

中央第二生态环境保护督察组向浙江省转办第二十一批群众信访举报件136件

我省公开第十二批信访件边督边改情况

中央生态环保督察在浙江

本报讯(记者 胡静漪)5月28日,中央第二生态环境保护督察组向浙江省移交第二十一批群众信访举报件136件,其中来电举报63件,来信举报73件。

从信访举报件生态环境问题类型来看,涉及水18件、大气27件、土壤29件、生态26件、噪声22件、辐射2件、其他污染12件。从区域分布上看,杭州46件、宁波12件、温州

12件、湖州9件、嘉兴11件、绍兴19件、金华9件、衢州4件、舟山2件、台州10件、丽水2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报件2606件,所有举报件均已及时移交相关地市处理。

截至2024年5月28日,对中央第二生态环境保护督察组向浙江省移交的第十二

批群众信访举报件135件,各责任单位均按要求上报调查处理情况。

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 邮政专用信



中央第二生态环境保护督察组
向浙江省转办群众信访举报统计
表(第二十一批)

箱。督察组受理举报电话时间为每天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。



中央生态环境保护督察群众信
访举报转办和边督边改公开情况一
览表(第十二批)

婺城:即查即改 全面推进

本报金华5月28日电(共享联盟·婺城毛晨凯 记者 陆欣)“我之前路过这幢厂房,就能闻到一股味道。整改完成后,不仅异味消失了,周围环境也变好了。”28日下午,巨龙五金科技产业园附近厂区工作人员向记者说道。

此前,金华市婺城区收到中央第二生态环境保护督察组交办的投诉信访件,反映白龙桥镇广兴路58号巨龙五金科技产业园内两家造粒厂没有相关环保手续和营业执照,生产时排放废气,污染环境。接到信访件后,婺城区委、区政府高度重视,区领导召集相关部门、属地负责人第一时间赶赴现场调查核实。

经核查,信访件反映的问题部分属实。该园区内有金华市婺城区永巨来料加工厂与金华市奥立奇塑业制品厂两家造粒厂,虽然已经过婺城区市场监督管理局审批取得营业执照,但均未按要求办理环保审批手

续,且两家加工厂均未配套有机废气治理设施,生产过程中产生的有机废气,对周边环境造成一定影响。

针对涉及问题,白龙桥镇与金华市生态环境局婺城分局责令企业立即停止生产,搬离产业园。“说到底还是存在侥幸心理,以为这点味道不会有什么影响。这一次正好给我上了一课,接下来一定整改到位。”企业负责人说。

5月27日下午,记者在现场看到厂房内生产、办公设备已搬离。婺城区委、区政府相关负责人表示,接下来将加强该园区的后续管理,落实整改措施,防止此类情况再次发生。并以点带面,对全区各工业园区企业进行排摸,加强监管力度,建立长效管理机制,做好问题整改后半篇文章。同时,积极开展生态环境保护普法宣传进企业工作,全面提升企业环保意识,协同推进高质量发展和生态环境高水平保护。

开化:长抓长管 不落一寸

本报衢州5月28日电(记者 于山 共享联盟·开化 方晓璐)“树根被迅速清理掉了,村里其他道路也都清理了一遍,现在路面干净敞亮,道路通畅,方便通行,走在上面很舒服。”5月28日,说起村庄环境的变化,开化县池淮镇垵头村村民郑红竹称赞道。

此前,开化县接到中央第二生态环境保护督察组交办的投诉信访件,反映池淮镇垵头村村委大楼附近机耕路堆放有好几车树根,影响周边环境。在接到投诉信访件后,开化县委、县政府高度重视,开化县副县长张月桥组织相关部门、属地负责人第一时间赶赴现场,组织开展调查核实处置工作。

经核实,机耕路堆放的为桂花树树根,直径从15厘米至20厘米不等,在池淮镇垵头村村委会推进耕地保护整治中产生,自2023年12月起一直堆放在该机耕路末端路面上,未及时清运和处理,对环境造成一定影响。

针对涉及问题,池淮镇人民政府立即开展相应整治,于5月18日下午将树根运送到开化天汇环保能源有限公司处理。

5月28日,记者跟随垵头村网格员对机耕路进行巡查,并清理路面泥土和竹竿等其他堆放物。同时,为帮助基层做好生态环保工作,衢州市生态环境局开化分局工作人员走村入户,和镇村两级干部一起,对辖区范围内可能存在的各类环境隐患点进行排查。为建立长效机制,开化还以村社网格为单位,实行网格区域包干制度,每日早晚在辖区内进行巡查,常态化开展入户宣传。

池淮镇党委副书记、镇长郭剑身表示,接下来将持续抓好责任落实,抓好隐患排查,抓好宣传引导,确保辖区内生态环境问题排查和整改不留死角、不落一处。同时,充分发挥基层治理“141”体系,统筹村社网格等力量,做到生态环境问题第一时间发现、第一时间整改、第一时间惩处。

碧水化绿电

5月28日,杭州市临安双溪口水电站发电机组进行72小时试运行,机组保持稳定,所发“绿电”并入大电网,为临安的企业和居民用电注入绿色能源。该水电站预计年平均发电量达1005万千瓦时。杭州市临安双溪口水库是一座以防洪、供水为主,兼顾灌溉、发电和改善水环境的民生水利工程。水库蓄水后将保障周边3万人的饮用水及下游6900亩农田的灌溉需求。此外,水库将为杭州城西科创产业聚集区发展提供战略储备水源,在杭州城西筑起一道生态屏障。

本报记者 朱海伟 共享联盟·临安 胡建强 摄



我省首评科普专业职称—— 科普达人能当“研究员”

本报记者 何冬健

科普专业职称怎么评,这是广大科普工作者关注的一件大事。

近日,浙江省科协征集遴选一批专家,请他们来评审科普专业研究员、副研究员职称。近年来,全国多地大力推动科普人员职称的改进工作,努力为科普工作者打破职业发展壁垒。记者通过走访调研,倾听科普工作者的诉求与心声。

通道打开了

2020年,本着从小对科普事业的热爱,赵雷来到浙江某科技馆,从一名一线讲解员做起。勤勉、聪颖、知识面广,她很快成为独当一面的人才,来自同事与游客的赞美与荣誉接踵而至。

一种遗憾却深埋心底:评上中级职称后,技术等级上升空间陡然收窄,如果想进步,只能转评科研或其他系列,既提升了难度,又与工作内容不符。职业发展的“天花板”,何时才能打破?

这一想法也代表着科普工作者群体的呼声。

据记者了解,科普工作者缺乏自有统一的职称体系,以往只能“靠”在现行专业技术职称系列上参加评审与聘任。以浙江为例,群众文化馆员系列是其职称发展的主要通道。由于《浙江省群众文化高级专业技术职务任职资格评价条件(试行)》将从从事科普活动的策划、组织和工作指导的专业人员纳入申报范围,对我省科普工作者评职称起到了积极推动作用。

科学普及与科技创新“两翼齐飞”,新时代对科普工作提出了新的要求。浙江省科技

馆科普活动部副部长叶影认为,以群众文化馆员系列为评职称的要求,主要围绕群众文化实践经验、展览展示、获奖成果、文学创作、课题研究等方面展开,其评价指标与科普工作者在展厅的工作内容关联度不大,两者无法有效结合,职称评定存在较大难度。

另一方面,当前,浙江约有1万名专职科普人员。放在全省层面来看,相当于每万人口仅有1.52名专职科普人员。

让“科普之翼”更加强健有力,离不开一支懂科普、爱科普的专业人才队伍。但是,一段时间以来,科普人才普遍面临缺乏职业认同、上升渠道狭窄等困惑,对其安心从事科普事业造成一定影响。

改革,从职称评审开始。2023年,中国科协面向中央在京单位开展科普专业职称评审的标准中,在自然科学研究系列科普专业中划分出科普研究、科普内容资源创作和传播两个方向。今年起,我省科普专业高级职称评审首次被纳入序列。

省科协相关负责人告诉记者,浙江省自然科学研究系列科普专业,包括科普研究方向、科普内容资源创作和传播方向,设初级、中级、高级三个层次,其中高级分设为副高级和正高级,名称依次为研究实习员、助理研究员、副研究员、研究员。

科普工作者的归属感与获得感更加明显。“真没想到潜心做科普,也能走上专业道路,也有机会获得专业资格认定的最高级别。”一位有意参评的科普工作者感慨道。

干什么,评什么

记者在采访中发现,干什么、评什么,让

有实绩的人才脱颖而出,是科普专业职称评审的最大特点。

科普研究方向的高级职称,评价权重向科普专业研究课题、论文、论著等倾斜。

对于参评科普内容资源创作和传播方向的科普工作者,评委将更看重从事岗位实际效果等指标,科学传播教材教案、科普音视频、科普展览、科普活动赛事、科普讲座报告等,均可作为参评的业绩条件。同时,设置网络阅读量“10万+”的优秀科普作品等同发表论文的“直接认定”通道。

“既‘破四唯’,又‘立新标’。”浙江省科协科普部部长龙爱民告诉记者,按照改革“先立后破”原则,评审标准更加整体突出科普专业能力、工作业绩和贡献,既要把形式多样的科普工作蕴含其中,又要充分体现学术水平。

已有一批他山之石在全国各地破冰试水,渐显成效。在不久前举行的2024年上海科技节上,网名“混子哥”的陈磊,网名“菠萝”的李治中以及网名“稚晖君”的彭志辉等“网红”科普工作者获评上海市首批科技传播高级职称。根据媒体报道,李治中很快就在自己的网络名片中加上了“研究员”的头衔。

在浙江,科普职称的评审范围扩大到我省国有企事业单位、非公有制经济组织、社会组织中专职从事科普工作的在岗专业技术人员。这样一来,曾荣获2017年度国家科学技术进步二等奖、受到万千孩子喜爱的“阿优”的科普动画创新与跨媒体传播”的创作者——来自杭州阿优文化创意有限公司的主创人员便可申报科普专业高级职称。

“科普职称的设置,期待实现从单纯的用人单位内部的人事管理功能向为全社会提供人才评价公共服务功能转变。”龙爱民说,有了

科普“研究员”“副研究员”职称,科普将不再是一时兴起的冲动和爱好,而是其投身一辈子的事业和责任。当然,更多的是对其科普业绩的一种认可。

当然,职称评审是一件严肃认真的事。去年,中国科学技术协会首次在中央单位设立并开展自然科学研究系列科普专业职称评审,产生科普专业研究员16人、副研究员22人、助理研究员33人。

“数量还是比较少的,这说明评审高级职称这一职业天花板,不是一件可以蒙混过关的事情。”省科协组织人事部副部长尹晓铄说,在《浙江省自然科学研究系列科普专业职务任职资格评价条件(试行)》中,对申报人的学历资历条件、专业能力、专业技术工作业绩、学术技术成果等方面提出了严格要求。

也有“不拘一格降人才”的例子。我省规定,在理论研究、科普事业和经济社会发展中作出重大贡献的专业技术人员,具备如科普成果获国家级奖项二等奖以上(排名前三)、省部级奖项一等奖(排名前三),获得科普专业领域全国性荣誉称号等标志性成果之一的,可不受学历和专业工作经历限制,直接申报科普高级专业技术职务任职资格。

在中国科协开展的试点中,很多已经评上科研岗高级职称的研究员,也开始参评科普职称,并有意分配更多精力与时间从事科普活动,引导更多科技工作者投身科普事业。省科协相关负责人指出,此次科普专业职称评审将充分发挥导向作用,为引导更多的人投身科普、做高质量科普奠定基础。

据悉,我省科普专业高级职称将于今年6月底之前启动申报。
(因受访者要求,赵雷为化名)

扎实推进“同心共富” 工程再上新台阶

本报舟山5月28日电(记者 沈吟 郑元丹 通讯员 胡慧蕾 王满婧)28日,全省统一战线助力共同富裕示范区建设经验交流暨2024年“同心共富”工程部署推进活动在舟山举行。

三年来,全省统一战线全面贯彻落实中央和省委关于推动共同富裕的部署要求,坚持围绕中心、服务大局,落地了一批可感可及的共富项目,涌现了一批出彩出新的典型案例,探索了一批行之有效的实践经验,打造了一批改革创新的实践成果,助力共同富裕示范区建设各项工作成效显著。

与会人士表示,扎实推进“同心共富”工程是全面贯彻习近平总书记考察浙江重要讲话精神的具体行动,是为统一战线助力共同富裕探路先行的生动实践,也是全面检验“三支队伍”建设成效的有力举措。要切实提高政治站位,不断增强使命感、责任感,以更高站位、更强自觉、更大格局,扎实推进“同心共富”工程再上新台阶。要准确把握重点任务,助力科技创新促共富、助力缩小“三大差距”促共富、助力改革开放促共富、助力精神富有促共富,扎实推进“同心共富”工程见成效、作示范、出经验。

全省统一战线将全面形成工作合力,持续推进“同心共富”工程目标落实、任务落地,加强组织领导,鼓励基层首创、激励成员担当,脚踏实地、久久为功,加快形成一批“同心共富”的标志性成果,为浙江“勇当先行者、谱写新篇章”画好最大同心圆。

现场,全省统一战线2024年扎实推进“同心共富”工程正式启动。部分单位和个人作交流发言。

我省启动专项行动—— 为新就业形态劳动者提供法律服务

本报杭州5月28日讯(记者 蒋欣如)记者28日从省总工会获悉,即日起,省司法厅、省总工会、省律师协会联动启动2024年公益法律服务新就业形态劳动者专项行动,计划今年年底前,全省各级工会建立不少于100支法律服务团队,为平台企业和新就业形态劳动者提供法律服务不少于100场,惠及人数不少于20万人次。

浙江是平台经济大省,新就业形态劳动者近400万人。专项行动将从新就业形态劳动者最关心最直接最现实的需求出发,为新就业形态劳动者提供多维度、全方位、高质量的法律服务。

为方便劳动者利用碎片时间“指尖学法”,行动将在新业态劳动者使用较频繁的新媒体平台广泛开展普法宣传和法律服务,并聚焦新业态劳动者关心的日常法律问题,深入企业、站点开展“普法快闪”“送法进基层”等常态化普法活动。

新业态劳动者遇到劳动领域法律问题,可拨打“12351”工会服务职工热线免费咨询。各级工会将组建“工会干部+法律志愿者+律师”法律服务团,为新业态群体提供“一对一”精准化的法律服务。

在调解劳动争议方面,行动将推动平台企业依托线上平台搭建沟通渠道,推动已建企业设立劳动争议调解委员会和工会劳动法律监督委员会,建立健全企业内部协商协调机制,依法妥善处理涉及新业态劳动者的争议纠纷和举报投诉信息。此外,还将充分发挥“工会+人社+法院”协作联动机制作用,快速高效帮助新业态劳动者解决劳动纠纷。

全省法律服务触角将进一步延伸,为新业态劳动者就近便捷提供法律服务。各级工会将推动在新业态劳动者集中的物流园区、平台企业、户外劳动者驿站等区域张贴显著标识,打造新业态劳动者法律服务“一小时”服务圈。同时,请求确认劳动关系、支付劳动报酬、支付工伤损害赔偿、给予社会保险待遇等事项将依法纳入法律援助覆盖范围,对符合条件的新业态劳动者实行应援尽援、应援优援。

仰望星空 数据援青 浙江青海共谋绿色算力

本报杭州5月28日讯(记者 李灿 通讯员 叶欢雷)共享发展新机遇,共谋绿色发展新未来。28日,青海省海西州绿色算力及冷湖世界级天文观测研究基地推介会在杭州举行,浙青两地科研院所、天文机构、绿色算力及数字经济企业代表等到场参加,共商深化对口援青、东西部协作和数据援青,协力推进海西绿色算力和天文观测事业高质量发展。

据了解,绿色算力是当今世界科技发展的重要趋势,也是实现经济社会绿色转型的关键力量。浙江作为数字经济先行区,一直致力于打造绿色、高效、智能的算力基础设施和产业生态,推动数字经济与生态文明深度融合。海西州作为青海省发展清洁能源的两大核心区域之一,拥有丰富的清洁能源资源和适宜的气候环境,能够为绿色算力的发展提供得天独厚的条件,而天文望远镜观测研究产生的海量数据,对就地存储和算力产生巨大需求,为海西绿色算力发展形成强有力的需求牵引。浙青两省在发展绿色算力方面的合作,对促进区域协调发展,加快形成西部大开发新格局,具有十分重要的意义。

近年来,为推进地区经济发展,海西州依托清洁能源优势和地理气候条件,积极“走出去、引进来”,努力引进一批绿色低碳产业项目落地海西。此次推介会,也吸引了来自浙江、上海、北京等全国多地的17个项目进行签约,签约金额达13.25亿元。接下来,我省将与青海省及海西州继续密切配合,共同搭建好交流合作、共谋发展平台,做深做细做实项目服务,推动两个区域在绿色算力领域的深度合作。



5月28日,参加2024中国围棋甲级联赛的围棋国手和围棋棋家在长兴华盛达实验学校,与孩子们互动交流。棋手与孩子们现场博弈,让孩子们感受围棋魅力。 拍友 邹黎