



展现一个负责任大国的时代担当

新华社记者 冯歆然 张研

习近平主席将于10月30日至11月1日赴韩国庆州出席亚太经合组织第三十二次领导人非正式会议并对韩国进行国事访问。这是党的二十届四中全会后习近平主席首次出访,意义重大,备受瞩目。

全会审议通过的“十五五”规划建议中,点明我国发展环境面临的深刻复杂变化,深刻指出:“大国关系牵动国际形势,国际形势演变深刻影响国内发展,我国发展处于战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期。”

有外媒评论,作为“确定性的绿洲”,中国的五年规划将推动本国发展,也将为全球稳定发展作出贡献。

(接1版)

2024年11月,习近平主席对秘鲁进行国事访问期间以视频方式出席钱凯港开港仪式,一条新时代亚拉陆海新通道正式诞生。开港后,秘鲁至中国的单程海运时间大幅缩短至23天左右,物流成本节约20%以上。

如今,集装箱起落不停,智能化集装箱卡车往来穿梭,港口一派繁忙景象。据洛萨诺介绍,这座智能港口运用了大量创新技术,许多中国技术专家远渡重洋,为当地人员提供专业培训。“我看到同事们学习先进技术的时候,眼里都闪着光,能见证这一切让我很感动。”

公司近期为钱凯港开港一周年特意制作纪念视频,记录了许多当地员工繁忙的身影。洛萨诺说:“钱凯港是我们共同的荣耀。”

“从钱凯到上海”,这句寄托着美好期待的秘鲁流行语,正在转化为实实在在的合作成果。上海海关2025年上半年统计数据显

示,受“钱凯—上海”航线带动,上海对秘鲁进出口额大幅增长34.9%。来自拉美地区的牛油果、芒果、蓝莓等生鲜水果进入中国市场,数千辆中国品牌的新能源汽车运往钱凯港,销往拉美多国。

“钱凯港的运营能力,以及优化的跨太平洋航线,为生产者和消费者创造双重机遇。”中远海运港口秘鲁钱凯公司副总经理贡萨洛·里奥斯·波拉斯特里说。

绿色交通已成为中国与智利共建“一带一路”合作的重要领域。在智利首都圣地亚哥的城市道路上,中国品牌新能源公交车越来越多,已成为一道亮丽风景线。现年34岁的公交车司机亚斯娜·芭拉告诉记者,中国新能源车配备电动助力转向系统、无线网络、充电接口等设计,座位更加舒适,噪音更低,很受当地人喜爱。

电动化、清洁能源、数字创新等领域的中国技术、中国方案,为中国同亚太地区伙伴共建绿色“一带一路”合作注入源源不断的动力。

“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期。一个坚定不移推动高质量发展、扩大高水平对外开放的中国,必将书写同亚太和世界相互交融、相互成就的新篇章。

今年4月,首次中央周边工作会议,明确周边是“运筹外交全局的首要”。半年后,党的二十届四中全会提出,“深化周边发展融合,强化共同安全,巩固战略互信,构建周边命运共同体”。

从4月东南亚之行、5月俄罗斯之行、6月中亚之行到此次韩国之行,今年以来,中国国家元首外访均落笔周边。

中国和韩国,隔海相望,是搬不走的近邻。今年6月,韩国总统李在明当选后一周内,习近平主席两次同他深入沟通,就推动中韩战略合作伙伴关系迈向更高水平达成重要共识。此访是习近平主席时隔11年再次对韩国进行国事访问,也是李在明总统就

任后中韩元首首次会晤。

习近平主席曾深刻指出:“一个健康稳定、持续深化的中韩关系,顺应时代发展潮流,符合两国人民根本利益,也有利于地区乃至世界和平稳定和发展繁荣。”

两国关系正处于改善发展的重要时期,习近平主席此访将为中韩关系下一步发展指明方向。

当下,世界百年变局加速演进。党的二十届四中全会指出,“单边主义、保护主义抬头,霸权主义和强权政治威胁上升,国际经济贸易秩序遇到严峻挑战,世界经济增长动能不足”。

在历史的十字路口,亚太经合组织这一“建设开放型世界经济的先驱”,该如何进一步发挥作用?

习近平主席指出:“亚太要继续做推动经济全球化的火车头。”

“火车头”,不仅要跑在最前面,更要引领正确方向。

我国首次围绕幸福河湖评价发布国家标准

新华社北京10月29日电(记者魏弘毅)记者10月29日从水利部获悉,由水利部制定的国家标准《幸福河湖评价导则第1部分:流域面积3000km²以下(含)河流》经国家标准化管理委员会批准正式发布,将于2026年5月1日起全面实施。这是我国首次围绕幸福河湖评价发布的国家标准。

今年6月,中办、国办印发《关于全面推进江河保护治理的意见》,提出充分发挥河湖长制作用、全面推进幸福河湖建设等要求。长期以来,我国中小河流因分布零散、区域差异大,在防洪保安、生态修复、文化传承、民生服务等维度缺乏统一、明确的评价依据。此次发布的标准首次把“幸福”从抽象感受变成可量化、可落地的具体指标,同时

明确了河湖幸福指数取值规则、评价结果形成规则、评价报告编制等要求,为各地开展河湖保护治理提供了清晰可依的“幸福标尺”。

记者了解到,此次发布的标准精准聚焦流域面积3000平方千米以下的中小河流,此类河流数量占全国河流总数的90%以上,遍布城乡腹地,既是农田灌溉、城乡供水的“生命线”,也是居民休闲亲水、乡村生态风貌的“风景线”。

据介绍,水利部后续还将出台聚焦流域面积3000平方千米以上河流和湖泊的幸福河湖评价导则第2、3部分,最终形成覆盖全国江河湖泊的幸福河湖评价体系,为美丽中国建设与流域高质量发展提供坚实的支撑。

追逐梦想的“幸福路”

“我从小就有一个‘火车梦’。”来自马来西亚登嘉楼州的28岁青年黎友闻,是中企承建的马来西亚东海岸铁路项目首批机车副司机。他亲眼见证着马东铁建设从零起步的历程,人生的梦想和家乡的梦想在这条通往未来的路上“合二为一”。

马东铁项目是中马两国共建“一带一路”合作旗舰项目。习近平主席同马来西亚领导人会见时,多次提到要建设好这一重大项目。

这段铁路设计全长600多公里,建成后将成为连接马来半岛东海岸和西海岸的“陆上桥梁”。截至2025年10月,马东铁项目已为马来西亚及周边国家提供超过2.3万个就业机会,与2000多家马来西亚企业合作,为马来西亚培训超过2000名技术人员。

黎友闻2022年8月加入马东铁项目,先从人力资源部的基层岗位做起。2024年,

马东铁项目与中国广西柳州铁道职业技术学院共同开设火车机车副司机培训班,黎友闻报名参加,并被选拔赴柳州接受21天的培训。

“黎友闻是培训班主任,整个班都很好学,课堂笔记非常详细,深入学习铁路新技术。”教师颜瑞说,2024年,这座技术学院为马东铁项目培训了37名副司机。

“回乡喽、回乡喽,心里喜洋洋!”黎友闻的手机响起一段欢快旋律,正是他喜爱的马来语民歌。他告诉记者,马东铁经过自己家乡登嘉楼,对附近居民具有重要意义。“铁路建成后,从登嘉楼到吉隆坡只需两三个小时。我现在最大的愿望,就是让家人坐上我开的火车。”黎友闻说。

众人拾柴火焰高,互帮互助走得远。中国将继续同亚太伙伴一道,将一条条“幸福路”越走越宽广,共同绘制亚太地区互联互通、互利互惠的美好图景,携手奔向更加幸福的生活。(新华社北京10月29日电)

新华社记者 张晓洁

就业是最基本的民生。记者10月29日从人力资源社会保障部召开的2025年三季度新闻发布会上获悉,前三季度我国就业形势保持总体稳定,1至9月全国城镇新增就业1057万人。9月份城镇调查失业率5.2%,比上月下降0.1个百分点。

人力资源社会保障部政策研究司司长崔鹏程介绍,就业支持政策持续加码。前三季度,阶段性降低失业保险费率政策为企业减少用工成本1384亿元,发放稳岗返还资金196亿元,支持培训等促就业支出166亿元。延续实施一次性扩岗补助政策,向14万户企业发放扩岗补助9亿元,惠及60万高校毕业生等青年群体。

同时,组织实施2025年高校毕业生“三支一扶”计划,各地共招募“三支一扶”人员4.25万名,比中央财政支持招募计划扩招8000余名,新招募人员已上岗服务。

下一步,稳就业如何发力?

崔鹏程表示,将健全高质量充分就业工作体系,出台针对性支持举措培育就业增长点,完善高校毕业生、农民工等重点群体就业支持政策,深入实施大规模职业技能提升培训行动,持续开展就业服务专项活动,全力确保就业局势稳定。

创业是就业之源。“为更好促进创业带动就业,我们会同有关部门积极构建‘创业培训、创业服务、创业孵化、创业活动’四联驱动的支持体系,集聚资金、人才、场地、市场等资源,全力优化创业促进就业的环境,为各类劳动者创业提供全链条支撑保障。”人力资源社会保障部就业促进司二级巡视员黄俊梅说。

近年来,越来越多劳务品牌成为带动就业发展的“金字招牌”。“我们会同相关部门着力培育劳务品牌,推动劳务品牌从自发性向组织化、从粗放式向精细化、从简单劳务向产业融合转变,在促进高质量充分就业、推动乡村全面振兴方面发挥了积极作用。”黄俊梅说,目前全国劳务品牌带动就业近6000万人。

下一步,人力资源社会保障部将紧紧围绕劳务品牌高质量发展,强化技能化开发、规模化输出。对开展劳务品牌相关技能培训的,落实职业培训补贴政策;对开展有组织劳务输出的,按规定给予就业创业服务补助;对劳务品牌从业人员创新创业,符合条件的可以享受税费减免、担保贷款贴息等政策。(据新华社北京10月29日电)

前三季度新增就业一千零五十七万人



10月29日拍摄的浙江省湖州市吴兴区东林镇的连片稻田。近期,东林镇稻农抢抓晴好天气,开始水稻的集中收割。

新华社记者 徐昱

中铁十八局北京公司一项目部举办消防安全应急演练

近日,中铁十八局集团北京工程有限公司郑州富田城项目部组织全体员工开展了一场消防安全应急演练活动,旨在进一步发挥基层党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用,推动集团公司安全生产治本攻坚三年行动取得实效。

演练现场,安全负责人向参演人员说明了本次消防演练的目的和重要性,详细讲解了安全用电、火灾报警、火场自救等注

意事项,并对如何使用消防栓、灭火器等消防器材逐一进行了现场演示。随后,参演人员依据应急预案演练方案,针对发现火情警报、启动应急预案、疏散人员、扑灭火灾、安全警戒、后勤救护到现场清理等环节展开演练。在安全负责人的指导下,参演人员分工明确、配合默契,从进入现场到灭火、人员疏散仅用时五分钟,整个演练过程严肃、紧张且有序。通过实际操作,参演人

员的消防安全防范意识和应急能力得到有效提升,演练活动达到了预期效果。

据了解,中铁十八局集团北京公司郑州富田城项目部始终秉持“人民至上、生命至上”的安全发展理念,切实发挥党员引领作用,逐级落实精细化管理要求,压实各级安全生产责任,积极推动安全生产关口前移,强化风险分级管控,扎实开展隐患排查治理工作,提升人员安全意识,巩

固应急处置防线。同时,围绕实现“双零”目标,项目部常态化开展安全生产大检查、安全消防演练、安全知识健康讲座、安全知识竞赛、安全生产月以及“党员身边无事故”等活动,着力营造浓厚的安全生产氛围,全力防范和遏制重特大安全生产事故的发生,全力保障公司生产经营安全稳定发展。

(曾小娟)

中铁二十局承建青岛地铁工程实现盾构洞通

近日,由中铁二十局参与承建的青岛地铁15号线一期工程取得新进展。作为线路重要节点的万方区间(南万站至四方厂站段)风井南至万站左、右线隧道已全部实现盾构洞通,标志着该工程建设迈入全新阶段,为后续轨通、电通等节点奠定坚实基础。

青岛地铁15号线是串联主城区北部的重要东西向骨干线路,全长约31.5公里。该线路的建设对缓解城市交通拥堵、优化公共交通网络、带动沿线区域协同发展具有重要意义。

在施工过程中,项目团队广泛应用智能化建造技术,持续优化盾构掘进参数与姿态控制标准,实现了隧道轴线偏差精准控制在±50毫米以内,使施工效率显著提升。单环作业时间较左线缩短至58分钟,最快月度掘进长度达到210米,创造了青岛地铁在同类地质条件下的施工新纪录。

项目还为盾构机配备了智能控制系统,并依托“智慧化工地平台”对隧道施工全过程实时监控。在盾构机下穿洪江河段期间,通过实时监测与动态调整掘进参数,

成功将地表累计沉降值稳定控制在3毫米以内,优于设计标准达50%。在穿越220千伏高压线铁塔这一重大风险源时,通过塔基自动监测系统与盾构机实时联动调控,将铁塔倾斜变化量控制在不足千分之一,有效保障了高压输电设施及城市供电系统的安全稳定。

此外,项目积极构建智能安全预警体系,通过在隧道内部署具备AI识别功能的摄像设备,实现对轨行区非法闯入、设备运行状态等多场景的自动识别与实时监

控。同时,项目组织开展了有限空间应急救援演练,模拟盾构作业中突发缺氧等险情,全面检验并提升了团队在突发事件中的应急处置与协同救援能力。

目前,青岛地铁15号线一期工程正按计划稳步推进。随着重点隧道区段的顺利贯通,以及智能化施工技术的大规模集成应用,这条城市交通动脉距离全线通车运营更进一步。建成后,青岛地铁15号线将极大便利市民出行,强化区域连接,为城市高质量发展注入新的动力。(杨云鹏)

调有序推进。

该项目投运后,供热面积达到793万平方米,将有效破解天水市热源不足问题,补齐秦州热源厂与麦积区供热中心的供热空白,惠及数以万计居民家庭,成为实实在在的“暖心工程”。同时,还将替代部分分散燃煤小锅炉,对降低区域污染物排放、守护天水“蓝天白云”具有重要作用。

(申伟伟 李瑞博)

甘肃体彩助力兰州市第十届运动会

10月26日,兰州奥体中心玫瑰体育场彩旗飘扬,以“团结、奋进、拼搏”为主题的兰州市第十届运动会正式开幕。这场四年一度的体育盛会吸引了来自全市三县五区及兰州新区的5700余名运动员参赛。

作为赛事支持单位,甘肃省体育彩票管理中心在赛事场馆进行了形式多样的公益体彩品牌宣传,并在开幕式活动现场通过宣传展板呈现、发放三折页等方式,向市民生动展示体彩公益金在群众体育、竞技体育、场馆建设等领域的实际成效,让“公益体彩”的形象更加可感可知。

多年来,体彩公益金已成为推动甘肃体育事业发展的重要

力量。从支持兰州奥体中心设施提升到助力兰州体育馆等一批标志性场馆建设,从改善全民健身条件到增强城市赛事承办能力,体彩公益金的持续投入,为金城体育事业注入了源源不断的活力。

这场盛会,不仅是对体育精神的礼赞,还是公益力量与城市梦想的生动交融。以运动凝聚人心,以公益助推发展,甘肃体彩正迈着更加坚实的步伐,向着美好未来奋进。

(甘肃省体育彩票管理中心供稿)



公告

尊敬的各位患友:

根据相关规定及已签订的胚胎冻存知情协议书,现公告如下:

凡2012年1月1日—2014年12月31日之间于我中心有冷冻胚胎且冷冻费逾期未续缴相关费用,冻存的胚胎将视为夫妻双方自动放弃,我中心将于2026年1月31日后全部进

行医学处理。

请拟继续冻存胚胎的患友尽快续缴胚胎冷冻费,续费截止日期为2026年1月31日。

胚胎冷冻续费具体操作详见我中心微信公众号。

兰州大学第一医院生殖医学中心

2025年10月30日

遗失 甘肃滴水不漏科技发展有限公司在建行兰州民航支行预留的6201028076539号公章,声明作废。

遗失 甘肃滴水不漏科技发展有限公司在建行兰州民航支行预留的张小林私章,声明作废。