

湖南全力抗旱：打通农田灌溉“最后一公里”

新华社长沙8月26日电(记者周楠、周勉、余生春)随着干旱天气持续,湖南省保灌溉任务艰巨。新华社记者近日在湖南抗旱一线看到,当地干部群众同心协力抗旱,想方设法克服水源距离远、抽水高度落差大、灌溉用电不便等困难,解决农田灌溉“最后一公里”问题,全力保障农田灌溉用水,努力减轻干旱带来的影响。

“五级提水”灌农田

蝉鸣声中,临湘市聂市镇长源村的种粮大户张兵驹带着人在更换水泵。“这是‘五级提水’的第二级,今天要换一个功率更大的水泵。”张兵驹说。

他告诉记者,往年靠附近的山塘、水库,就能保证农田灌溉用水。今年旱情严重,这些山塘、水库干涸见底,农田灌溉用水告急,距农田两公里远的黄盖湖水源充沛,但距离远、高度落差大,难以实现一步到位的引水。

张兵驹经过实地勘察,又向水利部门的技术人员请教,想出了分级提水的办法。“我们用30多台水泵,从低到高,经黄盖湖、撇洪渠、抗旱机埠、水库和山塘,一级级提水,最后把水引到了农田。”他告诉记者。

(上接1版)坚持正能量是总要求、管得住是硬道理、用得好是真本事,有关部门积极推进网络内容建设,深入开展网络综合治理,网络空间正能量更加充沛——

深入推进中华新媒体传播工程,连续举办“五个一百”网络正能量精品评选活动等,在网络空间掀起宣传正能量、唱响新时代主旋律的浪潮。

统筹网上传播资源、加大优质内容供给,推出《万山磅礴看主峰》《牵妈妈的手》等一批现象级新媒体作品,让党的创新理论“飞入寻常百姓家”;

启动“把青春华章写在祖国大地上”网络主题宣传和互动引导活动,推动更多优质思政资源触达年轻一代;推进“阳光跟帖”行动,提升全社会网络文明素养;

加快完善网络综合治理体系,持续开展“清朗”系列专项行动,针对“饭圈”乱象、网络暴力、网络水军等突出问题开展30多项专项治理,网民的合法权益得到有效保障;深入开展“净网”“护苗”等专项整治行动,有力净化网络生态。

在各方共同努力下,网络生态日渐清明,亿万人民群众在网络空间享有更多获得感、幸福感、安全感。

共建共享网络文明新风尚

2022年1月,“2021年度中国互联网辟谣优秀作品”在京发布,《“实验+直播”法破解“棉花肉松”谣言》《速回答!关于疫情的这些谣言,你信吗?》等入选的40篇(部)作品,以百姓喜闻乐见的方式揭示了谣言的危害性,帮助广大网民提高识谣辨谣能力。

网络文明建设是一项系统工程,需要社会各界的共同努力。

党的十八大以来,有关部门充分调动网络社会组织、网信企业、正能量网络名人以及广大网民的力量,努力构建人人参与、齐抓共治的网络文明建设工作新格局。

网络文化不断繁荣。实施争做中国好网民工程,精心打造“网络中国节”,丰富网络文学、网络影视剧、网络动漫等一些精品文化产品的供给,提升网络文化公共服务的质量。

道德建设持续拓展。开展“中国好人”、劳动模范、时代楷模、道德模范等典型事迹的网上宣传,加快推进“互联网+公益”新模式,推动形成崇德向善、见贤思齐的网络文明环境。

精神文明创建更加有效。把网络文明建设纳入全国文明城市、文明村镇、文明单位、文明校园和文明家庭等评选标准,推进群众性精神文明创建活动向网上延伸,实现网上网下文明建设有机融合。

诚信理念广泛传播。中国网络诚信大会连续举办,积极营造守信互信、共践共行的良好社会氛围;“中国互联网联合辟谣平台”上线,助力建设清朗网络空间。

在社会各界的共同努力下,网络空间日渐成为有价值认同、有人文关怀、有情感归属的美好精神家园。

全面推进文明办网、文明用网、文明上网,8月28日至29日,以“弘扬时代新风 建设网络文明”为主题的2022年中国网络文明大会将在天津举办。这场网络文明领域的盛会,将广泛凝聚亿万网民团结奋进的磅礴力量,携手共绘网络文明美好画卷。

(记者王思北)

新华社北京8月27日电

尽管有的稻田距离黄盖湖近3公里、高度落差约60米,但通过“五级提水”,这些农田得到了及时灌溉。“实现了‘水往高处流’,3800多亩水稻都及时‘喝’上了水。”张兵驹笑着说。

地处湘东北的临湘市近期旱情发展很快,气象干旱已达特旱等级。临湘市委书记王文华说,全市组织技术服务人员,为粮农开展“点对点”抗旱服务,启用8947台(套)抗旱设备,保障了45万余亩水稻的灌溉用水。

记者了解到,受制于地形因素,湖南山丘区普遍面临灌溉水源距离远、高度落差大等难题。当地政府调配灌溉机械,干部群众奋战一线找办法,通过类似“五级提水”等方法克服灌溉难题。

打通农田灌溉“最后一公里”

今年7月以来,岳阳县15个乡镇出现旱情,全县农作物受灾面积达6.6万亩。岳阳县荣家湾镇文发村地处铁山灌区的尾灌区,为保证全村2300多亩水稻得到及时灌溉,岳阳县水利局、农业农村局派出技术人员到田里帮忙。“能保则保、能抽则抽、能提则提,全力保障农业用水需求。”岳阳县农业农村局局长梁亿仲告诉记者。

村民闵爱国提来一个水泵,顶着烈日在田

埂上铺水管。闵爱国说:“晚稻正在分蘖,这个时候不能缺水。”为保障农田灌溉的用电需求,国电电网岳阳供电公司从7月底开始在田间架设供电线路,满足临时抽水点的用电需求。“幸亏政府各部门协同、提前做准备,最大程度减轻了旱情的影响。”文发村党总支书记周荣宇说。

“4月以来,我们整修20多处险工险段,清淤15.5公里。7月中旬旱情开始露头,我们又在岳汨分干渠道紧急疏通清理22公里,打通抗旱保灌‘最后一公里’。”岳阳市铁山供水工程服务中心南灌区管理所副所长赵红定说,铁山灌区的南灌区已持续开闸放水47天,累计供水5600余万立方米,灌区50余万亩农田基本没有受到灾害性影响。

“看得到水,引不进田”是农田灌溉“最后一公里”问题的写照。湖南多地强化农田小型水利工程建设,提早对水渠疏通清淤,打通农田灌溉“最后一公里”,为正处于生长关键期的水稻送上“及时水”。

“小发明”解决“大问题”

益阳市大通湖区河坝镇王家湖村的罗建平今年种了530亩晚稻。由于农田地势较高,沟渠里有水,却流不进大田。这些天来,焦急的罗

建平开动脑筋,用自己的拖拉机改造出一个“流动水泵”。花了3天时间,把齿轮箱、水泵、皮带轮、滑轮和卷扬机等设备组装好,马上就投入使用。”他说。

“这个水泵装在拖拉机的后面,用滑轮可以自由起降,一个人就可以完成所有操作。”罗建平告诉记者,田间地头用电不太方便,水泵装在拖拉机上,用拖拉机的发动机就可以带动,较好地解决了用电不方便的问题。

这个“流动水泵”每小时可以灌溉20亩水稻,省工又便捷。“我家530亩晚稻已经灌了一遍,接下来要帮乡邻完成1000多亩晚稻的灌溉。”罗建平说。

统计数据显示,湖南省目前有465.48万亩农作物受灾。各地干部群众齐心协力想办法,创造出“小发明”“小革新”“小设计”,解决了抗旱保灌溉的“大问题”。

在湘阴县鹤龙湖东闸口,工人们筑起一道拦水坝,启动挖泥船和四台大型水泵,铺设好大型金属水管,把湘江水引进来。“别小看这一道小水坝,现在湘江水位低,内湖水位高,这道小坝可以防止内湖的水外泄。再把湘江水抽进内湖,就可以很好地保障群众的生产生活用水。”湘阴县鹤龙湖镇农技推广服务站站长李向阳说。

碧水蓝天:辽沈新画卷

(上接1版)“十三五”期间,鞍钢投入67.4亿元,实施了一系列重点污染治理项目,吨钢颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放量分别下降47.9%、50%,23.4%。

党的十八大以来,辽宁确定了20个大气重污染区域,推进深度治理,累计淘汰2.1万台燃煤小锅炉,推进城区及周边散煤替代15万户;推进钢铁企业完成237个超低排放改造工程,累计排查整治“散乱污”企业7564家。

2021年,全省PM2.5等六项主要大气污染物年均浓度首次全部达到国家二级标准,优良天数比率达到87.9%。

陆海统筹齐抓共管 碧海蓝天清水长流

暗香浮动,疏影横斜。

阳光洒在400多亩的荷塘上,游人在铁岭莲花湖国家湿地公园里流连忘返。这片位于辽河、凡河、柴河的汇合点、总面积4262公顷的湿地,是远近闻名的“网红打卡地”。

如今人与自然和谐共生的辽河,曾污水横流、臭气熏天。“最严重时,辽河80%以上的水质是劣五类,农民甚至不敢用河水浇灌庄稼。”辽宁省生态环境监测中心副主任张峰说。

党的十八大以来,保护母亲河,让辽河水变清,成为人们共同的呼声,防治水污染的“碧水工程”全面打响。全省80个省级以上工业集聚区全部建成污水处理设施并安装在线监控;11个地市建成区70条黑臭水体全部完成整治;依法划定河道沿岸禁养区4115平方公里……

在河边巡视一圈,辽河昌图段河长、昌图县副县长陆仁山手机上的巡河软件上实时显示当天的行程是8.1千米。他没发现什么问题,心情很好:“老百姓越来越重视环境了。”

在辽宁,像陆仁山这样的河长有2.3万多名,大家齐抓共管,守护着河清岸绿、碧水长流。

64岁的朱玉华从生产车间走出来,习惯性地把双手在围裙上擦一擦,和记者握了握手。几年前,老朱卖掉自己驾了20多年的80马力渔船,进当地一家海产品企业当了工人。

锦州市地处渤海最北端,共有124公里的海岸线。近年来,当地开展海岸带整治行动,一方面恢复和保护自然岸线,另一方面加强海洋生态保护,让大海休养生息。全市原来2万多名渔民大多上岸转产。

2021年,辽宁省近岸海域优良水质达到91%,“十三五”期间,消减劣四类海水1297平方公里。

好生态换来好日子 美丽乡村留住“乡愁”

飞瀑流泉,鸟鸣山幽。

本溪南芬境内的大冰沟国家地质森林公园成为南方游客的避暑胜地。

十多年前,这里却只有伐木工人刺耳的电锯声。那时,卖树是林场唯一的经济来源。随着当地发展理念转变和国有林场改制,人们变“砍树”为“护林”,经过治理和建设,大冰沟景区对外营业,年实现营业收入500万元,是林场全年收入的20倍。

景区红火带热了周边消费。走进景区旁的“兄弟农家院”,整洁的院落是67岁的村民张忠厚的自住房。“像周末、小长假客人都要提前预订。旅游旺季每天能收入上千元。”张忠厚笑着说。

近年来,辽宁省开展水土保持和大规模国土绿化行动,全省森林覆盖率达到42%,草原综合植被盖度达到67.48%。2012年以来全省新增水土流失治理面积1.91万平方公里,水土保持率提高到76.06%。

一辆辆旅游大巴开进丹东大梨树村,小桥流水,花香掩映,令人宛若置身江南水乡。

午后,送走最后一桌客人,村民徐洪超坐到自家餐馆门前的太阳伞下悠闲地喝茶。

徐洪超说,小时候,这个山沟沟里的村庄贫穷落后。近年来,当地通过植树造林、发展生态旅游业、特色产业等实现快速发展。目前,这个小村庄年接待游客超过40万人,2021年全村社会总产值实现16亿元,集体总资产超过6亿元,人均纯收入达到2.3万元。

外出打工多年的徐洪超几年前选择回乡创业。如今,他年收入超过10万元,一家人其乐融融、幸福满满。

近年来,辽宁省累计完成4638个行政村环境整治,越来越多的村庄实现产业兴旺、环境宜居,让更多年轻人回到村庄寻找“乡愁”。

“未来,我们将继续深入贯彻落实新发展理念,以高水平保护推动高质量发展、创造高品质生活。”辽宁省生态环境厅厅长孙鹏轩说。

衡阳:远程抽水灌旱田



▲湖南衡阳市应急综合救援大队队员在耒阳市坛下乡抗旱救灾(8月20日摄)。

新华社记者明星摄

兴村种粮大户李满成感激地说。

“只要高温不退,我们抗旱不停,坚决完成任务!”44岁的衡阳市应急综合救援大队办公室主任刘波是一名退役军人,连日来被晒得黑瘦了许多,双眼布满了血丝。但他依然精神抖擞、步履矫健,扛起管道往前。

26日,经历了一个通宵的奋战,衡南县松江镇的稻田湿润了许多,抽水保灌工作仍在进行。

今年7月以来,湖南衡阳市持续高温晴热天气,常宁、耒阳两地更是达到气象干旱重旱等级。根据衡阳市防汛抗旱指挥部的统一调度,衡阳市应急综合救援大队自8月19日开始下乡应急抽水灌溉,一共出动指战员150余人次,铺设水管8000余米,给10个山塘补水20000余立方米,3000余亩干旱的稻田得到了浇灌。

(记者明星)

新华社长沙8月27日电

贵州:同心抗旱保民生



对生产生活的影响。

大图:8月24日,在遵义市桐梓县狮溪镇漫山村,农业服务部门工作人员和乡镇干部在查看水稻因旱受损情况。

小图:8月25日,在遵义市务川县分水镇天山村,当地政府组织村民在抗旱救灾时集中取水点取水。

新华社记者杨文斌摄影报道