

现场短新闻

你们必须立刻转移!

本报记者 杨超

“师傅,雨下这么大,这个房子屋顶都开始塌了,太危险了,你们必须立刻转移。”9月4日,银川市金凤区满城北街街道阅海社区工作人员对辖区易发生危险的平房区紧急排查,发现镇苏路南侧的阅海农场部农一队平房区,一栋出租房屋屋顶存在塌落隐患。阅海社区工作人员立即安排屋内7名住户转移,同步向满城北街街道办事处汇报,紧急联系施工方现场查看。当天,银川市出现降雨天气,满城北街街道办事处立即组织辖区各社区(村)开展防汛隐患排查工作,该街道紫苑社区成立“防汛排查小分队”,对辖区安全隐患全面排查和及时处理。“小宋,今天预报有雨,家里有没有雨伞雨衣?如果发现墙体破裂,要赶快撤离,有什么情况及时跟社区联系。”小分队成员李桂琴入户时反复叮嘱居民。同时,面对辖区地势低洼区域严重积水的情况,小分队还立即组织居民、老党员等及时清扫。目前,村里的自建房、良渠沟以及铁路涵洞,已经进行了三轮全面排查,自建房暂无安全隐患,涵洞口少有积水但不妨碍正常出行。结合降雨形势预测,我们不能掉以轻心,要对可能出现积水的区域提前做好排水准备。”平伏桥村村委会副主任刘文孝告诉记者。在中强巷社区,网格员们发挥“人熟、地熟、情况熟”的作用,将网格巡查与防汛工作相结合,积极开展防汛排涝巡查工作,并通过“线上+线下”相结合方式,及时告知居民日常防范措施。“我们街道将持续关注天气变化,紧绷防汛安全弦不放松,全面提高防汛应急处置能力,为居民撑起‘安全伞’。”满城北街街道办事处相关负责人说。



9月4日上午,银川市金凤区上海西路街道银苑南社区居委会工作人员检查抽水情况。几场大雨让社区和相关职能部门配合更加顺畅,加强预警机制,优化排水系统,提升应急响应能力等多项措施的实施,有效缓解道路积水问题。宁夏日报报业集团全媒体记者 乔新宇 摄

守护出行安全

本报记者 陈思

9月4日7时40分左右,灵武市西昌街与朔方路交叉路口出现积水,一名小女孩被困在了上学的路上。“叔叔,雨太大了,我走不过去。”“小朋友,你先站在原地别动,我过去帮你。”正在执勤的银川市公安局交警分局灵武交警大队民警杨振华立即向她走去,抱起女孩往马路对面走去。“警察叔叔,您辛苦了。谢谢您!”小女孩也为杨振华撑起了伞。……“前方危险,请及时绕行。”7时45分,灵武市西昌街与黄河路交叉路口积水,一雨水口被异物堵塞,辖区民警搬开井盖,放置道路“水马”进行隔离,警示行人绕行,防止坠落井中。“我的车突然熄火动不了了,能不能帮帮我。”8时25分左右,金凤区交警一大队执勤民警王昊、姬振华、杜超在大连路与万安巷口执勤时,有人经过积水路段时车辆突然熄火,3人立即上前帮助推车。“昨晚起,我们和气象部门提前沟通,民警全员备勤,根据雨情随时调配警力,守护群众出行平安。”9月4日,银川市公安局交通警察分局指挥中心负责人张强说。当天上午,银川市兴庆区北京路与友爱街、长城路与丽景街,金凤区宝湖路(通达街一创业街)积水严重,已临时封控。西

夏区黄河路与金波街非机动车道、金波街与济民路、滚苏路、新小线路段已临时封控,正在清理过水路面。永宁县望滨路与长丰街有积水,各辖区交警大队警力已在现场进行疏导。“根据雨情,早晨6时我大队已经增派警力巡逻。”银川市公安局交通警察分局金凤区交警一大队队长周勇康介绍,在固定岗、护学岗的基础上,还在北京路正源街、北京路满城街、北京路通达街等重要路口以及阅海四小、金凤三小等学校路段增加了6处执勤点,共出动警力近70人。4日早高峰,该大队共接警75起,同比昨日上升200%,交通类警情64起,同比昨日上升190%。



9月4日7时30分,灵武市西昌街与黄河路交叉口积水,一雨水口被异物堵塞,辖区民警搬开井盖排水,同时放置道路“水马”进行标识。(图片由灵武交警大队提供)

今后,每周三“聚餐”

本报记者 周昕

9月4日清晨,银川市普降大雨,一些街道小巷出现积水,环卫工人忙碌在积水点上。“雨下得这么大,大家先吃点早点,补充点体力,再去工作。”7时许,银川市兴庆区永安巷梦忆湘餐厅老板黄勇招呼在巷子里清扫积水的环卫工人。当天,梦忆湘餐厅为附近

负责清理积水工作的宁夏环保集团城市服务有限公司兴庆分公司50名环卫工人,准备了热乎乎的早餐。黄勇招呼环卫工人坐下来,并为他们端上了包子、南瓜饼和鸡蛋等丰富的早餐。环卫工人王彩艳笑着说:“吃顿热乎的早餐,心里暖和了,身上也不觉得冷了,还是要

谢谢社会上的好心人惦记着我们。”“环卫工人每天起早贪黑,不断为城市清洁贡献力量,尤其是逢雨雪等特殊天气,更不容易,我希望社会上更多人认可并尊重环卫工人的劳动。”黄勇说,今后每周三早晨,该餐厅都会免费招待环卫工人吃早餐,给他们送去温暖。

我区整改特种设备安全隐患465处

本报讯(记者 陶涛)9月4日,记者从自治区市场监督管理厅了解到,今年以来,该厅先后检查特种设备生产、使用、气瓶充装单位684家次,抽查各类特种设备26486台(套、只),排查压力管道3300多千米,发现并整改隐患465处,下达监察指令书198份,约谈通知书20份、隐患整改通知书36份、提醒敦促函45份,查办特种设备案件40起,进一步排查消除特种设备安全隐患,提升特种设备安全监察工作的质效。

据了解,为进一步认真贯彻落实国家市场监督管理总局《特种设备生产单位落实质量安全主体责任监督管理规定》和《特种设备使用单位落实使用安全主体责任监督管理规定》,自治区市场监管厅常态化开展基层市场监管所特种设备安全监察员能力提升培训,围绕《中华人民共和国特种设备安全法》及相关事故应急处置等法律法规,以案例解析、现场实践、交流研讨等,推动每名参训学员学深悟透特种设备法律法规和安全技术规范。针对企业“日管控、周排查、月调度”工作机制执行不到位、隐患排查治理“走过场、搞形式”等问题,组织全区各级市场监管部门召开电梯维保单位和检验机构、电站锅炉使用单位、乳制品生产企业集体约谈会,指导监督企业按照问题整改“五落实”措施,实现隐患动态清零,通过约谈特种设备生产使用单位、检验机构主要负责人、安全总监、安全员,切实压紧企业主体责任,筑牢特种设备安全防线。

天天讲安全

宁夏嘉峰化工有限公司:硬核突围

本报记者 陈郁 实习生 鄢田

石嘴山市氟胺产量占全世界的85%以上、全国的90%以上,被业内称为“世界氟胺之都”。一直以来,产业链条短,初级产品产能过剩、同质化竞争激烈等问题困扰着氟胺产业发展。面对竞争,宁夏嘉峰化工有限公司不断创新挖潜,持续向下游延伸产业链,用高质量、高附加值的产品拓展高端市场,产品远销44个国家和地区,出口产品占到全区氟胺出口总量的40%。2003年6月,嘉峰化工成立,主要生产石灰氮和双氟胺。公司从零开始,一步步从全国60家生产双氟胺企业中规模最小的企业逐渐成长为行业龙头。自主研发、投资1.6亿元建成的大型回转窑顺利投产,年产石灰氮10万吨,生产效率提高了3倍以上;率先在氟胺行业使用液体二氧化碳生产单氟胺,每年减少万吨矿石和煤炭资源消耗,实现了气体减排;将废气废渣吃干榨净,实现循环再利用,推动氟胺产业绿色、可持续发展……不遗余力培育新质生产力,是嘉峰化工高质量发展的一把“密钥”。一系列创新之举,公司形成“石灰—电石—石灰氮系列—单氟胺系列—双氟胺系列—胍盐系列—医药产品—新材料”的循环经济产业链,产品广泛应用于农药、医药、电子、汽车、新材料、航空航天等行业。近几年,嘉峰化工主动调整产业结构,通过内部优化和对外收购,现有7个子公司。2023年,宁夏民营企业100强名单出炉,宁夏嘉峰化工连同子公司宁夏乾洋循环、宁夏煜林化工一起上榜。激烈的市场竞争中,嘉峰化工走出一条硬核突围、转型升级之路,先后入选国家高新技术企业、自治区新材料重点企业、氢胺产业链“链主”企业。今年5月,荣获自治区“五一劳动奖状”。

爱国情 奋斗者

三山里的精灵

精灵故事

贺兰山油松:构建奇趣的微观世界

宁夏日报报业集团全媒体记者 倪会智 见习记者 弥楠 马对对 文/图

精灵档案



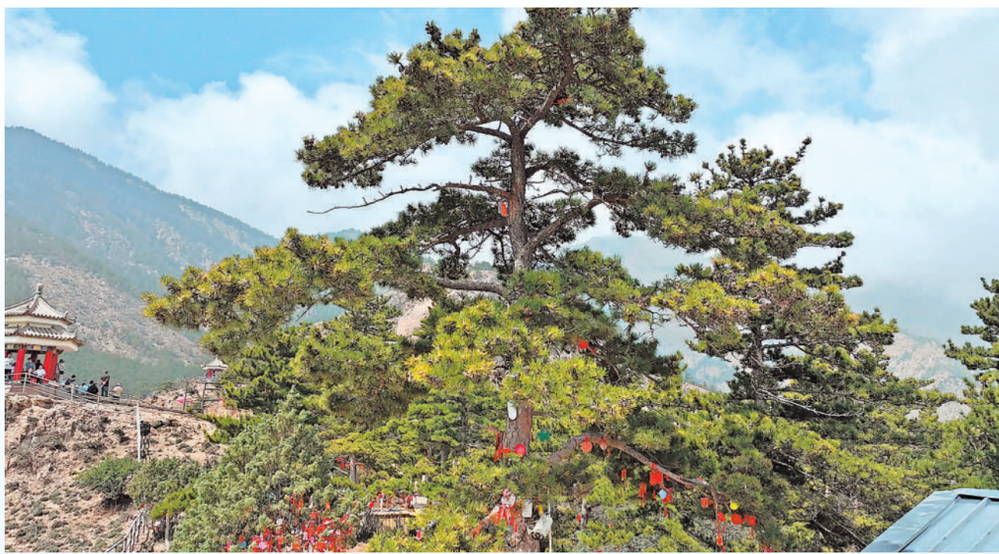
油松

油松,乔木,树皮深灰褐色或褐灰色,裂成不规则厚的鳞片状,裂缝及上部树皮红褐色。一年生枝较粗,淡红褐色或淡灰黄色,无毛,幼时微被白粉;冬芽圆柱形,红褐色,微具树脂,芽鳞边缘有丝状缺裂。球果卵球形或圆卵形,花期5月,球果成熟于次年9—10月。生于海拔1900—2300米阴坡、半阴坡,成纯林或混交林,是贺兰山主要建群树种之一。

精灵物语

在贺兰山中,我们是最常见的树种之一,因为常见,很多人忽略了我们的存在。其实,只要你离得足够近,会发现每一棵油松都与众不同,岁月在我们身上留下了很多故事,那些依我们而生的动物们会告诉你更多。

手绘:李雪



挺拔苍翠的贺兰山油松。

大雨过后,贺兰山苏峪口国家森林公园的绿意又浓了几分。“这雨就像一针营养剂,你看,原本枯黄的叶子一下绿了不少。”青松岭上,油松密集,苍翠挺拔,护林员戴建成的手轻抚过油松细锯齿状的叶子。到青松岭,游客可选择乘坐索道,也可沿栈道步行而上,从不同的角度欣赏不同的风景。坐索道划过高空,俯瞰成片的油松,它们的高矮胖瘦尽收眼底,起伏如波涛向远方漫延。风吹过,领略“松林听涛”的意境。沿着栈道而上,近观油松,身姿多是挺拔高直的,还有淡淡的松香,运气好的时候会与枝头啃食松果的松鼠偶遇。56岁的戴建成从小在贺兰山下长大,又当了几十年护林员,贺兰山的油松是他最熟悉的树种之一。“我小时候经常来山里玩,几十年过去了,感觉这些油松长得慢,只是比以前变得高了些,变化并不大。”时间好像忘记了这些油松,让它们在漫长的岁月里保持“自我”。“贺兰山年均降水量200毫米到500毫米,年均蒸发量约2000毫米。这样的干旱环境下,油松长得慢可想而知。”粗壮与否是判断油松年龄的标准吗?当然不是。如果注

意观察,青松岭一带的油松,长在栈道两旁的稍显粗壮茂盛。“游客行走在栈道上,经常把一些喝剩的水倒掉,无形中滋润了这些油松。往里走,会发现油松细弱些。”我们跟着戴建成寻找他眼里最“勇敢”的油松,在他看来,那些长相“奇特”的油松更有故事。那棵只有一道树皮的油松,不知是何缘故,大部分树皮不见了,只在背阴面留着窄窄的一道树皮,可这并没有影响它开枝散叶,走过一个又一个春秋;那棵根系暴露在四五米之外的油松,不知道它究竟靠什么吸收地下的养分;那紧紧挨在一起,拥有1条根的4棵油松到底发生了什么?它们是同辈四兄弟还是隔辈四代呢?在冰川杂砾岩形成的峭壁陡坎上,几乎看不到土壤,可是却站着数棵油松;还有一棵油松不知是何原因,枝叶变得枯黄,似乎已经死去,但是一场雨后又死而复生,叶子冒出了绿意……看到奇特的油松,戴建成总是绕着树走几圈,摸摸树皮,掰掰树根,望着枝叶发出那句他不知道说了多少遍的赞叹:“这些油松生命力真是太顽强了!”“万木常荣青峰日”,在贺兰山中,油松与各种动物形成一个和谐的生态圈子。对于研究者来说,贺兰山的油松拥有一个奇趣的微观世界。



护林员戴建成介绍贺兰山油松的特性。



郁郁葱葱的贺兰山。

今年7月29日,浙江大学生命科学学院的学子们来到宁夏,进行了为期一周的野外生态学实践学习。他们登上贺兰山,在针叶林中选取了一些茁壮的油松进行树芯采样,后期对树木的年龄、气候变化、灾害事件等信息进行生态学研究。他们在油松的树皮缝隙中发现了一种罕见的昆虫——蛇蛉的幼虫。这里的针叶树树皮是蛇蛉的典型生境,其幼虫和成虫均以小型软体昆虫为食,对控制森林树木虫害有一定益处。还有斑衣蜡蝉,是贺兰山中较为常见的一种昆虫,拥有非常鲜艳的后翅,主要以刺吸方式吸食植物的汁液,为害多种果树及经济林木。在树冠中,他们还幸运地拍摄到正在松果上觅食的黑头。这种小型鸣禽以昆虫和种子为食,分布区域较为狭窄。在山腰的游客休息区,生活着大量大嘴乌鸦。这些聪明的物种“大佬”憨态可掬,在油松下寻觅游客丢弃的食物,稍有不合就追打在一起……在苏峪口国家森林公园近万公顷的范围内,植被覆盖率达70%。除了油松,还有杜松、云杉等天然林木,这些粗壮挺拔的乔木绣满整个山壁,宛如巨大的绿色屏风,庇佑着贺兰山中数不尽的珍稀物种。而挺立于时间长河中的它们,更有讲不完的故事等着我们聆听。