中央第二生态环境保护督察组向浙江省转办第五批群众信访举报件113件

中央生态环保督察在浙江

本报讯(记者 胡静漪)5月12日, 中央生态环境保护督察组向浙江移交第 五批群众信访举报件113件,其中来电 举报57件,来信举报56件。从信访举 报件生态环境问题类型来看,涉及水14 件、大气43件、土壤14件、生态10件、噪

本报衢江5月12日电(记者 赵璐洁)衢州市接到中央第二生态环 境保护督察组交办的投诉信访件,反映 位于衢江区大洲镇的业胜金属材料有 限公司存在工业固废管理不规范,废气 自行监测不规范、在线监控经常超标及

接到投诉信访件后,衢州市委、市 政府,衢江区委、区政府高度重视。5月 12日上午,衢江区政府党组成员、副区 长谢剑利组织相关部门、属地负责人第

声25件、其他类型7件。从区域分布上 看,杭州41件、宁波7件、温州13件、湖 州3件、嘉兴5件、绍兴16件、金华10 件、衢州8件、舟山1件、台州8件、丽水1 件。截至当日,浙江省已累计收到中央 第二生态环境保护督察组交办的信访举

相关地市处理。环境信访交办件的办理 情况将按照相关要求反馈到督察组,整 改和处理情况会及时向社会公开。

根据工作安排,中央第二生态环境 保护督察组督察进驻时间为1个月。进 驻期间(2024年5月7日—6月7日)设 立专门值班电话:0571-87666616,专 门邮政信箱:浙江省杭州市A292号邮 为每天8:00-20:00。根据党中央、国 务院要求和督察组职责,中央生态环境 保护督察组主要受理浙江省生态环境保

护方面的来信来电信 访举报,其他不属于受 理范围的信访举报问 题,将按规定交由被督 察地方处理。



扫一扫 看更多

确定处置意见。如发现违法行为,将 依法予以查处,并督促企业落实长效

接下来,衢江区将"举一反三",针 对类似问题全面开展巡查整改工作, 压紧压实企业主体责任,确保企业环 保设施正常运行,污染物达标排放。 同时,督促企业持续提升生态环境保 护思想认识,加强现场管理,按照最严 格的生态环境保护标准组织生产经营

衢江:压实巡查整改责任 一时间赶赴现场,开展调查、取证及处

置工作,确保投诉信访件立查立处、立 行立改、落实到位。 记者通过实地查看、现场询问等

方式,详细了解了企业固废贮存、处 置、管理等方面相关情况。该企业积 极落实防扬散、防流失、防渗漏"三防" 要求,确保固废依法妥善得到有效处

置。经了解,随着环保意识的提高,近 几年该企业陆续加大投入,改造提升 废气处理设施,更新在线监控设施。 针对投诉信访件反映的公司废气自行 监测不规范、在线监控经常超标,以及 噪音扰民的问题,衢州市生态环境局 衢江分局在当天下午委托专业机构开 展废气和噪声监测,将根据监测结果



记者蹲点杭州市西湖区北山街道感受"小脑+手脚"协同守平安

快治急症 善看未病

切实做到"为之于未有,治之于未乱,防患于未

-2004年5月10日至11日,时任浙江省委书记习近平在 省委十一届六次全体(扩大)会议上的讲话

10分钟到场"要求,相关的"手脚",即下 沉到街道的各部门执法力量和基层力 量,按照"小脑"要求迅速赶赴现场,实 现"一支队伍全部管"。在北山,由街道 调度的这支队伍有500多人,涉及公 安、交警、司法、综合执法、市场监管、劳 动监察等部门执法力量以及社区干部、 网格员、调解员等基层力量。

"5分钟不到,我就到投诉的居民 家里了。"身着黑色制服、衣服上清晰 标注"110联动"的北山街道综管队员 王立义说。原来,居民是对旧改要更 换的折叠式晾衣杆不满意,拒绝工人 安装。双方争执不下,场面僵住了。 王立义一边安抚居民情绪,一边请示 "小脑"要求增派社工,给居民一个满 意说法。

和这片居民熟识的网格员蔡毅聪, 在10分钟内迅速赶到。"折叠式晾衣 杆,我们老人推起来太费力","平平的 晾衣杆,晒个裤子、被子,空间也不够, 要碰到楼下的雨棚了"……看到熟悉的 红背心网格员,居民把不满意一并"倒" 出来。蔡毅聪承诺回去研究反映后,矛 盾暂时平息。

"这不是一个好苗头。根据'小脑'

分析,最多时,一天一名网格员接到三 四起相关警情和矛盾调处任务。今年 以来,这也是最集中的投诉点。"打开综 治中心"小脑"屏幕,北山街道平安办主 任金岳说,改造不只在一个小区,共性 问题必须有治本之策。

在每周召开的街道"小脑+手脚"警 网协同例会上,经过旧改办、街道、社区 商议,结合走访调研,投诉集中的晾衣 杆设计方案从推拉式改成立式,并在小 区门口实物公示。晾衣杆问题露出"苗 头"不到20天,街道、社区就推出样品, 并得到居民认可。眼下,包括保俶小区 在内的1500多户宝石社区居民家庭都 将陆续安装立式晾衣杆,相关报警、投 诉也随之消失。

对症下药之外,上工治未病,才是 最优解。日前,金岳牵头又为宝石社区 老旧小区改造工作开了一次"小脑+手 脚"协调会,也特邀记者参加。"要为老 旧小区改造主动'打疫苗'。大家把想 到的问题拿出来排排,防患于未然。"金

宝石新村改造材料堆放,需要提前 物色位置,尽量不影响居民出行;曙光 路涉及小区改造区域车库辅房拆除后,

居民杂物堆放需要临时空间,要协调辖 区单位腾地方;保俶路67号改造会引 起阶段性停车难问题,需联系交警提前 规划临时停车位……参会的旧改办负 责人、综管队员、社工、网格员你一言我 一语,给出解决方案,排定后续落实

"有了警网协同的平台和机制,我 们的触觉更敏锐、研判更全面,也倒逼 我们要尽可能事事想在居民的前面,形 成每周'小脑+手脚'例会制度,主动排 查防范矛盾风险,努力治'未病'。"汪

自西湖区在2021年全区推动"小 脑+手脚"警网协同机制以来,该区非警 务类事项现场处结率在90%以上。现 场无法处结的,全部列入警网智治"待 化解矛盾"开展闭环监管。4年来,西湖 区非警务类事项事后化解率从40%提 升到80%以上,为居民带来更多安全 感、幸福感。

"'小脑+手脚'警网协同,让不属于 基层公安机关职责范畴的非警务事项 或普通的矛盾纠纷、求助事宜实现精准 分流、有效处置,避免'警结事未了'。" 北山派出所所长凤素芳说,相应的,有 限的警力也能用在刀刃上,如对辖区安 全保卫和治安、刑事类等警情的快速响 应、依法处置等。

从快治"急症"到善看"未病",从 "缓解症状"到"力求根治",北山街道的 平安故事还在持续迭代。

万辆传统燃油车的成熟市场,面对减排 这一全球大势,传统替代里蕴藏着绝佳

当年的小公司已转型为现代化企

农工党中央调研组 来浙调研

本报讯(记者 沈吟 通讯员 余静轲) 受中共中央委托,近日,农工党中央调 研组围绕"推动生物制造高质量发展, 培育发展新质生产力"来浙开展年度重 点考察调研。

调研组先后前往杭州、绍兴,实地 考察杭州医药港、浙江医药股份有限公 司等,调研相关情况,并召开座谈会。

调研组充分肯定浙江在生物制造 高质量发展方面取得的成效。调研组 指出,去年中央经济工作会议明确提 出要打造生物制造等若干战略性新兴

产业,要充分认识到生物制造作为新质 生产力的重要地位,进一步总结各地提 升生物制造产业发展的创新性举措,力 争形成在全国其他地区可推广的典型 研中遇到的各类问题,将认真研究分 析。农工党中央将会把在浙江各地考 察的成果和听取的意见建议进行汇总 出政策建议,为推动全国生物制造高质 量发展,培育发展新质生产力作出应有

全国防灾减灾日海洋主场活动在普陀举行 不断提升海洋灾害防御能力

本报舟山5月12日电(记者 祝梅) 5月12日是第16个全国防灾减灾 日,主题是"人人讲安全、个个会应 - 着力提升基层防灾避险能 力"。当天,全国防灾减灾日海洋主 场活动在舟山市普陀区举行,旨在进 一步推广其作为全国14个海岛区 (县)之一,在海洋防灾减灾工作上取 得的成功经验。

我国是世界上受海洋灾害影响最 严重的国家之一。2023年,影响我国 的海洋灾害以风暴潮和海浪灾害为主, 伴随赤潮、绿潮等生态灾害。沿海基层 地区是海洋防灾减灾工作的最前线、主 战场。近年来,普陀区不断完善海洋防 灾减灾体系,提升海洋观测预警能力, 全区设海洋观测点12个,主要海洋灾 害预报准确率达85%以上,还划定了 总面积12.168平方千米的风暴潮灾害 重点防御区,进一步提升海洋灾害综合 防范能力。

作为海洋资源大省,浙江提出海洋 灾害防御"浙江方案",已建成"覆盖近 海、延伸外海"的海洋综合立体观(监) 测网络,观测站点数量居全国第一。省 自然资源厅相关负责人介绍,浙江在全 国率先构建了自主创新的省级海洋预 警预报业务系统和"国家—海区—省 市"四级海洋智能网格预报业务体系 还率先完成了省级海洋灾害风险普查 建立了风暴潮重点防御区管理体系和 海洋灾害应急防御五级协同应急防御 体系等,全力保障人民群众生命财产

推动海外人才资源向山区海岛县倾斜 "留·在浙里"山海协作深圳行举办

本报讯 (记者 蒋欣如 通讯员 王璐 潘栎冰)5月10日至11日,我省"留• 在浙里"山海协作深圳行活动在深圳举 行。"留·在浙里"深圳工作站利用一线 城市平台优势,邀请山区县相关部门负 责人、科创企业代表走进深圳高校和孵 化平台机构,进一步拓宽科技成果转化 和招才引智渠道。

"松阳作为山区县,科技企业孵 化器存在人才和市场资源匮乏、运营 机制不够完善等难题。很感谢'留· 在浙里'这次提供的机会,让我们可 以和深圳的专家、资深孵化平台运营 负责人面对面答疑解惑。"松阳县委 组织部副部长丁根明说,目前,松阳 已与深圳孵化平台机构达成初步合

这是"留•在浙里"海外引才服务品 牌推动留学人才、创业项目资源向山区 海岛县倾斜的一次探索。据悉,省人力 社保厅将充分发挥"留·在浙里"工作站 招才引智"桥头堡"作用,努力提升全省 引才组织化程度,为全省加快发展新质 生产力提供人才智力支持。

活动现场发布了浙江省2024年博 士后招聘岗位。今年,全省计划招收博 士后5066名,项目需求1410个,主要 包含电气工程、高分子材料、化学等专 业,其中面向省内山区海岛县推出博士 后项目需求168个。

为7万多棵树"上户口"

(上接第一版)

为啥自讨苦吃? 仲磊坦言,其实是 双向奔赴。早在2012至2015年读研 期间,他就将论文写在了乌岩岭大山 里。而乌岩岭独特的生态资源和广袤 森林,也深深吸引着他。

这里到底有多少珍稀物种,其生长 消亡又受何种因素影响? 仲磊决定到 乌岩岭上芳香保护点,在300米×300 米的森林样地里,继续探索研究生阶段 的未解之谜。

进山,满是落叶的路面,刚好两个 脚掌宽。脚外边便是陡坡,下面是几十 米深的山涧。没走几步就会打滑,猫着 腰沿内侧踩,又极易崴脚,一不小心就 可能跌落下去。

"你们别急,慢慢来,我在前面开 路。"冲锋衣、迷彩裤、双肩包、遮阳 帽……仲磊深知在大山里干活,普通 衣着根本不耐"造"。这个来自江苏 常熟的小伙子,在大山里比深山老农 还熟练。左拎右携着各种装备,身上 背包鼓得像驼峰,可步伐却矫健得 很。365天里,他过半的时间都在走 这样的路。

每组数据都来之不易,每个分析都 需脚踏实地。为了量取山坡上一棵植 物的数据,之前刚度过迷路期的仲磊, 在一次攀爬中不慎踩空,滚落到山谷 中,所幸被队友及时救起。次日,他疼 痛难忍,就医检查后才知道断了根

可康复没多久,仲磊又背起包进 山了:"好不容易获取的数据,半途而 废就太可惜了。"温度计、望远镜、单反 相机、测距器、无人机、全站仪、生长 锥、土钻……气象学、影像学、建筑学、 生态学等专业的十八般兵器,见证了他

的科考细节。 "这些树好奇怪,根部周围都布置 了个框,胸口位置还画了红线?"听到记 者的疑问,仲磊脸上满是自豪,眼前这 些都是他们翻山越岭、爬沟跨渠,挨个 摸过去亲手画的:"这些框是为了把凋 落物和种子雨收集起来分类、测量,树

干上的红线则是标出测胸径的地方。"

"那边几个柱子,是界限桩吗?" "是,但又不是。"仲磊解释,样地被细分 为多个网格,那些相当于"网格员"。说 着他掏出设备准备开工,并提醒大家当 心枝叶繁茂的地方,因为之前他就差点 被藏在枝叶里的青蛇咬伤。

蹲守深山,冒险忙活,不仅仅是普 查植物。在乌岩岭科研团队看来,一株 野外水稻,在杂交水稻产生前,或许谁 也没看到它的价值。生物多样性研究, 可以对拥有潜在价值的生物加以保护 和繁育。

在上芳香保护点的大棚里,种着许 多从野外带回的濒危植物。在乌岩岭 科研团队精心培育下,山豆根、浙江雪 胆、蛛网萼等大规模回归野外,泰顺杜 鹃也进入新的繁育阶段。

植物生长自有其规律,为何要如此 艰辛调查和干预呢?"大棚里的濒危植 物,说不定几年后就能为一些疑难杂症 提供药物资源。它的价值不是当下立 马能看到的,所以眼光一定要放长远。" 仲磊说。在9公顷样地里,他几乎摸遍 了每寸土地每棵植物,191种木本植物 共7万多棵树也都有了"户口"。

仲磊认为,这远远不够! 去年有 10个900平方米的卫星样地完成建设 和调查。今年以来,9公顷样地正准备 扩充到15公顷。大山孤寂,仲磊却越 干越有力。现在,乌岩岭不仅有韦博 良、张永华、许丽爱等博士,还有年轻骨 干郑方东、刘西,更有来自浙大、北师 大、温州大学的教授和乌岩岭正高级总 工程师雷祖培等的悉心指导,越来越多 的年轻同行纷至沓来。

傍晚时分,仲磊在电脑前调校着R 语言代码。海量的生物数据,需要统计 学分析,光是代码他就写了6000多行。 "样本越多,研究越精准。"仲磊介绍,有 了植株的分布,根据食物链属性,可以在 乌岩岭找到金斑喙凤蝶虫卵,进而孵化 这种世界三大奇蝶之一、国家一级保护 动物。眼见成果转化,乌岩岭的研究人 员,也找到了最好的课堂——大山。

(上接第一版) 筹备不易,挖到领军人才更难。技 术团队急需一名带头人,一次偶然的机 会,巨跃管理层了解到一家行业巨头瞄 上了一位温岭齿轮行业的技术领头 人。"赶在他要被挖走的前一天,我们带 着诚意抢到了人才。"吴多兵笑着说。 在新负责人的带领下,巨跃的技术团队 规模一年内扩大了五六倍。

"新换的立式晾衣杆用得还顺手

一根晾衣杆的安装,听上去是件小

吗?"跟着杭州市西湖区北山街道宝石

社区党委书记李莹到小区走访,她不时

询问居民。听到满意的回答,李莹放

事,正在北山街道蹲点的记者很好奇:

这和平安有什么关系?李莹回答:"在

我们北山街道,这可是经过'小脑+手

脚'警网协同机制研判后的关键事之

域、不到2.5平方公里的北山街道,坐

落着7个老小区,常住人口3.8万,连续

多年被评为平安镇街。"居安思危。北

山的警情中,求助类、矛盾纠纷类等非

警务类事项所占比例在扩大。我们通

过警网协同,力求'急症''未病'都能

标本兼治。"北山街道党工委副书记汪

进的重要民生项目,改造方案经过广泛

征求意见并公示。让街道和社区工作

人员没想到的是,新晾衣杆安装时,有

诉后,根据投诉性质,通过警网协同机

制,向北山街道综治中心的"小脑"发起

协同。按照"1分钟接收、3分钟响应、

西湖区公安分局情指中心接到投

不少居民拨打110投诉。

老旧小区改造,是北山街道正在推

位于紧挨西湖的市中心核心区

心了。

蓉说。

研发合作考验着巨跃的初生团

队。企业需要在试制过程中反复优化 对方的产品设计,确保能落地量产。起 初,合作方对他们并不信任。一次,巨 跃团队发现图纸存在隐蔽的缺陷,一旦 量产会带来严重后果,但对方却屡屡敷 衍。直到提交大量计算数据和仿真模 拟过程后,外国专家才认可了巨跃的技 术实力,接受了新方案。自此,双方的 技术交流越来越顺。

熬过4年的联合攻关,2023年5

月,这款定制齿轮终于迎来了批量生 产。巨跃团队第一次来到法国梅兹的 生产基地,见证一个个装着浙产齿轮的 变速箱随车下线,进入欧洲乃至全球家

庭。由此,这一项目全生命周期的合作 正式开启,随着产能爬坡,今年订单交 付额将超过4亿元。 "认清未来方向,认可合作品牌。" 回想起当时的狠下决心,张邵荣并非头

脑一热,他说,合作伙伴拥有年售400

业:引进的咨询公司协助企业梳理制度 流程,把组织架构和绩效机制规范化,一 切管理有章可循。研发、制造、质量,各 环节各部门按照客户需求模块化细分, 因为他们满怀信心,这场跃升之后,一家 现代化的齿轮龙头企业已近在眼前。