

共退捕渔船 11 万艘、渔民 23 万人

长江流域重点水域禁捕退捕取得重要阶段性成效

新华社北京 12 月 15 日电(记者于文静)农业农村部部长韩长赋 15 日表示,长江流域重点水域禁捕退捕取得重要阶段性成效。经过逐船逐户建档立卡,沿江 10 省(市)共核定退捕渔船 11.1 万艘、渔民 23.1 万人,渔船渔民退捕基本完成。

韩长赋是在农业农村部 15 日召开的新闻发布会上上述表示的。

长江是我国生物多样性最具典型性的一条生态河流。长期以来,受高强度人类活动的影响,长江珍稀特有物种持续衰退,经济鱼类资源量接近枯竭。

韩长赋表示,为了扭转长江生态环境恶化趋势,农业农村部认真落实党中央、国务院决策部署,把长江“十年禁渔”作为重大政治任务来抓,会同有关部门健全部际协调机制,组建跨部门工作专班,细化政策措施,层层压实责任。

据了解,目前渔船渔民退捕基本完成。其中“一江两湖七河”和 332 个水生生物保护区重点水域,共有建档立卡渔船 8.4 万艘、渔民 18 万人,已全部提前退捕上岸;各省(市)自主确定的其他水域,共有建档立卡渔船 2.7 万艘、渔民

5.1 万人,已提前完成 2020 年退捕任务,剩余 1599 艘、3072 人将按计划于 2021 年底前完成退捕。

渔民安置保障稳步推进。截至 12 月 4 日,中央财政原计划安排的 92 亿元补助资金全部拨付到位,各地落实资金 114.6 亿元。截至 12 月 11 日,通过发展产业、务工就业、扶持创业和公益岗位安置等措施,各地累计落实社会保障 21.8 万人,帮助 16.5 万人实现转产就业。同时,积极帮助渔民解决上学、看病、住房等实际困难。

据悉,为打击非法捕捞,农业农村部会同公安部、市场监管总局和交通运输部等相关部门开展两个专项整治行动,加强日常执法监管,清理涉渔“三无”船舶。目前,各地正在组织开展“四清四无”(清江、清湖、清船、清网,无捕捞船舶、无捕捞网具、无捕捞渔民、无捕捞生产)大排查。

下一步,农业农村部将继续会同有关部门和各级地方政府党委政府,加强渔民安置保障,做好就业跟踪帮扶、健全长效管理机制,严厉打击非法捕捞,持续加强生物多样性保护。

四川长江重点水域开启“十年禁渔”

新华社成都 12 月 15 日电(记者陈地)15 日,四川省农业农村厅、水利厅等八个部门联合发布通告,宣布从 2021 年 1 月 1 日 0 时至 2030 年 12 月 31 日 24 时,四川长江重点水域将实施全面禁捕。

四川省禁捕退捕工作专班副组长何强介绍,此次四川禁捕范围为长江流域四川境内 45 个水生生物保护区所在河流及其一级支流;四川境内长江干流及其一级支流和岷江、沱江、赤水河、嘉陵江、大渡河干流及其一级支流。

据了解,此次还明确了四川省长江流域重点水域禁捕时间,根据规定,禁捕范围内的水生生物保护区已全面禁止生产性捕捞;水生生物保护区以外的禁捕水域暂定自 2021 年 1 月 1 日 0 时至 2030 年 12 月 31 日 24 时禁止天然渔业资源的生产性捕捞;有关地方政府或渔业行

政主管部门宣布在此之前实行禁捕的,禁捕起始时间从其规定。

此外,通告还对专项(特许)捕捞作了说明:对因特定渔业资源的利用、科研调查、苗种繁育等需要捕捞的和在特定水域开展增殖渔业资源的利用和管理,应按照国家、省有关规定进行。

何强表示,接下来四川将深入开展联合执法行动,加强公安厅、市场监管等部门协作,强化行刑衔接,加大打击力度。重点加强对长江流域重点水域“电、毒、炸”等违法捕捞行为的打击,严格对餐饮酒店以养殖鱼冒充野生鱼等虚假宣传、欺骗性消费的整治力度,严厉打击涉渔“三无”船舶偷捕行为,依法惩戒破坏水生生物资源行为,坚决遏制长江流域非法捕捞违法犯罪活动,确保长江流域十年禁捕禁得住、不反弹。

合作共治·责任共担·效益共享

赤水河流域跨省生态补偿取得积极成效

绿水青山就是金山银山



这是贵州省赤水竹海国家森林公园景色(资料图片)。

新华社记者杨文斌摄

新华社贵阳 12 月 15 日电(记者李黔渝)深山飞瀑直挂,水汽弥漫山林,崖壁上刻着红色大字“赤水源”……近年来,位于赤水河的源头的云南省镇雄县赤水源镇,到访游客络绎不绝。

从过去的煤矿村,发展成现在的生态村、旅游村,在外打工多年回村创业的村民余辉见证了赤水河的变化。“那时村里煤矿矿洞流出来的水,把河里的石头都染红了。现在煤矿不准搞了,村里禁止养畜、放牧,河水变清了,河岸环境也变好了。”他说。

流经云、贵、川三省的赤水河,是长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区,记载着红军史诗般“四渡赤水”的壮举,孕育了闻名天下的茅台酒等玉液琼浆。从 2018 年 2 月开始,三省按照“保护者受益、利用者补偿”的生态补偿原则,签订补偿协议,建立了长江经济带生态保护修复工作启动以来的第一个跨省横向生态补偿机制。

流域内“牺牲自身利益、保护生态发展”的地方,将专项资金用于生态保护与环境治理,效果明显。

(记者邵美琦)

新华社长春 12 月 15 日电

候鸟数量多了,村民损失却少了
与大雁「握手言和」之后

曾经,人鸟矛盾在候鸟迁徙季时有发生,村民的庄稼被候鸟踩踏,候鸟的生命被农药威胁。“那会儿真是互相看不顺眼啊。”林魁说。

转变发生在 2012 年。随着各地推进生态文明建设,九沙坪村村民的想法也开始发生变化。“后来我们才知道这些鸟都是保护动物,很珍贵。”林魁说,“看见大雁被网住或者被鞭炮惊吓,开始有些心疼。”

同年,村里自发成立了护鸟队,今年 52 岁的肖建华是最初的 7 名队员之一。“我们每天都巡逻,同时也做一些宣传。”肖建华说。

候鸟数量多了,村民损失却少了。“观鸟经济”的兴起,让村里发展起了特色旅游,当地农家乐、土特产都因候鸟带来的“流量”而提升知名度。村民与大雁,从“敌人”变成了朋友。

2015 年 9 月,九沙坪村成立了珲春市大雁米种植专业合作社,与珲春野生动植物保护协会等组织联手种植大雁米。林魁说,越来越多的人加入种植队伍,村里每年会从水稻销售利润中拿出 8%,用于维持护鸟队和助推村集体经济。

“虽然大雁米不用农药化肥导致产量有限,但是价格高,最终收益还比普通大米多一些呢。”林魁说,如今在大江南北,越来越多的人在为保护自然、保护候鸟努力着,大雁米、天鹅米等有机农产品的出现,就是积极行动中的有益尝试。

(记者邵美琦)

新华社长春 12 月 15 日电

吉林天桥岭林区:

又迎“大王巡山”

记者 15 日从东北虎豹国家公园管理局天桥岭局了解到,该局工作人员近日在新开林场检查红外相机时发现了两段新近拍到的野生东北虎视频影像资料。

天桥岭新开林场地处高寒地区,生物种类丰富多样,植被以针阔叶混交林为主,适合大型肉食类动物栖息。近年来,这里多次拍摄到野生东北虎豹影像。东北虎豹国家公园管理局天桥岭局工作人员文金章介绍,这次是在新开林场 35 至 36 林班之间,由两台红外相机分别拍摄到同一只野生东北虎的清晰影像。

“东北虎豹国家公园体制试点建设工作启动 3 年来,天桥岭林业局在辖区内架设红外相机 1066 台,共监测到东北虎足迹、影像信息 28 次,野生东北豹足迹、影像信息 6 次。”文金章说。

近年来,天桥岭林业局与天桥岭森林公安局不断加大关于野生动植物的宣传和保护力度,积极开展清山清套反盗猎专项行动,严厉打击乱捕滥猎违法犯罪行为,为野生动植物打造安全栖息环境,使天桥岭林区生态环境逐年改善,东北虎豹及各类野生动植物种群数量逐年增多。

(高楠、延辰)

新华社长春 12 月 15 日电

深圳探索“无废城市”建设

在深圳市光明区的一个建材生产基地,工程渣土、建筑固体废弃物经过分拣、破碎、水洗、制备等一系列工序后,成为了不同标号的粗细骨料、预拌砂浆、混凝土等再生环保建筑材料。

“变废为宝”的背后,是深圳市思力佳化工建材有限公司自主研发的新型建筑材料制备方法和施工工法。该公司董事长周云国表示,这套现浇高流态轻质混凝土的制备技术和标准,可以促进建筑固废材料循环再利用,尤其是非承重墙可以一次浇注成型,有望降低建筑成本,减轻泥瓦工的工作强度。

这是深圳探索“无废城市”建设的一个缩影。

近年来,深圳探索“无废城市”建设取得积极成效,不仅推出了城市固体废弃物循环利用整体解决方案,还形成了一套产业化模式。

数据显示,自 2019 年入选全国“无废城市”建设试点以来,深圳围绕建筑废弃物、生活垃圾、危险废物等各类固体废物,构建了 58 项建设指标,设立了 100 项建设任务。目前,深圳已完成了 36 项指标、76 项任务,其中有 8 项指标达到国际先进水平。

记者了解到,尽管深圳在各类固体废物无害化处置方面取得明显进展,但由于建筑行业规模体量巨大,深圳在建筑固体废物处

置能力和建筑材料回收利用等方面仍然面临一些问题。

针对这些问题,日前,在“城市固体废物循环利用产业化应用观摩和研讨会”上,多位专家一致表示,要进一步推动城市固体废物循环利用创新技术和材料在深圳以及全国的推广应用,解决城市固废消纳的治理痛点,支持相关企业进一步加大研发创新力度,加快创新技术的产业化进程,推动相关产业链形成和规范化管理,为我国实现循环经济、实现社会可持续发展发挥重要的作用。

(本报记者陈宇轩)

新华社北京 12 月 15 日电
(记者成欣、高敬)近日举行的气候雄心峰会上,习近平主席对全球气候治理提出了 3 点倡议,并宣示了提高中国国家自主贡献的 4 项新举措。

外交部条约法律司司长贾桂德、生态环境部应对气候变化司司长李高 15 日就有关情况接受采访。

展现中国应对气候变化的坚定决心

峰会上,习近平主席提出“团结一心,开创合作共赢的气候治理新局面”“提振雄心,形成各尽所能的气候治理新体系”和“增强信心,坚持绿色复苏的气候治理新思路”3 点倡议。

习近平主席宣布,到 2030 年,中国单位国内生产总值二氧化碳排放将比 2005 年下降 65% 以上,非化石能源占一次能源消费比重将达 25% 左右,森林蓄积量将比 2005 年增加 60 亿立方米,风电、太阳能发电总装机容量将达到 12 亿千瓦以上。

贾桂德认为,3 点倡议是习近平主席为 2020 年后全球气候治理提出的中国方案,4 项新举措是中国落实 2030 年前实现碳排放达峰的路线图。

他认为,“团结一心,开创合作共赢的气候治理新局面”就是要讲团结、促合作,摒弃危机面前“退而自保”的短视行为,倡导共同应对气候变化,福泽各国民;“提振雄心,形成各尽所能的气候治理新体系”就是在各国对气候变化问题的责任和应对能力不尽相同背景下,要坚持共同但有区别的责任原则,发达国家要加大对发展中国家资金、技术能力建设支持;“增强信心,坚持绿色复苏的气候治理新思路”就是在疫后复苏过程中,统筹应对气候变化与经济发展。

贾桂德说,4 项新举措是对我国 2015 年所确立的 2030 年目标的全面更新和提高,是中国气候政策的又一重大宣示,展现了中国应对气候变化的坚定决心和重信守诺的责任担当。

目标、愿景“需要助跑、加速、奋力向上跃起才能达到”

李高表示,中国作为最大的发展中国家,发展不平衡不充分问题仍然突出,实现包括二氧化碳排放达峰在内的更新后的国家自主贡献目标和碳中和愿景面临巨大的挑战。

他分析指出,很多发达国家实现二氧化碳排放达峰是一个技术、经济发展的自然过程,而我国是为应对全球气候变化自我加压、主动作为,要采取更加有力的政策措施。我国是在经济发展较低的水平上,向尽早实现二氧化碳排放达峰作出努力,在实现 2030 年前达峰目标时,人均 GDP 仍将显著低于很多发达国家达峰时的水平。我国能源结构以煤为主,要在较短的短时间内大幅度降低煤炭消费占比,需要克服多方面的挑战。此外,与很多发达国家相比,我国从碳达峰到碳中和的时间要缩短几十年,需要付出艰苦卓绝的努力。

“习近平主席提出的新的国家自主贡献目标和碳中和愿景,绝不是简单地伸一伸手就能触及的,也不是踮一踮脚尖就能够到的,需要助跑、加速、奋力向上跃起才能达到。”李高说。

“十四五”要牵住降碳这个牛鼻子

李高说,“十四五”时期将全面强化应对气候变化的政策措施,牵住降碳这个牛鼻子,从源头倒逼经济结构、能源结构、产业结构转型升级。

他表示,我国将提出单位 GDP 二氧化碳排放降低目标,作为约束性指标纳入“十四五”规划纲要,分解到地方加以落实,并强化监督考核。生态环境部将同有关部门制定并实施二氧化碳排放达峰行动方案,在“十四五”“十五五”期间持续实施。同时,要加快推进全国碳排放权交易市场的建设和运行。

李高提出,要以更大力度推动能源结构低碳转型。一方面,采取更加严格的措施控制化石能源消费,特别是严格控制煤炭消费,合理控制煤电发展规模,加大散煤治理力度;另一方面,以更大力度推动非化石能源,特别是可再生能源尤其是风电和太阳能的发展。此外,要强化节能提高能效,大力倡导绿色低碳的生产生活方式。

气候雄心峰会为全球应对气候变化进程注入强大正能量

贾桂德表示,气候雄心峰会是汇聚全球应对气候变化政治领导力和提高行动力度的一次盛会,中方对峰会成果给予积极评价。峰会切实展现了全球应对气候变化的雄心,对全球应对气候变化进程注入强大正能量,将引领未来气候治理方向。

他介绍,本次峰会中共有 45 个国家作出了提高国家自主贡献新承诺,24 个国家提出了碳中和目标,一些大型跨国公司提出了具体减排行动,法国、德国等 12 个发达国家提出了新的资金承诺。预计到明年初,占全球温室气体排放量 65%、世界经济总量 70% 的国家都将成为“碳中和”的一员。“中方愿与各国携手合作,并肩前行,切实兑现承诺,为应对气候变化作出更大贡献。”

谈及将于明年在昆明举办的《生物多样性公约》第五次缔约方大会(COP15),贾桂德表示,尽管疫情为筹备工作带来很多不确定性和挑战,但各项工作仍稳步推进,包括在常态化背景下,按照防控要求,做好会场配套设施准备及会场健康风险预案等。

“我们愿与国际社会携手,确保将 COP15 办成一届具有里程碑意义的缔约国大会,为全球生物多样性治理贡献中国力量。”贾桂德说。

为二〇二〇年后全球气候治理提出中国方案
外交部、生态环境部解读系列重大气候政策