



WORKERS' DAILY

2026年8月14日 星期五
丙午年七月初二 第22588期 今日八版



中华全国总工会主管主办 工人日报社出版
国内统一连续出版物号 CN 11-0002 代号 1-5
中工网 http://www.worker.cn

山西忻州传承抗战精神,建设“中国杂粮之都”

太行山下薪火传

牢记初心使命 奋进复兴征程

本报记者 刘建林 李彦斌

盛夏时节,走在山西忻州市田间地头,泥土芬芳混杂着植物的清香扑面而来,处处是果实累累的丰收景象。东踞太行连京津,西倚黄河望陕蒙,忻州关山险要,是抗战初期八路军挺进华北抗日前线的主战场,平型关大捷打

破了“日军不可战胜”的神话,五台山晋察冀军区司令部旧址留下了“军民鱼水一家亲”的动人故事。

在烽火连天的岁月,一粒粒杂粮滋养着浴血抗争的军民,在艰苦卓绝的环境中顽强斗争、夺取胜利。如今,在抗战精神等红色精神的传承与感召之下,忻州迈向高质量发展,全力建设“中国杂粮

之都”。昔日“小杂粮”,正在为当地乡村振兴“挑大梁”。

崞岗县的红芸豆多年畅销欧美,静乐县的藜麦占据国内主流市场……数据显示,忻州市杂粮产业年销售收入突破50亿元,“出海”的速度更加亮眼,2025年全市杂粮出口货值增速达79.8%。

忻州清凉干旱的气候十分适宜杂粮生长,目前已建成稳定的杂粮优势产区与生产基地。(下转第3版)

习近平生态文明思想引领美丽中国建设谱新篇

——写在全国生态日暨生态环境法典施行之际

新华社记者

8月15日,在第四个全国生态日到来之际,《中华人民共和国生态环境法典》正式施行,宣告我国生态环境保护开启“法典化”时代。这部法典以习近平生态文明思想为魂和纲,对于以高水平法治守护绿水青山具有重大而深远的意义,为共建清洁美丽的地球家园提供中国方案、贡献中国智慧。

“生态文明建设功在当代、利在千秋。”习近平总书记深刻指出。

法护山河,典泽千秋。从制度建设到法治保障,从体制改革到绿色发展,在习近平生态文明思想指引下,我国的生态环境保护治理开启新阶段,绿色低碳发展步履愈发坚定,持续奏响人与自然和谐共鸣的时代乐章。

思想之光:“推动绿色发展,建设生态文明,重在建章立制”

一部法典,标记生态文明建设的里程碑时刻——

2026年3月12日下午,北京人民大会堂。十四届全国人大四次会议表决通过的《中华人民共和国生态环境法典》,成为继民法典后我国第二部以“法典”命名的法律。

承载着亿万人民守护美好家园的殷殷期盼,生态环境法典首次把习近平生态文明思想写入法律,将其核心要义转化为具有普遍约束力的法律规范,更好在法治轨道上推进生态文明建设。

思想之光,照亮人与自然和谐共生之路。

习近平生态文明思想是中国共产党

不懈探索生态文明建设的理论升华和实践结晶,是马克思主义基本原理同中国生态文明建设实践相结合、同中华优秀传统文化相结合的重大成果。这一重要思想来源于实践又指导实践,为新时代推进生态文明建设提供根本遵循和行动指南。

在青海,中学教师新文退休后,主动报名成为一名“民间河长”,常年骑着三轮摩托车穿梭在海拔4500多米的沱沱河畔。“沱沱河是我们的母亲河,守护它是我分内的事。”他说,生态环境持续向好,是所有一线护河人共同的心愿。

今年是全面推行河湖长制10周年。青海通过河湖长制层层压实江河保护责任,一条条河流、一个个湖泊拥有了专属的巡护守护者。一处处美丽河湖丰

盈了美景,点亮了生活。

河湖长制的推行,是我国生态文明制度体系日趋完善的生动缩影。

经国序民,正其制度。制度是关系党和国家事业发展的根本性、全局性、稳定性、长期性问题,生态文明建设尤其如此。

“推动绿色发展,建设生态文明,重在建章立制”;

“只有实行最严格的制度、最严密的法治,才能为生态文明建设提供可靠保障”;

“要加快制度创新,增加制度供给,完善制度配套,强化制度执行,让制度成为刚性的约束和不可触碰的高压线”;

……

习近平总书记的谆谆嘱托,宣示了生态文明建设要严格用制度管权治吏、护蓝增绿的坚定决心。(下转第3版)

三峡枢纽2026年通过量已达1亿吨

图为8月13日,在湖北宜昌,船舶有序通过三峡船闸。

据交通运输部长江三峡通航管理局消息,截至8月13日0时40分,三峡枢纽2026年通过量达1亿吨。其中,三峡船闸运行5863闸次,通过船舶21562艘次,通过量9727.6万吨;三峡升船机运行2557厢次,通过船舶2590艘次、旅客44.6万人次。

自2011年首次突破1亿吨大关以来,三峡枢纽年通过量已连续15年保持高位运行,持续为长江经济带产业链供应链稳定、沿江地区民生物资保供及长江流域经济社会高质量发展提供了坚实支撑。

新华社发(王昱 摄)



徐州工会构建困难职工分层帮扶机制

从“等待申请”走向“上门服务”

本报讯(记者黄洪涛)“没想到这么快,一张申请表就解决了我的燃眉之急。”近日,江苏徐州徐工弗迪电池科技有限公司职工苗伟收到了徐州市总工会发放的3000元临时救助金。此前,他的父亲遭遇车祸,已产生医药费4.7万余元,肇事方暂未赔偿,他也暂不符合困难职工建档条件,徐州市总工会工作人员建议他先申请临时救助。苗伟从提交申请到收到救助金,只用了不到两周时间。

近年来,徐州市总工会持续健全制度体系、创新工作机制,推动困难帮扶从“被

动等待申请”向“主动上门服务”转变,构建起建档帮扶与临时救助相衔接的分层帮扶格局。2021年至2025年,徐州全市建档困难职工2467户次,年动态保持近500户,发放各类救助资金3708万元;2024年以来,临时救助职工599人,发放救助金373.68万元。

连续多年,徐州市总工会将困难职工帮扶救助纳入市为民办实事项目。在健全困难职工认定救助办法的基础上,徐州市总工会于2024年探索出台《徐州市职工困难临时救助实施办法》,对暂不

符合或暂未纳入建档帮扶,但因大病、意外伤害等遇到困难的职工实施临时救助。根据该办法,临时救助实行一事一救,因大病致困的职工,自付医药费占家庭年收入40%以上的,给予4000元至1万元救助金。对因灾因意外事故等原因生活陷入严重困难、事实清晰的职工,还可先行救助、后补手续。

为方便职工,徐州市总工会与市医保局建立信息共享机制,及时将符合条件的职工纳入建档帮扶或临时救助范围。机制建立以来,临时救助人数显著

提升,2025年较2024年增长55.45%,救助金额增长72%。

资金保障必不可少,徐州市总工会将困难职工帮扶资金、临时救助资金、送温暖资金列入年度预算兜底保障,2024年、2025年分别设立专项临时救助资金100万元、200万元。同时,市总工会加大对县(市、区)总工会补助力度,2024年至2026年共下拨送温暖补助资金516.65万元、临时救助专项补助资金63万元。

日前,江苏省总工会出台《关于做好江苏工会职工困难救助工作的指导意见》,构建困难职工帮扶和职工困难救助双线覆盖助力职工解困脱困工作体系。“我们的探索实践,与省总的指导意见不谋而合。”徐州市总工会相关负责人表示,下一步徐州工会将持续完善帮扶机制,兜牢职工困难帮扶民生底线。

我国正抓紧制定新一轮空气质量持续改善行动方案

本报北京8月13日电(记者周烽)记者从国务院新闻办公室今天举行的“开局起步‘十五五’”系列主题新闻发布会上获悉,我国正在抓紧制定新一轮空气质量持续改善行动方案,也是第四个“大气十条”。

据介绍,党的十八大以来,我国先后印发实施三个“大气十条”,分别是2013年的《大气污染防治行动计划》、2018年的《打赢蓝天保卫战三年行动计划》、2023年的《空气质量持续改善行动计划》,推动我国空气质量明显改善。第四个“大气十条”将重点在“更高、更准、更科学”上下功夫。

第四个“大气十条”标准要求更高。

以PM2.5治理为主线,以新修订的《环境空气质量标准》为引领,按照《美丽中国建设“十五五”规划》提出的空气质量改善目标,收严PM2.5浓度限值,并同步加严PM10、二氧化硫、氮氧化物等其他污染物浓度限值。

第四个“大气十条”分区施策更准。对于京津冀及周边、长三角和汾渭平原等三大重点区域,坚持方向不变、力度不减,将长江中游城市群、川渝地区、新疆“乌—昌—石”区域作为强化区域,对标重点区域进行全面治理,将粤港澳大湾区、福建、海南作为先行区域,对标世界一流水平,探索低浓度条件下的改善路径。



滑雪场解锁“夏季运营”文旅新体验

8月12日,游客在位于吉林省吉林市中旅松花湖度假区体验山地越野车。中旅松花湖度假区是国家级滑雪旅游度假区。近年来,度假区依托山地资源,拓展“夏季运营”模式。观云海日出,赏高山花海,体验山地运动等项目吸引各地游客前来避暑休闲。

新华社记者 张楠 摄

孙娜:论文写进田埂 技术送到一线

本报记者 刘旭

人物小传

孙娜,1983年8月出生,中共党员,2025年获评全国劳动模范,辽宁盘锦光合蟹业有限公司研发中心主任、正高级农艺师,中共二十大代表。她扎根河蟹科研一线16年,与团队攻克多项“卡脖子”难题,被誉为红海滩上的“碱蓬草”。

辽河入海口,夏日的红海滩一片绚烂。孙娜蹲在蟹田边小心翼翼地采集水样,指尖沾满湿润的塘泥。

这样的场景,孙娜已经重复了16年。2010年,从大连海洋大学硕士毕业的孙娜,一头扎进盘锦偏僻的芦苇荡。那时的研发基地,除了无垠的红海滩就是养殖试验稻田。

河蟹育苗曾长期笼罩在一个被称为“天灾”的阴影下——水质突变导致蟹苗沉底死亡,整塘绝收。这是困扰全国河

蟹苗种培育的技术瓶颈。

为了破解这道难题,孙娜把实验室搬到了塘口。每年5月育苗关键期,她白天坐着颠簸的摩托车穿梭于各个池塘采样检测,晚上在实验室整理分析数据。一个育苗季下来,她要完成1万多个水质数据的测定与分析。

“任何一次测定误差、计算失误,都可能造成几十万元甚至几百万元的损失。”孙娜说,那段时间她精神高度紧张,连续一个多月日夜守护。

寒来暑往,经过5年持续攻关,孙娜锁定了引发水质突变的关键因子,建立起精准预测与控制突变的数学模型。这项突破,让曾经被视为“天灾”的水质突变实现了可控可防,企业连续7年没有发生一次突变灾难。(下转第3版)

我是劳模·我是党员