

陕西工人报

SHAANXI GONGREN BAO

陕工网网址: <http://www.sxworker.com>

2022年11月

6

星期日

壬寅年十月十三
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8182期
今日4版

习近平在《湿地公约》第十四届缔约方大会开幕式上发表致辞

新华社北京11月5日电 11月5日下午,国家主席习近平以视频方式出席在武汉举行的《湿地公约》第十四届缔约方大会开幕式并发表题为《珍爱湿地 守护未来 推进湿地保护全球行动》的致辞。

习近平指出,古往今来,人类逐水而居,文明伴水而生,人类生产生活同湿地有着密切联系。我们要深化认识、加强合作,共同推进湿地保护全球行动。

——要凝聚珍爱湿地全球共识,深怀对自然的敬畏之心,减少人类活动的干扰破坏,守住湿地生态安全边界,为子孙后代留下大湿地。

——要推进湿地保护全球进程,加强原真性和完整性保护,把更多重要湿地纳入自然保护

地,健全合作机制平台,扩大国际重要湿地规模。——要增进湿地惠民全球福祉,发挥湿地功能,推进可持续发展,应对气候变化,保护生物多样性,给各国人民带来更多实惠。

习近平指出,中国湿地保护取得了历史性成就,构建了保护制度体系,出台了《湿地保护法》。中国将建设人与自然和谐共生的现代化,推进湿地保护事业高质量发展。中国制定了《国家公园空间布局方案》,将陆续设立一批国家公园,把约1100万公顷湿地纳入国家公园体系,实施全国湿地保护规划和湿地保护重大工程。中国将推动国际交流合作,在深圳建立“国际红树林中心”,支持举办全球滨海论坛会议。让我们共同努力,谱写全球湿地保护新篇章。

全国已建工会户外劳动者服务站点逾十万个

累计投入资金18.66亿元

据工人日报 记者11月3日从全国总工会获悉,工会户外劳动者服务站点建设取得扎实成效,各级工会采取自建、共建等方式,已建设服务站点10.58万个,累计投入资金18.66亿元。

2016年,全总办公厅印发《关于推进户外劳动者服务站点建设的通知》,在全国范围启动工会户外劳动者服务站点建设工作,努力让户外劳动者“累了能歇脚,渴了能喝水,没

电能充电,饭凉能加热”。随即,各级工会积极开展行动,将服务站点建设作为重点任务,依托工会困难职工帮扶中心、站点和社会力量,建设了“劳动者港湾”“爱心驿站”等户外劳动者服务站点品牌。

整合多方资源和力量是服务站点建设获得快速发展的“秘诀”。各地推动服务站点建设纳入工会与政府联席会议议题,纳入当地党政年度目标考评体系和工作计划,加强与

公安、交通、金融等单位合作,并努力撬动企业、社会机构、公益组织和基金会等社会资源参与建设。中国职工发展基金会设立“劳动者驿站(港湾)”公益项目,合作建立“积分圆梦”捐赠公益平台助力服务站点工作。

与此同时,各级工会不断创新服务站点运行模式,丰富服务内容。各地广泛运用互联网技术,实现服务站点上图查询,并运用大数据、云计算了解掌握户外劳动者群体的服

务需求,做到精准服务。中国外贸轻纺烟草工会联合外卖平台企业,打造“一平米温暖爱心驿站”品牌,吸引了一大批热心公益商家在线申报。

据悉,“十四五”期间,全总计划推树1万个最美站点,并给予资金奖励,带动省市总工会进行资金配套,到2025年末,全国工会系统服务站点工作新增资金规模预计将达到1.5亿元以上,引导更多社会力量参与。

本报讯(记者 薛生贵)11月5日,由航天科技集团六院自主研发的我国推力最大的80吨级液氧甲烷发动机整机试车取得圆满成功,将为我国商业航天运载火箭提供主动力,同时为可重复使用运载器发展奠定重要技术基础。

该型发动机瞄准商业航天日益增长的动力需求,采用重复使用的设计理念和方法,具有低成本、高可靠、使用维护方便、性能优异、无毒无污染等特点。其地面推力80吨,真空推力90吨,具备3-4次点火启动能力,可作为天地往返运输系统、可重复使用运载器及低成本一次性运载火箭的动力装置,具有广泛的应用前景。

80吨级液氧甲烷发动机作为该院“八年九机”中的一型,方案设计之初,研制团队就以重复使用为目标,瞄准打造一款重复使用精品主动力,实施先进试验单元建设,将可检测性、可维修性作为发动机总体及组件设计重点关注的内容。发动机采用全电控,具备“智慧大脑”,即健康监测和故障诊断系统,能够满足总体任务重构等需求,多项技术指标均居国内同等规模液氧甲烷发动机前列。

又讯 11月5日,由航天科技集团六院自主研发的中国最大推力液体火箭发动机首次整机试车圆满成功。该型发动机设计推力500吨级,采用世界上最大的补燃循环发动机推力室。首次整机试车的成功,标志着该型发动机研制取得重大突破,航天液体动力技术支撑航天强国建设跃上崭新台阶。据悉,500吨级液氧煤油发动机的推力是现役120吨级液氧煤油发动机的四倍。

我国计划到2025年培养20万名现场工程师

据新华社电 记者11月4日从教育部了解到,教育部办公厅等日前印发通知,决定联合实施职业教育现场工程师专项培养计划。通知规划,到2025年,累计培养不少于20万名现场工程师。

通知明确,专项培养计划面向重点领域数字化、智能化职业场景下人才紧缺技术岗位,遴选发布生产型企业岗位需求,对接匹配职业教育资源,以中国特色学徒制为主要培养形式,在实践中探索形成现场工程师培养标准,建设一批现场工程师学院,培养一大批具备工匠精神、精操作、懂工艺、会管理、善协作、能创新的现场工程师。

编辑:郭雪婷 美编:胡健博 校对:古月

奋力谱写陕西高质量发展新篇章

陕西再添一家上市企业

巨子生物在香港交易所主板上市

本报讯(张梅 杨静)11月4日,陕西科技企业巨子生物控股有限公司在香港交易所主板上市。

巨子生物成立于2000年,是陕西高校科技成果转化、自主创新的典型代表。巨子生物创始人、首席科学家范代娣教授是2020年陕西省最高科学技术奖获得者。长期以来,她带领科研团队,突破了人源型胶原蛋白材料生产的瓶颈,在国际上首次实现了重组胶原蛋白的量产,为快速、安全修复受损皮肤、骨骼等提供了有效的基础原料和产品;创立了重组胶原蛋白系列生物材料分子库及10多种高活性人参皂苷化合物生物制造工艺,开展了从基础研究到分子设计、功效发现、功效强化、生物安全性实验、产品开发到产业化生产的全链条研究。

巨子生物凭借在重组胶原蛋白生物活性成分领域中的技术优势,市场份额连续三年占据国内胶原蛋白专业皮肤护理产品领域第一名。巨子生物现有1条重组胶原蛋白生产线、1条稀有人参皂苷生产线、11条功效性护肤品生产线、6条医用敷料生产线和2条保健食品生产线,可实现重组胶原蛋白年产能1.1吨、人参皂苷年产能630公斤,未来还将不断释放科技创新带来的红利。

今年4月,陕西启动科技企业创新发展倍增计划,通过实施“登高、升规、晋位、上市”四大工程,力争到2024年底科技型中小企业达到2万家、高新技术企业突破1.2万家,力争新增30家以上科技型企业上市。

学报告 谈体会 话落实 深入学习贯彻党的二十大精神



11月3日,在石泉县城关镇中心小学举行的校园运动会现场,夏江波(中)与孩子们交流。

夏江波是党的二十大代表、安康市石泉县体育运动管理中心教练员。回到工作岗位后,她将自己的二十大精神和自己的学习成果传递到各行各业,带动更多残疾人自立自强,鼓励更多群众参与到全民健身中。

邵瑞 摄

省教科 文卫体工会 “线上+线下”推动党的二十大精神落地生根

本报讯(夏明文)近日,省教科文卫体工会组织系统干部职工在认真学习报告原文的基础上,第一时间将党的二十大精神与教科文卫体工会工作结合起来,开展线上答题月学习活动学习党的二十大精神。

系统内党员干部通过上网浏览媒体对党的二十大报告的解读等形式学习报告内涵,利用陕西干部网络学院和学习强国平台学习“贯彻党的二十大精神 要做

到‘五个牢牢把握’”等。

省教科文卫体工会结合“三会一课”制度,开展党的二十大精神专题学习会,党支部书记带头学,号召大家以实际行动学习党的二十大精神。11月1日,党支部创新考学形式,开展为期一个月的党的二十大精神线上答题月学习活动。

党支部联合共建单位党支部以线上线下共同研读、畅谈心得感悟等形式学习

党的二十大精神,提炼相关试题,利用试题开展答题月活动,推动党的二十大精神在教科文卫体系统落地生根、开花结果。

“我们通过多形式学习党的二十大精神,促进党员干部真正学懂、弄通、悟透,把党的二十大精神贯彻落实到具体工作中去,坚持围绕中心、服务大局,积极主动,扎实工作,当好广大职工的娘家人、贴心人。”省教科文卫体工会主席徐富权说。

陕西省总工会主办 1950年2月7日创刊 邮发代号51-7 陕西省一级报纸 国内统一连续出版物号CN61-0015 陕工网网址<http://www.sxworker.com>

欢迎订阅 2023 年 陕西工人报



订阅方式

- 一、各市(区)总工会(含西安市三环以外)请前往就近邮局订阅;
- 二、各省级产业工会、各单列单位工会及下属单位、西安市三环以内所有单位,统一订阅方式:
 - 1.关注“陕西工人报”微信公众号,下载征订单;
 - 2.登陆陕工网<http://www.sxworker.com>下载征订单;
 - 3.请在邮箱下载征订单 b87345725@163.com 密码: SGB2023sgb#;
 - 4.咨询电话:刘海英 18133921020 029-87345725

全年价格
336元/份



扫二维码