

携手共建美丽家园

——习近平总书记给湖北十堰丹江口库区环保志愿者的回信激励社会各界积极投身生态文明建设

第二个全国生态日来临之际,习近平总书记给湖北十堰丹江口库区环保志愿者回信,在社会上引起热烈反响。大家表示,生态环境保护是利国利民的重大举措,也是全社会的共同责任。要深入践行习近平生态文明思想,不负总书记的嘱托,继续大力弘扬志愿服务精神,带动更多人投身环保事业,为推进人与自然和谐共生的现代化贡献力量。

8月的丹江口水库,大坝巍峨,湖水清澈。南水北调中线工程通水10年来,包括志愿者在内的广大干部群众携手参与治水护水工作,让中线工程的重要水源地丹江口水库的水质稳定在Ⅱ类及以上标准。

54岁的吴远志是湖北丹江口市浪河镇浪河口村的村民,平日里常划着清漂船,打捞水面上的树叶等杂物。他从事这样的志愿活动已经多年。

“库区的环保志愿者一起给总书记写信,汇报从事守护水源地志愿服务等情况。收到总书记的回信,大家倍感振奋。”吴远志说,“作为基层志愿者,我感到非常自豪。这些年,越来越多的人加入环保事业,志愿队伍不断壮大。”

志愿服务是推进生态文明建设不可或缺的重要力量。

丹江口市新港经济开发区管理处新港社区居民蒋德新曾是一名渔民,在当地实施退捕后,成为清漂志愿者。

蒋德新表示,总书记在回信中称赞“库区水更清了、山更绿了、环境更好了”,

是对志愿者工作的最大肯定。“我今年63岁了,身体很好,还想继续干下去。”他说,大家将更加坚定信念,用心用情守护一库碧水。

对于内蒙古赤峰市敖汉旗的大黑山林场生态护林员林树春来说,近30年常驻高山默默守林的付出,换来这片生态屏障的绿意盎然,让他深感光荣。

“如今,越来越多的村民都增强了环保意识,经常一起义务巡山,发现受伤的野生动物也会主动打电话联系救护。”林树春说,我们要继续弘扬志愿服务精神,用自己的实际行动带动更多人一起守护大黑山。

目前,南水北调工程已累计向北方地区调水740亿立方米,直接受益人口超1.76亿人,更多南水北调后续工程规划建设正加快推进。

“总书记强调,南水北调工程事关战略全局、长远发展和人民福祉。我们深感责任重大、使命光荣。”中国南水北调集团有限公司北京分公司惠南庄管理处处长梁万平深有感触,“我们要牢记总书记的殷殷嘱托,持续提升水质监测和水质保护能力,久久为功、善作善成,切实维护南水北调工程安全、供水安全、水质安全。”

据统计,“南水”已成为北京的主力供水水源。“南水”进京以来,北京市年均水资源量得到大幅提升。

北京市水务局供水管理处副处长周政表示,作为南水北调工程的受益者,要把总书记提出的“带动更多人自觉

守水护水节水”时刻放在心上,用好每一滴来之不易的“南水”。持续在制水和配水环节下功夫,通过改进水厂处理工艺、改造老旧管网、完成自建设施供水小区和单位的水源置换等措施,确保“南水”的供水水质,提高“南水”的利用效率。

走进陕西富平县齐村镇街子村,近千亩荷花在河道中竞相绽放。

“这里曾是一条干涸多年的旧河道。近年来,县里落实最严格的水资源管理制度,加大生态补水和地下水超采治理力度,使得干涸多年的泉眼实现复涌,富平九眼莲等产业也发展起来了。”街子村党支部书记胡国胜说,习近平总书记号召大家“携手打造青山常在、绿水长流、空气常新的美丽中国”,我们将沿着生态优先、绿色发展的路子,把生态优势源源不断转化为发展优势。

2024年全国生态日主场活动将于8月15日在福建三明市举办。近年来,三明市严守“生态环境质量只能更好、不能变坏”底线,2023年全市空气质量达标天数比例100%,主要流域断面水质实现100%达标。

三明市生态环境局党组成员、总工程师邓朝祥表示,总书记在回信中要求“为推进人与自然和谐共生的现代化贡献力量”,我们将继续打好蓝天、碧水、净土保卫战,进一步激发全民参与生态环境保护的积极性、主动性,让更多群众踏上“生态美、百姓富”的康庄大道。

(新华社北京8月14日电)

习近平回信勉励湖北十堰丹江口库区的环保志愿者 弘扬志愿服务精神带动更多人自觉守水护水节水 为推进人与自然和谐共生的现代化贡献力量

回信

湖北十堰丹江口库区的环保志愿者:

你们好!来信收到了。得知十年来越来越多库区群众加入志愿服务队伍,用心用情守护一库碧水,库区水更清了、山更绿了、环境更美了,我很欣慰。

南水北调工程事关战略全局、长远发展和人民福祉,保护好水源地生态环境,确保“一泓清水永续北上”,需要人人尽责、久久为功。希望你们继续弘扬志愿服务精神,带动更多人自觉守水护水

节水,携手打造青山常在、绿水长流、空气常新的美丽中国,为推进人与自然和谐共生的现代化贡献力量。

第二个全国生态日就要到了,向全国的生态环境保护工作者、志愿者致以诚挚问候!

习近平

2024年8月13日
(新华社北京8月14日电)

新华社北京8月14日电 在第二个全国生态日来临之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给湖北十堰丹江口库区的环保志愿者回信,对他们予以亲切勉励,并向全国的生态环境保护工作者、志愿者致以诚挚

问候。习近平在回信中说,得知十年来越来越多库区群众加入志愿服务队伍,用心用情守护一库碧水,库区水更清了、山更绿了、环境更美了,我很欣慰。

金融助力创新 长光卫星远航

本报记者 汪志球 刘以晴

锚定现代化 改革再深化

今年7月,“吉林一号”宽幅01A星拍摄到的高分辨率卫星影像,在防汛抗洪救灾工作中发挥了重要作用。

距地面超过500公里的太空中,108颗“吉林一号”卫星在轨运行,为170多个国家和地区的数百家单位提供高质量的遥感信息服务。

“吉林一号”,来自我国首家商业遥感卫星公司——长光卫星技术股份有限公司(以下简称“长光卫星”)。2005年,中国科学院长春光学精密机械与物理研究所开展卫星整星研制技术攻关。2014年12月,基于此项目,长春光机所、吉林省政府、社会资本以及技术骨干出资组建的长光卫星成立。

党的二十届三中全会《决定》提出:“构建同科技创新相适应的科技金融体制,加强对国家重大科技任务和科技型中小企业的金融支持,完善长期资本投早、投小、投长期、投硬科技的支持政策。”从0颗到108颗,长光卫星乘着

改革创新的劲风不断发展。

“初创阶段,多亏政府为企业纾困。从2015年到2018年,政府累计为企业减免利息超8000万元。”长光卫星党委书记、副总经理贾宏光介绍,“随着2015年‘吉林一号’遥感卫星‘一箭四星’发射入轨,更多投资纷至沓来,目前已获融资超24亿元。”

重量从400公斤级降至20公斤级、“一箭四星”变为“一箭41星”、卫星研制成本降至原来的1/20……如今的“吉林一号”卫星快步成长。

长光卫星的发展,得益于吉林探索知识产权质押融资新模式,面向科技“小巨人”企业推出贷款贴息、上市奖励。2023年,吉林省高新技术企业和科技型中小企业贷款增速达32.8%。今年1月,吉林科技企业投融资对接会现场,达成意向融资额超2亿元。

“停止科技创新,必然会被淘汰。因此,我们每年都投入大量科研经费,

矢志创新。”贾宏光说,“幸运的是,企业科技创新不是单打独斗。”

吉林面向全省征集关键技术需求。“企业、高校院所同台竞争,科研经费加速科研成果转化。”吉林省科学技术厅副厅长长鲍成胜说。目前,吉林已启动实施2批18项揭榜挂帅机制项目,投入财政资金5460万元,带动社会资本投入2.18亿元。

今年,长光卫星在数据应用开发项目上预计投资逾千万元,这一项目初步确定被列入吉林省政府科技创新聚力攻坚专项。论证通过后,政府将按比例提供资金支持。“与以往科技创新扶持相比,这一次不只金额多,更重要的是研发主题紧贴企业急需。企业从科技创新项目的‘参与者’变为‘主导者’。”贾宏光信心十足。

从“卖卫星”到“卖数据”“卖服务”,长光卫星遥感卫星应用产品覆盖领域已有150多个。去年,企业销售收入超6亿元。

如今,吉林商业航天等光电信息领域规模以上企业已发展到近200家。“我们将坚持投早、投小、投长期、投硬科技,进一步全面深化改革,让更多企业起航、远航。”鲍成胜表示。

共绘美丽中国新画卷

——写在2024年全国生态日到来之际

新华社记者

8月15日,我们迎来2024年全国生态日。今年的主题是:加快经济社会发展全面绿色转型。

2005年8月15日,习近平同志在浙江安吉首次提出“绿水青山就是金山银山”,这一科学论断是习近平生态文明思想核心理念,已经成为全党全社会的共识,在祖国大地上生根、开花。

万里河山,生机盎然。绿色发展正在提速,绿色版图持续扩展,亿万人民共同描绘的美丽中国新画卷徐徐铺展。

护绿增蓝,祖国生态画卷更加美好

远处青山叠翠、绿植茂盛,近处草地上铺着光伏板,几只蜻蜓在轻盈飞舞……很难想象,这个公园似的地方,曾是填埋了江西省南昌市生活垃圾多达24年的“渣山”。

坐落于此的麦园生活垃圾填埋场,之前是敞开式填埋作业,垃圾裸露、蚊蝇滋生、臭气逸散。当地居民阴佑居住在离垃圾填埋场两公里外的小区。

“以前温度越高,臭味越大。”他说。

2021年,麦园生活垃圾填埋场完成终期封场。当地对垃圾堆体全面覆土覆膜,投资打造固废处理循环经济产业园,并建设了垃圾焚烧发电项目。曾让居民烦心的垃圾“渣山”,正源源不断产生经济和环境效益。

良好生态环境是最普惠的民生福祉。习近平总书记指出:“生态文明建设最能给老百姓带来获得感,环境改善了,老百姓体会也最深。”

在各地各部门不懈努力下,一条条“臭水沟”变成“碧水河”,我们的家园正变得越来越美——

擦亮蓝天。今年上半年,全国空气质量优良天数比例为82.8%,同比上升1.4个百分点;平均重度及以上污染天数比例同比下降1.1个百分点。

守护碧水。今年上半年,全国地表水水质优良(I至Ⅲ类)断面比例为88.8%,同比上升1.0个百分点;劣V类断面比例为0.8%,同比下降0.2个百分点。

共护家园。2023年,我国完成造林、种草改良1.25亿亩,治理沙化石漠化土地2857万亩,实现森林面积和森林

蓄积连续40年“双增长”。

习近平总书记深刻指出,高质量发展和高水平保护是相辅相成、相得益彰的。高水平保护是高质量发展的重要支撑,生态优先、绿色低碳的高质量发展只有依靠高水平保护才能实现。

位于长江岸边的湖北省宜昌市猇亭区,是远近闻名的化工重镇,与沿江很多地方一样,也曾面临“化工围江”困局。

面对长江生态环境的严峻形势,习近平总书记曾经痛心疾首地形容,母亲河“病了,病得不轻了”。

2016年1月,推动长江经济带发展座谈会在重庆召开。几年来,总书记主持召开了4次以长江经济带发展为主题的座谈会。“共抓大保护,不搞大开发”的理念贯穿始终。

近年来,猇亭区推进化工企业“关改搬转”,大力修复生态环境的同时,现代化新材料、新能源及高端装备制造、合成生物等优势产业得到快速发展,经济“含绿量”“含金量”不断提升。

如今,长江干流水质向好,江豚追逐嬉戏,母亲河正在逐步恢复生机活力。

(下转第七版)

我国林草年碳汇量居世界首位

本报北京8月14日电 (记者常钦)

自然资源部8月14日举行的生态保护修复专题新闻发布会透露:据测算,目前全国林草年碳汇量超过12亿吨二氧化碳当量,居世界首位。为巩固和提升林草生态系统碳汇能力,各地将坚持扩绿、兴绿、护绿并举,扩大林草面积,增加林草碳库总量,提高林草资源质量,增强林草生态系统碳汇潜力。

图为内蒙古自治区乌兰毛都草原风光。

新华社记者 连振摄

高质量发展调研行

走进位于福建晋江经济开发区的凤竹纺织科技股份有限公司,挑高12米的车间里,机器轰鸣,一批针织面料正在经过蒸汽的高温熨烫,再过半小时,这批面料就将运抵下游成衣企业,化身成整洁有型的运动衫。

用于熨烫的蒸汽并没有在空中消散,而是经由一条条腰身粗细的管道回收后又投入染色环节。“染色的温度要求比熨烫低,蒸汽重复利用可以有效降低能耗。”凤竹纺织行政副总经理叶伟刚说。如凤竹纺织,有多项“绿色”技能助力:柔性支架搭建的太阳能光伏,新型智能、节水、节能和环保工艺设备,智能染色中控系统……

“一套组合技术下来,我们的综合能耗降低了20%以上”,叶伟刚说,从传统的能耗大到智能、绿色印染的践行者,凤竹纺织在绿色制造中受益。

强化创新支撑与示范、加大政策支持力度……凤竹纺织所在的晋江经济开发区,近年来持续加强对绿色制造的投入,成效显著。以印染纺织行业为例,从2021年至2023年,开发区内该行业单位生产总值废水排放、挥发性有机物分别减少47%和79.3%,单位工业增加值二氧化碳排放强度减少36.6%,有效实现“碳”“污”同减。“产业智造向‘绿’而行,园区生态环境不断提升。”开发区党工委副书记许国鑫说。

与晋江经济开发区隔江相望的泉州数字经济产业园内,大河数智(泉州)增材技术有限公司的3D打印生产车间里星火闪耀,金属粉末在激光作用下熔化,再经氮气吹粉凝结,每次凝结的厚度仅0.4毫米,经过数百上千层的精细堆叠,近20个小时后,一双鞋模具逐渐成型。“效率比传统生产铸钢模具技术提高了60%以上,还避免了重污染的酸洗工序和边角料的浪费。”公司运营部负责人鄂涛介绍。

锚定金属3D打印和拓扑结构设计的细分领域,破解传统模具生产高污染、高能耗的难题,大河数智在2022年被引入泉州。“鞋服产业提质升级,必然要在模具、纺织、面料等上游环节把好‘绿色关’。”泉州数字经济产业园负责人陈曾表示。

鞋服产业持续向绿的发展轨迹,展现出福建不断健全绿色制造体系的发展思路:作为全国首个国家生态文明先行示范区和全国首个国家生态文明试验区,福建坚持生态环境“高颜值”和经济发展“高素质”协同并进, (下转第六版)

福建不断健全绿色制造体系

产业向绿 生态向美

本报记者 刘晓宇 余荣华

导读

时光记录创新发展 加快全面绿色转型

第十版

1秒钟,1分钟,1小时,1天,1个月,1年……在这些长短不一的时间里,生态如何变得可知可感?在全国生态日之际,我们推出特别策划,以不同的时间维度记录神州大地绿色低碳转型的生动实践,见证生态理念践行者的共同奋斗。请看十版报道。

各地推出丰富多样的 暑期托管服务

第十三版

社区里开办托管班,写字楼里设立“暑假学堂”……这个暑假,各地因地制宜推出托管服务,在减轻家长负担的同时,也让孩子们的假期“玩有所乐、学有所获”。记者近日深入湖北、吉林、江苏,探访当地如何推动暑期托管工作惠民利民。请看十三版报道。

