

中央第五生态环境保护督察组 向四川移交第二十四批信访件113件

华西都市报(四川)报记者 殷鹏)11月26日晚,中央第五生态环境保护督察组向四川移交第二十四批群众来信来电信访件113件,其中,来电61件,来信52件,涉及各类生态环境问题169个。

第二十四批移交的信访件,从污染类型看,反映大气污染问题55个、噪

音污染问题43个、水污染问题31个、土壤污染问题15个、生态破坏问题5个、辐射污染问题1个、其他污染问题19个;从区域分布看,成都市40件,南充市和广安市各7件,德阳市和达州市各6件,绵阳市、遂宁市和雅安市各5件,宜宾市、乐山市、巴中市、内江市和

泸州市各4件,眉山市和资阳市各3件,攀枝花市、自贡市和凉山州各2件。

据统计,前二十四批移交四川的信访件为2717件,涉及各类生态环境问题3824个。其中,反映大气污染问题1239个、噪音污染问题936个、水污染问题713个、土壤污染问题240

个、生态破坏问题115个、辐射污染问题16个、其他污染问题565个。

截至11月25日,四川已办结回复1574件信访件。责令整改916家,立案处罚307家,罚款金额201.3万元,约谈94人,问责109人,立案查办10件,行政拘留2人,刑事拘留3人。

全省自然保护区核心区和缓冲区内 116个小水电项目 已全部关停并拆除设施设备



改变并不是悄无声息,在中央环保督察过去一年多以后,眼下,眉山市洪雅县瓦屋山迎来了最美的时节,这个位于大熊猫国家公园最南端的省级自然保护区,已经关闭和整改矿洞52个、水电站30座,属于自然的修复还在继续,而日常监管的长效机制已经建立。

这样的改变并非瓦屋山独有,11月24日,记者从省发改委获悉,截至目前,全省自然保护区核心区和缓冲区内116个小水电项目已全部关停并按要求拆除相关设施设备,取水口全部封堵,水流回归原河道。

同时,更多的工作还在推进,例如,绵阳市7个自然保护区内有14个水电开发项目,雅安市青衣江、大渡河流域小水电综合整治等等,均按照规定时间在扎实推进。

“地方政府是小水电问题整改的责任主体。”省发改委相关负责人告诉记者,下一步,将会同省级有关部门督促指导地方政府加快推进整改,对违规审批项目整改,通过生态环境影响评估,开展下泄生态流量整改,完善相关手续后依法依规保留;未通过评估的,坚决限期关停并拆除,按时全面完成整改任务。



1瓦屋山自然保护区大河水电站拆除前。
2瓦屋山自然保护区大河水电站拆除后。
3邓头溪电站大坝拆除前。
4邓头溪电站大坝拆除后。

别约谈政府领导,并以专函形式督促相关地区按要求完成整改任务。

转型促发展 让地表恢复到最初环境 多地建立生态保护长效机制

或许,生活在那些保护区内的生灵们,更早感受到了变化。

在大相岭省级自然保护区内,所有的水电和矿山在去年就停止生产、封存设备。随着生态修复的进行,野生大熊猫活动范围扩大了,而鉴于问题整改效果良好,省林业和草原局决定,要在这里建设全国第二个大熊猫野化放归基地。

事实上,从省发改委统计的数据上看,截至目前,全省自然保护区核心区和缓冲区内116个小水电项目已全部关停并按要求拆除相关设施设备,取水口全部封堵,水流回归原河道;除10个坝因涉及群众生产生活用水和保护区生态需求并经保护区主管部门同意保留外,其余已全部拆除;除18个电站厂房经保护区主管部门同意留作保护区管护用房外,其余已全部拆除。实验区193个小水电项目中,市(州)上报已完成整改135个,其余大部分完成生态流量下泄整改,正在有序推进整改工作。

同时,今年5月,水利厅等多部门联合印发《关于开展全省水电站下泄生态流量问题整改工作的通知》,截至目前,已编制完成“一站一策”整改方案水电站3007座,完成率91%;已完成下泄生态流量设施改造的电站1327座,正在改造的电站379座。

修复在同步进行。在瓦屋山大岩窝,曾经存在的矿区已经难觅踪迹。此前,这里的山体下方有两个巨大的孔洞,如今,曾经的风洞前藤蔓垂下,扁竹叶、灌木、鸢尾等植物长势颇好。

“一方面是自然修复,另一方面,我们把土运进来,栽上植被,差不多100人花了十多天,天天进山做这件事,现在孔洞被填平了,植物也长起来了。”当地的相关负责人介绍。

而在九顶山,当地选择尽量用自然的方式让地表恢复到最初的环境。针对需要恢复的地方,首先要拆除生活生产设备设施,进行基本的土地治理,在植被的恢复上,根据宜林则林、宜草则草的原则,选用附近常见的植被。

更多的长效机制也在建立中。去年7月,瓦屋山省级自然保护区管理局正式成立。其主要职责为,加强日常监管、严控人员活动、监测环境保护。

九顶山自然保护区绵竹境内生态环境保护长效机制中,将强化生态保护执纪执法监督,坚决查处保护区内环境违法犯罪行为。

华西都市报·封面新闻记者 杜江茜

宜宾新机场航站楼 进入装饰施工阶段 预计2019年投入使用

“目前,新机场航站楼及配套工程完成了约80%,预计今年年底完成整个建设任务。”11月22日,在位于宜宾市翠屏区宗场镇的宜宾机场迁建工程项目(简称宜宾机场项目)施工现场,中国建筑第八工程局有限公司宜宾机场项目副经理李小龙告诉记者,目前航站楼工程已全面进入装饰施工阶段。

李小龙介绍,航站楼屋面已完成底瓦施工,幕墙已完成样板施工,室内装饰工程已经完成墙面龙骨和吊顶转换层施工,下一步将进行面层安装;安装工程已完成通风工程以及消防等系统的主管道安装,剩余部分将配合精装进行末端点位安装,预计今年年底完成建设任务。此外,作为航站楼配套设施之一的高架桥已完成桥身主体结构施工,现在正进行面层施工,年底将实现与机场快速路完美对接。

航站楼屋面钢网架工程、航站楼安装工程、航站楼内外装饰工程、高架桥、停机坪、机场站坪、机场跑道等都在紧张有序施工当中。

据悉,宜宾(菜坝机场)现已运行航线有北京、南京、太原、西安、广州、深圳、厦门、三亚、贵阳、青岛、上海、杭州、武汉、长沙、拉萨、昆明、丽江、南宁共18条。而作为宜宾立体交通运输体系建设的重大项目,宜宾机场项目一直备受关注,预计今年年底,宜宾机场项目将完成主体建设,2019年7月转场运行。宜宾新机场按年旅客吞吐量200万人次设计。预计到2021年,力争实现通航城市30个。

宜宾机场项目位于宜宾市宗场镇,距离市区中心直线距离为11公里,为四川省“十三五”规划重点建设项目。该项目中,航站楼总建筑面积约2.4万平方米,地上2层(1楼为到达层,2楼为出发层),主体为框架结构,屋面为网架结构、铝镁锰金属屋面,13个机位的站坪,空侧共设6座登机桥,10个值机柜台,8条安检通道,2条出港行李传送带及3条到港行李传送带等安检设备。

罗友莉 赵晨希 华西都市报·封面新闻记者 伍雪梅



航站楼已初具雏形。

华西曝光台

成都专项整治出租车 集中曝光12辆违规出租

华西都市报(记者 李智)11月27日,记者从成都市委执法总队获悉,自9月1日成都市开展五城区巡游出租汽车专项整治以来,执法总队加大打击出租汽车各类违法违规行为的处罚力度,11月19日至11月26日,部分出租汽车公司的驾驶员,因违反相关规定,须接受相应的处罚。

车辆号牌	驾驶员姓名	公司名称	违法违规类别	处罚情况
川A1H000	杨**	成都商旅出租车运营有限公司	驾驶员未按规定设置、使用计价器	罚款2000元,暂扣从业资格证件十日
川A1H000	杨**	成都商旅出租车运营有限公司	驾驶员未按规定出具票据	罚款100元
川A1W326	程**	成都商旅出租车运营有限公司	驾驶员未经乘客同意绕道行驶	罚款2000元,暂扣从业资格证件十日
川A1D881	文*	成都乘风出租汽车公司	驾驶员待租时拒绝运送乘客	罚款2000元,暂扣从业资格证件十日
川A1X120	侯**	成都康福德高出租汽车有限公司	驾驶员辱骂乘客	罚款100元
川A1A911	林*	成都商旅出租车运营有限公司	驾驶员待租时拒绝运送乘客	罚款2000元,暂扣从业资格证件十日
川A1X521	张*	成都新盛出租汽车有限公司	驾驶员在车内吸烟	罚款50元
川A1U432	黄**	四川长江出租汽车公司	驾驶员未按规定设置、使用计价器	罚款2000元,暂扣从业资格证件十日
川A1U366	黎*	四川长江出租汽车公司	驾驶员待租时拒绝运送乘客	罚款2000元,暂扣从业资格证件十日
川A1X375	钟**	成都市出租汽车服务公司	驾驶员未按规定携带从业资格证件	罚款100元
川A1B336	高**	成都众和出租汽车有限公司	驾驶员辱骂乘客	罚款100元
川A1W175	张**	成都市出租汽车服务公司	驾驶他人车辆营运	罚款2000元,暂扣从业资格证件十日

长,涉及多方利益,情况比较复杂。大多数小水电是在上世纪末本世纪初电力短缺的情况下,国家鼓励发展起来的,对解决当时广大农村,特别是偏远地区群众生产生活用电发挥了重要作用,目前还有部分小水电还承担着群众生产生活供电供水。”

另一方面,针对小水电站“野蛮生长”所带来的弊端,中央环保督察反馈意见也直接指明了问题,如个别地区小水电无序开发,少数河段小水电开发强度过大、生态流量得不到保障等问题,要求限期全面整改。

举重拳治理 科学制定方案 约谈整改滞后、偏差的地区

道阻且长,这不是哪一个部门能单独完成的任务,根据《整改方案》,2018年8月底前要修订完善《四川省自然保护区小水电问题整改工作方案》,督促指导有关市(州)完成自然保护区核心区和缓冲区内小水电的关停关闭,2018年6月底前依法限期拆除相关设施设备,2019年12月底前完成小水电问题整改任务。

作为牵头单位的省发改委,会同省级有关部门研究制定了《四川省自然保护区小水电问题整改工作方案》,以此明确整改任务、时间节点、整改标准及要求。针对整改工作中

涉及的政策法规问题,会同生态环境厅、农业农村厅、省林业和草原局等有关部门多次研究,制定小水电专项整改方案有关政策解读,指导地方有序推进整改。

多部门合作,这是治理中的显著特点,针对整改中涉及群众生产生活用水等重大民生问题的坝洞,由地方政府组织论证,经省级保护区主管部门同意后可不拆除;对可保留用于自然保护区管理用房的电站厂房,由保护区管理机构提出申请,经省级保护区主管部门审查同意后予以保留并转为保护区管理用房;对职工安置、资金补偿、债权债务等社会稳定问题,牵头召集财政、金融、银监等省级相关部门进行会商协调。

“地方政府是小水电问题整改的责任主体。”省发改委的相关负责人告诉记者,根据《整改方案》的要求,省发改委督促指导地方政府完成“一站一策”的整改方案。

记者梳理发现,目前,绵阳市印发《绵阳市自然保护区内水电问题整改方案》,明确责任主体和时间节点。截至目前,绵阳市位于自然保护区核心区和缓冲区的3个水电站已拆除并网,拆除相关设施设备;实验区内已完成整改5个(其中已拆除相关设施设备2个),6个正在完善生态流量泄放及在线监测设施整改。

另一方面,对整改任务重、工作出现偏差、进度滞后的个别地区,分

聚焦小水电

全省167个自然保护区
涉及水电开发类问题309个

“全省167个自然保护区中有130个保护区内在生态环境问题,其中水电开发类309个。”这是四川省落实中央第五环境保护督察组督察反馈意见整改方案(下文简称《整改方案》)中,谈到自然保护区内的小水电问题时,给出的数字。

既然是自然保护区,为何会有小水电站?

“这算是历史遗留问题。”以瓦屋山为例,洪雅县相关负责人告诉记者,1993年,瓦屋山被批准为省级自然保护区时,总面积为1.6万公顷,其中,洪雅县境内1.2万公顷,当时有矿权7宗、水电站12家。到了2013年,瓦屋山自然保护区范围扩大,明确为3.649万公顷。

范围扩大之后,保护区内有矿权总数达14宗,水电站总数达30家。

“事实上,从2010年7月以来,瓦屋山自然保护区内就未再审批水电项目。”该负责人表示,最后审批的水电项目是2010年6月的高桥沟电站,此后,当地全面停止了小水电站新建、改扩建审批,包括扩容增效。

瓦屋山的例子具有很大程度的普遍性,对此,省发改委的相关负责人感叹:“我省的小水电建设历史较

下载峰值超过600Mbps 全国首个5G示范街区在蓉开通



11月27日,全国首个5G示范商业街区在成都开通。

音和视频指导他们维修,有如专家本人就在身边。

四川移动技术人员在接受采访时表示,这些新应用均依托5G仅1毫秒超低时延,以及超高速下行带宽的优势,

通过全息影像无缝连接来实现(在4G网络下无法实现)。而基于5G网络的电视能同时流畅播放32个4K高清视频,毫无卡顿和延时。

据四川移动相关人士介绍,成都作

为国家发展改革委批复的首批承建5G规模组网建设及应用示范工程项目的城市之一,在5G技术应用方面一直走在全国前列。

目前,成都已有多个区域开通了5G网络,包括:成都远洋太古里、天府大道软件园、四川移动高新桥营业厅、天府新区兴隆湖、大熊猫繁育研究基地、成都双流国际机场、成都新机场、成都地铁、宽窄巷子、锦里、春熙路等交通枢纽和地标区域,一些4A和5A级景区也正在开通中。

对此,四川移动相关负责人表示:“5G不仅是网速快,它对我们的社交方式、通讯方式、生活娱乐等产生深远影响,足以改变甚至催生多个相关的产业链。”

据悉,四川移动、中移(成都)研究院也在积极探索5G在数字娱乐、智慧医疗、在线教育、车联网、家庭安防等方面的应用,为普通百姓生活带来更多便利,将成都打造成真正的“5G之都”。

华西都市报·封面新闻记者 且非