

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)农业农村部长江办主任马毅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。

马毅是在农业农村部15日召开的新闻发布会上作上述表示的。

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。

马毅表示,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。

与大雁『握手言和』之后

候鸟数量多了,村民损失却少了

对于吉林省琿春市敬信镇九沙坪村的村民来说,大雁曾是“大敌”的存在,因为它们蹂躏庄稼、偷吃粮食。近年来,数以万计的大雁来村里“打卡”时,却得到了村民们的盛情款待。“爱恨情仇”的变化,要从大雁来的种植说起。

“它们吃稻米越多,我心里越高兴!”村里种植大雁来的带头人林魁说,这种米因大雁而命名,由传统方式种植,杜绝了农药与化肥。大雁米“上线”后,村民在稻田内不再驱赶大雁等候鸟,收获时遗留的稻穗还能作为候鸟的食物补给。

九沙坪村地处中俄朝三国交界处的敬信湿地,这里湖泊连片,是水稻产地,也是候鸟栖息地。

曾经,人鸟矛盾在候鸟迁徙季时有发生,村民的庄稼被候鸟蹂躏,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。“我们每天都巡护,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,九沙坪村成立了琿春市大雁米种植专业合作社,与琿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发展。

“虽然大雁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、天鹅面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物的宣传和保护力度,积极开展清山清查反盗猎专项行动,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物种群数量逐年增多。

(高楠 延长才)

新华社长春12月15日电

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

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,效果日显。

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。

赤水河发源地云南镇雄县有171万人口,生活在赤水河流域的约占全县总人口的一半。流域内人多耕地少,土地资源多集中在流域沿线。如何在保护“源头活水”的同时发展经济?

镇雄县赤水源镇党委书记张永朝介绍,为保护流域生态环境,近年来,县里在赤水源镇关闭了1家化肥厂、40余家水晶加工厂和10余家小型煤矿。如今,镇里重点发展了2.5万亩方竹产业,并同步实施退耕还林、综合整治、河道治理等工程。

记者了解,根据补偿协议,云、贵、川三省按比例共同出资2亿元设立赤水河流域水环境横向补偿资金,按比例进行资金分配,贵州省和四川省各出资2000万元补偿上游云南省,以解决上下游投入和收益不对等问题。

三省按照“水质只能变好、不能更差”的要求,通过生态补偿机制“攥指成拳”,形成合作共治、责任共担、效益共享的流域保护和治理长效机制。

近年来,贵州省投巨资对赤水河进行生

态治理,将赤水河作为全省生态文明体制机制改革试验田。在酿酒企业集中的仁怀市,通过推进流域酿造废水治理,建成酿酒废水集中污水处理设施19座,污水处理能力达每天5.04万吨。茅台集团投资4.3亿元进行冷却水循环利用改造,每年减少用水315万吨。一些白酒小作坊被兼并重组,进入产业园区规范化发展,实施统一集中治污,并试点实行第三方治理。

依托流域横向生态保护补偿契机,2019年,四川省出台《四川省赤水河流域横向生态保护补偿实施方案》。方案中新增赤水河干流醒觉溪断面,责任县为合江县,由泸州市统筹中央、省、市级资金分配,给予合江县补偿资金,激励其守护好赤水河入长江干流水质断面。

在三省共同努力下,经过生态治理,赤水河水质发生根本性好转,干流水质稳定达到Ⅱ类水,赤水河鱼类达到149种,社会、经济、环境成效显著,创造了河流生态治理的成功“样本”。

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,习近平主席对未来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到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,福泽各国人民;“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、技术和能力建设支持;“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,要求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。生态环境部将会同有关部门制定并实施二氧化碳排放达峰行动计划,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。峰会切实展现出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》第十五次缔约方大会(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,包括在疫情常态化背景下,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