



上游丰满水库加大放流

松花江水位开始持续小幅回升

本报讯(记者 王冠)前段时间,由于上游来水量同比减少,以及下游大顶子山航电枢纽为满足春播需求持续放水,松花江哈尔滨城区段水位不断下降。近日,随着上游丰满水库加大放流,松花江哈尔滨城区段水位近三天已上涨21厘米。水文专家分析,城区段的水位近日上涨较大,后期将

变为小幅度持续上升。监测数据显示,6月1日8时松花江哈尔滨城区段的水位为113.76米,而5月29日8时城区段的水位为113.55米。三天时间,平均每天上涨7厘米。

据大顶子山航电枢纽负责人介绍,上周,上游的来水量一直保持在约300立方米/秒,刚好与

大顶子山航电枢纽保证下游生态最低需要的放水量持平,因此城区段水位无太大变化。而近两日,上游丰满水库的来水量已经明显增加,保持在约450-500立方米/秒。

1日,记者在九站公园的水文监测站附近看见,江水明显涨了一手掌左右。

习近平向上海合作组织首届媒体峰会致贺信

新华社北京6月1日电 上海合作组织首届媒体峰会6月1日在北京举行。国家主席习近平致贺信,全文如下:值此上海合作组织首届媒体峰会开幕之际,我谨表示热烈的祝贺!向远道而来的各国新闻界朋友们表示诚挚的欢迎!

当今世界,社会信息化迅猛发展,媒体在推动各国人民心灵相通方面发挥着越来越重要的作用。一年前,我提议举办上海合作组织首届媒体峰会,就是为了促进上海合作组织人文领域交流合作。相信这次峰会将为凝聚组织力量发挥积极作用。

媒体作为上海合作组织各国开展交流合作、促进民心相通的重要桥梁,要努力做“上海精神”的弘扬者、务实合作的开拓者和人民友好的传播者。中国坚定支持上海合作组织发展,愿同各方携手前行,建设更加紧密的地区命运共同体,推动构建人类命运共同体。

预祝上海合作组织首届媒体峰会取得圆满成功!
中华人民共和国主席 习近平
2018年6月1日

年营收2000万可申报“市技术中心”

哈市将对获评企业实施鼓励政策

经济规模基础,在全市同行业中发展和竞争优势明显,企业年营收总额原则上不低于2000万元;具有较完善的技术创新条件,企业用于研究、开发和中间试验等技术仪器设备原值不低于300万元;具有良好的组织运行机制,已建立企业技术中心并正常运行1年以上;具有较强研发能力,每年有成功研究

开发的新产品、新技术或新工艺;具有良好的创新投入机制,企业科技活动经费支出纳入年度财务预算,且经费支出额与产品销售收入之比不低于4%;具有较好的创新人才基础,拥有技术水平高、实践经验丰富的技术带头人,企业技术人员与职工人数之比不低于8%,其中拥有高级职称与博士人数

不少于4人。如果评上“市企业技术中心”,哈市还有鼓励政策,即:在市企业技术中心中择优推荐申报省企业技术中心;在市企业技术中心中开展能力再提升项目,通过评审的按照相关政策给予支持;推荐市企业技术中心承担省、市科技计划(专项、基金)的研发任务。



六月冰城 热力四射

昨天,哈市迎来“烧烤模式”,当日15时,哈尔滨市主城区最高气温达到36.4摄氏度。百年老街中央大街上,环卫工人喷水除尘降温,人们纷纷撑起阳伞戴上凉帽迎战酷热。 本报记者 刘达齐摄影报道

今明仍高温 八级阵风狂

4日将迎来一波降温

本报讯(记者 王冠)1日12时,哈尔滨市气象台发布2018年首个高温黄色预警,预计2日大部分区、县(市)最高气温将达到31℃以上,其中哈尔滨主城区、呼兰、双城、阿城、巴彦局地最高气温将达到35℃或以上。在熬过这两个高温天后,4日将迎来一波降温,最高温度将回落到25℃左右。

另外,哈尔滨市气象台6月1日14:20发布大风蓝色预警信号:预计未来24小时哈尔滨主城区及各区、县(市)有5-6级西南风,阵风8级左右,请注意防范。

日期	天气	最高气温	最低气温
2日	晴	35℃	21℃
3日	晴转多云	32℃	20℃
4日	多云	26℃	16℃
5日	雷阵雨	23℃	14℃
6日	雷阵雨转多云	25℃	15℃

将生态优势转化为最大的市场效益

孙喆到通河县调研

孙喆到通河县调研,强调要以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领,认真学习贯彻党的十九大精神,紧密立足实际,坚持扬长避短、扬长补短,让特色资源禀赋和生态环境优势在市场中发挥最大效益,促进实现高质量发展和全面建成小康社会目标。

风光秀丽的桦子山下,许峰大榛子基地的万株榛苗茂密葱郁。孙喆详细询问榛果生长周期、销量及价格走势,指出要积极探索精深加工、延长产业链,做大基地规模。长兴村原为省级扶贫开发重点村,成立平政榛子农民专业合作社后,目前已成为精准扶贫典型村。孙喆指出,要以强带弱、以富带贫、以快带慢,实现共同富裕。走进桦树村食用菌扶贫基地,孙喆查看挂袋木耳长势。他指出,要让有劳动能力的贫困户参与到木耳生产、加工、营销等环节,为他们提供脱贫渠道。孙喆还来到百家得冷冻食品公司生产车间,了解企业生产经营情况,嘱咐企业加强产品研发和市场营销,提高市场占有率。

在听取通河县工作汇报后,孙喆指出,要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,落实“绿水青山就是金山银山”“冰天雪地也是金山银山”要求,坚持开阔视野、开放发展,统筹县域、区域资源,借势发力,解决区域发展不平衡不充分问题。要详细对接市场需求,在生态环境特色大概念下,详细梳理资源禀赋,考察好市场,筹划好价值链提升和产业链延长问题,坚持有所为有所不为,盯紧“牵一发而动全身”的主导产业,集中力量搭平台、抓突破,带动其他产业和要素有机融合,有针对性解决好市场营销不足、产品价值链和增加值不够、金融支持不强等问题。要强化责任、坚定信心,以“功成不必在我”的精神担当,强化学习,提升本领,增强市场意识和认识市场能力,牢牢抓住物流成本下降、互联网经济腾飞、创业创新迸发的难得机遇,进一步适应市场、促进发展。要努力做好民生工作,强化兜底保障和精细化管理,提高扶贫工作精准识别动态管理水平,落实好产业扶贫政策,形成公平公正公开氛围。

中央第三环境保护督察组5月30日至6月30日进驻黑龙江省开展环境保护督察“回头看”
举报电话:0451-84010912 受理时间:8:00-20:00
邮政信箱:哈尔滨市第450号邮政专用信箱

总书记,我们向您汇报

习近平总书记视察龙江两周年 冰城答卷系列报道

回访

■本报记者 周辰

2016年5月25日,习近平总书记到黑龙江视察期间,对安天说:“你们也是国家队,虽然你们是民营企业。”安天是一家专注对抗网络安全威胁的民营企业。总书记的视察和肯定,两年来一直激励和鞭策安天人在捍卫国家网络安全的道路上执着前行。

“民营网信国家队”主动对接党的领导

“为新时代的信网事业和网络强国战略不断砥砺前行,就是安天这两年确立和明确的使命和责任。”作为中国网络安全产业的代表企业,安天创始人、首席架构师肖新光告诉记者,安天在增强专业实力的同时,主动对接党的领导,成立集团党委,优化组织架构,在各项能力建设上再上新台阶。

■本报记者 王越

“总书记,我们有一个梦想,要成立船舶配套企业,与‘一带一路’海洋战略需求相结合,打造国际知名企业。”2016年5月25日,习近平总书记到黑龙江视察,来到哈尔滨科技创新创业大厦展厅参观科技成果转化项目时,哈尔滨工程大学海洋运载器智能控制兴海学术团队的科研团队人员说出了自己的梦想。总书记微笑着鼓励:“祝你们成功。”

把总书记的鼓励化作动力,两年来,团队创建了哈船智能装备科技有限公司,让项目迅速走上产业化道路;在工信部的支持下,团队进行“动力定位系统(DP3)集成及核心设备应用研究”,进行实船应用,为承接订单做好准备;在中国国际海事会展上,团队接过《型式认可证书》,这是团队动力

总书记的视察和肯定对安天的成长既是激励又是鞭策

安天:忠诚履行网络安全国家队使命

如今,安天已成长为以黑龙江为总部基地,拥有六地研发中心、两个省级工程中心、一个博士后工作站和多个高校联合实验室,企业规模和运作集团化,能力布局系统化的能力型企业。

提供查杀工具对抗“勒索病毒”

作为专注网络安全威胁对抗的企业,“战斗”每天都在进行。安天依托自身技术和能力优势,对境外官方背景网络安全威胁进行持续监测和深入分析,持续跟踪分析境外近30个高级

攻击组织,多次发现、捕获其攻击行动,对其使用的恶意代码、漏洞利用工具等攻击装备进行了深度分析。针对来自英国的“白象”攻击,安天持续进行了6年的监测分析,将其中一名攻击者锁定到自然人,分析成果被写入国家互联网应急中心2016年发布的《中国互联网网络安全报告》中。

2017年5月12日,“魔窟”勒索病毒在全球大范围爆发,安天第一时间启动“A级灾难响应”预案,向主管部门通报情况,集结上百名工程师开展分析响应工作,率先发布 WannaCry 蠕

虫的深度分析报告、免疫及查杀工具,为我国控制该病毒疫情提供了有力的技术支撑。

在网络空间为“载人航天”护航

“距离总书记前来看视察已经过去两年了。安天一直自觉践行着网络安全国家队的历史使命,承担并参与了国家重大项目的安保工作。”肖新光告诉记者,两年来安天夯实端点防护、流量监测、深度分析、响应处置等基础产品能力,并以此为基础感知能力,承担了国内多个具有示范意义的态势感知平台建设,安天的态势感知能力和安

全防护能力已为载人航天、空间站对接、探月工程、主力舰护航等提供了安全保障。

与此同时,安天持续加大研发力度,扩大在核心技术理念暨技术实现方面的引领创新优势。在专利申请数量和授权数量上也保持了较高的持续增长,截至2018年4月底已累计申请专利近千项。安天的反病毒引擎和病毒处置技术专利获得了第十七届“中国专利优秀奖”。在“2017年度国家知识产权示范企业”评选中,安天成为该批获评企业中唯一一家网络安全企业。

船动力定位系统打造中国版“定海神针”

把总书记的鼓励化作动力,哈尔滨工程大学兴海学术团队项目迅速走上产业化道路

定位控制技术成果产业化走向成熟的重要标志……总书记语重心长的鼓励让团队充满了干劲儿,跑赢了一场又一场科研领域的马拉松。

动力定位系统研发,制造中国“定海神针”

“动力定位系统的原理是应用计算机控制技术,根据位置参照系统提供的位置变化自动进行计算,控制各个推进器的推力大小,使船舶保持航向和船位的纹丝不动,是中国船的‘定海

神针’。”哈尔滨工程大学海洋运载器智能控制兴海学术团队负责人严浙平教授告诉记者,团队在30多年的研究中,一直从事海洋运载器的控制理论和工程应用研究。

严浙平教授说,总书记当年在哈尔滨工程大学集中展出的船舶设计制造、船舶智能、船舶动力以及智能水下机器人等领域的高新技术成果前观看时,对学校的智能水下机器人产品已经在南海完成了专项勘测任务给予了肯定,并指出要大力支撑军用技术向民用技术的转化,

不断创新,才能推进“军民深度融合”。

“总书记说的话我们句句都记在了心里,团队在当年成立了公司,使动力定位系统这个项目迅速走上了产业化道路。”严浙平教授说,团队成立时从一个科学问题开始,到完成样机,再到走上产业化之路,团队在产业化新征程上不停奔跑着。

获得“认可证书”,迈进产业化新征程

前不久,中国船级社(CCS)为“动力定位系

统”颁发了《型式认可证书》,哈尔滨工程大学成为国内第一家获得生产全系列动力定位系统资格认证的单位,在该领域打破了国际垄断。

“当前,国内每年对船的‘动力定位系统’的需求量有几十套,市场潜力巨大,但是大部分都被国外产品占领。我们要继续‘跑下去’,为‘中国船、中国志’,为‘中国制造2025’船舶及海洋工程装备板块打造中国‘动力定位系统’品牌贡献力量。”谈及未来,严浙平教授坚定地说,“任重而道远。”