

# 陕西工人报

SHAANXI GONGREN BAO

陕工网网址: <http://www.sxworker.com>

2022年11月

9

星期三

壬寅年十月十六

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8185期

今日4版

## 让互联网更好造福人类

互联网是人类社会发展的重要成果，是人类文明向信息时代演进的关键标志。习近平总书记指出：“发展好、运用好、治理好互联网，让互联网更好造福人类，是国际社会的共同责任。”

11月7日，国务院新闻办公室发布《携手构建网络空间命运共同体》白皮书。白皮书以详实数据和大量事实，从构建网络空间命运共同体是信息时代的必然选择、中国的互联网发展治理实践、构建网络空间命运共同体的中国贡献、构建更加紧密的网络空间命运共同体的中国主张等方面，介绍新时代中国推动构建网络空间命运共同体的积极成果，展望网络空间国际合作前景，引发广泛关注。

互联互通是网络空间的基本属性，共享共治是互联网发展的共同愿景。随着新一轮科技革命和产业变革加速推进，互联网让世界变成了“地球村”，国际社会越来越成为你中有我、我中有你的命运共同体。作为全球最大的发展中国家和网民数量最多的国家，中国顺应信息时代发展趋势，坚持以人民为中心的发展思想，秉持共商共建共享的全球治理观，推动构建网络空间命运共同体。这一理念根植于“天下一家”“世界大同”的中国智慧，充盈着对人类共同命运与人类福祉的深切关怀，是人类命运共同体理念在网络空间的具体体现和运用，符合信息时代的发展规律、符合世界人民的需求与期待，为全球在尊重网络主权的基础上，推进网络空间发展和治理体系变革贡献了中国方案。

中国立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，建设网络强国、数字中国，在激发数字经济活力、推进数字生态建设、营造清朗网络空间、防范网络安全风险等方面不断取得新进展新成效，为高质量发展提供了有力服务、支撑和保障，为构建网络空间命运共同体提供了坚实基础。数字为证：截至2021年，中国数字经济规模达到45.5万亿元，占国内生产总值比重为39.8%；截至2022年6

月，中国网民规模达10.51亿，互联网普及率提升到74.4%；截至2021年底，中小学互联网接入率达到100%……党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视互联网、有效治理互联网，中国网信事业取得历史性成就，亿万人民在共享互联网发展成果上拥有更多获得感，为构建和平、安全、开放、合作、有序的网络空间作出积极贡献。

习近平总书记强调：“网络空间是人类共同的活动空间，网络空间前途命运应由世界各国共同掌握。”北斗成为全球重要时空基础设施，中国云计算积极为非洲、中东、东南亚国家以及共建“一带一路”国家提供云服务支持，连续多年在浙江乌镇举办世界互联网大会……中国不断深化网络空间国际交流合作，秉持共商共建共享理念，加强双边、区域和国际对话与合作，致力于与国际社会各方建立广泛的合作伙伴关系，深化数字经济国际合作，共同维护网络空间安全，积极参与全球互联网治理体系改革和建设，促进互联网普惠包容发展，与国际社会携手推动构建网络空间命运共同体。今天，构建网络空间命运共同体日益成为国际社会的广泛共识和积极行动，不断彰显出造福人类、影响世界、引领未来的强大力量。

浩渺行无极，扬帆但信风。互联网是人类共同家园，让这个家园更繁荣、更干净、更安全，是国际社会的共同责任。白皮书郑重宣示：“中国将一如既往地立足本国国情，坚持以人为本、开放合作、互利共赢，与各方一道携手推动网络空间命运共同体，让互联网的发展成果更好地造福全人类。”面向未来，广泛凝聚理念共识，不断激发创新活力，持续深化务实合作，携手构建网络空间命运共同体，就一定能用智慧之光照亮前行之路，共同创造人类更加美好的未来！（仲音）



## 省发展改革委：加强信用信息共享 助力企业纾困发展

本报讯(秦发)省发展改革委近日向媒体透露：今年我省加强信用信息共享助力中小微企业纾困发展工作取得积极进展。今年以来，我省加快信用信息共享步伐，深化数据开发利用，创新优化融资模式，加强信息安全和市场主体权益保护，助力银行等金融机构提升服务中小微企业能力，支持中小微企业纾困发展。

我省坚持政策靠前发力，先后发布《陕西省加强信用信息共享应用促进中小微企业融资工作实施方案的通知》《关于积极开展“信易贷”工作支持中小微企业融资的通知》等，提出力争到2023年末实现中小微企业融资服务、政府部门和公共事业单位数据来源、金融机构信息服务三个“全覆盖”，到2025年末助全省信用贷款余额不低于1.2万亿元。

建立健全金融信用信息服务平台。今年，我省上线运行陕西中小微企业融资服务平台2.0版——

“秦信融”平台，同时依托省信用信息共享平台建设全国中小企业融资综合信用服务平台省级节点，构建省中小微企业融资信用服务数据库，与国家开发的33个数据接口和5个地市平台联通，为7个市(区)设立旗舰店，实现9类融资成效数据实时回传。

加快涉企信用信息归集共享。我省制定出台《陕西省涉企信用信息共享应用清单》，明确31大类58项信用信息的共享内容、方式、责任部门和完成时限。省发展改革委充分发挥牵头抓总作用，建立健全涉企信用信息共享协调机制。截至目前，我省物归集水费、燃气费缴费信息13万条，企业名下不动产信息79万条，纳税信息155万条，实现全量接口调用电费缴费信息、科技研发信息。

建立完善运营管理长效机制。我省坚持“政府+市场”双轮驱动，委托陕西省征信公司负责“秦信融”平台的日常运营管理。截至目前，已有370家金融机构入驻“秦信融”

平台，累计发布金融产品285项。中国银行陕西省分行等8家金融机构开展应用场景试点，工商银行陕西省分行等4家金融机构为全省首批“信易贷”示范银行。

广泛开展宣传推广。省发展改革委组织动员各方力量，通过线上宣传、银企对接会、银企服务体验活动等方式，大力推广“秦信融”平台。截至目前，该平台注册企业达9万户，累计交易量突破250亿元。

下一步，我省将继续强化政策支持，探索设立“秦信融”平台风险补偿基金；切实加强涉企信用信息归集，创新优化融资模式，提升中小微企业获贷率、首贷率和信用贷款比率；加强对各级融资信用服务平台安全评估和日常监测管理，保障信用主体权益；定期深入产业园区、科创园等中小微企业聚集地举办平台推介会、银企对接活动，建立线上金融视讯中心，不断提升“秦信融”平台服务质效。

## “鲲龙”AG600M进行12吨投水演示

新华社广州11月8日电(记者 肖思思 洪泽华)11月8日，第十四届中国航展正式开幕。此次航展上，由航空工业自主研发的大型灭火/水上救援水陆两栖飞机，首次以两架“鲲龙”AG600M(灭火型)真机参加航展，并以全新涂装惊艳亮相，进行12吨投水演示，全面展示新状态全构型AG600M灭火任务系统功能。

此次飞行投水演示中，AG600M(1003架)将从珠海机场起飞，经过爬升、转向、平飞、转向下降、进近等飞行准备，到达预定投水区域后完成12吨水的低空投水演示。本届航展的观众区最前端距离AG600M飞机飞行投水中心区仅400米左右，观众可以观看到AG600M飞机飞行投水演示的全过程，现场近距离感受12吨水从天而降恢宏气势，领略大国重器的魅力。

同时，AG600M(1005架)将在静态展示区参展，让观众近距离感受新构型、新涂装的魅力。此外，还有两架AG600飞机1:5和1:10两款模型将在航空工业馆中国价值展区的应急救援区展出。

AG600飞机是为满足我国应急救援体系和国家自然灾害防治体系建设迫切需要的重大航空装备，是我国首次按照民用适航标准研制的大型特种飞机。

AG600M飞机最大起飞重量60

吨，最大载水量12吨，最小平飞速度220千米/小时，航程超过4000千米，具备优越的低空、低速、短距起降性能，相比技术验证机具有更高安全性、更大投水量、更远航程、更强大的抗浪性能，更优秀的平台

系列化发展能力。

目前，AG600M飞机全面转入适航取证阶段，标志着我国具有完全自主知识产权的大型水陆两栖飞机技术体系和自主研发水陆两栖飞机工业能力全面形成。



11月8日，国产大型灭火/水上救援水陆两栖飞机AG600M进行飞行投水演示。新华社记者 刘大伟 摄

## 富阎产业合作园区亮相第十四届“中国航展”

据新华网 11月8日，第十四届中国国际航空博览会(简称中国航展)在广东省珠海国际航展中心开幕。作为大西安“北跨”战略的重要支撑，大西安万亿级工业走廊的重要组成部分，富阎产业合作园区再次整装待发，携“重器”亮相本届航展，向全国观众展示产业高地和航空新城的风采。

本届航展，富阎产业合作园区围绕推进富阎一体化发展的总体目标，集中展示园区发展历程、规划成果、航空产业、重点项目、入区企业，让更多人了解富阎。

位于5号馆H5B7展位的富阎展区，新舟700飞机模型展品吸引了众多参观者的

注意。据了解，新舟700(MA700)是我国最新一代涡桨支线飞机，是由中航西飞民用飞机有限责任公司研发设计，该机型是中国民用客机“两干两支”发展战略的重要组成部分。该机配备两台涡桨发动机，具有经济性好、乘坐安全、舒适及更为环保等优点。通过聚焦支线中短途运输市场，为不同地区的客户提供中低密度流量航线的最佳解决方案。

除了新舟700，富阎展区还有酷炫的“飞鲨”舰载战斗机飞行模拟器，可识读飞行姿态、高度、速度、航向，模拟油门操纵、驾驶杆操纵、地面滑行、停机刹车及起落架

收放等功能，能够模拟标准起降程序、特技飞行、地面及海上攻击等，航展现场吸引了众多参观者体验。

据悉，西安航天产业投资环境推介会于8日下午在珠海举行，富阎产业合作园区将作投资环境推介，现场还将有多个航空航天产业项目签约。当前，在“十四五”征程上，富阎产业合作园区凝聚各方共建合力，致力构建以航空产业为主导，以高端装备制造、新能源汽车、新材料、大数据和云计算四大新兴产业为支撑，以文化旅游产业为特色的“1+4+1”现代产业体系，建设丝路航空产业高地。

## 四部门发文全面推行由急难发生地直接实施临时救助

据新华社北京11月8日电 民政部近日会同中央农办、财政部、国家乡村振兴局联合印发通知，要求进一步做好最低生活保障等社会救助兜底保障工作。通知首次明确全面推行由急难发生地直接实施临时救助，这将为临时遇困群众申请救助提供极大便捷。

通知指出，要加强急难临时救助，对受疫情影响无法返岗复工、连续3个月无收入来源，生活困难且失业保险政策无法覆盖的农民工等未参保失业人员，未纳入低保范围的，经本人申请，由务工地或经常居住地发放一

次性临时救助金。对其他受疫情影响暂未就业、基本生活面临困难的大学生，以及其他因疫情导致基本生活陷入临时困境的家庭或个人，及时纳入临时救助范围。通知还对加大低保扩围增效工作力度提出要求。明确要进一步放宽“单人保”条件，成年无业重度残疾人可以参照“单人保”提出低保申请。同时，为鼓励具备就业能力的低保家庭成员积极就业，对就业后家庭人均收入超过当地低保标准的低保家庭，可给予原则上不超过6个月的渐退期。

## 奋力谱写陕西高质量发展新篇章

### 文创产品进博会上“陕”耀文物魅力

本报讯(记者 郝佳伟)11月8日，记者从省文物局获悉，在第五届进博会上，陕西以“品味三秦·魅力陕西”为主题的一系列人文交流活动及文创产品将相继亮相。

据悉，陕西展区将集中展示12市(区)50余家企业，涵盖各级老字号、非物质文化遗产、文创优品等4大类360多种展品。

陕西人文交流活动步行街和会客厅展区以“三秦腔调”为创意主题，衍生出“步行街”“自然风光”“地标建筑”“老字号和非遗传承”等篇章，展区外立面全景大屏动态视频演绎，展现陕西地域特色和厚重历史文化。

步行街和会客厅展区集中展示老字号、非遗美食、酒品、茶品、果品、乳品等名优产品，包括牛羊肉泡馍、凉皮、白酒、黄酒、红酒、苹果、猕猴桃、冰峰饮品、羊乳系列产品、绿茶、红茶和茯茶，并邀请非遗传承人，现场展演非遗产品制作技艺。

步行街展区以“文创优品”为主，集合陕西非遗手工艺品、文物复仿、瓷器及文化创意类衍生品，让观众切身体验非遗保护传承与发展的丰硕成果。该展区还设置有演出舞台，通过古风舞蹈及唐仕女互动演绎，观众可沉浸式互动，再现大唐盛世景象。

### 西安建大攻克氧化铝工业“卡脖子”难题

本报讯(记者 赵院刚)11月8日，记者从西安建筑科技大学获悉，陈延信教授的科研团队经过十余年探索，攻克了氧化铝工业“卡脖子”难题，在低品质铝土矿焙烧提质理论与技术上取得重大突破。项目成果应用一年就新增高品质铝土矿200万吨，使长期沉寂的“呆矿”成为了鼓足企业“粮袋子”的“金矿”。

铝土矿是生产氧化铝和铝的最主要原材料，被列为我国战略性紧缺矿产资源。我国铝土矿储量仅占全球储量的3%，且多为低品质矿，其中20%左右属于高硫铝土矿，无法直接

于拜耳法氧化铝生产过程。而我国每年从国外进口铝土矿高达1亿吨，对外依存度超过60%。

“在传统工艺中，高硫铝土矿中的硫进入氧化铝生产流程后，不仅会使钢制设备腐蚀并引起泄漏，而且会降低氧化铝产率和品质，使生产能耗大幅上升。”陈延信说。

从2012年起，陈延信带领科研团队开始进行高硫铝土矿焙烧提质技术研发，经过大量的基础研究和小型试验，提出“干法粉磨—稀相流态化焙烧”工艺技术路线，并构建了高硫铝土矿稀相流态化焙烧中试系统。

### 西十高铁西岭隧道1号斜井贯通

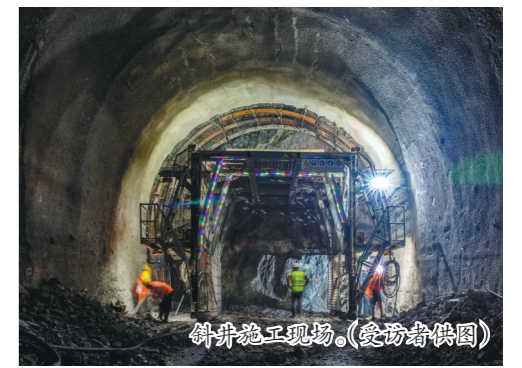
本报讯(记者 鲜康)11月7日10时，历经217天奋战，西十高铁全线重点控制性工程、I级高风险隧道——西岭隧道1号斜井顺利贯通。至此，西十高铁西岭隧道两条斜井均抵达正洞。

西十高铁途经陕西西安、商洛及湖北十堰三市，接入已建成的武汉至十堰高铁，设计速度为每小时350公里，计划于2026年开通运营。其中，陕西段总长约169公里，沿途设西安东、蓝田、商洛西、山阳、漫川关5站。

西十高铁西岭隧道全长18083米，位于商洛市境内，是西十高铁全线第二长的隧道，所在区域存在膨胀岩、突泥涌水、瓦斯溢出等安全风险，属全线重点控制性工程和I级高风险隧道。该隧道1号斜井全长673米，是开展隧道正洞施工的重要通道。

为确保西岭隧道施工顺利推进，建设单位西成客专陕西公司指导施工单位中铁七局西

十高铁项目部持续优化施工组织方案，狠抓基础管理，强化安全管控，加快技术攻关，提升资源配置。经过全体参建人员共同努力，西岭隧道1号斜井顺利贯通，为后续西岭隧道加速建设奠定了坚实基础。



斜井施工现场。(姜涛岩供图)

编辑:兰增干

美编:张瑜

校对:白艳红

本报电话

有奖新闻热线:029-87344644

15309270781

记者部:87344614

服务中心:87345725

新闻E-mail:sgbjb1@163.com

图片E-mail:1826283110@qq.com