

擦亮高原蓝宝石

——青海湖保护纪事

2022年10月以来,青海湖重点水域生态环境保护与修复工程正式启动,先后开展实施刚毛藻打捞、陆上残体清除、湖滨带生境改善等项目。

去年夏天,拉火同许多牧民一起,主动参与到青海湖刚毛藻的治理中。多方努力下,青海湖的刚毛藻治理累计投资9505万元、打捞刚毛藻9.94万余吨,打捞上来的刚毛藻进入肥料厂,变废为宝成为“绿肥”,湖面重现碧波荡漾。

鱼鸟共生

眼下,青海湖湟鱼进入洄游季。作为青海湖补给河流,刚察县泉吉河水势湍急,成千上万尾湟鱼逆流而上,产卵繁衍,形成“半河清水半河鱼”的湟鱼洄游奇观。

“生态是我们的宝贵资源和财富。”习近平总书记在青海考察时强调。

青海湖特有的高原湿地生态系统承载了众多珍稀濒危物种,鱼鸟共生系统极具影响力和代表性。

湟鱼,学名“青海湖裸鲤”,是青海湖特有的珍稀物种。曾经,青海湖畔有许多远近闻名的“打鱼村”,鲜嫩美味的湟鱼让村民得以“靠鱼吃鱼”养家糊口,直至湟鱼数量一度锐减。

如今在青海湖,“湟鱼产业”有了全新的含义。游人如织,泉吉河大桥旁一排售卖鱼食的小店生意红火,55岁的郭永忠和老伴花6800元租下四个铺面,去年仅在6月、7月洄游高峰季就挣了15万元。

郭永忠外向健谈,他至今仍清楚地记得当年捕鱼的艰辛。趁冬天气价高的时候,他们冒着严寒在结冰的青海湖上凿开冰洞,用引线机器将“天罗地网”布置于冰下,再将水中越冬的鱼儿一网打尽。有时水面下的网随着水流飘走,让捕鱼人一无所获,甚至有人被漂流的渔网带走,再也找不到踪迹。

“网贵,心疼啊!那时可惜的不是资源。”郭永忠说,“后来才知道,湟鱼好处太大了。比如,如果湟鱼少了,浮游生物就会泛滥,让湖富营养化进而演变成‘死湖’。现在才知道珍惜湟鱼资源了。”

为保护湟鱼资源,青海通过封湖育鱼保护渔业资源,增殖放流提高湟鱼成活率,并在环湖地区建成多条过鱼通道为湟鱼“护航”。

“打鱼村”变成“护鱼村”,每当泉吉河出现水断流、鱼搁浅的时候,村民们用木盆子装上鱼,把它们放回湖里。

“保护湟鱼就是保护资源,就是保护子孙后代。”村民们现在这样理解生态资源的重要性。

2002年到2023年,青海湖湟鱼的资源量增加近46倍。湟鱼洄游高峰期,青海湖的鸕鹚等候鸟也进入了繁殖高峰,成群捕食湟鱼。

在青海湖南岸的海南藏族自治州共和县小泊湖湿地,碧水连天,成群的鸟鸟盘旋在青海湖上空,发出阵阵鸣叫,与水中湟鱼遥相呼应。

牧民南加经常带着孙女刚坚措毛去看附近树林里的两对黑颈鹤。黑颈鹤是迁徙的鸟类,也是世界上唯一在高原繁殖的鹤。每年3月到10月,这两对黑颈鹤夫妇总会回到小泊湖,准确找到自家鸟巢,安然“生儿育女”。

近年来,青海加强科学研究监测和专项治理行动,包括鸟类在内的生物多样性保护取得明显成效。作为国际候鸟迁徙通道重要节点,青海湖记录鸟种量达281种,全年栖息

水鸟数量达60.6万只,成为我国候鸟繁殖数量最多、种群最为集中的繁殖地。

青海湖景区保护利用管理局副局长久谢介绍,鱼鸟共生是青海湖水域生态环境改善的重要成果之一,见证了青海湖生态环境的变迁,也成为青海生态环境保护的缩影。

生态和谐

清晨,一道泛着红晕的光从烟波浩渺的湖面徐徐升起,大湖之畔,毡房点点,牛羊满坡,野花绽放。

2021年,习近平总书记在青海考察时强调,要落实好国家生态战略,总结三江源等国家公园体制试点经验,加快构建以国家公园为主体、自然保护区为基础、各类自然公园为补充的自然保护地体系,守护好自然生态,保育好自然资源,维护好生物多样性。

2022年,国家公园管理局批复同意青海开展青海湖国家公园创建工作。

行走在海北州刚察县哈尔盖地区,记者发现牧民原本常见的1.5米网围栏普遍降到了1.2米,围栏上尖锐的刺丝也难觅踪影,便于普氏原羚等动物迁徙和跳跃。

普氏原羚是世界濒危野生动物,曾广泛分布于内蒙古、甘肃和青海等地,如今仅存于青海湖地区。

哈尔盖地区是普氏原羚种群栖息繁衍的聚集地,当地牧民亲切地称普氏原羚为“草原精灵”。2021年7月,牧民周增本和堂弟索南在生态巡护过程中遇见了一只被遗弃的小幼羚,他们把小幼羚接回家中救治,用小奶瓶给它们喂食。

在政府和牧民共同努力下,环青海湖地区普氏原羚数量已由保护初期的不足300只增加到现在的3400余只。人与自然和谐共生,成为这里独特美丽的风景。

守着好山好水好风光,环湖周边的牧民也从青海湖收获了好日子。

刚察县泉吉乡宁夏村与青海湖直线距离不到10公里,传统畜牧业模式曾经一度让这里的草原退化严重,近年来宁夏村积极探索“春季休牧、夏季游牧、秋季轮牧、冬季自由放牧”的放牧新模式。

走进宁夏村,一群群白藏羊和牦牛,宛若草原上流动的黑白音符。“根据自然环境控制好牲畜数量,结果是‘生态美,百姓富’。”宁夏村党支部书记才保说。

青海湖是湿地型国家公园,为保护湿地,青海湖畔活跃着一支支湿地生态管护员队伍。

穿着巡护服,骑着摩托车,57岁的牧民多日杰每天要巡护牧场周边的湿地。由于管护面积大,他每次骑着摩托车巡护都要花上多半天时间,顾不上吃饭是常事。他说,既然当上了管护员就要负责到底。

冬去春来,不论酷暑严寒,他用沾满泥土的双脚,见证着青海湖生态之变。

多年前,望着青海湖北岸金銀滩草原的美丽景色,西部歌王王洛宾写下名曲《在那遥远的地方》。

如今,绿水青山映衬白云蓝天,“中华水塔”更加坚固丰沛。

和着牧民动听的歌谣,波涛声、鸟鸣声和草原湖畔啾啾的马蹄声汇成新时代青海湖绿色发展之声。新声迭起,生生不息……新华社记者 黄轶江 毅史卫燕 李琳海 (新华社西宁6月4日电)

全国人大常委会启动社会保险法执法检查

新华社北京6月4日电 为推进社会保险法全面贯彻实施,促进社会工作健康发展,全国人大常委会4日正式启动社会保险法执法检查。

社会保险法于2011年7月1日起施行,是我国第一部规范社会保险制度的综合性法律。记者4日从全国人大常委会社会保险法执法检查组第一次全体会议获悉,此次执法检查采取执法检查组赴地方检查、委托省级人大常委会检查相结合的方式。6月至7月,执法检查组赴黑龙江、上海、江西、广东、四川、宁夏等6个省(区、市)开展实地检查。5月至8月,委托辽宁、浙江、安徽、河南、重庆、青海等6个省(市)人大常委会对本行政区域内社会保险法实施情况进行检查。

执法检查中,检查组将重点检查6方面内容:社会保险各险种参保缴费和享受待遇基本情况;社会保险相关部门责任落实情况;社会保险基金安全运行和监督管理情况;社会保险经办管理体系建设情况;社会保险法的宣传教育情况;配套法规规章制定情况;社会保险法贯彻实施中存在的主要问题和意见建议,法律条款与改革发展不相适应的情况及修改建议。

9月中旬,执法检查组将召开第二次全体会议,总结执法检查工作情况,研究讨论执法检查报告稿,根据讨论意见对执法检查报告稿进行修改完善。



6月4日,四川省广安市武胜县沿口第三幼儿园的小朋友在制作艾叶兜。端午佳节将至,各地举办丰富多彩的活动迎接这一传统节日。 新华社发

智能网联汽车准入和上路9个联合体首批试点

据新华社北京6月4日电 记者4日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、公安部、住房城乡建设部、交通运输部等部门首批确定9个联合体开展智能网联汽车准入和上路通行试点。

据了解,联合体由汽车生产企业和使用主体组成,其中“重庆长安汽车股份有限公司、重庆长安车联科技有限公司”“比亚迪汽车工业有限公司、深圳市东潮出行科技有限公司”等为此次进入试点的联合体。

记者从工业和信息化部了解到,当前试点申报阶段的遴选并不代表具有自动驾驶功能的智能网联汽车取得准入许可或允许上路通行,接下来,四部门将指导进入试点的联合体开展试点实施。

15日开行高铁动卧列车 京沪港实现夕发朝至

据新华社北京6月4日电(记者 樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,6月15日起,北京西、上海与香港红磡站间开行的普速直通车Z97/98、Z99/100次提质升级为北京西、上海虹桥与香港西九龙站间的高铁动卧列车D909/910、D907/908次,北京、上海至香港的全程旅行时间分别由24时31分、19时34分压缩至12小时34分、11小时14分,京港、沪港间实现夕发朝至,香港与内地间人员往来将更加便利。

国铁集团客运部负责人介绍,国铁集团与香港铁路部门密切合作,在京港、沪港间各开行1对日间高铁列车的基础上,各增开1对夕发朝至高铁动卧列车。

该负责人表示,此次开行高铁动卧列车是对原有北京西、上海与香港红磡站间普速直通车的提质升级。一是运行品质提升升级。高铁动卧列车由2个二等座车厢、13个动卧车厢、1个餐车组成,旅客乘坐更为舒适。二是通关模式方便快捷。由原普速直通车始发、终到站“两地两检”通关模式改为高铁列车统一在香港西九龙站实行“一地两检”。三是通达范围更加广泛。由原普速直通车跨境旅客仅能从北京、上海、香港三个站点出发或到达,改为旅客可在京港、沪港高铁列车沿线的石家庄、广州、深圳北、杭州东等多个站点出发或到达。四是开行日期优化调整。由原普速直通车的隔日开行改为高铁动卧列车的周五、周六、周日、周一开行模式,每周开行数量由原普速直通车的14列增至高铁动卧列车的16列。

芒种节气说养生 须防上火和湿热

据新华社北京6月4日电(记者 田晓航)5日将迎来夏季的第三个节气“芒种”。中医专家介绍,这一时节气温显著升高、雨量充沛、空气湿度大,养生须防上火和内生湿热。

“上火在临床上具体表现为胃火炽盛或肝胆郁热。”首都医科大学附属北京中医医院肾病科副主任医师申子龙说,前者常见口干舌燥、口渴喜冷饮以及口臭、皮肤痤疮、便秘等症状,可多吃清泻胃火食物,如芹菜、苦瓜、莴笋等;后者常表现为急躁易怒、失眠多梦、晨起口干口苦等。在少吃煎炸烧烤食物、避免食用辛辣刺激食物基础上,做扩胸运动并用两手的大鱼际击膻中穴位,可起到宽胸理气、调畅情绪的作用。

“内生湿热往往表现为膀胱湿热或气虚湿热。”申子龙说,前者常见小便色黄短赤、尿频尿急等症状,宜清淡饮食,避免久坐、憋尿;后者表现为乏力倦怠、自汗盗汗、怕热、口中黏腻等,建议食用健脾祛湿食物,如山药、白扁豆等。

全国政协十四届常委会第七次会议开幕

王沪宁主持 丁薛祥作报告

新华社北京6月4日电 政协第十四届全国委员会常务委员会第七次会议4日上午在京开幕,围绕“构建高水平社会主义市场经济体制”协商议政。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁主持开幕会。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥应邀出席会议并作报告。

王沪宁在主持讲话中表示,构建高水平社会主义市场经济体制是以习近平同志为核心的中共中央提出的重大任务,是中共二十大作出的重要部署。全国政协常委会组成人员要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领会“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,切实增强履职尽责、服务大局的政治责任感和历史使命感。要学深悟透习近平经济思想,紧紧围绕构建高水平社会主义市场经济体制深入协商议政、积极建言献策,为推动以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴贡献智慧和力量。

丁薛祥在报告中指出,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以全局观念和系统思维谋划推进改革,构建高水平社会主义市场经济体制,为中国式现代化提供强大动力和重要保障。坚持和落实“两个毫不动摇”,推动国有资本和国有企业做强做优做大,为非公有制经济

发展营造良好环境和提供更多机会。加快建设全国统一大市场,完善产权保护、市场准入、公平竞争、社会信用等市场经济基础制度,建设高标准市场体系。更好发挥国家发展规划的战略导向作用,加强财政政策和货币政策协调配合,推动经济持续健康发展。更加主动对接高标准国际经贸规则,稳步扩大制度型开放,培育国际经济合作和竞争新优势。

开幕会听取了全国政协有关专门委员会关于开展“加快传统制造业改造提升”、“加强水利基础设施建设,提高农业综合生产能力”、“推进产业绿色低碳转型”、“粤港澳紧密合作共同参与‘一带一路’建设”、“实施自由贸易试验区提升战略”等调研情况的报告。

本次政协常委会会议为期两天半。政协常委会组成人员将围绕七个专题进行分组讨论,并以视频连线方式与辽宁、江苏、江西政协围绕有关专题开展联动协商。

全国政协副主席兼秘书长王东峰等分别就有关议题作了说明和报告。

中共中央政治局委员、全国政协副主席石泰峰,全国政协副主席胡春华、沈跃跃、王勇、周强、何厚铨、梁振英、巴特尔、苏辉、邵鸿、高云龙、陈武、穆虹、咸辉、姜信治、蒋作君、何报翔、王光谦、秦博勇、朱永新、杨震出席。



6月4日,在河北省邢台市南和区胡佃村,农机手驾驶收割机开展小麦收割作业(无人机照片)。时下,河北省小麦由南至北相继成熟,当地农民紧抓农时开展夏收作业,确保夏粮归仓、秋粮适时播种。 新华社记者 王晓摄

城市医疗资源下沉 对口帮扶推动

据新华社北京6月4日电(记者 李恒、董瑞丰)在深入推进三级医院对口帮扶县级医院、医疗人才“组团式”支援帮扶等工作的基础上,根据县域医疗卫生服务体系现状、发展规划,县级医院学科发展需要等,采取“一对一”为主,“一对多”为辅的形式进行支援帮扶。

这是国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局近日联合印发的《关于进一步健全机制推动城市医疗资源向县级医院和城乡基层下沉的通知》提出的新部署,旨在深化城市医院支援县级医院工作,进一步解决城乡医疗资源不均衡的瓶颈问题。

根据通知,在组织城市医院支援社区卫生服务中心方面,以网格化布局的紧密型城市医疗集团和专科联盟为载体,安排城市二级及以上医院选派医务人员支援社区卫生服务中心。通过建立常态化联合门诊、联合病房、专家工作室等方式,促进人才、技术、服务可持续下沉共享,引导三级医院普通门诊患者选择基层首诊。支持城市二级及以上医院医师通过对口支援、多机构执业等形式,以社区卫生服务中心为平台开展签约服务。

在部署县级以上医院支援乡镇卫生院和村卫生室方面,通知提出以紧密型县域医共体建设为载体,组织城市二级医院和县级医院支援乡镇卫生院。

我国加快建设现代化雨水情监测预报体系

据新华社北京6月4日电(记者 刘诗平)水利部部长李国英4日表示,我国加快推进现代化雨水情监测预报体系建设,实现“延长洪水预见期与提高洪水预报精度”的有效统一,为提升我国水旱灾害防御能力、推动水利高质量发展、保障国家水安全提供有力支撑。

李国英在水利部召开的现代化雨水情监测预报体系建设现场推进会上表示,加快推进现代化雨水情监测预报体系建设,要抓住“两项重点”,即现代化水文信息感知与监测设备、基于现代化水文信息感知与监测数据的分析计算数学模型。同时,以流域为单元,加快构建雨水情监测预报“三道防线”,不断提升预报、预警、预演、预案“四预”能力。

建设雨水情监测预报“三道防线”分别为:

——建设由气象卫星和测雨雷达加降雨预报模型、产汇流水文模型、洪水演进水动力学模型组成的“第一道防线”,实现“云中雨”监测预报并延伸产汇流及洪水演进预报,有效延长洪水预见期。

——建设由雨量站加产汇流水文模型、洪水演进水动力学模型组成的“第二道防线”,实现“落地雨”监测并延伸产汇流及洪水演进预报,提高洪水预报精准度。

——建设由水文站加洪水演进水动力学模型组成的“第三道防线”,实现本站洪水测报并延伸洪水演进传导预报,进一步提高洪水预报精准度。