

抹黑中国洗不白“黑客帝国”

新华社记者 谢彬彬

近一段时间,美国一些官员和机构频繁炒作“中国网络威胁论”,编造散播所谓“中国黑客”的谎言,企图将美国装扮成网络攻击“受害者”,转移国际社会视线并打压中国。然而,这招抹黑他人洗白自己的手段注定行不通。

美国才是名副其实的“全球头号黑客帝国”,其滥用技术优势在全球各地大搞监听、窃密的劣迹罄竹难书。从“棱镜”计划、“怒角”计划、“星风”计划,到“电幕行动”、“蜂巢”平台、“量子”攻击系统,这些被曝光的事实证据足以让美国坐实“黑客帝国”“监听帝国”“窃密帝国”的名号。美国情报机构的窃密手段五花八门,包括利用模拟手机基站信号接入手机窃取数据,操控手机应用程序,侵入云服务器,通过海底光缆进行窃密,利用美驻外使领馆对驻在国窃密等等。美国实施的是“无差别”监视监听,从竞争对手到盟友,甚至包括德国前总理默克尔、法国多任总统等盟国领导人以及联合国秘书长古特雷斯,无不在其监听范围。前段时间发生的美军方“泄密门”事件再次暴露了美国肆意对他国进行窃听、发动网络攻击等霸凌恶行。美国记者巴顿·格尔曼在《美国黑镜》一书中说:“没有可避难之地,没有可安息之所,美国政府不会接受任何地方处于其监控视野之外。”

美国上演贼喊捉贼的闹剧屡见不鲜,但实际上,对他国污蔑抹黑不仅无法让其占领“道德制高点”,反而将其恶行置于焦点之下。就是这样一个“前科累累”的国家,居然打着“维护网络安全和隐私”的旗号,兜售所谓“清洁网络”计划,其实质是打压遏制华为等中企,目的就是要打造一个美国独家主导、没有任何对手、不受任何监督的全球监控网络,为其肆意监听、窃密开“方便之门”。这是美国维护网络霸权的一贯做法,但凡自身技术垄断受到威胁,美国政府就会动用各种力量、各种手段对外国企业进行抹黑、打压。法国知名芯片卡制造商金普斯公司创始人马克·拉叙斯在其撰写的《芯片陷阱》一书中揭露,美国安全部门对他进行迫害并强行将金普斯控制权据为己有,而后利用该公司技术大搞监听。

说到底,美国费尽心思掌控网络霸权的根本目的是为其维护霸权服务。中国国家计算机病毒应急处理中心与360公司共同发布的一份报告显示,美国中央情报局长期在世界各地秘密实施“和平演变”和“颜色革命”,通过协助发布扩散虚假信息,以及向冲突各方提供加密网络通信服务、断网通联服务、基于互联网和无线通信的集会游行活动现场指挥工具等,推动冲突激化。美国还不遗余力地推动

网络空间军事化,大力发展进攻性网络作战力量,打造体系化的网络攻击平台和制式化的攻击装备库。去年,美国网军司令部公然将他国关键基础设施列为美国网络攻击的合法目标。伊朗政治分析人士拉扎·卡莱诺埃指出,网络战是美国“混合战争”的工具之一,与经济制裁、恐怖活动、心理战以及军事行动一样,都是其用来干涉其他国家、实现自身政治目的的手段。

美国长期把中国作为网络攻击的主要目标之一,攻击对象涉及航空航天、科研机构、石油行业、大型互联网公司以及政府机构等。中国国家互联网应急中心网站发布的一份报告显示,2020年中国捕获计算机恶意程序样本数量超过4200万个,其中境外恶意程序主要来自美国,占比达53.1%。2020年,控制中国境内主机的境外计算机恶意程序控制服务器数量达5.2万个,其中位于美国的控制服务器数量同样高居首位。去年9月,中国有关机构发布报告,详细披露了美国国家安全局网络攻击中国西北工业大学情况。

美国诬陷栽赃的调门越高,世人越能看清“黑客帝国”的真面目。奉劝执迷于网络霸权的美国反躬自省,停止对中国的网络攻击和恶意抹黑,还世界一个和平、安全、开放、合作、有序的网络空间。(新华社北京7月25日电)

正义的胜利 和平的胜利 人民的胜利
——写在纪念抗美援朝战争胜利七十周年之际

1953年7月27日,中朝代表团与所谓“联合国军”代表团在板门店签署《朝鲜停战协定》。随后,中国人民志愿军司令员兼政治委员彭德怀在开城签字,朝鲜人民军最高司令官金日成在平壤签字,“联合国军”总司令克拉克在汶山签字。

在历时2年零9个月的抗美援朝战争中,中国人民志愿军与朝鲜人民军并肩作战,打败了以美国为首的“联合国军”,赢得了战争的胜利。

这是正义的胜利!这是和平的胜利!这是人民的胜利!

抗美援朝战争伟大胜利,是中国人民站起来后屹立于世界东方的宣言书,是中华民族走向伟大复兴的重要里程碑,对中国和世界都有着重大而深远的意义。

这个伟大胜利,永远铭刻在中华民族的史册上!

这个伟大胜利,永远铭刻在人类和平、发展、进步的史册上!

铭记抗美援朝战争伟大胜利,发扬抗美援朝精神,必将激励我们敢于斗争、善于斗争,知难而进、坚韧向前,以更加昂扬的状态推进中华民族伟大复兴。(全文详见云邵阳新闻客户端)



数字兴业 数字治村 数字惠民

(上接1版)

“我们基地采用全自动化管理系统,通过传感器将温度、湿度、营养液、二氧化碳等指标上传系统,系统根据蔬菜生长情况自动调控,不仅节能,而且省心省时又省力。”该智慧农业基地负责人周开介绍,基地所培育的蔬菜生长周期与传统的种植模式相比快2—3倍,产量则提高3—5倍,未来发展信心十足。

数字乡村建设的一大任务就是要加快农业产业数字化转型。为推动农业“智能转型”,大祥区积极探索物联网、大数据、云计算、区块链等信息技术在涉农企业中的应用,引导区内农业生产经营主体投入资金1.9亿元,建设智慧农业生产设施、大力发展农业新业态。同时,大力发展电商经济,建设F2B跨境电商平台1个、益农信息社50个、电商服务站47个,电商平台营销额达3.24亿元。

目前,大祥区建成数字经济产业园1个、省级农业特色产业园2个、农业示范基地20余家,打造田园综合体1个,建好手机App管理的智慧农庄5个,建成信息技术与农业产业融合的产品仓储保鲜冷链冷库30个,投入使用农林育秧和蔬菜种植智能大棚4400平方米。2020年以来,该区实现农林牧渔总产值48.8亿元。

“数字+治理”走出乡村善治新路子

7月21日,在板桥乡龙头村1网格,工人们正顶着骄阳,紧锣密鼓地进行路基加固和护栏安装作业。“以后开车经过这里,再也不用担心会有危险了,为村里解决问题的速度点赞!”该村村民张勇感慨道。

时间回到半月前,张勇在龙头村网格2群发布一条消息并附上图片:“五队组道有一处路基塌陷,存在安全隐患,请村委会处理。”该村网格员姚城看到消息后,第一时间将问题通过大祥网格App上报给乡里,乡干部随即联系交通部门,协调解决道路安全隐患。实地勘察后,交通部门立即制定施工计划,于是便有了开头施工那一幕。

除了赋能产业和经济之外,数字早已渗透进乡村治理的各个方面,村干部和村民之间的互动,也因数字而“精准”起来。

这一切得益于数字乡村建

设。近年来,大祥区以数字化赋能社会治理现代化,通过“一中心”实现信息共享、“一平台”加强统筹协调、“一网格”畅通社情民意,乡村智能治理水平显著提升。

该区建成数字乡村大数据中心,整合接入平安、教育、防溺水、政务等摄像头2787路,采集30多万户籍人口、13万多栋房屋和5000多名重点人员信息;建成全域网格化管理服务平台,构建区、乡、村、组四级联动乡村数字化治理体系,为群众解决问题5281件;将全区划分为531个综合网格,建立网格居民群629个,打通服务群众“最后一米”,化解各类矛盾5300余起。

“数字+服务”搭建便民惠民新平台

“以前办理老年认证,还要自己跑到社保局去,有时跑一次还未必能办成。村服务中心改造升级后,一下子就能办好,真是太方便了。”7月21日,在台上村村服务中心“一门式”服务窗口,村民夏安君仅用时2分钟,就完成了老年认证。

“我们村于2020年建成‘互联网+政务服务’一体化平台,目前村级平台可办事项98项,其中79项政务服务可以在线办理,乡亲们日常办事从‘跑来跑去’变为‘网来网去’。”村干部周艳平介绍,智慧政务是加“数”建设数字乡村中的重要一环。为实现让数据多跑腿、村民少跑腿,大祥区整合33个部门信息服务平台,串联全区14个乡镇(街道)、98个村(社区)数据资源,在各村(社区)服务中心搭建“一门式”服务平台,用实际行动为乡村建设插上数字化的翅膀,让村民群众享受到实实在在的数字经济红利。

插上了数字化的翅膀,乡村的医疗健康服务也迈上了新台阶。为实现医疗保障、医疗服务、健康管理等信息共享,大祥区聚焦互联网+公共卫生服务,整合医疗健康服务信息,自主开发家庭医生签约App,实现所有乡镇街道医疗机构全覆盖。

“现在足不出户就能享受优质便捷的医疗健康服务,大家的日子越过越好!”从基础设施建设到生产方式升级,从治理模式创新到生活方式改善,数字技术给乡村带来的可喜变化每天都在悄然发生。

“中国天眼”发现800余颗新脉冲星



图为6月22日拍摄的“中国天眼”全景(无人机照片)。

新华社贵阳7月25日电 记者25日从FAST运行和发展中心获悉,截至目前,被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜(FAST)已发现800余颗新脉冲星。

FAST运行和发展中心常务副主任、总工程师姜鹏介绍,“中国天眼”是全球最大且最灵敏的单口径射电望远镜,目前“中国天眼”发现的新脉冲星数量是国际上同一时期所有其他望远镜发现脉冲星总数的3倍以上。

近年来,“中国天眼”在快速射电暴起源与物理机制、中性氢宇宙研究、脉冲星搜寻与物理研究等方向持续产出成果,极大拓展了人类观察宇宙视野的极限。

目前,“中国天眼”已进入成果爆发期,今年以来发布多个重要成果,包括发现轨道周期仅为53分钟的脉冲星双星系统、探测到纳赫兹引力波存在的关键性证据等,继续保持了我国在低频射电天文学方面的国际领先地位。

麦子菜籽过秤忙 ——全国夏粮收购工作综述

新华社记者 王立彬

夏粮丰,全年稳。国家粮食和物资储备局25日数据显示,截至目前统计,主产区各类粮食企业累计收购小麦超3800万吨,完成预计旺季收购量的六成左右。

主要用作口粮的小麦,直接关系到中国饭碗端得稳不稳。收购进展如何?市场价格怎么样?部分主产区“烂场雨”影响多大?针对大家关心的话题,记者采访了有关部门和粮油企业。

收购顺,市场稳

数据显示,新麦开秤价格每斤1.35元左右,前期降雨影响市场预期,价格小幅上涨,目前主产区收购均价每斤1.39元左右,农民售粮收益有保障。预计后期小麦价格总体平稳,基本不会启动最低收购价收购。

近期小麦收购集中上量,日均收购量处于近年来较高水平。各地落实粮食安全党政同责,坚决守住农民“种粮卖得出”底线,引导企业均衡收粮、农民有序售粮;加强农户科学储粮指导,避免霉粮坏粮,促进减损增收;严肃查处压级压价、“转圈粮”“打白条”等违法违规行为,

切实维护种粮农民利益和市场秩序。

市场购销活跃。面粉加工、饲料、储备等企业抢抓粮源,满足生产经营需要;贸易企业积极采购、增建库存,进一步激发市场活力;农民择机择价售粮,小麦市场购销两旺。

长江及沿淮流域受降雨影响,小麦收割期较常年延后,南北方小麦集中同一时期上市,中粮贸易第一时间开秤入市,6月份开秤率超过80%。截至7月24日,中粮贸易已在江苏、安徽、湖北、山东、河北、河南、山西、陕西启动收购库点100余个,累计收购夏粮小麦超过100万吨。

麦发芽,有办法

针对部分主产区遭遇阴雨天气,新麦出现籽粒萌动、发芽、霉变等情况,相关省份及企业主动应对,出台抢收、烘干晾晒、芽麦处置等措施,最大限度降低阴雨天气影响。

针对局部区域出现芽麦,中粮贸易与面粉厂、饲料厂等终端加工企业沟通,制定分类分级收购标准,按照品质情况分类收购、分仓保管,最大化发挥

利用小麦的加工食用价值,同时保障种植农户收益。

国家粮食和储备局有关负责人表示,我国小麦主要用作口粮,消费相对稳定,产需常年平衡有余,自给率超过100%。我国小麦库存充裕、储备充足。今年夏粮生产再获丰收,其中小麦产量保持在1.35亿吨左右,为保障国内供应打下良好基础。

油和稻,过秤忙

作为国产第一大油料作物,油菜占国产油料一半左右,也是消费市场第二大油料作物。油菜扩产,成为提升自给率、摆脱油料“卡脖子”的关键。

据中粮集团有关负责人介绍,由于上半年天气干旱等原因,与去年相比,今年油菜籽收购期明显延长。在国际油脂油料价格不断下滑的背景下,按照“敞开收购、提价收购、延时收购”原则,中粮集团旗下中粮油脂及时深入市场研判,提前部署,科学制定收购策略,切实保障农民利益,有力促进了油菜籽市场的稳定畅通。截至7月24日,中粮油脂在油菜籽主要产区收购量超过2.2万吨。

此外,当前南方新季早稻陆续大量收获上市,中储粮集团公司已在江西、湖南、广东、广西、浙江、福建等地全面开展中央储备早稻轮换收购工作,收购进度明显快于去年。

(据新华社北京7月25日电)