殊行业资质等，严重破坏社会诚信体系及国家人才管理秩序。”案件审理法官表示，这一判例彰显了依法维护政企单位平台信息安全、严惩个人信息关联犯罪、打击非法挖空心思获得公民个人信息

证视频等技术手段，绕过“学信网”实名认证系统，非法获取学历信息后出售，形成“租用设备—注册账号—虚假验证—下载信息—贩卖获利”的黑灰产业链。

2021年8月以来，黄某通过“中间人”刘某，接受查询他人学历信息的委托，由同伙李某伪造身份证图片，同伙高某租用手机号，接收短信验证码，然后再通过技术手段，骗过动态视频认证，登入“学信网”下载学历证书电子版，并出售牟利。截至案发，黄某等人违法所得分别为30万元至6000元不等。

北京市西城区人民法院以侵犯公民个人信息罪，对黄某等人判处有期徒刑三年八个月至八个月不等，并处相应罚金。对于检察机关提起的附带民事公益诉讼，判决责令黄某等人公开赔礼道歉，删除非法持有的公民个人信息，注销侵权使用的通信软件，支付公益损害赔偿金。

“此类犯罪所获取的信息往往会被用于伪造学历、骗取职业资格或特殊行业资质等，严重破坏社会诚信体系及国家人才管理秩序。”案件审理法官表示，这一判例彰显了依法维护政企单位平台信息安全、严惩个人信息关联犯罪、打击非法挖空心思获得公民个人信息

证视频等技术手段，绕过“学信网”实名认证系统，非法获取学历信息后出售，形成“租用设备—注册账号—虚假验证—下载信息—贩卖获利”的黑灰产业链。

谁在出卖你的隐私 ——最高法亮剑惩治侵犯个人信息犯罪

除了挂号信息，公民的乘车时间、车次等，也成为了一些“内鬼”眼中的“生意”。

铁路车站客运员陈某2019年1月通过铁路车票系统查询他人搭乘高铁的具体信息，并以每条10元至60元不等的价格出售牟利。未在岗期间，陈某以每条5元至10元不等的查询费，通过同事曾某等人代查相关信息。

这其中，不少数据被出售给林某等人用于有偿查询演艺人员等的行程信息。截至2021年9月，陈某违法所得共计约19万元。

出行计划、生活规律、社交关系等个人信息被泄露，无论是普通人还是公众人物，都可能面临生活安宁被破坏，甚至人身、财产安全遭到威胁的后果。

法官提醒，负有接触、收集、处理个人信息职责的从业人员，应严格履行保障个人信息安全及防止外泄的义务，如泄露个人信息构成犯罪的，将承担相应的刑事责任。

这其中，不少数据被出售给林某等人用于有偿查询演艺人员等的行程信息。截至2021年9月，陈某违法所得共计约19万元。

出行计划、生活规律、社交关系等个人信息被泄露，无论是普通人还是公众人物，都可能面临生活安宁被破坏，甚至人身、财产安全遭到威胁的后果。

法官提醒，负有接触、收集、处理个人信息职责的从业人员，应严格履行保障个人信息安全及防止外泄的义务，如泄露个人信息构成犯罪的，将承担相应的刑事责任。

这其中，不少数据被出售给林某等人用于有偿查询演艺人员等的行程信息。截至2021年9月，陈某违法所得共计约19万元。

出行计划、生活规律、社交关系等个人信息被泄露，无论是普通人还是公众人物，都可能面临生活安宁被破坏，甚至人身、财产安全遭到威胁的后果。

法官提醒，负有接触、收集、处理个人信息职责的从业人员，应严格履行保障个人信息安全及防止外泄的义务，如泄露个人信息构成犯罪的，将承担相应的刑事责任。

这其中，不少数据被出售给林某等人用于有偿查询演艺人员等的行程信息。截至2021年9月，陈某违法所得共计约19万元。

出行计划、生活规律、社交关系等个人信息被泄露，无论是普通人还是公众人物，都可能面临生活安宁被破坏，甚至人身、财产安全遭到威胁的后果。

法官提醒，负有接触、收集、处理个人信息职责的从业人员，应严格履行保障个人信息安全及防止外泄的义务，如泄露个人信息构成犯罪的，将承担相应的刑事责任。

这其中，不少数据被出售给林某等人用于有偿查询演艺人员等的行程信息。截至2021年9月，陈某违法所得共计约19万元。

出行计划、生活规律、社交关系等个人信息被泄露，无论是普通人还是公众人物，都可能面临生活安宁被破坏，甚至人身、财产安全遭到威胁的后果。