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斗争巩固 专项斗争成果的意见》,对常态化开展扫黑除恶斗争作出

《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、五中全会精神,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,准确掌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 进市域社会治理现代化,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 扫黑除恶督导督查,省市县三级联动开展督导督查,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 扫黑办特派督导专员队伍并持续优化结构,省市县三级 结合实际组建特派督导专员队伍,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 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斗争直接责任人, 上级政法机关要加强对下一级扫黑除恶斗争的督导检查 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。各行业各领域监管部门主要负责同志是本行业本 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责任, 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

速滚动着,安天基础反病毒引擎研究 机和100万台网络设备,不断为我国 中心副总监李石磊正在升级引擎病毒

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" 坚信一天不学习追不上互联网发展的 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

'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 楼展示厅门口,还置于李石磊的桌案 上,成为他精神动力,时刻提醒他维护 件感染事件,我国大量行业企业内网 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、解析深度等 关键指标,相对赛门铁克、迈克菲等美

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

国主要厂商已具备明显优势。

分析系统、探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 2010年度再度輔联冠宏

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 刷刷刷,显示器上一串串代码高 擎,已经累计覆盖全球超过26亿部手 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

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 个好消息:一款有关端点检测与响 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 品事业部副总经理徐翰隆。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 副总经理,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 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 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

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,严守人网 检测关口,持续保持了系统的安全防 别以嵌入AVLSDK 引擎的追影威胁 护能力,保障了指挥系统安全运行。



□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 张澍



嫩江、松花江在肇源县 茂兴镇三盆河汇流后,形 成汹涌澎湃的松花江主 干,她一路高歌东下,经水 师营,流过石家店,直奔二 站镇西山头,然后向东北 方向拐了个陡弯儿,一扭 身转向东南……在这百转 千回的恣意流淌中,松花江 在进入黑龙江省后,先给肇 源送上了一份厚礼:237公 里流域面积,一片片水草茂 盛的湖泊和滩涂,可谓天赐 '粮"缘

走进肇源,听肇源人说 话,挺有意思。

问:"咱们肇源有啥?" 答:"肇源也没啥,就有 两条江,还有八个大灌区。'

肇源,自古坐拥两条大 —嫩江、松花江;用一个 甲子的时光织就由八个灌区 组成的水域网络。在两江八 灌区养育呵护下,肇源沿江 发展出近百万亩水田,2020 年粮食总产量达到49.15万 吨。这,可真不能说"没啥"



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"因害设访、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,肇源县相继建成立陡山灌区、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年毕业就到灌区工作,30多年里,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,水渠在通往沿途各个村屯农田时, 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。"



从"小白楼"放眼万亩大稻田

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 小天坛。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年肇源县对三站渠首工程进 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 的近百万亩,大型水利工程也从原来的几 文物纪念的,仅有三站灌区和中心灌区。

在移址新建时,没拆除原有灌区,而是把 肇源县的粮食生产纪录。

如今在肇源,八大灌区不仅仅是农田 旧址完好保存下来。目前,三站灌区排水 站房旧址已被列为省级重点文物保护单 位,成为肇源一景,它更是一本记载肇源 县水利发展史的教科书。

松花江水流入肇源县中心灌区

登上已成文物的"小白楼",一面可远 眺松花江,另一面可看到大片稻田,还有 一面可以望见奔腾着流向四方的干渠水。

肇源县水务局总工程师宋万琦说,肇 源八大灌区从1958年建设开始至今,已 接受了时间检验,各个渠首站房虽都经过 改造翻新,但位置基本未变。近年来,肇 源县从改善水田生产条件入手,积极加大 水利设施建设力度,水利工程实现了灌 区、排灌站、提水泵站、节制闸和渠系的全

时光荏苒、斗转星移。历经半个多世 纪的栉风沐雨,有了八大灌区的"旱时提 水, 涝能排水"的多重保护, 肇源县水田生 产从1958年的不足15万亩,增加到如今 处,到今天增加了几十倍。八大灌区仍发 三站镇党委书记金达辉说,三站灌区 挥着骨干灌区的功能与作用,不断刷新着

八大灌区育好米创奇迹

距三站灌区渠首不远的宏林村,村民 多种水田。75岁的冯军家里种着20来亩 水稻,由儿子冯景涛经管着。老人说:"以 前种地靠天养活,又怕旱又怕涝,自从有了 灌区给调节着,现在岗地能上水,洼兜一点 都不淹,这灌区可给咱农民解决了大事。'

说起近半个世纪来水田生产的变化, 今年72岁的三站镇宏旗村农民孙启发深 有感触:"原先肇源根本就没水稻,1958年 开始种水稻,那时用草包装种子,放水沟 泡,泡多少天出没出芽也不知道,完后把种 子扬地里,到秋天也收不到多少粮食;现在 好了,种水稻选优良品种,用科学方法催 芽,机械插秧,亩产都超千斤。"

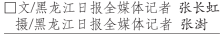
像一张保护网,是肇源农业的丰收保障;八 化水稻产业带。走进肇源,只见处处百 大灌区又像是大地的血脉,为这片土地输 送着养分。从种植"五优稻4号",到推广 "吉源香1号",肇源大米在三届中国·黑龙 江国际大米节上大放异彩,接连摘得银奖、 铜奖,跻身"十大好吃米饭"行列。

腾跃鹏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,才孕育出更优品质的

大米。" 记者看到,"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 松江育神奇,肇源出好米。八大灌区 斗,如今,肇源县已建成沿江百万亩智能 鸟翱翔,风吹草低见牛羊,到处是一片生 机盎然的景象,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。

碧水蓝天融一色 岸边滩涂绿如毡



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, 激励资金的作用显效了吗?

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

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,还污染水环 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。

治理离不开"智"理。如今,受到激励资

天融一色的美景,岸边滩涂上绿草如毡。随 金支持,肇源县积极推进智慧河湖建设。肇 行的肇源县委宣传部负责人说,以前,临江 源县水务局副局长代双林介绍,根据智慧大 庆河湖长信息化监管平台建设要求,利用14 处智能监控点和卫星图片动态监管河湖治 理,打造水利一张图,重点对行洪区内的私 建民堤和违法采砂行为进行监管,使"四乱" 问题早发现、早识别、早整改,留存执法依 据,提高工作效率,推动河湖管理工作综合 化、现代化、智慧化运行。智慧河湖建设,肇 源走在全省前列。

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,恢复肇源水系生态原貌。

