

# 端起“金饭碗” 吃上“生态饭”

## ——共护一江清水的江西“密码”

### 新时代中国调研行·长江篇

从满目疮痍的废弃矿山到游人如织的休闲公园,从“与鸟争食”的渔业村镇到远近闻名的观鸟胜地,从高耗能的污染企业到低排放的节能标兵……江西正加快推进重点领域生态环境保护修复,切实筑牢长江中下游生态屏障,加快推动发展方式绿色转型,让经济发展“高质量”和生态环境“高颜值”协同并进。

#### 以“治山理水”推进“美丽提质”

行走在长江畔的江西省瑞昌市夏畈镇夫山矿山公园,只见近处的绿意葱茏与远处的田园风光相映成趣。曾经,此处自2013年起一直处于废弃状态的白云石矿,因粗放开采一度植被破坏、水土流失、山体裸露。

瑞昌市自然资源局机关党委副书记王剑说,瑞昌将生态修复与铜岭铜矿遗址相融合,引入挂网喷播、岩壁刻字等新型修复工艺,结合当地特色铜文化和非遗剪纸,建成“铜源剪影”文化园,获评国家4A级旅游景区。

“以前卖石头,如今卖风景、卖文化,景区年接待游客20多万人次。”夏畈镇自然资源办干事陈世斌说,随着游客蜂拥而来,有200多名村民在景区就业。

不只是瑞昌,一场力度空前的生态

修复行动在江西全域开展:全省完成7023座废弃矿山生态修复,修复面积35.58万亩,修复座数、面积均占总数的68%;在九江,临长江1公里范围之内的小化工企业全部关停退出;在赣州,仅去年就治理水土流失500平方公里……

近年来,地处长江中下游南岸的江西省,统筹推进“五河两岸一湖一江”全流域治理,“十三五”时期累计完成造林636.1万亩,修复湿地7.5万亩,生态优势持续巩固。

#### 从“人鸟争食”到“观鸟致富”

走进江西省九江市永修县吴城镇,只见主干道的电线杆是一只只“白鹤”,各处观鸟点也建成树木、鸟巢、鸟蛋的模样。

此前当地人多以捕鱼为生,与鸟争食。46岁的范昭鹏原先是渔民,“每天清晨三四点就要出门,有时还会遇到风浪,不仅危险,鱼还越捕越少。”

从渔业村镇到观鸟胜地,乡镇面貌因护鸟而变。

“生态账不是看短期,必须为长远计。我们2019年开始建设候鸟小镇,已吸引各方投资18亿元用于小镇建设。”永修县吴城镇镇长闵瑞说。

在当地政府引导下,范昭鹏告别了与

风浪搏击的捕鱼生活,开起了农家乐和民宿,收入翻了一番,“年均营业额能有20多万元。”

随着生态红利逐渐变现,观鸟经济已带动全镇400多户、1500多人参与餐饮、民宿等业态。今年上半年共吸引游客38万人次,较去年同期增长5.5%。

长江江西段,这样的主动作为还有很多:九江市都昌县人工繁育苦草,为候鸟建造“生态食堂”;九江市彭泽县建立长江生态管护队,打击非法捕捞水产品犯罪活动;南昌市东湖区通过“一增一减”,丰富水生生物,减少水体污染,让江豚再现赣江扬子洲水域。

南昌扬子洲“江豚湾”成网红打卡地、鄱阳湖水域首次发现翻石鹈,一次性发现包括近百条刀鱼洄游的刀鱼群……江西省生态环境厅党组书记郑光泉说,随着生态环境质量不断改善,江西生物多样性进一步提升,每年在鄱阳湖栖息的水鸟达70余万只,珍稀候鸟超过60种。

#### 产业“含绿量”促成发展“含金量”

原料车间、窑炉运行、制造车间、抛光工序……距离长江4公里的九江市濂溪区产业园内,九江诺贝尔陶瓷有限公司的能耗智能监测系统平台上,实时跳动着每项能耗指标。

“企业2020年完成煤改气后单位产品能耗降低了80%,通过技术创新,实现了工

业废水可循环利用和工业废渣再回收利用,双双达到零排放标准。”公司副总经理邹秀成说,每年水处理费用能节约50余万元,废泥回收利用节约500万元。

推动上千家企业实现技改转型、成功培育16家国家级绿色工厂,5年实施重大技改项目1432个……近年来,九江推动传统产业从“制造”走向“智造”,实现了经济增长、能耗下降、环境改善的多赢。

九江市工业和信息化局党委书记、局长娄琦说,九江市鼓励企业实施绿色制造工程、推进工业资源循环利用,规上工业单位增加值能耗下降3.5%。

北枕长江、南倚庐山的鄱阳湖生态科技城内,江西第一艘新能源船舶“西海新源一号”进入动力设备安装阶段。九江市濂溪区委书记、鄱阳湖生态科技城党委书记赵和平说,当地主攻工业互联网和人工智能赛道,6年间累计落户数字经济项目100多个,总投资额超600亿元,注册企业超过330家。

江西正以高端化、智能化、绿色化为导向,加快培育壮大新材料、新能源、电子信息、高端装备制造等战略性新兴产业,“力争到2025年底,建成省级绿色园区50家以上、绿色工厂400家以上,80%以上的园区实施循环化改造。”江西省工业和信息化厅党组书记、厅长应炯说。

新华社记者 程迪 刘杨 (新华社南昌7月23日电)

## 一箭四星 我国成功发射四象01等卫星

新华社太原7月23日电(李国利、李震)7月23日10时50分,我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将四象01~03星、银河航天灵犀03星共4颗卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

四象01~03星主要用于获取遥感观测数据,提供商业遥感服务;银河航天灵犀03星主要用于卫星通信技术验证。这次任务是长征系列运载火箭第479次飞行。

## 国家医保局发布谈判药品续约规则 创新药续约时可申请重新谈判

新华社北京7月23日电(记者彭韵佳、沐铁城)国家医保局日前对《谈判药品续约规则》进行调整完善并发布,明确建立基本覆盖药品全生命周期的支付标准调整规则,对达到8年的谈判药纳入常规目录管理;对未达8年的谈判药,连续协议期达到或超过4年的品种以简易方式续约或新增适应症触发降价的,降幅减半。

本次调整也进一步体现对创新的支持,增加了对于按照现行注册管理办法批准的1类化药、1类治疗用生物制剂,1类和3类中成药,在续约触发降价机制时,可以申请以重新谈判的方式续约,国家医保局将组织专家按程序进行测算,谈判续约的降幅可不必高于简易续约规定的降幅。

此外,对纳入国家《新型冠状病毒感染诊疗方案》的药品,如医保基金实际支出超出预算,在2023年和2024年续约时不予降价。

国家医保局有关负责人表示,通过完善续约规则,稳定企业预期,进一步调动企业申请药品进入目录、为目录内品种追加适应症的积极性,患者的用药保障水平将得以维持和提升。同时,按照新的规则,谈判成功的品种单纯因医保基金支出超预算而被剔除目录的风险降低,更多性价比高的谈判药品得以继续保留在目录内,有利于降低医保基金支出风险和患者个人负担。

## 报告显示 全球社交网络用户接近50亿

据新华社北京7月23日电《参考消息》日前刊登法新社报道《报告显示:全球社交网络用户近50亿》。报道摘要如下:

根据每季度发布的互联网状况统计报告,近50亿人(48.8亿)活跃在社交网络上,占世界总人口的60.6%。

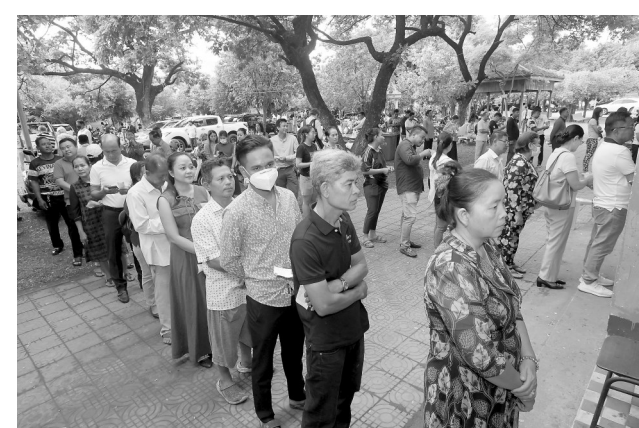
“我们擅长社交”公司和融文公司发布的报告显示,根据数字用户分析专业公司凯皮奥公司的计算,社交网络用户的数量在一年内上升了3.7%。

与此同时,全球人口在这一年里增长了不到1%。因此,社交网络用户的数量正在接近网民的数量,而网民至少占全球人口的64.5%(51.9亿)。

一些地区仍然远远落后:在中非和东非,每11人中只有1人使用社交网络。而在印度,只有不到三分之一的人在社交平台上注册账号。

报告显示,全球用户每天花在社交网络上的时间达到2小时26分钟,但差异很大:巴西为3小时49分钟,日本不到1小时,法国为1小时46分钟。

## 柬埔寨举行国会选举



7月23日,选民在柬埔寨首都金边一处投票站排队投票。柬埔寨23日举行第七届国民议会选举投票,共有柬埔寨人民党、奉辛比克党等18个政党参加选举,角逐125个席位,获多数席位的政党将负责组建新一届政府。

新华社发(索万纳拉摄)

## 希腊罗德岛野火致1.9万人撤离



这是7月22日在希腊罗德岛上拍摄的野火。连日来,希腊东南部的旅游胜地罗德岛发生多起野火,约1.9万人被转移到安全地带。报道说,这是该国历史上规模最大的人员撤离行动。

新华社发(曼蒂科斯基摄)

## 长江上游将迎来新一轮强降雨过程

新华社武汉7月23日电(记者李思远、田中金)长江防汛抗旱总指挥部23日发布汛情通报,即日起至27日,长江上游将迎来新一轮强降雨过程。

根据最新水文气象预报,7月23日,嘉陵流域北部有中雨、局地大雨;24日至27日,长江上游干流附近有中到大雨、局地暴雨的降水过程,过程累计雨量:长江上游干流70毫米,金沙江中下游,雅砻江、岷沱江、渠江、乌江上游30至50毫米。

根据预测分析,考虑预期降雨,金沙江中下游、嘉陵流域、赤水河、乌江、三峡区间将发生涨水过程,降雨区内部分中小河流可能发生超警洪水,局部强降雨引发山洪灾害的风险高。长江防汛抗旱总指挥部提请四川、重庆和贵州等地压紧压实防汛责任,加强监测预报预警、山洪灾害和中小河流洪水防御、工程巡查防守、水工程调度和城市防洪排涝等工作,全力做好强降雨防范工作。

## 水利部 部署农村饮水安全保障工作

据新华社北京7月23日电(记者高亢)记者23日从水利部获悉,水利部积极部署农村饮水安全保障工作,要求相关部门全面开展农村饮水问题排查整改,巩固提升农村供水保障水平。

日前,水利部在湖北英山县召开农村饮水安全保障工作推进会。会议提出,相关部门要开展全面排查,强化问题整改,建立健全农村饮水安全问题常态化排查和动态监测机制,对发现的问题,及时推动解决,并举一反三;聚焦农村供水薄弱环节,分类施策,采取城乡供水一体化、规模化供水工程建设、小型工程规范化改造、实施农村供水水质提升专项行动等措施,加快补齐短板;按照城乡融合发展的总体要求,建立完善农村饮水安全保障机制,牢牢守住农村饮水安全底线。



## 成都街头 迎大运氛围浓

第31届世界大学生夏季运动会将于7月28日至8月8日在成都举行。丰富多样的大运会主题元素装点成都街头,大运会氛围浓郁。

▲这是7月14日在成都宽窄巷子景区拍摄的迎大运主题景观。

新华社记者 王曦摄

◀7月19日,游客手捧成都大运会吉祥物“蓉宝”留影。

新华社记者 江宏景摄

## “一家9口死伤,没人道歉赔偿”

### ——阿富汗受害者控诉美军使用集束炸弹暴行

比比·扬仍记得20多年前的那个下午——美军向她所居住的村庄投掷集束炸弹,母炸弹分裂成子炸弹袭击村庄。那是2001年10月24日14时30分许,随着一阵巨响,房屋震动,窗玻璃碎裂,她的孩子们在血泊中打滚哀嚎。

“那一天很可怕,一边是战机,另一边是浓烟,我们在大火中被烧伤……有的人手骨折了,有的人腿受伤,还有人当场炸死。”扬日前接受新华社记者采访时说。

扬居住在阿富汗赫拉特省赫拉特市沙提尔堡村。在美国政府近期宣布向乌克兰提供集束炸弹引发国际社会批评后,新华社记者走访了这个当年遭美军集束炸弹袭击的村庄,实地了解集束炸弹给阿富汗民众造成的伤害。

在那场集束炸弹袭击中,有数颗子炸弹落入扬的家中,她的一个女儿和一个儿媳被当场炸死,孙子当时只有8个月大,腿部被弹片击伤,已算是不幸中的万幸。

集束炸弹比普通炸弹杀伤力更强,造成平民伤亡可能性更大。美军曾在阿富汗战争、越南战争、伊拉克战争等大量使用集束炸弹,给这些国家的民众带来无法磨灭的伤害。

在采访中,扬让站在一旁的孙子撩起裤腿,展示腿上伤疤。幼时弹片刺入留下的痕迹依然醒目。

该村另一幸存者纳西尔·艾哈迈德回忆:“当时我30岁,袭击发生时我的母亲正在烤馕,我的妻子在洗碗,但突然美军飞机投下炸弹。一瞬间,炸弹就夺走我妻子的生命,家里还有8人受伤……”

艾哈迈德说,美军当时以打击塔利班武装人员为由对村庄展开袭击,大量平民却成了受害者。“没有人道歉或赔偿受害者。”他说。

村中老人马希丁·汗告诉记者,袭击发生时他正在亲戚家,“进门时,一股强风把我扫到空中又摔落在地,两三分钟后才

恢复意识。可我的叔叔、婶婶、表兄弟姐妹全部遇难”。

汗说,美军没有任何警告,战机突然出现,几分钟就把整个村庄炸毁,空气里满是灰尘和烟雾。他与其他幸存者在废墟中挖出11具亲人遗体,将他们下葬。

据统计,美国入侵阿富汗20年间,使用大规模杀伤性武器夺去至少3万名阿富汗平民的生命。集束炸弹数据报告显示,2001年与2002年,美军在阿富汗投下1200余枚集束炸弹,内含超过24万枚子炸弹。

据非政府组织无国界医生介绍,超过20%集束炸弹的子炸弹在撞击时不会当场爆炸,已成为平民伤亡的一大根源。该组织说,他们在赫拉特省的多次救援行动中,发现大量被集束炸弹炸伤的平民。

红十字国际委员会表示,儿童是集束炸弹的主要受害者。2022年1月至2023年6月,在涉及战争遗留爆炸物或

地雷爆炸的541起事件中,有640名阿富汗儿童被炸死或炸伤,约占平民伤亡人数的60%。该组织曾提醒当地平民,谨防儿童被未爆的集束炸弹子炸弹伤害,一些外壳呈鲜黄色的子炸弹“对儿童有很大吸引力”。

村民赫瓦贾的女儿就不幸成为这些未爆弹的受害者。他还记得,2018年,5岁的女儿与同伴在村子附近发现一个颜色鲜黄且“外形像玩具”的装置。但孩子们不知道,这是一颗未爆的集束炸弹子炸弹。炸弹随后爆炸,夺走这两个孩子的生命。赫瓦贾说,这些炸弹埋在土里,从形状和颜色上看和空投食物供给包有些相似,人们容易混淆。

本月,楠格哈尔省又有两个孩子因一枚炸弹当作玩具而丧生。目前,阿富汗境内几乎每月都会报告数起此类事件。

新华社记者 赵家焜 (新华社阿富汗赫拉特7月23日电)