

喜迎二十大

为祖国筑牢西南生态安全屏障——

云南:争当生态文明建设排头兵



这是苍山及田野景观(无人机照片,2022年9月27日摄)。新华社发

秋日的大理,天高气爽,云淡风轻,苍山翠绿欲滴,洱海清澈如镜,让无数游客流连忘返。

云南省大理市湾桥镇古生村坐落在“母亲湖”洱海边,村内道路整洁,溪水环流,绿树成荫。阳光洒在村边金灿灿的稻田里,几家收割机正开足马力来往穿梭,覆盖不到的角落,村民们便弯着腰一步一镰,确保稻谷应收尽收。

村民何利成娴熟地挥动镰刀,身后留下一行整齐的稻茬。“别看都是种水稻,现在的方法跟过去不同。”这位从小在洱海边长大的白族汉子给记者讲起种田的门道,“我家的田没施一点儿化肥,用的都是有机肥。保护‘母亲湖’,咱也出了一份力!”

“只用有机肥,不用化肥,会不会影响水稻产量?”

记者的疑问,引来田间地头一阵笑声。何利成停住手里的镰刀,笑呵

呵地说:“施有机肥,不但稻谷产量不降,每亩能打出450公斤左右的大米,而且对洱海的污染也减轻了。”

“取得有机认证的大米一公斤能卖20多元,价格是以前的几倍。”村民杨月圆直起腰补充道。

在洱海边,有许多像古生村一样的传统农业村落。村民们前些年多使用化肥种粮、种菜,大水大肥的种植模式产生大量富含氮、磷的农田尾水,顺着沟渠渠流入洱海,给“母亲湖”造成污染。

2015年1月,习近平总书记到古生村考察时强调,经济要发展,但不能以破坏生态环境为代价。生态环境保护是一个长期任务,要久久为功。一定要把洱海保护好,让“苍山不墨千秋画,洱海无弦万古琴”的自然美景永驻人间。

为削减农田中氮、磷流失造成的面源污染入湖,近年来,大理白族自治

州在洱海流域推行有机肥替代化肥。村民黑永乔告诉记者:“现在我们种田用的有机肥,都是周边村庄的牛粪‘变’来的。”

古生村往西不足2公里的南庄村,水泥路干净整洁,两侧青瓦白墙的白族民居错落有致。

“以前村子可没这么干净,房屋旁、河边、路边都是乱堆乱放的牛粪,臭气熏天。遇上下雨,雨水还会把牛粪冲进洱海。”南庄村党支部书记李冲说,洱海流域有养奶牛的传统,养殖规模最高时超十多万头,奶牛养殖产生的粪便也是洱海的污染源之一。

下午1点多,村里的养牛户段桥润正在牛棚里清理牛粪,铲出来的牛粪陆续被装进农用运输车。“我家养了11头奶牛,每天早晚各打扫一次,装满一车就送去收集站。”瞧出记者的好奇,段桥润说,“你们跟着我去看看吧。”

2公里外,在云南顺丰洱海环保

科技股份有限公司湾桥收集站,排队卖牛粪的养牛户还真不少。过秤、确认、登记完后,段桥润算了算说:“一吨牛粪80元,一个月光卖牛粪就能挣差不多1000元。”

“牛粪可是好东西,收集站对牛粪进行简单的除臭和干燥处理,再送到工厂加工成有机肥,变成了肥料,还减少了环境污染。”收集站负责人杨松雄说。

农户有实惠,企业获原料,洱海得治理。“只有走生态优先的绿色发展之路,洱海水才会更清,企业发展才能长远。”顺丰洱海环保公司董事长钟顺和说,公司已在洱海流域建起25座有机废弃物收集站,这几年利用生物工程技术,每年可收集处理畜禽粪便、农作物秸秆等各类废弃物195万吨,减轻入湖总氮、总磷负荷。

在生态搬迁、矿山整治、农业面源污染治理、过度开发建设治理等系列措施推动下,洱海流域污染得到有效控制,洱海水质呈现向好趋势。2020年、2021年,洱海水质评价结果连续两年为“优”;今年1至6月,洱海全湖透明度均值约2.7米,为近十年最好水平。

如今,全长129公里的环洱海生态廊道已全线贯通,湿地、森林、传统村落如一颗颗宝石般散布在这条生态廊道上,成为大理新的网红打卡点。

“苍山下,洱海边,村民种的油菜花、水稻也成了景点。”古生村党支部书记何桥坤开心地说,“村里人都盼着党的二十大胜利召开,相信肯定会有更多让绿水青山转变成金山银山的好政策。”

不止苍山洱海,一幅令人欣喜的人与自然和谐共生图景正在云岭大地徐徐铺展。

2021年,翻山越岭、一路逛吃的野生亚洲象“短鼻家族”在国内外迅速走红,成为云南生态文明建设生物多样性保护的生动案例。除亚洲象外,云南滇金丝猴数量已增至3800只左右,绿孔雀、白眉长臂猿等旗舰物种也实现稳定增长。

目前,云南各族人民不断铸牢绿水青山就是金山银山的理念,以更高标准、更严格要求守护好七彩云南的蓝天白云、绿水青山、良田沃土,争当生态文明建设排头兵。

新华社昆明10月3日电

珠海平安+市域社会治理指数 日报指数. Table with columns: 区, 镇街, 生态安全, 治安指数, 城市管理, 市民诉求, 食品药品, 交通安全, 消防安全, 平安+指数, 平安提示. Includes QR code and official WeChat account info.

国家海洋局珠海海洋环境预报台 2022年10月3日16时发布 今日海洋环境预报. Includes QR code.

Table with columns: 港口, 浪级, 潮时, 潮高, 潮时, 潮高, 潮时, 潮高, 潮时, 潮高. Includes QR code for more info.

Table with columns: 海岛, 海况(级), 浪高(米), 水温(℃), 海岛游出行提示. Lists islands like 桂山岛, 东澳岛, etc.

巴西总统选举首轮投票结果出炉 第二轮投票将于下月底举行

新华社巴西利亚10月2日电 巴西总统选举首轮投票结果2日晚出炉,11名候选人中无人得票超过半数,得票最多的两名候选人将于下月底进入第二轮对决。

在首轮投票中,劳工党候选人、前总统卢拉获得最多选票,得票率超过48%;自由党候选人、现总统博索纳罗以约5个百分点的差距排名第二;巴西民主运动候选人特贝特与民主工党候选人戈梅斯分列第三、第四位,他们与其他7名候选人的得票率都低于5%,失去了继续角逐的机会。

根据巴西总统选举规则,第一轮投票中如有候选人得票数过半则直接当选,否则将由得票最多的两人在第二轮投票中决出胜负。

巴西高等选举法院统计数据显示,今年大选有超过1.56亿注册选民,约占巴西总人口的72.6%,较2018年大选的1.47亿注册选民增长了6.1%。

当地媒体指出,首轮投票结果反映出本届总统选举依然呈现出传统的左右对决基本格局,中间党派虽有整合意愿但始终未形成合力,其秉持的“第三条道路”没能成功吸引足够选民,导致其在与左右翼力量的对抗中败下阵来。

巴西总统选举第二轮投票将于10月30日进行,如无意外情况出现,最终结果将于第二轮投票结束数小时揭晓。

瑞典科学家获诺贝尔生理学或医学奖

新华社斯德哥尔摩10月3日电 瑞典卡罗琳医学院3日宣布,将2022年诺贝尔生理学或医学奖授予瑞典科学家斯万特·佩博,以表彰他在已灭绝古人类基因组和人类进化研究方面所做出的贡献。

评奖委员会在当天发布的新闻公报中说,人类对自身起源一直很感兴趣,“我们与先人有何关系?是什么令智人与其他古人类不同?”佩博对已灭绝的现代人类近亲——尼安德特人的基因组进行了测序,还发现了一种以前不为人知的古人类丹尼索瓦人。他发现丹尼索瓦人约在7万年前迁出非洲后,向现代人类的直系祖先智人转移了基因。对于现代人类来说,这种古老的基因流动具有生理相关性,

例如影响了我们的免疫系统对感染的反应。

评奖委员会说,佩博的开创性研究催生了一门全新科学学科——古基因组学,“通过揭示当今人类与已灭绝的古人类之间的基因差异,他的发现为探究是什么使我们成为独特的人类奠定了基础”。在最初的发现之后,佩博的研究团队已经完成了对来自已灭绝古人类的几个额外基因组序列分析。这一发现形成了能被科学界广泛利用的独特资源,以便能更好地了解人类进化和迁徙。

佩博1955年出生于瑞典首都斯德哥尔摩,1986年在瑞典乌普萨拉大学取得博士学位。佩博将获得1000万瑞典克朗(约合90万美元)奖金。

海地时隔3年再次报告霍乱病例 至少7人死亡

海地卫生部2日通报,海地出现霍乱病例,已有至少7人死亡。这是海地时隔3年再次报告霍乱病例。

依据通报,首都太子港等地出现病例。海地卫生部官员洛雷·阿德里安在记者会上说,根据已掌握的情况,“死亡人数大约有7至8人”,2日就有一起死亡病例,卫生部正努力从医院方面获取信息。

联合国方面在一份声明中说,正与海地政府合作建立针对霍乱暴发可能性的应急响应机制。

多家媒体报道,目前太子港接收燃料的主要港口由帮派控制,导致燃料短缺,许多医院已经关闭或缩短运营时间。海地瓶装水主要供应商之一加勒比瓶装公司2日说,由于柴油已经用完,这一企业将暂停生产和销售瓶装水。

海地卫生部长亚历克斯·拉森说,霍乱病例数可能上升,因为一些地区的人们已经有一段时间没有喝过干净水。

2010年10月,海地北部的阿蒂博尼特省沿海地区发生霍乱,随后疫情迅速向周边省份和邻国蔓延。此后数年里,海地霍乱疫情时断时续。截至2016年底,累计有近80万人感染霍乱,9000多人死亡。(新华社微特稿)

松花江泽润“大粮仓” 奏响富足美好生活曲

松花江沿线既有沃野千里的生机盎然,也有“转身就是前沿”的时代机遇。江水与城市共融共促,人与自然和谐共生。

守护好东北人民的“母亲河”

松花江滋养了一代又一代淳朴的东北人民,承载着数不尽的乡愁记忆和沧桑变迁。近年来,沿线省份坚持一张蓝图绘到底,构建沿江绿色生态廊道,持续恢复松花江流域生态服务功能。

“去江边啊!”在黑龙江省哈尔滨市,人们早已习惯有事没事约上三五好友,到松花江边感受习习凉风。时下,当地正在进行松花江百里生态长廊保护和高质量发展规划。

在吉林省吉林市城区,松花江旁绿植掩映堤岸,江边绿道上不时有健跑者轻盈而过。松花江水流经之处,空气清新,成了百姓休闲纳凉的好去处。

松花江流至黑龙江省佳木斯市,那里的松花江外滩公园水清岸绿,是国家级示范河湖建设的核心区域。几年前,水利部将松花江佳木斯段列入全国第一批示范河湖建设名单。为着力护好一江清水、构建健康的水生态体系,佳木斯市统筹实施了18项重点工程。

“我们目前共设立市县乡村四级湖长3037名,构建起‘河湖长+河湖警长+河湖检察长+法院院长’的‘四长’工作机制,推动河湖长制从‘有名有实’到‘有能有效’迈进。”佳木斯市河湖长办副主任李清波说。

在佳木斯市东风区建国镇,几级湖长经常坐在一起商议保护事宜。镇长田博文说,得益于好生态环境,从2013年起,每到春季,越来越多种类和数量的北归候鸟选择在建国镇松花江段停留,形成一道风景线。乡亲们十分珍视这种人与自然和谐的局面,也更加注重环境保护。

如今,松花江干流大部江段水生生物清水种群不断增多,可以满足珍稀鱼类生长繁衍,东方白鹳等珍稀水禽在松花江入黑龙江口的湿地已经有稳定的种群栖息。

黑龙江省生态环境厅有关负责人说,“十四五”期间,将继续守护好一江碧水,打好松花江流域生态保护治理攻坚战,推动水生态环境向自然实现根本性回归。

好生态成就好农业 好农业反哺好生态

松花江滋养了广袤的三江平原。历经沧桑变幻,昔日“北大荒”成为今日“北大仓”。

黑龙江省富锦市,地处松花江下游南岸,连续6年粮食产量位居黑龙江省第一。建设的锦西灌区从松花江提水,滋润110万亩水田。

好水出好田。眼下,富锦市的万亩水稻科技示范园内,金色稻浪滚滚。“我们今年种植了1万多亩水稻,长势很好。这又将是一个丰收年!”东北水田现代农机专业合作社坐落在示范园中,理事长刘春说,用江水种出来的大米口感好,营养丰富,亩产也有增加。

记者采访发现,得益于好生态,黑龙江、吉林两省的不少合作社在稻田里养鸭、鱼、螃蟹。开展绿色种植,也让粮食品质更高、让农民增收。

自2013年起,吉林省实施西部“河湖联通”工程,通过天然水系和兴修水利工程等,将汛期松花江的富余水源存蓄到天然湖泊和湿地。随着水源涵养能力提升,农田灌溉面积也在增大,吉林省西部一些开展盐碱地治理的地区开始受益,正从曾经的不毛之地走向草茂粮丰。

在江水滋润下不断融入时代、追赶时代

“一江居中、南北互动、两岸繁荣”,从小生活在哈尔滨的张奇,越发感受着这句话的魅力。大学毕业后,他选择留在家乡,在位于哈尔滨新区的安天科技股份有限公司工作。

“平日常,从家所在的松花江南岸到工作所在的北岸,经过松花江公路大桥时,两侧的美丽江景尽收眼底。在江南感受到的是老城烟火气,在江北感受到的是澎湃的发展动

力。”张奇说。

以水养城、美城、活城。今年6月,松花江水被引入佳木斯城区,在扮靓城市颜值的同时,泽润着城市的“心房”。在海南居住多年归来的家乡人孟繁荣说:“家乡变美了,变化很大。”

在松花江上游,绿水青山正加速变为金山银山。9月21日,在吉林省白山市、长白山保护开发区的共同推动下,松花江生态旅游风景区水上旅游航线正式通航。游客乘坐游船徜徉于蓝天碧水之间,尽享松花江两岸的旖旎风光。

在松花江下游,黑龙江省佳木斯市也借势形成了水运、公路、航空、铁路“多位一体、有效衔接”的立体化交通格局,打造“向北开放前沿”的四通八达之路越走越宽。今年1至6月,全市对外贸易额72.1亿元,同比增长25.1%。新华社哈尔滨10月3日电

公示

(香洲2022 DJ005号)

里神前旧村改造项目(下称“本项目”)位于香洲区北部,南北可望凤凰山,东临凤凰湾。根据《珠海市城市更新项目申报审批程序指引(试行)》(珠府(2018)44号,下称“44号文”)第二十三条规定,我局在律师见证下通过随机抽签方式选定三家评估公司对本项目土地使用权出让地价进行评估。为充分征求相关利害关系人的意见,现对本项目应公示评估地价内容进行公示。相关利害关系人如对公示内容有异议或任何疑问,可以在公示期内向珠海市香洲区城市更新局书面反映。

现公示内容如下: 一、评估公司 本地通过随机抽签方式选定的三家评估机构如下:

- 1.广东思远土地房地产评估咨询有限公司; 2.广东鑫光土地房地产与资产评估咨询有限公司; 3.广东信德资产评估与房地产土地估价有限公司; 二、评估结果 根据《珠海市城市更新项目地价计收办法》(珠府(2019)60号)、44号文及我市近期旧村更新地价调整政策有关规定,本项目属城中村旧村拆建更新项目,评估时点为2022年6月24日。本项目地价评估结果如下:

- 1.各功能计地价计容建筑面积平均楼面地价。住宅功能计地价计容建筑面积平均楼面单价为14665元/平方米。

2.项目地价分期计收情况。本项目一期应缴地价款为404,792,963.29元(大写人民币:肆亿零肆佰柒拾玖万贰仟玖佰陆拾叁圆贰角玖分);二期应缴地价款为113,674,709.00元(大写人民币:壹亿壹仟叁佰陆拾柒万肆仟柒佰零玖圆整)。

3.项目应缴地价款。本项目应缴地价款为752,958,844.54元(大写人民币:柒亿伍仟贰佰玖拾伍万捌仟捌佰肆拾肆圆伍角肆分);其中划拨转出补缴地价款为234,491,172.25元(大写人民币:贰亿叁仟肆佰肆拾玖万壹仟壹佰柒拾贰圆贰角五分)。

公示时间:2022年10月4日至2022年10月13日(10天)。

三、其他事项 有效反馈意见时间:公示期内。有效反馈意见方式:书面意见并注明联系人姓名、联系电话、联系地址,送至珠海市香洲区城市更新局(联系地址:珠海市香洲区红山路288号(国际科技大厦)15楼1510室。

联系人及联系电话:鲜先生,0756-2617800。

珠海市香洲区城市更新局 2022年10月3日