

# 以多彩的“底子” 探多样的“路子”

## ——全国体育产业基地百花齐放

幅员辽阔的中国孕育了体育产业发展的丰厚土壤。近年来,遍布全国各地的体育产业基地乘风而上,依托各自独特的资源禀赋探索出了多样化的发展模式,以多彩的“底子”,探索出了多样的“路子”。

日前,2024年全国体育产业基地工作会议在威海荣成市举行。会议上,多个基地的代表分享了各自基地的发展经验。

浙江是体育产业大省,依托地貌丰富、经济发达、产业多样的“底子”,体育产业发展势头良好。目前,浙江拥有全国体育产业基地30个,2022年全省体育产业总产值4648亿元,约占全国的七分之二。浙江省体育局经济处处长姜建威介绍,在强化体育产业政策、资金、智力支持的基础上,浙江加强科技创新赋能,引导企业开展数字化、网络化、智能

化改造,并按照“全域户外”的理念,推动了山地户外运动、水上运动、航空运动、冰雪运动、汽摩运动等新兴时尚体育项目的发展。

辽宁有着深厚的体育底蕴,沈阳市浑南区依托该区有山、有河、有场馆的基础,发展户外运动、竞赛表演等业态,形成了“全产业支撑、全生态培育”的新格局。沈阳市浑南区副区长李玉芳表示,在现有基础上,该区正着力培育多个重点体育产业项目,如打造CBA辽宁男篮“黄金主场”、发展冰雪运动项目、打造“赛艇之都”、推进马术产业等。

植根于独特的海洋资源和雄厚的制造业基础,山东威海市共孵化创建19个国家级、省级体育产业示范基地。该市的渔具、浆板、休闲钓鱼艇、救生艇、冲锋舟等特色产品,在全世界范围内占据着至

重要的地位。在威海荣成市,房车生产成为当地的招牌产业,现有规模以上房车生产企业10家,零部件配套生产企业50余家。2023年,荣成房车销量为16000余辆,荣成的房车连续多年占全国房车出口量的五成以上。2022年,威海市体育产业总规模332亿元,增加值占GDP的比重达到3.25%,体育产业已经成为拉动当地经济社会发展的重要动能。

国家体育总局器材装备中心主任于建勇表示,各类产业基地在创建和发展过程中注重政策引导,充分结合本地资源禀赋,产业优势、区域特点和历史文化传统等,找准定位,因地制宜,逐步形成了功能定位明确、各具特色的产业集聚区和企业。“体育产业基地作为体育产业的先行试验田,在产业集聚、产业融合上发挥着示范引领作用,不断为体育产业创

造新经验、提供新范例、激发新活力。”于建勇说。

截至2023年底,全国范围内命名和认定的国家体育产业基地共235个,其中示范基地50个、示范单位98家、示范项目87个。于建勇介绍,2023年国家体育产业示范基地集聚企业数量达到52731家,吸纳从业人员114.43万人,示范单位吸纳就业69286人,示范项目带动就业103.27万人,产生了良好的集聚效应和社会效应,成为体育产业集群向纵深发展的重要依托,极大地拓展了企业的发展空间。

于建勇表示,下一步,产业基地将从培育赛事经济、打造消费级、培育新质生产力、守好安全底线等方面落实体育产业工作重点,提升示范引领作用。

(新华社山东威海6月16日电)

# 更快!看中国高铁「新动作」

时速350公里!京广高铁复兴号动车组列车全线实现!

夕发朝至!北京至香港仅需12小时34分,上海至香港仅需11小时14分。

15日,中国高铁“新动作”频出,再迎新跨越。

早8时,首趟按时速350公里高标运营的G871复兴号动车组列车从武汉站开出,标志着京广高铁武汉至广州段安全标准示范线全面建成,京广高铁全线实现复兴号动车组列车按时速350公里高标运营。

晚8时许,D909次动车组列车从北京西站启动,D907次从上海虹桥站启动,分别奔向香港西九龙站。以此为标志,京港、沪港间首开高铁动卧列车,京港、沪港间实现夕发朝至。北京、上海至香港的全程旅行时间分别由24小时31分、19小时34分压缩至12小时34分、11小时14分。

这一天,复兴号智能动车组技术提升版列车亮相京沪高铁;上海—上海虹桥的超级环线高铁闪亮登场,横跨沪苏浙皖三省一市;全国铁路实行新的列车运行图,客货列车双双增加,铁路运输能力、服务品质和运行效率再提升……

路网越织越密,行程日益便捷。

一个个数据,印证着中国高铁的不断前行:到2023年底,全国铁路营业里程达到15.9万公里,其中高铁4.5万公里,“八纵八横”高铁网主通道已建成80%、在建15%,路网布局和结构功能不断优化。

“说走就走”,百姓出行半径随着“高铁经济圈”的扩大而延伸。来自国铁集团的统计数据,近年来,高铁的快速发展吸引了大量客流,动车组列车承担客运比重持续提升。

京广高铁本线全线实现复兴号动车组列车按时速350公里高标运营后,将进一步压缩沿线及周边城市间旅行时间。北京西、武汉、长沙南至广州南最快7小时16分,3小时17分、1小时59分可达,较目前分别压缩22分、23分、19分。

高铁飞驰,同时见证中国创新力的快速提升。回望中国高铁发展历程,依靠自主创新,中国高铁基础设施和移动装备水平不断提升,一步一个台阶,经历了时速200公里、250公里、300公里、350公里。

未来,高铁列车运行时速还将从350公里提升到400公里。目前,由国铁集团牵头实施的CR450科技创新工程正全面推进,其中CR450动车组样车正在加紧研制,将于年内下线。

伴随京广高铁武广段复兴号动车组列车按时速350公里高标运营,中国高铁安全标准示范线建设刻下新的里程碑。截至目前,我国已有京沪高铁、京津城际、京张高铁、成渝高铁、京广高铁等线路建成安全标准示范线,复兴号动车组列车按时速350公里高标运营的高铁营业里程达到6798公里。

看速度等级、动车数量、行车密度、运行能力、平稳舒适性和安全可靠,中国高铁稳居世界领先水平。

在世界舞台上,中国高铁也早已成为一张亮丽的中国名片,展现着中国由“制造”向“智造”不断升级。

未来,中国高铁还将续写新的辉煌。

国铁集团党组书记、董事长刘振芳表示,经过“十四五”努力,到2025年全国铁路营业里程将达到16.5万公里,其中高铁5万公里,铁路网覆盖99.5%的城区人口20万以上城市,高铁网覆盖97.2%的城区人口50万以上城市,有力支撑区域协调发展。

高铁飞驰,伴随着中国发展的脚步,流动的中国将更加活力迸发。

(新华社北京6月15日电)

# 湖北:长江航运高质量发展动力强劲



2023年12月1日,船舶有序通过三峡双线五级船闸(无人机航拍)。近年来,湖北立足区位优势,坚定扩大开放,围绕打造国内一流航运枢纽的目标,着力推动湖北水运高质量发展,致力实现航运方式更加绿色,网络优势更加凸显,协同合作更加深入,为长江航运高质量发展提供“湖北实践”。

据新华社

# 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

(第二十九批 2024年6月15日)

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	问题类型	调查核实情况	是否属实	办结目标	处理和整改情况	是否办结	责任人被处理情况
1	D3HB202406050031	咸宁市嘉鱼县园区二路武汉汉麻生物科技有限公司、新代米生物科技有限公司以及紧邻嘉鱼县一家企业,均在夜间散发刺激性气味。	咸宁市嘉鱼县	大气	信访人反映问题涉及嘉鱼经济开发区三家企业,分别是武汉汉麻生物科技有限公司、新代米生物科技有限公司和湖北石井科技有限公司(紧邻汉麻科技公司)。2024年6月6日,嘉鱼县委副书记带领相关部门赶赴现场开展调查。1.关于武汉汉麻生物科技有限公司“在夜间散发刺激性气味”的问题。经查,汉麻科技公司废气主要来源于脱胶车间和污水处理站。2013年11月,企业建设时按照环评报告要求的污水处理站和脱胶车间废气均是无组织排放。2023年至2024年,嘉鱼县接到群众投诉反映汉麻公司废气排放、异味扰民问题。嘉鱼经济开发区及咸宁市生态环境局嘉鱼县分局要求企业对脱胶车间漂煮工段进行封闭回收。2024年1月,汉麻公司在漂煮工段建设了废气收集处理设施,但设施运行处理效果不明显,企业生产时仍有异味气体逸散。2024年4月25日,咸宁市生态环境局嘉鱼县分局委托第三方检测公司对武汉汉麻生物科技有限公司无组织废气进行了现场监测,检测报告显示:四个无组织排放点位,臭气浓度检测结果最大值<10,硫化氢最大值0.002mg/m <sup>3</sup> 、氨0.945mg/m <sup>3</sup> 。氨、硫化氢、臭气浓度均符合《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)。虽然监测结果符合排放标准要求,但是厂区仍存在异味问题。2.关于湖北新代米生物科技有限公司“在夜间散发刺激性气味”的问题。经查,新代米公司废气主要来源于灭菌车间。该车间将搅拌好的基料(玉米芯、木糠、麦皮等)装入栽培瓶送灭菌锅进行高压蒸汽灭菌,在121℃灭菌70分钟,灭菌锅在开锅过程中产生的蒸汽经抽风管道收集,采取水浴措施降温后由15米排气筒排放。2024年4月26日,咸宁市生态环境局嘉鱼县分局委托第三方检测公司对新代米公司废气进行了现场监测,检测报告显示:灭菌锅排放臭气浓度724,厂界臭气浓度<10,厂界硫化氢0.002 mg/m <sup>3</sup> 、厂界氨0.638 mg/m <sup>3</sup> 、氨、硫化氢、臭气浓度均符合《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)。虽然监测结果符合排放标准要求,但是厂区仍存在异味问题。该信访事项属实。	属实	督促企业完善无组织废气收集处理设施,完善建设脱胶车间漂煮工段废气收集处理设施,完善建设脱胶车间漂煮工段废气收集处理设施;石井科技有限公司对污水处理站采取封闭回收措施,完善废气收集处理设施。嘉鱼县生态环境分局做好宣传引导,邀请周边居民到企业参观,了解企业整改进展,采取“村湾夜话”等形式与周边居民加强沟通,宣传国家环保政策。	阶段性办结	嘉鱼经济开发区对园区制造产业园服务中心副主任约谈。	
2	D3HB202406050020	1.咸宁市通山县大畈镇鸡口山村,官塘村村民全某在余显富枇杷园山,章家岩、带家泉等地有四处采矿点,破坏生态环境。2.2021年,中央生态环境保护督察要求全某对长岭岭碎石厂对面矿坑进行生态修复,通山县政府仅罚款几千元,虚假回复,目前矿山修复仍未完成。	咸宁市通山县	生态及其他	2024年6月6日,收到该信访件后,市生态环境局通山县分局会同通山县自然资源和规划局、通山县林业局、大畈镇政府进行了调查。6月7日,市政府副市长、通山县委书记及市相关单位负责同志一同赴现场核查信访事项。1.关于“咸宁市通山县大畈镇鸡口山村,官塘村村民全某在余显富枇杷园山,章家岩、带家泉等地有四处采矿点,破坏生态环境”问题。经查,全某后于2024年1月15日在鸡口山3组章家岩有盗挖山砂的行为,盗挖山砂1866吨。当时,通山县自然资源和规划局接到举报后,立即赶赴现场进行了制止,并就盗挖行为进行了立案查处。立案编号(通自然资规执立(2024)38号),没收全某后出售山砂违法所得16794元,并按违法所得30%处罚5038.2元。信访反映事项属实。章家岩另外2处及带家泉1处,位于通山县国有鸡口山林场鸡口山村3、4、5组,当时全某(已故)为了开发枇杷园向鸡口山村村委会申请修建带家泉至长岭岭及章家岩道路。因鸡口山村属于林管局管辖,鸡口山村村委会向通山县林业局提交了申请,通山县林业局于2020年9月29日对该申请进行了批复。余某去世后枇杷园无人管理,因雨水冲刷等自然因素导致砂石垮塌,现场勘查,发现周边村民为了自己建房等需要时有私自采挖砂石行为,因一些采挖行为较为隐蔽,通山县自然资源和规划局“未能在巡查中及时发现”。该信访反映“通山县大畈镇鸡口山村,官塘村村民全某在余显富枇杷园山,章家岩、带家泉等地有四处采矿点,破坏生态环境”属实。2.关于“2021年,中央生态环境保护督察要求全某对长岭岭碎石厂对面矿坑进行生态修复,通山县政府仅罚款几千元,虚假回复,目前矿山修复仍未完成”问题。经核查,2021年中央第二轮生态环境保护督察交办信访件反映全某后在大畈镇官塘村1、2、3组(大畈镇官塘村长岭岭碎石厂对面)盗挖山体事项,通山县自然资源和规划局于2021年9月16日,对出售山砂的行为进行了立案查处,立案编号(通自然资规执立(2021)19号),没收全某后出售山砂违法所得2779元,处罚555.8元。2022年以后通山县自然资源和规划局多次对该处巡查,没有发现盗挖山体行为。该信访反映“2021年,中央生态环境保护督察要求全某对长岭岭碎石厂对面矿坑进行生态修复,通山县政府仅罚款几千元,虚假回复,目前矿山修复仍未完成”的事项不属实。	属实	进一步加大对该区域矿山的巡查和监管,如发现有盗挖行为将给予严厉打击,依法依规严肃处理,形成震慑态势。二是责令责任单位快速整改,6月8日,通山县自然资源和规划局已对通山带家泉处(点位1)道路进行了挖断,同时对章家岩、带家泉等4处必经道路暂停开挖进行了围挡(以上五处道路均不涉及居民生产、生活出行),并已聘请湖北第四地质大队正在实地进行测量,制定整治修复方案。整治方案提交通过后立即按方案开展整治;三是安排通山县纪委、通山县公安部门分别拟对盗挖事件和责任单位履职情况进行调查核实,并对相关责任人进行追责问责。	阶段性办结	无	
3	D3HB202406050014	咸宁市赤壁市发展大道6号湖北赛因斯科技发展有限公司,距离最近的居民区最多三百米,该厂生产时有黄色金属粉尘,破坏环境。前两年属地政府让其整改,加高烟囱,但是整改效果不佳。	咸宁市赤壁市	大气及其他	2021年9月,第二轮中央生态环境保护督察期间,该公司因废气排放和防护距离太近等被举报。此后,该公司按照整改方案,拆除了盐酸罐,并在产生异味的废气工段安装了自动在线监测设施,将废气排放情况在该公司门口电子显示屏上实时公示,以便广大群众监督。目前,在线数据正常。1.关于反映“湖北赛因斯科技发展有限公司距离最近的居民区最多三百米”问题。经核实,按照环评批复要求,该公司排放源所在的生产单元卫生防护距离为100米,项目一期项目于2007年建成投产,当时厂界周围300米范围内(无居民住宅)。2008年开始,距离该公司厂界南侧100米外,开始建设费氏移民安置点,有居民132户。此后,又在距离该公司厂界西侧100米内(费氏山路),先后建设了赤壁市双狮粮食机械有限公司、赤壁市永盛粮食机械有限公司自建小产权房。信访人反映的问题属实。2.关于反映“该厂生产时有黄色金属粉尘”问题。经核实,该公司生产原料高岭土为黄色,生产过程中高岭土打浆投料、气流干燥接包、下料包装以及车辆转运时,会有部分粉尘逸散。信访人反映的问题属实。3.关于反映“前两年属地政府让其整改,加高烟囱,但是整改效果不佳”问题。中央第二轮生态环境保护督察后,该公司对组织排放颗粒物1号、7号排气筒进行了改造。2022年10月28日,将7号排气筒由15米提升至19米,2022年10月19日(改造前),7号排气筒颗粒物检测浓度为15.0mg/m <sup>3</sup> ;2024年4月1日改造后,7号排气筒颗粒物检测浓度为5.7mg/m <sup>3</sup> 。2023年10月24日,将1号排气筒由19米提升至22米,2022年10月19日(改造前),1号排气筒颗粒物检测浓度为14.5mg/m <sup>3</sup> ,2023年11月21日改造后,1号排气筒颗粒物检测浓度为4.4mg/m <sup>3</sup> 。以上数据均远低于该公司应执行的《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)最高允许排放浓度为120mg/m <sup>3</sup> 。由此可见,改造后减排效果明显。信访人反映的该信访事项不属实。虽然第二轮中央生态环境保护督察前,该公司的废气监测数据已达标,改造后排放浓度更低,但达标排放不等于没有污染。有时候随着风向和气压的变化,偶尔会有废气逸散,由于距离太近,对周边居民生活造成一定的影响。	属实	加强对企业的监管和监测,督促企业进一步落实环保设施的日常维护,确保废气稳定达标排放。同时,严厉打击夜间生产环保设施正常运行违法行为。1.加强环境监管。赤壁高新区管委会和咸宁市生态环境局赤壁市分局联合开展夜巡查活动,督促企业进一步落实环保设施的日常维护,确保废气稳定达标排放。同时,严厉打击夜间生产环保设施正常运行违法行为。2.加强环境监管。加强对该公司废气的日常监测,突击性监测,发现数据异常时,迅速分析原因,督促该公司采取整改措施,立即整改到位,以解群众之忧。3.加强宣传引导。赤壁高新区管委会要求企业定期公示环境质量监测报告。赤壁市蒲圻街道办事处邀请周边居民到企业参观,采取“村湾夜话”等形式与周边居民加强沟通,宣传国家环保政策。	阶段性办结	无	