

陕西工人报

SHAANXI GONGREN BAO

陕工网网址: http://www.sxworker.com

2022年4月

3

星期日

壬寅年三月初三

陕西省总工会主办
陕西工人报社出版

1950年2月7日创刊
国内统一连续出版物号
CN61-0015
邮发代号51-7
复字第7974期
今日4版

习近平同阿塞拜疆总统阿利耶夫就中阿建交30周年互致贺电

新华社北京4月2日电 4月2日,国家主席习近平同阿塞拜疆总统阿利耶夫互致贺电,庆祝两国建交30周年。

习近平指出,中阿是传统友好合作伙伴。建交30年来,中阿关系保持健康稳定发展势头。双方政治互信深化,各领域合作扎实推进,国际和地区事务协作日益密切。新冠肺炎疫情发生后,中阿守望相助、同舟共济,彰显了两国人民传统友谊。

习近平强调,我高度重视中阿关系发展,愿同阿利耶夫总统一道努力,以两国建交30周年为契机,推动中阿关系和双方各领域合作取得更多成果,造福两国和两国人民。

阿利耶夫表示,阿中关系在相互信任的基础上持续发展,双方在政治、经贸等领域开展高水平互利合作,多边领域合作也取得丰硕成果。阿方支持“一带一路”倡议,相信阿中传统友好关系将不断深化,造福两国人民。

“清明节的铭记”主题教育系列活动在中国人民抗日战争纪念馆启动

新华社北京4月2日电(记者 罗鑫)“清明节的铭记——缅怀英烈志 共铸中华魂”主题教育系列活动启动仪式2日在中国人民抗日战争纪念馆举行。

启动仪式在雄壮的国歌声中开始,参加活动的人员在抗战馆前广场整齐列队、肃立默哀,向各个历史时期为争取民族独立解放、捍卫国家主权而英勇献身的革命先驱致敬。

抗战老战士代表、93岁高龄的新四军老战士银学善,带领抗战将领后代、少年儿童及在京台湾同胞代表,一同走向独立自主勋章雕塑,向革命英烈敬献花篮。

中国人民抗日战争纪念馆馆长罗存康说,持续举办好清明节主题教育系列活动,对引领社会永远铭记、感念和尊崇英雄烈士

对国家、人民和民族做出的牺牲和贡献,传承和弘扬伟大的抗战精神、英雄烈士精神、爱国主义精神,培育和践行社会主义核心价值观,激发和凝聚实现中华民族伟大复兴中国梦的强大精神力量,具有重要意义。

活动期间,中国人民抗日战争纪念馆以线上云直播的方式陆续为青年学生举办“思政大课堂”清明特色课程,同时讲解员

还向社会各界以“云观展”的形式讲述抗战英烈的事迹。

据介绍,从2009年至今,中国人民抗日战争纪念馆积极发挥爱国主义教育示范基地的教育功能,连续14年在清明节期间举办“清明节的铭记”主题教育系列活动,该活动已成为各界追思、缅怀、尊崇、传承抗战英烈精神的重要平台。

省总工会第四党支部与第十党支部联合开展“缅怀革命先烈 追忆革命历史”主题党日

本报讯(闫雨田)在清明节来临之际,省总工会第四党支部(省总宣传部网络中心党支部)与省总工会第十党支部(省教科文卫体工会党支部)赴西安革命公园、西安翻译学院国政馆开展“缅怀革命先烈 追忆革命历史”主题党日。

在西安革命公园,全体党员参观图片展,了解第一次国内革命战争时期西安守城历史,聆听工作人员介绍刘志丹、谢子长、杨虎城生平事迹,向革命烈士鞠躬默哀、敬献鲜花,以此表达对革命先烈的崇敬和哀思。

在西安翻译学院国政馆,通过重温入党誓词,开展“政治制度、经济制度、文化强国、重大战略、基本国策、国家安全、蓝图绘就、努力奋斗”等专题学习,引导全体党员干部慎终追远、铭记历史,缅怀先辈、感恩思源,厚植爱国主义情怀,激发干事创业热情。

咸阳市总党总支开展清明祭扫活动

本报讯(张翟西滨 李小朋)4月2日,咸阳市总工会党总支组织机关全体党员干部及下属单位支部书记赴咸阳革命烈士陵园开展清明祭扫活动。

当日,全体党员向先烈默哀致敬、敬献花篮,并瞻仰烈士纪念碑,参观咸阳革命烈士纪念馆。大家纷纷表示,烈士为革命胜利作出巨大贡献,要学习践行革命先辈的奋斗精神,弘扬传承先烈伟业,踔厉奋发新征程,笃行不怠向未来。

与此同时,机关党总支还号召广大职工积极参与居家追思、“网上祭英烈”活动,倡导文明、绿色祭扫新风尚。

中国铁路西安局加开恢复多趟列车助力清明假期

本报讯(记者 鲜康)4月2日,记者从中国铁路西安局集团有限公司(以下简称中国铁路西安局)获悉,2022年清明小长假,预计陕西铁路客流将出现大幅增长,单日最高发送旅客20万人次。其中,西安站预计发送旅客15万人次。

为服务好旅客清明期间祭祖、踏青、赏花等出行需要,中国铁路西安局加开及恢复开行西安至汉中、宁强等方向动车组列车,并对西安至贵阳北、昆明南、重庆北、延安、榆林等方向动车组列车进行重联,车厢从8节扩充至16节,运能实现翻倍;为方便清明节前往黄陵祭祖的旅客,开行1.5对西安与黄陵间往返动车组列车,助力旅客清明祭祖。

中国铁路西安局统筹疫情防控和运输组织,根据客流需求和疫情防控政策变化,实施“一日一图”方案,动态调配运力,精准开行列车。



4月2日拍摄雨后初霁的安康市安康水库云雾缭绕,美不胜收(无人机照片)。新华社发(皮勇维 摄)

为建设美丽中国出一份力



开展全民义务植树是推进国土绿化的有效途径,是传播生态文明理念的重要载体。在位于北京市丰台区永定河畔的植树点要求“不断提高义务植树尽责率”,在北京市通州区张家湾镇强调“植树造林历来是中华民族的优良传统”,在位于北京市朝阳区温榆河的植树点指出“生态文明建设是新时代中国特色社会主义的一个重要特征”……党的十八大以来,习近平总书记连续10年同群众一起参加首都义务植树,这既是想为建设美丽中国出一份力,也是想推动在全社会特别是在青少年心中播撒生态文明的种子,号召大家都做生态文明建设的实

践者、推动者,持之以恒,久久为功,让我们的祖国天更蓝、山更绿、水更清,生态环境更美好。10年率先垂范,10年带头植树,习近平总书记身体力行,为加强生态环境保护树立了榜样,为推动美丽中国建设凝聚了共识、注入了动力。

环境就是民生,青山就是美丽,蓝天也是幸福。加强生态文明建设,是贯彻新发展理念、推动经济社会高质量发展的必然要求,也是人民群众追求高品质生活的共识和呼声。随着人们生活水平的提高、生活条件的改善,生态环境在人民群众心中所占比重不断提高。以前是“盼温饱”,现在是“盼环保”,过去是“求生存”,如今是“求生态”,人人都盼望享有更加优美的生态环境,人人都希望享受更多优质的生态产品。山峦层林尽染,平原蓝绿交融,城乡鸟语花香,推窗可见绿,出门有公园,抬头是蓝天,这

样的良好生态环境,凝聚着人们对绿色美好生活的共同向往,也理应成为高品质生活的组成部分。

良好生态环境是最公平的公共产品,人人都是受益者,人人都应该参与者。正因为塞罕坝林场的建设者们听从党的召唤,艰苦奋斗、甘于奉献,塞罕坝才能从昔日的“黄沙遮天日,飞鸟无栖树”,变成现在的“蓝天白云游,绿野无尽头”;正因为山西右玉干部群众拿出了“一张铁锹两只手,咬定绿化不放松”的劲头,坚持不懈植树造林,右玉才能从昔日的不毛之地,变成如今的塞上绿洲。一个个“当惊世界殊”的绿色奇迹,深刻告诉我们,众人拾柴火焰高,众人植树树成林,美丽中国建设离不开每一个人的努力。一个人的力量或许有限,但只要乘以14亿多人口,就能迸发出建设美丽中国的磅礴伟力。(林蔚岚)

省财政厅下达中央支持小微企业留抵退税专项资金

数字人民币试点范围再次扩大 增加天津、重庆等多个试点地区

新华社北京4月2日电(记者 吴雨)记者2日从中国人民银行获悉,在前期试点地区基础上,人民银行增加天津市、重庆市、广东省广州市、福建省福州市和厦门市、浙江省承办亚运会的六个城市作为试点地区,北京市和河北省张家口市在2022年北京冬奥会、冬残奥会场景试点结束后转为试点地区。

2017年以来,数字人民币研发试点稳步推进,已在深圳、苏州、雄安新区、成都、上海、海南、长沙、西安、青岛、大连等地和2022年北京冬奥会场景开展数字人民币试点,基本涵盖了长三角、珠三角、京津冀、中部、西部、东北、西北等不同地区。

记者从人民银行了解到,目前数字人民币已在批发零售、餐饮文旅、政务缴费等领域形成一批覆盖线上线下、可复制可推广的应用模式,试点地区的用户、商户、交易规模稳步增长,市场反响良好。

人民银行日前召开的数字人民币研发试点工作座谈会指出,随着试点测试深入推进,数字人民币研发在彰显便捷性、优化普惠性、突出创新性、保障安全性、体现合规性、加强可持续性等方面面临新情况新问题,有待进一步深化研究和探索。下一步,各有关参与方将稳妥推进数字人民币研发试点,有序扩大试点范围。

“十四五”能源科技创新规划出台

五大路线攻关前沿技术

新华社北京4月2日电(记者 戴小河)记者2日从国家能源局获悉,国家能源局和科学技术部近日印发《“十四五”能源领域科技创新规划》,围绕先进可再生能源、新型电力系统、安全高效核能、绿色高效化石能源开发利用、能源数字化智能化等方面,制定了技术攻关路线图。

国家能源局有关负责人介绍,在可再生能源发电及综合利用技术方面,规划提出聚焦大规模高比例可再生能源开发利用,研发更高效、更经济、更可靠的水能、风能、太阳

能、生物质能、地热能以及海洋能等可再生能源先进发电及综合利用技术,支撑可再生能源产业高质量开发利用。

新型电力系统及其支撑技术方面,提出加快战略性、前瞻性电网核心技术攻关,支撑建设适应大规模可再生能源和分布式电源友好并网、源网荷双向互动、智能高效的先进电网;突破能量型、功率型等储能本体及系统集成关键技术和核心装备,满足能源系统不同应用场景储能发展需要。

安全高效核能技术方面,提出围绕提升

核能技术装备水平及项目经济性,开展三代核电关键技术优化研究,支撑建立标准化型号和型号谱系;加强战略性、前瞻性核能技术创新,开展小型模块化反应堆、(超)高温气冷堆、熔盐堆等新一代先进核能系统核心技术攻关。

绿色高效化石能源开发利用技术方面,提出聚焦增强油气安全保障能力,开展常规油气和非常规油气勘探开发、储运和炼化领域相关关键技术攻关,有效支撑油气勘探开发和天然气产供储销体系建设。聚焦煤

炭绿色智能开采、重大灾害防控、分质分级转化、污染物控制等重大需求,形成煤炭绿色智能高效开发利用技术体系。

能源系统数字化智能化技术方面,提出聚焦新一代信息技术和能源融合发展,开展能源领域数字化、智能化共性关键技术研究,推动煤炭、油气、电厂、电网等传统行业与数字化、智能化技术深度融合。

为确保“十四五”期间能源科技创新工作有序开展,规划还围绕创新协同机制、创新平台体系等8个方面,提出了相关保障措施。



标题新闻

- 我国将开展青年发展型城市建设试点
- 国家网信办规范清明期间网络祭扫
- 新一届中国女排大名单即将选拔产生
- 生态环境部:长江渤海排污口底数摸清

编辑:郭雪婷 美编:张瑜 校对:白艳红