

今晚谈

祭祖路上遇“夺命电网”
非法捕猎装置何时休

评论员 宋学敏

2月8日,重庆市巫山县公安局通报一起案件:2月1日,40岁男子黄某为捕猎野生动物,在抱龙镇一山林中擅自架设非法捕猎装置,且未设置任何警示标志。2月6日,56岁的王某在祭祖途中误触该装置,不幸身亡。目前,黄某已被警方依法刑事拘留,案件正在进一步侦办中。

据了解,当地存在野猪泛滥的情况,一些村民因此私自架设“电猫”捕猎。虽然野猪问题确实存在,但这绝不

能成为私拉电网致人伤亡的理由。私自架设的电网电压极高,且隐藏在人员可能经过的区域,未作任何警示,已对公共安全构成严重威胁。山林中常有祭祖、农耕、采药等活动,架设者对此理应知晓。目前,黄某因涉嫌过失致人死亡被刑拘。该罪名最高可判处七年有期徒刑;若有证据证明其明知山路常有人通行仍放任风险,则可能构成以危险方法危害公共安全罪,最高可判处死刑。

上世纪八九十年代,用电捕鱼、防兽的做法并不罕见。如今法律法规日益完善,但这类危险陋习和侥幸心理仍在部分地方留存。类似悲剧时有发生:2025年南昌一名工人被他人持猎枪误当作猎物射杀,福建、湖北等地也曾发生私设电网致人死亡案件。

本案的最终定性及量刑,将成为一个重要的风向标。司法机关的判决应让所有人清醒:在山林私设无差别攻击装置是重罪,必受严惩。

悲剧发生后,警方已会同相关部门对周边区域开

展排查,清除非法捕猎装置,及时消除隐患。这很必要,但也引人反思:为何总要等到出事才排查?日常巡山护林工作能否更早发现这些隐患?林业部门最初表示“不清楚”,虽可能是信息传递问题,却也反映出日常监管存在漏洞。落实“林长制”,压实责任,联合公安、市场监管等部门从源头打击非法猎具流通,并为野生动物防控提供合法安全的渠道,疏堵结合,才能消除隐患。

过去老人常说“一人不进山”,主要是防范自然风险与野兽;如今进山,还须警惕人为危险装置。前往山区应结伴而行,走常规路线,见到不明电线、铁器等物品要特别小心,切勿触碰,并及时报警。公众的警觉与举报,能帮助管理部门更快发现和清除隐患。

一条祭祖路,竟成不归路。公共安全不能有死角,解决这个问题,需要严格的法律执行和有效的日常管理双管齐下。只有这样,才能还山林以宁静与安全,不让悲剧重演。

北辰区各族群众互嵌式发展示范项目启幕
多民族家庭共聚 亲子活动促交融

昨天,北辰区各族群众互嵌式发展示范项目启动仪式在瑞景街道江南春色社区举行,活动吸引了社区里汉族、藏族、回族、蒙古族、朝鲜族、达斡尔族等各民族约30组家庭参与,孩子们在社区党群服务中心体验着各种特色活动,各族居民于亲子游戏中加强了交流,增进了感情。

各族群众互嵌式发展项目旨在创新推进各民族交往交流交融,为此,社区结合实际,围绕“空间互嵌、文化互嵌、社会互嵌、心理互嵌”四大主题设置多个特色亲子体验活动。

“观众朋友们,大家好,欢迎收看《江南春色社区要闻》,接下来请看内容提要……”,瑞景街道江南春色社区党群服务中心里架起了一个“摄影棚”,专业的绿幕、补光灯、提词器,让人恍然觉得走进了新闻直播间,不少小朋友排队体验当一次小小播报员,家长则用手机记录下这珍贵的一刻。

在非遗传印体验区,9岁的小姑娘李宛桐在志愿者的协助下,手持拓印工具,蘸取金色的颜料,专注地在红色宣纸上按压,慢慢的一幅展现民族团结的拓印作品缓缓浮现。李宛桐的外婆王桂荣表示,“社区的活动很丰富,孩子的交往能力、动手能力都有提升。”



“我们社区内现有汉族、藏族、回族、蒙古族、朝鲜族、达斡尔族等各民族家庭共1676户,有着青年多、儿童多、高知群体多等特点。”北辰区瑞景街道江南春色社区党总支书记刘娟在接受记者采访时表示,“2026年我们将持续推进互嵌式活动。通过儿童带动家庭参与,增进各族居民在文化、生活等方面的互动了解。搭建多元交流平台,形成‘青少年带动家庭、家庭影响社区’的共治格局。”

一直以来,北辰区在市民族宗教委的指导下,聚焦空间、文化、经济、社会、心理等五方面,积极推动各族群众全方位嵌入、

深层次融入,打造了一批特色鲜明、亮点突出、可复制、可推广的互嵌式发展项目样板。其中,江南春色社区与天津市青少年事务社工管理服务中心合作打造的“童心聚力促团结,红色基因代代传”项目成功入选全国“各族群众互嵌式发展计划试点项目”,也是全市唯一获此殊荣的项目。该项目以青少年为核心纽带,着力构建“青少年引领、家庭参与、社区共建”的各族群众互嵌式发展格局,是北辰区促进各族群众交往交流交融的生动缩影。

文/摄 记者 李梅旭
见习记者 苗娜

天津五中新疆班开启非遗新春第一课
体验传统文化 年味儿扑面而来

“咚咚咚——”昨天上午,天津五中报告厅内鼓声震天,金红双龙应声腾跃,醒狮矫健穿梭。锣鼓正酣时,川剧变脸艺人闪身入场,袖起袖落间面容瞬变,引得全场惊呼连连……这是学校为新疆班学生举办的“非遗迎新春”传统文化体验周现场,热气腾腾的年味儿扑面而来。

本周起,杨柳青年画、刻纸、掐丝珐琅、戳戳绣、灯笼制作、川剧变脸、舞龙舞狮等十余个非遗社团同步开课。在亲手体验中,这些来自天山南北的学子正编织着自己独特的新春记忆。

“让远离家乡的孩子感受到家的温暖,是我们坚持了十多年的传统。”天津五中校长王勇表

示,学校自2000年承办新疆班以来,每年春节都会组织文化体验活动,“今年以非遗为主题,就是希望孩子们在动手中理解传统,在共创中融入真情。”据悉,后续学校还将组织联欢晚会、包饺子、体育比赛等活动,陪伴学子温暖过年。

记者 安元

本市成立大中小学科技教育联盟
推动全市科技教育协同发展

近日,天津市第一中学联合南开大学、天津大学、天津医科大学、天津师范大学、天津市第一中学教育集团成员校、天津市实验小学、和平区岳阳道小学、和平区中心小学、和平区新星小学等共同组建天津市大中小学科技教育联盟(以下简称联盟),携手推动全市科技教育协同发展。

会议提出,联盟要聚焦立德树人根本任务,以培养学生科学素养、创新精神和实践能力为核心,以STEM教育为重点,夯实创新人才培养基础,助力科技自立自强,支撑教育、科技、人才一体化发展。联盟要立足各学段特点,推动科技教育纵向贯通、横向融合。纵向打通小学至高校的衔接通道,结合学生认知规律,构建“基础认知—综合应用—创新突破”梯度培养体系,实现各学段无缝衔接、循序渐进;横向推动科技教育与各学科、前沿科技、生产生活、思政教育深度融合,将科学家精神、工匠精神融入全过程,培养学生跨学科思维。

据悉,天津在基础教育阶段“面向人人”强化科技教育的基础上,试点建设科学高中,计划到2030年建成25所左右,打造科技教育特色标杆;实施创新人才早期培育项目,对接教育部“沃土计划”“脱颖计划”,深入推进“青少年科创计划”,每年选拔100名中学生走进南开大学、天津大学等高校,以“双导师培养”开展为期一年的科研实践;依托高校、高新科技企业优质资源,建好32个普通高中创新人才培养领航学科基地。

记者 常健

家校沟通能力提升骨干训练营“开营”
紧贴一线 助力班主任转型

近日,由市教委主办、市家校社协同育人中心(天津科技大学)承办的天津市中小学班主任家校沟通能力提升骨干训练营暨家校协同育人指导教师培训在天津科技大学正式启动。全市16个区骨干班主任代表参加培训,开启为期两天的实战化、专业化研修。

本次训练营坚持问题导向与实践导向相结合,聚焦家校沟通真实场景,邀请一线名班主任、教育专家、心理学者组建授课团队,围绕高效沟通、矛盾调处、特殊家庭协作等核心内容开展专题教学与案例研讨,旨在靶向提升教师专业应对与协同育人能力,助力班主任从传统管理者向学生成长引导者、家校沟通协调者、心理健康守护者、协同育人组织者转型,全面提升核心素养,切实落实立德树人根本任务。

训练营期间,学员在互学互鉴中拓宽视野,在反思实践中锤炼本领,一致表示培训内容紧贴一线工作痛点,兼具理论高度与实操价值。

记者 常健