

常态化开展扫黑除恶专项斗争巩固专项斗争成果

新华社北京5月20日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于常态化开展扫黑除恶专项斗争巩固专项斗争成果的意见》,对常态化开展扫黑除恶专项斗争作出安排部署。

《意见》指出,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会全会精神,牢固树立以人民为中心的发展思想,加强系统治理、依法治理、综合治理、源头治理,持续保持对黑恶势力违法犯罪的高压态势,形成有效震慑。坚持网上与网下相结合,准确把握涉黑涉恶犯罪新动向,不断加强行业领域监管和专项整治,与反腐“拍蝇”、加强基层党组织建设结合起来,不断完善党委领导、政府负责、民主协商、社会协同、公众参与、法治保障、科技支撑的社会治理体系,加快推进社会治理现代化,不断健全以人民群众获得感、幸福感、安全感为导向的评价体系,持续提高扫黑除恶法治化、规范化、专业化水平,切实巩固党的执政基础,确保人民安居乐业、社会安定有序、国家长治久安,为坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化奠定坚实基础。

《意见》提出,建立健全源头治理的防范整治机制。持续开展专项整治,全面加强行业领域监管,重点对金融放贷、工程建设、交通运输、市场流通、自然资源、生态环境、文化旅游、教育卫生、信息网络和社会治安等行业领域存在的突出问题和乱象进行标本兼治,不断夯实基层组织,持续防范和整治“村霸”等黑恶势力干扰侵蚀、家族宗族势力影响严重等问题。建立健全智能公开的举报奖励机制。畅通线索举报渠道,实行全国扫黑办12337智能化举报平台常态化运行,对群众举报的涉黑涉恶线索统一分流转办,实行分级核查和上级复核办结制,建立省市县举报线索核查三级联动机制,加强总体形势研判。建立健全打早打小的依法惩处机制。通过大数据、云计算等深入分析研究涉黑涉恶犯罪新动向,从重点人员、重点场所、重点领域等排查研判涉黑涉恶线索,坚持露头就打、消除后患,加强日常监督,强化纪法协同,严格执行法律法规及相关司法解释、规范性文件等,依法保护民营企业合法权益,确保扫黑除恶专项斗争始终在法治轨道上运行。建立健全精准有效的督导督办机制。中央定期开展扫黑除恶专项斗争督查,省市县三级联动开展督导检查,全国扫黑办每年挂牌督办一批涉黑涉恶大案要案,保留全国扫黑办特派督导组队伍并持续优化结构,省市县三级结合实际组建特派督导组,机动式开展特派督导,及时发现问题、解决问题,持续改进督导督办方式方法,让广大基层干部把更多精力投入到一线工作中。建立健全激励约束的考核评价机制。将扫黑除恶专项斗争纳入平安中国建设考评体系,作为平安中国建设评选表彰的重要依据,对成绩突出的地区、单位和个人进行通报表扬,对不敢打、不真打、不深打的后进地方重点通报督办,倾听群众评价,致力问效于民,推动建立健全黑恶势力违法犯罪问责倒查机制。建立健全持续推进的组织领导机制。参照原有全国扫黑除恶专项斗争领导小组组成和分工,中央成立全国扫黑除恶专项斗争领导小组及其办公室,各级党委和有关部门保留相应领导和办事机构,把扫黑除恶专项斗争纳入经济社会发展全局谋划推进,加强综合保障,强化专业队伍,加强正面宣传,增强人民群众运用法律与黑恶势力作斗争的信心和能力。

《意见》强调,各地党政主要负责同志是扫黑除恶专项斗争第一责任人,要亲自研究部署,勇于担当、敢于碰硬,旗帜鲜明支持扫黑除恶专项斗争,为政法机关依法办案和有关部门依法履职、深挖彻查“保护伞”排除阻力、提供有力支持。各级政法机关主要负责同志是扫黑除恶专项斗争直接责任人,上级政法机关要加强对下一级扫黑除恶专项斗争的督导检查,强化指导协调和支持帮助,确保各项工作方向正确、落到实处。各相关行业领域监管部门主要负责同志是行业本领域治理的第一责任人,对行业领域治理要全程领导、全面把关,推动完善落实行业领域相关规章制度,对发现的问题要一查到底、绝不姑息,严肃依规依纪依法追究,坚决防止行业领域乱象演化成涉黑涉恶问题。

用“硬核”技术实现一次次自我突破

(上接第一版)

威胁是一场你争我夺的战争,能力是一场新我与旧我的迭代

刷刷刷,显示器上一串串代码高速滚动着,安天基础反病毒引擎研究中心副总监李石磊正在升级引擎病毒库。

长期对着电脑,应对突发紧急任务的加班,让这名告别青春期多年的“80后”员工脸上再现了“青春痘”。坚信一天不学习跟不上互联网发展的他,5年来,身份发生着变化:从实际操作者成长为一名架构师,从基础反病毒引擎研究中心的总工程师晋升为副总监。

“刚毕业时,做信息安全,那真是全凭一腔热血和初中生牛犊不怕虎的冲劲。时间长了,这股子激情慢慢平复下来。5年前的那一瞬间,我这个老兵内心的火焰再次被点燃。”李石磊说。

“总书记在二楼与技术人员合照时,我距离还比较远,没能入镜,很是遗憾!没想到,总书记要离开时,我们另一位‘女杰’齐磊高呼‘总书记,我们80、90后特别想跟您合影!’我心想,总书记行程满满,都和大家合影了,还会同意吗?没想到,总书记欣然答应了。”回忆起那激动人心的瞬间,李石磊仍兴奋不已。

如今,这张照片不仅摆放在安天一栋展示厅门口,还置于李石磊的桌面上,成为他精神动力,时刻提醒他维护国家网络安全的使命与担当。

反病毒引擎是网络安全的关键核心技术。当前全球各类网络攻击事件中,有95%以上与恶意代码相关。

“在当下网络环境中,恶意代码每天以百万级的数量增长,我们的任务就是把已知的恶意威胁进行分析并全部检测出来,及时升级安天自主通用引擎病毒库。同时,还要研究新的检测方法,对内对外提供有效恶意代码检测工具。”李石磊说,5年来,安天在核心技术自主创新上持续深化。目前,安天引擎的检测能力、解深度等关键指标,相对赛门铁克、迈克菲等美国主要厂商已具备明显优势。

在2018年度国家互联网应急中心举办的“恶意代码分析引擎大赛”与“网络流量分析引擎大赛”中,安天分别以嵌入AVLSDK引擎的追踪威胁

分析系统、深海威胁检测系统两项产品参赛,最终包揽两项赛事冠军,并在2019年度再度蝉联冠军。

5年来,按照“关口前移,防患于未然”的工作要求,安天自主研发的引擎,已经累计覆盖全球超过26亿部手机和100万台网络设备,不断为我国金融、能源、交通等关键基础设施信息安全,全面提供以世界一流引擎为支撑的“关口前移”的基础供应链安全保障。

履行国家队使命,用“硬核”技术实现一次次自我突破

走进安天产品事业部,记者听到一个好消息:一款关键节点检测与响应的新产品即将对外发布。

这款产品的研发负责人是安天产品事业部副经理徐翰隆。身为“80后”,他从最初的程序员到安天第一研发部负责人,再到今天的产品事业部副经理,见证了安天从供应链上游供应商到直接为客户提供高能力安全产品服务提供商的角色转变。

“5年间,更坚定了安天坚持自主研发产品的信心。”徐翰隆说,安天智甲经历了20多次迭代,从3.0版本升级到5.0版本,帮助客户抵御住了一次又一次网络攻击。

“你们也是国家队,虽然你们是民营企业。”鼓励的话语,始终铭刻在每一个安天人心中,时刻提醒安天人不忘嘱托,不辱使命。

2017年,全球爆发大规模勒索软件感染事件,我国大量行业企业内网遭受大规模感染,而使用安天智甲的客户均成功抵御攻击。时至今日,安天已从过去与恶意代码对抗的小闭环,走向全面赋能客户和助力客户建设防御体系、有效对抗威胁的大闭环,不断用“硬核”技术及产品实现着一次次自我突破。

牢记嘱托,安天始终把国家安全放在第一位,先后承担了载人航天、探月工程、空间站对接、大飞机首飞、主力舰护航等活动的网络安全保障任务。

近日,中国首次火星探测任务天问一号探测器成功着陆火星。在本次任务中,安天投入大量安全设备与软件工具,派驻工程师提供现场保障,并采用了智甲终端防御系统,严守网络安全关口,持续保持了系统的安全防护能力,保障了指挥系统安全运行。



八大灌区:汨汨江水润肇源

□文/黑龙江日报全媒体记者 张长虹 摄/黑龙江日报全媒体记者 张渊



灌区的灌渠里曾跑着船

曾经的肇源,要说“有啥”,有干旱和水患。守着一江大水,农田却饱受十年九旱之苦。翻开《肇源县水利志》,看到如下记载:“1951年,春旱,播期拖后。1952年春旱,一直到6月29日才降透雨,全旗抗旱。1953年,春旱,全旗人工用水抗旱面积165亩。1954年,入春后严重干旱,芽干毁种20万亩……1957年,汛期连续降雨,丰满水库放水流量达6000立方米/秒,嫩江两大支流来水,在大赉形成洪峰,进入松花江干流,江水暴涨,于8月29日形成特大洪峰……”

今年82岁的张延河老人,曾任肇源县委农工部部长。他说,1957年那场特大洪灾,让肇源半个县遭水淹。肇源历史上多水患,雨少干旱,雨多水灾,水旱灾害频繁发生,农民靠天吃饭。从1958年开始,制定出“因害设防、沿江发展”的水利发展新思路,开始大规模兴建以灌区为主的水利设施。

在肇源县水务局会议室的墙上,有一面巨幅水利工程图,经总工程师宋万琦介绍,记者看到从1958年开始到1960年前后,肇源县相继建成陡山灌区、新站灌区、民意灌区、成功灌区、中心灌区、薄荷台灌区、三站灌区和古恰灌区等八大灌区,沿松嫩两江水系,在全县范围内形成了八个大型水利枢纽,由这八个水利枢纽向沿江两岸农田进行灌溉。

郝成春,肇源县灌排中心总工程师,1987年毕业于灌区工作,30多年来,他经历了灌区硬件设施的几轮更迭。

“1958年,修建中心灌区时的建设方案是一渠多用。一是提水灌溉,二是起到运输通道作用。我们灌区上都有桥,桥还都是带拱的,就是方便跑船运输。中心灌区大干线起到了一个水运作用,同时也解决了水田和旱田坐水种问题。”

郝成春说:“我们中心灌区,目前以每天200万立方米的提水量向所辖水田输水灌溉,其服务覆盖周边4个乡镇一个农场。你们看,水渠在通往沿途各村屯农田时,都修建了出水闸口,闸口通往农田有支渠,这些支渠穿行在农田里,形成网格状,纵横交错的干渠支渠,把农田编织成一组组血脉相通的网格,这些网格为肇源大地上的绿色农田提供旱涝保收的保障。”



碧水蓝天融一色 岸边滩涂绿如毡

□文/黑龙江日报全媒体记者 张长虹 摄/黑龙江日报全媒体记者 张渊

肇源县,松嫩两江河道总长约237千米,行洪区内总面积约153万亩,县域内河湖众多,纳入河湖名录的河湖有30个之多。2019年,因河湖长制工作推进力度大、河湖治理保护成效明显,肇源县获得国务院1000万元激励资金。如今一年多时间过去,激励资金的作用显现了吗?

5月17日,“松花江上·百年印记”主题宣传报道团队来到肇源港肇源码头。5月晴空下,松花江肇源段呈现碧水蓝



从“小白楼”放眼万亩大稻田

如今在肇源,八大灌区不仅仅是农田水利设施,它们中有的还是当地人引以为傲的著名景点。中心灌区的园林村石拱桥还不是最有名的,真正的颜值担当是三站灌区的“小白楼”。

当地人说的“小白楼”,是一座1958年修建三站灌区时建造的排水站房,不过这个站房因造型独特而远近闻名。它体量小巧,是一栋二层小楼,临江一侧,呈八字形平面,两翼对称,各有四窗;背江一侧,是雨伞状,屋顶为圆,上有5瓣翘檐。这个小二楼,通体白色,远望似蒙古包,又像小天窗。据说,当年这个站房的设计者真的参照过北京天坛。走近看,这栋小楼楼体上,有精美的花鸟鱼虫和浪花雕饰。

如今,“小白楼”已完成了它的历史使命,当2006年肇源县对三站灌首工程进行移址新建,这座历经60多年风雨的老站房停用了。跟三站灌区一样,肇源县八大灌区如今都翻新了一遍,留下旧址作为文物纪念的,仅有三站灌区和中心灌区。

三站镇党委书记金达辉说,三站灌区在移址新建时,没拆除原有灌区,而是把

八大灌区育好米创奇迹

腾跃程农产品销售有限公司董事长程秀范说:“我们企业的种植基地位于松花江边上,水稻是用松花江水灌溉,有了松花江水的滋养和灌溉,才孕育出更优质的‘大米’。”

记者了解到,“以生态为第一品牌”写进了今年肇源县的政府工作报告,坚持将生态文明建设贯穿于经济社会发展全过程,是肇源“十四五”规划中的重要一笔。未来五年,肇源县要完成水生态体系规划,实施水土生态治理项目,统筹推进山水林田湖草一体化保护。到2025年,县域生态环境保护治理体系将更加健全。

经过肇源人民坚持不懈的艰苦奋斗,如今,肇源县已建成沿江百万亩智能化水稻产业带。走进肇源,只见处处百鸟翔舞,风吹草低见牛羊,到处是一片生机勃勃的景象,应验了“各业有水皆活”这一古训,真正反映出水利不仅是农业的命脉,也是一个农业大县经济命脉的深远含义。

肇源县委宣传部负责人说,以前,临江的堤坝内曾是一排烧烤摊点,热闹是热闹了,但不符合行洪区要求不说,还污染环境。现在清除了不规范行为,江岸洁净了,还松花江一片安宁。

肇源县河湖保护中心基层管理负责人李雪松说,示范河湖建设工作开展后,肇源县利用国务院河湖长制激励资金,全面推进肇源港区域河湖“清四乱”巩固提升行动,对肇源港区域岸线实施生态修复,绿化还林还草,努力创建省级示范河湖。

今年,肇源县河湖治理工作目标明确:建立健全河湖管理长效机制,巩固“四乱”清理整治成果,恢复肇源水生态系统原貌。治理离不开“智”理。如今,受到激励资