

进一步规范职业健康检查和职业病诊断工作

据央视新闻客户端 国家卫生健康委、国家疾控局近日印发《关于进一步规范职业健康检查和职业病诊断工作的通知》，要求实施全链条综合监管，切实保护劳动者职业健康合法权益。

通知要求，用人单位应依法依规对接触职业病危害劳动者进行上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查。各省级卫生健康行政部门要进一步加强职业健康检查机构、职业病诊断机构备案后的核查管理。对新备案的职业健康检查机构、职业病诊断机构要在备案后3个月内组织开展现场核查，并及时向社会公布不具备

《职业健康检查管理办法》《职业病诊断与鉴定管理办法》所规定条件的机构名单，或不具备能力的服务项目。

各地应统筹职业健康检查机构和职业病诊断机构备案与事中事后监管执法，把用人单位组织接触职业病危害劳动者职业健康检查、用人单位为劳动者职业病诊断提供相关证明材料等监管工作有机结合起来，实施全链条的综合监管，切实保护劳动者职业健康合法权益。组织开展职业健康检查医师资格培训和继续医学教育，增强从业人员的法律意识和业务能力，提升职业健康检查和职业病诊断结论的准确性和可靠性。

新时代新征程新伟业

西十高铁陕西段首座连续梁合龙

本报讯(记者 薛生贵)7月8日凌晨,随着最后一方混凝土浇筑入模,西(西安)十(十堰)高铁岱峪河2号特大桥连续梁顺利完成

主体工程合龙,标志着西十高铁陕西段首座连续梁成功合龙,为后续桥梁架设打下了坚实基础。

据了解,西十高铁岱峪河2号特大桥全长2702.66米,此次浇筑的连续梁全长177.5米,为48米+80米+48米三孔跨结构,梁体为单箱单室变高度变截面箱梁,采用悬灌法施工。梁体对称浇筑分24个节段,其中有18个节段位于岱峪河上空,桥梁距河面19米,高空作业难度大。

为确保连续梁顺利合龙,建设单位西成客专陕西公司指导施工单位严格落实建设管理要求,狠抓现场安全质量管理,提升施工工艺,保证施工安全和工程质量。施工单位中铁上海工程局项目部紧盯连续梁六个实施阶段,严格落实作业制度,确保工程安全质量和施工进度。

记者了解到,西十高铁是陕西“米”字形高铁网中重要的一“捺”,途经西安、商洛、十堰三市,接入已建成的武汉至十堰高铁,新建正线长255.7公里,设计速度为每小时350公里,计划于2026年开通运营。其中陕西段全长169公里,沿途设西安东、蓝田、商洛西、山阳、漫川关5站。西十高铁开通后,西安至十堰的运行时间将由目前的5小时缩短至2.5小时左右。



合龙施工现场。(受访者供图)

引汉济渭黄金峡水利枢纽下闸蓄水

本报讯(记者 薛生贵)7月9日,引汉济渭黄金峡水利枢纽下闸蓄水活动在汉中市洋县黄金峡水利枢纽举办。

省水利厅厅长郑维国介绍,黄金峡水利枢纽如期具备下闸蓄水条件,为引汉济渭工程实现年内先期通水奠定了基础。黄金峡水利枢纽下闸蓄水,是引汉济渭调水工程建设取得的又一重大节点胜利,标志着作为国家172项节水供水重大水利工程的引汉济渭调水工程即将全面完工,进入投产运行阶段。

据悉,该枢纽位于汉中市洋县境内汉江干流,是汉江干流第一级开发建设的水利枢纽,也是引汉济渭工程龙头水源工程,年平均调水量10亿立方米。工程由挡水建筑物、泄洪消能建筑物、泵站、电站、通航建筑物及过坝鱼道组成,其主要任务是调蓄汉江干流来水,向关中地区供水,兼顾防洪发电。拦河坝为碾压混凝土重力坝,最大坝高63米,坝顶高程455米,总库容2.21亿立方米;坝后安装7台水轮发电机组和3台发电机组,泵站总装机容量126兆瓦,设计流量70立方米每秒,设计净扬程106.45米,电站总装机容量135兆瓦,多年平均发电量3.87亿千瓦时。

引汉济渭工程龙头水源工程,年平均调水量10亿立方米。工程由挡水建筑物、泄洪消能建筑物、泵站、电站、通航建筑物及过坝鱼道组成,其主要任务是调蓄汉江干流来水,向关中地区供水,兼顾防洪发电。拦河坝为碾压混凝土重力坝,最大坝高63米,坝顶高程455米,总库容2.21亿立方米;坝后安装7台水轮发电机组和3台发电机组,泵站总装机容量126兆瓦,设计流量70立方米每秒,设计净扬程106.45米,电站总装机容量135兆瓦,多年平均发电量3.87亿千瓦时。



中国的绿色发展之路启迪世界

从德国路上的新能源汽车,到哈萨克斯坦的风电项目;从埃及的太阳能路灯,再到老挝的“低碳示范区”,中国与其他国家共同播撒的“绿色种子”,已在全球多地生根发芽。作为世界上最大的发展中国家,中国的绿色发展之路不仅让本国生态环境保护与经济发展并行不悖,也为推动全球可持续发展、共建繁荣清洁美丽的世界带来新的启示。

中国人口多,资源、环境压力大,在现代化发展过程中绝不能走西方“只顾发展,不顾生态”的老路。中国选择站在人与自然和谐共生的高度谋发展,促进经济社会发展全面绿色转型。经过多年探索与实践,中国走出了一条经济社会高质量发展、生态环境高水平保护、人民群众高品质生活相得益彰、人与自然和谐共处的绿色发展之路。

以生态系统保护修复为例,2012年至2021年,中国累计完成造林9.6亿亩,防沙治沙2.78亿亩,种草改良6亿亩,新增和修复湿地1200多万亩。中国森林覆盖率和森林蓄积量连续30多年保持“双增长”,是全球森林资源增长最多和人工造林面积最大的国家。中国在世界范围内率先实现了土地退化“零增长”,荒漠化土地和沙化土地面积“双减少”。自2000年以来,中国始终是“增绿”的主力军,全球新增绿化面积中约四分之一来自中国。

中国的产业结构也在持续调整优化,可再生能源产业发展迅速。如今风电、光伏发电等清洁能源生产规模居世界第一,多晶硅、硅片、电池和组件占全球产量的70%以上。节能环保产业质量持续提升,形成了覆盖节能、节水、环保、可再生能源等领域的绿色技术装备制造体系,能源设备、污染治理、环境监测等多个领域技术达到国际先进水平。中国新能源汽车产量已达2000万辆。

中国还积极参与全球气候治理,推进共建绿色“一带一路”,广泛开展双边国际合作,推动构建公平合理、合作共赢的全球环境治理体系,为全球可持续发展贡献智慧和力量。具体行动包括坚定落实《联合国气候变化框架公约》,积极开展应对气候变化南南合作,发起建立“一带一路”绿色发展国际联盟,与印度、巴西、南非、美国、德国、东盟等多个国家和地区开展节能环保、清洁能源、应对气候变化、生物多样性保护、荒漠化防治、海洋和森林资源保护合作等。

秉持“绿水青山就是金山银山”的理念,中国的绿色发展实践得到越来越多国际认可:“三北”防护林工程被联合国环境规划署确立为全球沙漠生态经济示范区,塞罕坝林场建设者、浙江省“千村示范、万村整治”工程先后荣获联合国环保最高荣誉“地球卫士奖”。联合国环境规划署表示,中国部分地区用较短时间取得了一些西方国家几十年的环境治理成果,这显示出中国推进环境治理、建设生态文明的决心和智慧。

绿色发展是对生产方式、生活方式、思维方式和价值观念的全方位、革命性变革。中国坚持走生态优先、绿色发展之路,摒弃损害甚至破坏生态环境的发展模式,顺应当代科技革命和产业变革趋势,抓住绿色转型带来的巨大发展机遇,以创新为驱动,大力推进经济、能源、产业结构转型升级,推动实现绿色复苏发展,让良好生态环境成为经济社会可持续发展的支撑。这种发展模式受到了全球尤其是发展中国家的广泛关注。

“中国找到了一条绿色发展道路,能够有效保护环境,马拉维也希望实现绿色发展,在这方面我们可以向中国学习很多。”马拉维总统查克拉拉日前接受新华社记者采访时说。巴基斯坦参议院国防委员会主席穆沙希德·侯赛因说,中国的绿色发展模式对发展中国家极其重要,可以帮助发展中国家改善环境,提供绿色发展方案。尼日利亚中国研究中心高级研究员阿马·乌登塔说:“如何实现人与自然和谐发展,中国为我们树立了榜样。”加纳国家资产管理总局局长爱德华·博阿滕表示,中国的绿色发展实践对全世界来说都是非常值得借鉴的案例。

绿色发展是顺应自然、促进人与自然和谐共生的发展,是用最少资源环境代价取得最大经济社会效益的发展,是高质量、可持续的发展,已经成为各国共识。中国始终是全球生态文明建设的重要参与者、贡献者和引领者,坚定维护多边主义,积极参与打造利益共生、权利共享、责任共担的全球生态治理格局,为人类可持续发展作出贡献。新华社北京7月9日电

国家防办 应急管理部 会商调度重点地区防汛抢险救灾工作

据新华社北京7月9日电(记者 周圆 王聿昊)国家防总办公室、应急管理部9日组织防汛专题视频会议商调度,与自然资源部、水利部、中国气象局会商研判当前汛情发展趋势,研究部署重点地区防汛抢险救灾工作。

会议强调,要切实落实以行政首长负责制为核心的各项防汛抗旱责任制,督促各级党政防汛责任人特别是包保责任人深入基层,把问题苗头提前化解在成灾前。要持续开展隐患排查整改,发现险情及时研判识别,提前果断采取“关停撤转”措施。要提高预警和应急响应联动机制、临灾预警“叫应”机制的执行力。要盯牢病险水库、高位塘坝、山洪灾害风险区、地质灾害隐患点、城市易涝点等防御重点部位和薄弱环节。

目前,国家防总维持针对内蒙古等10个省份的防汛四级应急响应。国家减灾委、应急管理部维持针对重庆的国家IV级救灾应急响应。

兰新哲调研汉中市工人文化宫建设情况

本报讯(姚颖君)7月5日至7日,省总工会党组书记、副主席兰新哲一行到汉中市分县区调研工人文化宫建设情况。省总工会资产监管部等部门负责人陪同调研。

调研组先后到汉中市、佛坪县、略阳县、勉县工人文化宫进行实地调研。兰新哲详细了解工人文化宫建设、管理及作用发挥情况,“两性两化”运作等情况。汉中市总工会、各县总工会主要负责同志汇报了工会工作和工人文化宫阵地建设管理情况。

兰新哲对汉中市总工会工作及工人文化宫建设取得的成绩予以充分肯定。

他说,汉中市总工会站位高谋划远、工作务实,班子执行力强、作风硬。他高度评价了汉中市工人文化宫把工会元素与体育元素有机融合的做法。他希望汉中市及县区工会要结合实际,以工人文化宫为依托,以职工需求为导向,创新服务模式、完善服务机制。要积极探索市场化的运作模式,实现可持续发展。

汉中市总工会表示,要进一步认识做好工人文化宫建设的重大意义,在保障公益性、服务性基础上,围绕“一县一宫”“一宫一品”目标任务,把工人文化宫打造成为丰富职工群众精神文化生活、弘扬社会主义先进文化的重要阵地。

据悉,汉中市是我省工人文化宫建设发展较好的市之一。该市工人文化宫是目前我省功能较为齐全的工人文化宫之一,运动场馆达到专业级别。目前,汉中市有县级工人文化宫11个,其中1个为省级示范工人文化宫,基本实现了县工人文化宫全覆盖。

学思想 强党性 重实践 建新功

新闻集装箱

我国成功发射卫星互联网技术试验卫星

据新华社电 7月9日19时0分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭,成功将卫星互联网技术试验卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭的第478次飞行。

上半年全国铁路发送旅客17.7亿人次

据新华社电 今年上半年,全国铁路发送旅客17.7亿人次。其中,4、5、6月份旅客发送量快速攀升,较2019年同期分别增长7.6%、5.6%、4.8%,4月29日发送旅客1966.1万人次,创铁路单日旅客发送量历史新高。

第二十届中国·内蒙古草原文化节开幕

据新华社电 7月8日晚,第二十届中国·内蒙古草原文化节开幕。本届草原文化节持续到8月6日,设置了优秀电影展映、经典剧目展演、博物院文物展览、美术作品展出以及公园广场群众文化活动等单元内容。



7月6日凌晨,西安市轨道交通集团运营分公司接触网工在5号线地铁隧道内作业。当日,该公司对省人民医院·黄雁村站至南稍门站下行接触线进行首次更换。 秦志红 摄

中国女足世界杯是最大舞台 争取能有上场机会

据新华社澳大利亚阿德莱德7月9日电 正在阿德莱德队训练的中國女足队员吴澄舒9日接受新华社记者专访时表示,希望上赛季在澳大利亚联赛的参赛经验,能帮助她更好适应高强度的对抗,争取获得上场机会,帮助国家队在本月揭幕的世界杯上取得佳绩。

9日下午,抵澳第二天的中国女足继续世界杯前的训练。训练间隙,上赛季在澳超联赛堪培拉联队效力的吴澄舒,接受了记者专访。她介绍,从国内夏季来到这边,感觉有一些冷,不过已基本适应,8日晚上休息得很好。“昨天因为刚下飞机,身体还是有些疲劳,今天应该会好很多。”她说。

此次是26岁的吴澄舒生涯第一次参加世界杯。她表示,对职业球员来说,四年一次的这项赛事,就是梦想中的舞台。“这是足球最大的舞台,也是一个非常好的展示平台。”她说,“自己争取能有上场机会,发挥自己的优势,希望球队能取得胜利。”

上赛季澳超联赛常规赛共18轮比赛,吴澄舒曾因伤休战一个多月,共代表堪培拉联队出战10场,其中多场首发,期间她打过后腰、边前卫和前卫等位置。

陕西餐饮消费季活动开启

本报讯(薛亚楠)7月8日晚,在西安大唐不夜城主会场,“中华美食荟·知味陕西”餐饮消费季活动正式启动,全省12个市(区)餐饮消费季活动同步启动。

陕西众多餐饮商家将优惠促销:每天10时至24时,美团上超200家商家

打进两球,帮助俱乐部获得第五名。谈到收获,她表示,自己逐步适应了澳超高强度的身体对抗,对参加世界杯有一定帮助。

中国女足8日抵达阿德莱德,这里是球队在世界杯期间的大本营所在地。

2023女足世界杯将于7月20日至8月20日在澳大利亚和新西兰举行。本届世界杯在扩军后首次有32支球队参赛。八个小组中,每组前两名晋级16强。中国女足与英格兰、海地和丹麦队分在D组。

进行促销活动,套餐低至5折;美团和大众点评推出的必吃节、必吃套餐,满200减30,满100减20;陕西银联云闪付推出优惠大礼包,消费者登录云闪付首页陕西消费券,可进入“知味陕西”领取“满30元立减5元”和“满300元立减30元”的消费券;“西安029城市嗨卡”则聚集西安特色餐饮、景区、演艺等。

延安创新招才引智举措

26条优待措施,通过保姆式、一站式服务吸引高校毕业生。

据介绍,黄陵县近年来将人才视为支撑发展的第一资源,把招才引智作为推进高质量发展的第一抓手,出台《加快推进人才引进工作的实施意见》等文件,营造良好人才发展环境。广大高校毕业生的“加盟”,有力促进了当地科技创新和县域经济高质量发展。科技部此前公布的全国第二批创新型县(市)建设名单显示,陕西有3个县入选,黄陵县便是其中之一。

为了给高校毕业生提供多层次、全方位的就业创业服务,陕西各地积极推动政策宣传、招聘服务、就业指导、创业服务、职业培训、困难帮扶等公共就业服务进校园。今年,位于延安市的延安大学、延安职业技术学院共有毕业生11916人,据统计,截至6月底,延安大学应届毕业生毕业去向落实率为84.92%,延安职业技术学院应届毕业生就业率为81.47%。

延安市人才交流服务中心主任苏醒表示,依托“高校毕业生实名登记系统平台”,把应届高校毕业生全部纳入实名制登记系统并回访跟踪,将服务向外延伸,确保就业帮扶到人;积极对接省内各高校延安籍毕业生,征集就业意向、见习意向、创业项目等。

延安市还主动搭建建设项目供需平台,不断扩大本地企事业单位吸纳规模,组织开展了春风行动、就业援助月、“红色筑梦创业延安”高校毕业生专场招聘、“百日千万网络招聘”“高校毕业生就业服务周”等公共就业服务活动。截至6月底,全市共组织各类招聘会89场,推送岗位6.7万个,达成聘用合同或意向10155人,实现就业人数3678人。