

崔荣利：只身与歹徒殊死搏斗

新华社哈尔滨1月13日电（记者梁书斌）在核查一起特大绑架案过程中，黑龙江省佳木斯市西林派出所原所长崔荣利突遭5名持枪、持刀歹徒袭击。在战友中弹牺牲的情况下，他只身与歹徒展开殊死搏斗，身中17刀壮烈牺牲。

崔荣利，1953年生，牺牲前任佳木斯市公安局向阳分局西林派出所所长。1981年参加公安工作以来，崔荣利长期战斗在打击犯罪的第一线，先后任佳木斯市公安局刑警大队民警、向阳公安分局刑警大队长、西林派出所所长等职。从警20年，他侦破了500余起大案要案，数次荣记个人二、三等功，4次获个人嘉奖。

2001年11月7日，一男子到西林派出所报案，称其叔叔打电话要他筹集100万元，怀疑被人敲诈。

崔荣利立即向上级汇报，市公安局4名民警赶到协助调查。在报案人指引下，崔荣利、西林派出所副所长丁大成及民警们来到一居民楼。部署好楼下的警戒任务后，崔荣利等人敲开了报案人叔叔家的房门。

就在报案人向其叔叔介绍进屋的崔荣利、丁大成成为警察时，从两侧居室冲出5名持枪、持刀歹徒，疯狂袭击崔荣利、丁大成。丁大成开枪击倒一名歹徒后，头部中弹当场牺牲，崔荣利身中4刀仍与歹徒殊死搏斗，将一歹徒手指折断。歹徒夺门欲逃，被门外刑警迎击，关闭房门退回室内。歹徒向重伤倒地的崔荣利连刺几刀逼问外面警力部署情况，崔荣利视死如归，坚决不吐露任何信息。丧心病狂的歹徒连刺数刀，致其壮烈牺牲。

警方迅速调动警力紧急处置，2名歹徒被击毙，3名被抓获。经查，

这起特大绑架勒索案，因为崔荣利、丁大成等民警的英勇无畏和壮烈牺牲，被劫持的人质安然无恙。据法医检验，崔荣利身中17处深度刀伤，其中前胸致命4刀。

崔荣利原同事、现任汤原县公安局局长陈铭说，崔荣利为人朴实，把全部心思都投入到工作中。面对危险，他总是英勇无畏、毫不退缩，直面歹徒的枪口和尖刀，越是关键时刻越挺身而出。

崔荣利牺牲后，被黑龙江省人民政府批准为革命烈士，2002年2月8日，被公安部追授为全国公安系统一级英雄模范。

崔文君是崔荣利的女儿，如今也在公安系统工作。崔文君回忆，小时候经常见不到父亲，对父亲的印象很模糊，那时不太理解他。自己也当了警察后，开始理解父亲。

“为了头上的国徽，父亲的命都搭进去了。我既然接过他的枪，绝不能辜负父亲。”崔文君说。

转眼间，崔荣利牺牲将近20年了，战友们没有忘记他。每年过年，原同事、现在佳木斯市公安局巡特警支队队长冯志广都要去他家里探望。每年11月7日，冯志广都要去他的墓前看看，为战友点上支烟。



这是1月13日在甘肃省武威市天祝藏族自治县境内拍摄的祁连山下冬日景色(无人机照片)。隆冬时节，位于甘肃省武威市天祝藏族自治县境内的祁连山脚下，苍茫大地被白雪覆盖，在蓝天白云的映衬下，宛如画卷。

为了民族复兴·英雄烈士谱

海南出台排污许可证管理地方法规

新华社海口1月14日电（记者陈凯姿）《海南省排污许可管理条例》近日审议通过。记者14日从海南省生态环境厅获悉，该法规定于3月1日起实施。

条例以地方立法形式明确了生态环境部门通过排污许可证载明水、大气、土壤、固体废物、噪声等各要素环境管理要求，实施“一证式”管理。进一步强化了排污单位治污主体责任，明确要求企事业单位应当持证排污、按证排污，并自行检测、建立台账、定期报告和主动公开相关信息。条例还提出“设置污染物排放口信息化标志牌”的规定，通过扫描二维码实行“卡片式管理”。此外，条例将排污许可证的核发时限进一步压缩。

根据相关要求，排污许可管理制度将在今年实现全覆盖，所有纳入排污许可分类管理名录的排污单位，均需持有排污许可证排污。

据海南省生态环境厅副厅长孔令辉介绍，条例减轻了企业负担，减少了行政审批数量，也避免了为单纯降低某一类污染物排放而导致的污染转移，对主要污染物实施更为严格的总量控制。海南接下来将迅速开展固定污染源清理整顿和排污许可证核发登记工作，并逐步完善全省统一固定污染源数据库，实现“一个平台、一张地图、一套数据、一套标准规范”的信息化管理。



1月13日，技术管理人员在法租界村草莓育苗基地做杂交育种田间选拔。云南省寻甸回族彝族自治县金所街道引进相关企业，自2017年6月开始在法租界村开发建设了520亩智能化、高科技的草莓优质穴盘育苗基地，当地农民以土地流转入股参与分红，优质穴盘苗畅销20多个省市，带动周边300多名农村务工人员就业增收。

新华社记者杨友摄

“美丽拉萨”依然亮丽 空气质量优良率达99.7%

新华社拉萨1月13日电（记者陈尚才）2019年，西藏拉萨市全年空气质量优良率达99.7%，主要江河湖泊、4个城市集中饮用水水源地水质达标率100%，完成植树造林7.1万亩、封山育林6.2万亩，“美丽拉萨”依然亮丽。

记者12日从拉萨市第十一届人大五次会议上了解到，过去一年，拉萨市严守生态保护红

线，统筹实施山水林田湖草系统治理工程，推进雅鲁藏布江中游黑颈鹤等自然保护区范围和功能调整，持续加强生态环境网格化监管等，对45家重点企业开展污染源在线自动监控。

此外，拉萨市共有64个乡镇完成自治区级生态创建命名，当雄县获评第三批国家生态文明建设示范县，空气质量优良率在全国168个重点城市中排名第二。



1月13日，甘肃张掖甘州区靖安镇的社火表演队在文化广场上排练。连日来，甘肃张掖甘州区靖安镇的社火表演队队员们加紧排练，准备在春节期间为广大市民呈现精彩的表演。

新华社发（王将摄）

吉林向阳500kV变电站增容扩建工程环境影响评价信息公示

吉林向阳500kV变电站位于吉林省白城市洮南市黑水镇丰收屯村境内，位于白城市南约45km，站址东北约400m为S207省道（长白公路）处。

本期工程新增1组1200MVA变压器；新增低压并联电容器3组，低压并联电抗器2组，动态无功补偿装置1组；无新增500kV及220kV出线。

为了保障公众知情权，使公众了解向阳500kV变电站增容扩建工程环境影响评价结论，征求公众对该规划及环保方面的意见，现将该工程环评信息进行公示。

一、环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径
https://pan.baidu.com/s/1IMF58XIZGTuiHIXwi2GMbQ，提取码：s7pk。
可至长春市南关区人民大街4368号查阅纸质报告书。

二、征求意见的公众范围
征求意见的公众范围为建设项目所在地周边的居民，详见环境影响报告书征求意见稿。

三、公众意见表的网络链接

（上接一版）

三合乡方家村农民赵明也是新技术推广的受益者之一，提起先进的农机技术给自家带来的好处，赵明不禁竖起了大拇指，“这深松整地政策真好，我家种了100公顷地，其中30公顷的地是用了深松整地技术，没想到深松整地真的这么好，它不仅促进土壤蓄水保墒，增强抗旱防洪能力，还促进了农作物根系发育下扎，使玉米根系生长更发达，茎秆更粗壮了，提高了抗倒伏能力，果穗长度和粗度也有明显增加。真的是太好了，为国家政策点赞！”

一张憨厚的笑脸，一句句朴实的点赞，映射出了新科技的应用与推广为农民带来的实惠与希望，也标志着洮北区从传统农业大区向现代农业强区转变。以人为本，设施装备配套与技术综合集成，高产出、高效率现代农业生产体系，全面提升了农业生产水平，一场崭新而深刻的农业变革正悄然推进。

农+“改”方兴未艾

时值寒冬，平安镇粮库门前仍是车水马龙，一派热闹景象。长长的卖粮车队如长蛇般一字排开，煞是好看。农民朱永福也是卖粮大军中的一员，带着满车黄澄澄的玉米，抑制不住心中的喜悦，

（上接一版）该集团在东北地区引导当地农户绿色种植，实现了湿地增绿、玉米增产、农民增收，被写入《中国落实2030年可持续发展议程进展报告（2019）》。实践证明，企业的产品和服务要与政府要求、社会需求紧密结合，形成环保合力。只有拧成一股绳，劲往一处使，才能让百姓满意、企业获利、生态受益。

从方法来说，践行绿色低碳发展，离不开企业的创新驱动。在移动互联网时代，企业如何借助网络平台吸纳更多人参与绿色低碳发展，是一项具有挑战性的课题。去年，联合国环境规划署将“地球卫士奖”颁给支付宝推出的“蚂蚁森林”项目。该项目的创新之处在于，展示了如何

通过技术手段，携手公益伙伴成功将5亿人的环保行动转化为1.22亿棵树的造林成果。一部手机上的创意，可以拉近现代都市和戈壁荒漠的距离；一次点击，可能创造出荒原变林海的神奇。这也从一个侧面说明，互联网企业可以创新发挥平台优势、渠道优势、技术优势，汇聚用户的点滴善举，把网络流量转化为保护生态环境的巨大能量。

https://pan.baidu.com/s/1YhD2VAl2gfD9H4Gu3b2d7Q，提取码：34jn。

四、公众提出意见的方式和途径
建设单位：国网吉林省电力有限公司 地址：吉林省长春市人民大街10388号
邮编：130000 联系电话：0431-85797295 E-mail: liuyf@jlsgcc.com.cn
环境影响评价报告书编制单位：中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司环评证书第1609号
公众可通过信函、电话、传真、电子邮件的方式实名、书面向建设单位或环境影响评价机构反馈意见。

五、公众提出意见的起止时间
2020年1月15日至2020年2月1日。

寒风中的“塔上人”

●新华社记者 王君宝

临近春节，寒风刺骨。在黑龙江省鹤岗市郊区35千伏鹿海甲乙线施工现场，36岁的鹤岗供电公司电力外线安装工人曲长亮和他的工友们冒着严寒，正在寒风中架线、紧线，一站就是近十个小时。

这条35千伏鹿海甲乙线，全长5.02公里，需要搭建22基铁塔，是给鹤岗当地石墨企业供电的重要保障。

常人眼中，冬日极寒不宜施工，但为不影响农业生产，曲长亮的施工黄金期恰好就是这“鬼天气”的时节。

早上7点，“三九”天空旷的野地里，寒风呼啸，“割”得曲长亮脸庞通红。一旁的铁塔，似乎也散发着一股子寒气。

“早上7点至9点是最冷、最难熬的时段。”即便穿两件羽绒服站在野地里也很快“冻透”。为方便工作，曲长亮不可以穿戴过于厚重的衣物，只贴身穿了一件轻薄的棉衣御寒，手上戴一双薄薄的手套。

紧线，是曲长亮的重要工作之一，借助循环绳和工作滑轮等工具攀爬到高高的铁塔上，一待就是5个多小时，直至午饭时才能下来。他爬过的铁塔中最高52米，最低也有36米。

“高处不胜寒。”曲长亮介绍，塔顶的温度要比下面低不少，越是往高处攀登风越大，感觉越

冷，“不冻木的办法就是不停地干活”。

但每每寒风一来造成电线摇晃，曲长亮就得停下来等。“这时候手就特别冷，我就往铁杆上拍拍打打，实在不行就伸到衣服里捂一会儿。”曲长亮的脚在高空经常是悬空状态，“脚冷是没办法了，几个小时下来，经常是没知觉的”。

在曲长亮看来，最难还是在高空骑着线穿梭往来。身体坐在宽度仅2厘米多冰冷的单根高压线上，一边移动，一边工作，不会一侧大腿便会失去知觉，只能再换另一侧腿支撑。

野外作业，吃饭是个困难事。“要是施工现场吃饭，就必须快点吃到嘴里，不然天冷风大，饭吃不了几口就冻硬了。”

高空作业体力消耗大，饭可以多吃，水却不能多喝。由于高空没办法上厕所，曲长亮口渴也只能忍着。寒风中进餐，外加赶工期吃饭不及时，曲长亮和身边工友大多有胃病。

在黑龙江省，像鹤岗市一样曾将煤炭作为支柱产业的不乏城市，正谋求转型，加快产业结构调整。招商引进行业加大非煤产业比例，不仅需要企业者的加入，也需要为城市发展架线、紧线的工人。

“看着灯火明亮的城市，肯定心里美啊。”晚上5点天色渐黑，曲长亮和工友们结束施工，回到灯光璀璨的城区。

（新华社哈尔滨1月14日电）

沃野欢歌唱丰年

“2019年风调雨顺，粮食又是一个大丰收啊，我家10公顷玉米差不多能收入16万元左右。”朱永福的一番话也道出了我区许多农民的心声。

2019年年初以来，洮北区不断调整种植结构，优化信息服务，及时、准确、有效地抓好农业信息的采集、整理、分析和发布工作。建设县级管理平台1个、乡镇级中心社2个、标准型益农信息社58个、村级示范社4个、完善建设原有益农信息社100个，培训益农信息社负责人64人。目前项目建设已全部完成，验收合格率为100%。增强农业灾害防治能力。加强有害生物预警工作，完成各类病虫害的预测预报工作。全区进行统防统治，水稻主产区稻瘟病飞防作业47万亩。落实农业生产救灾项目，用于抗旱保春播、防虫、促早熟、防早霜资金320万元。提高农业保险服务能力。为农民吃了一颗定心丸，全区参保玉米、水稻、大豆、花生、葵花五大种植品种，参保11173户，参保面积55102.93公顷，保费总额为2693.21万元，农民自交保费为538.64

万元，其中贫困户参保539户，参保面积1415.31公顷，免除贫困户保费为11761.93元。

“2019年雨水充足，再加上人勤奋、政策优、科技强，为夺取全年粮食丰收奠定了基础，初步预计粮食产量可达到25亿斤，是近年来岁收年丰的一年。”洮北区农业农村局相关负责人说。

据了解，2019年全区粮食作物，从数量上看，播种玉米面积95万亩，水稻面积80万亩（增加1万亩），高粱、豆类等粮食作物面积35.5万亩，花生、葵花、辣椒等经济作物计划播种面积49.5万亩。从质量上看，三大品种粮食籽粒饱满、成熟度高，2019年年景较好，雨水充沛，粮食生产喜获丰收。这些成果得益于良好的气象条件，更离不开——人勤奋、政策优、改革实。

求木之长者，必固其根本；欲流之远者，必浚其泉源。聚焦乡村振兴，全力做强现代农业，全力确保“粮食稳”、全力实现“农业强”、全力带动农民富，全力提升农民幸福生活指数，洮北区向着美丽幸福新农村砥砺前行。

担起绿色发展的企业责任

习近平总书记指出，只有积极承担社会责任的企业才是最具有竞争力和生命力的企业。在通往市场的道路上，企业自觉把“生态优先，绿色发展”理念贯穿到经营活动中，用实际行动保护清新空气、清洁水源、美丽山川、肥沃土地和生物多样性，才能在全球竞争中提升竞争力，让中国“绿色、低碳、循环利用资源”的生动实践更好延续下去。

（据《人民日报》）

收回和注销公告

根据《镇赉县人民政府关于收回吉林省银诺克药业有限公司、吉林省合晟房地产开发有限公司国有土地使用权的批复》我局对吉林省银诺克药业有限公司（镇国用（2008）第082110243号）、吉林省合晟房地产开发有限公司（镇国用（2011）第082100447号）2宗国有土地使用权及其登记资料做回收和注销公告，在公告30日内土地使用权人或者利害关系人对公告事项有异议的，请于公告期限内书面向镇赉县自然资源局提出。公告期内如无异议，我局将依据《土地登记办法》收回并注销其土地使用权登记资料。

特此公告

国网吉林省电力有限公司
2020年1月15日

镇赉县自然资源局
2020年1月14日