

中宣部召开座谈会

学习贯彻习近平总书记给田华等8位电影艺术家重要回信精神

新华社北京7月12日电 7月12日,中宣部召开学习贯彻习近平总书记给田华等8位电影艺术家重要回信精神座谈会。中共中央政治局委员、中宣部部长李书福出席并讲话。

与会代表认为,习近平总书记发来重要回信,向田华等8位电影艺术家致以诚挚问候,对电影工作者寄予殷切期望、提出明确要求,充分体现了党中央对广大电影工作者的亲切关怀、对电影工作的高度重视,是对宣传思想文化战线的极大鼓舞和有力鞭策。重要回信具有很强的思想性、指导性和感染力,为推动电影高质量发展、建设电影强国提供了遵循。

与会代表表示,要把深入学习贯彻习近平总书记重要回信精神同学习实践习近平文化思想结合起来,勇担文化使命、坚定文化自信,以光影礼赞时代、讴歌人民,用精品佳作彰显中国精神、赓续千年文脉,为繁荣发展文艺事业、建设文化强国作出新的贡献。

与会代表表示,要向老一辈电影艺术家学习,崇德尚艺、潜心创作,推出更多匠心之作、经典之作。要营造良好的电影生态和环境,推进电影行业科技创新应用,加强电影人才培养,推动中国电影繁荣发展。

天舟九号将于近日择机发射
船箭组合体转运至发射区

新华社海南文昌7月12日电 (李国利、邓孟)天舟九号将于近日择机发射,船箭组合体12日转运至发射区。

据中国载人航天工程办公室介绍,当日上午,天舟九号货运飞船与长征七号遥十运载火箭组合体垂直转运至发射区。目前,文昌航天发射场设施设备状态良好,后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作,计划于近日择机实施发射。

“西夏陵”成功列入
《世界遗产名录》

据新华社巴黎7月11日电 (记者张百慧、徐壮)当地时间2025年7月11日,在法国巴黎召开的联合国教科文组织第47届世界遗产大会通过决议,将“西夏陵”列入《世界遗产名录》。至此,中国世界遗产总数达到60项。

西夏陵是中国西北地区11至13世纪由党项族建立的西夏王朝(1038—1227年)的陵墓遗址群,位于宁夏回族自治区银川市,坐落于具有重要自然地理分界作用的贺兰山山脉南段东麓,分布范围近40平方公里。西夏陵包含9座帝陵、271处陪葬墓、5.03公顷北端建筑遗址、32处防洪工程遗址,与峰峦叠嶂的贺兰山势共同形成了雄伟壮丽的陵区景观。

西夏陵是西夏留存至今规模最大、等级最高、保存完整的考古遗存,直接为中国历史上延续近200年的西夏王朝及其君主世系提供不可替代的见证作用,实证了西夏王朝在丝绸之路上的中继枢纽地位。西夏陵真实、完整地保存至今,为中华文明多元一体格局和统一的多民族国家形成过程提供了重要见证,在世界文明史上具有不可替代的重要地位。

人力资源社会保障部
启动创业资源对接服务季活动

新华社北京7月12日电 (记者姜琳)人力资源社会保障部12日发布通知,启动“源来好创业”资源对接服务季活动,于7月起至9月在全国重点面向高校毕业生等青年创业者、返乡入乡创业人员及有资源对接需求的创业项目,通过搭建平台、拓展渠道、集聚资源,激发创业活力,促进高质量创业。

据介绍,活动将围绕创业者在信息、场地、政策、资金、能力提升、经营管理、人才支持等方面的实际需求,重点提供以下资源对接和服务:

整合提供创业信息对接。重点发布“四清单两名录”,即场地信息清单、政策信息清单、融资信息清单、培训信息清单、创业导师名录和人力资源服务机构名录,方便创业者根据自身需求选择对接。

深入组织创业场地对接。开展创业载体开放观摩活动,发挥创业载体资源优势,围绕当地产业链条、产业园区,支持劳动者在产品和服务配套供应等方面从事创业。

推进落实创业政策对接。加大创业政策宣讲解读力度,向符合条件的服务对象推送申请条件、办理流程。加强对已享受创业政策服务对象的跟踪服务,强化对创业失败人员提供必要的帮扶力度。

广泛开展创业融资对接。组织“政企银担”交流系列活动,扩大投融资对接服务渠道。积极向金融和投资机构推介有前景、带动就业多的创业项目,探索完善“创业担保贷款+”组合贷款服务,提升贷款融资便利度。

此外,活动还将延伸实施创业培训对接、分类促进创业导师对接、密集举办人力资源对接,为各类初创企业、返乡入乡创业项目提供支撑和招才引智服务。

以军空袭约250处加沙地带目标

新华社耶路撒冷7月12日电 (记者路一凡、王卓伦)以色列国防军12日发表声明说,在过去48小时内,以军空袭了加沙地带约250个目标,包括武器储存设施、隧道及反坦克导弹发射阵地。

声明说,以军仍持续在加沙地带开展针对武装组织的军事行动。过去一天,以军在加沙地带北部拜特哈嫩地区开展军事行动,“清除”数名武装人员,并拆除了相关武器和地下设施。

据巴勒斯坦通讯社11日报道,以色列军队在加沙地带的军事行动当天造成至少34名巴勒斯坦人死亡。

根据巴勒斯坦加沙地带卫生部门11发布的数据,以色列自3月18日恢复在加沙地带的军事行动以来,已造成当地至少7261人死亡、25846人受伤。

大国港口新脉动

新华社记者 丁锡国 白佳丽 杨文

“港口是基础性、枢纽性设施,是经济发展的重要支撑。”党的十八大以来,习近平总书记多次赴港口考察,聚焦现代化港口建设,擘画新时代港口发展蓝图。

今日之中国,一座座繁忙大港,犹如镶嵌在河海岸边的串珠,以蓬勃的活力和崭新的面貌,呈现出经济发展新脉动。在第21个中国航海日到来之际,记者走访沿海多地看到,以港口为支点,我国正以更自信、更开放的姿态拥抱世界。

“智算力”养成记

“滴!滴!滴!”在天津港安全环保与应急管理一体化平台,场景大模型传来预警:钢卷吊装作业期间,有作业人员未及时进入安全岛。2分32秒后,预警处置、复查全部结束,人员安全无虞。

作为全球十大港口之一、京津冀的海上门户,天津港人、机、厂、车、船、货交互频繁,日常生产就涉及15类车型、18类场地、22类机械设备,超过20种货物。

港口车船交织、货物繁杂,如何保障人员安全向来是个难题。“过去,港口作业的风险隐患主要靠人力现场排查,耗时费力。”天津港信息技术发展有限公司战略科技部经理赵磊说。

半年多前,赵磊接到新任务——探索运用人工智能新技术,“教”港口摄像头识别出复杂的作业场景,让大模型“读懂”港口生产的各种工况,从而实现智能技术赋能港口安全生产。

“挑战很大!”赵磊看着电脑上一组组复杂的数据,不免忐忑。

参与研发的李嘉琛展示了一张从数十米高空拍摄的俯拍图:在摄像头拍摄的画面中,人影微小如豆,安全帽仅仅模糊斑斑。

更棘手的是,工人穿戴的安全帽、反光衣和工服有多种,随机搭配存在上百种组合。如何精准地识别每一个工种在执行何种任务,又如何及时地进行安全检查并作出提示?

赵磊和团队决定,搭建符合天津港特点的“样本库”。团队在一周内跑遍了12个码头,协调测试人员搭配不同的安全帽和反光衣,在几十个摄像头下轮番“走秀”。

最初,人工对样本中的安全帽、反光衣逐一画框标注。大模型具备基础学习识别能力后,“消化”效率迅速提升。30多人的团队,历经4个月,终于建成覆盖80个子类、超100万张图片的专业“样本库”。

今年6月,融合港口业务场景与大模量能力的智能化监管系统全面铺开测试,在非作业人员识别、圆形货类吊装作业监测等场景中发挥作用。

2019年1月,习近平总书记在天津港考察时强调,要志在万里,努力打造世界一流智慧港口、绿色港口,更好服务京津冀协同发展和共建“一带一路”。

“我们牢记总书记嘱托,向算力要‘竞争力’,‘联通力’,已经迈出了坚实的脚步。”赵磊说,“以前盯20块屏幕,现在模型替我们‘瞪大眼睛’。”

沿着习近平总书记指引的方向,更多港口正加速驶向智慧化新航道。山东日照港,大模型的引入让港口设备迈入智能化决策时代,“国际领先的智慧绿色港”蓝图正逐步成为现实;河北沧州黄骅港,依托智能化打造全流程抑尘系统,已成为世界上首个实现翻堆取装全流程智能化的煤炭港口……

天津港(集团)有限公司副总裁杨杰敏说,我国港口与先进算力的“双向奔赴”,正在为全球港口数字化转型贡献“中国方案”。

【记者手记】创新,是敢为人先的魄力。对细微难题的精准解决,关乎港口未来发展。微观层面的技术攻坚,汇聚成推动我国港口数字化转型的巨大动力。

“新航线”拓展记

日前,世界第一大港宁波舟山港又“解锁”了新线路——“义乌(苏溪)国际枢纽港”正式运营。

随着汽笛长鸣,100个满载光伏板与日用百货的集装箱乘上81114次班列启程,从浙江义乌苏溪镇的集装箱办理站驶向宁波舟山港。义乌小商品“坐”上火车直奔大海。

调度室里,值班人员盯着屏幕上的蓝色光点。光点每闪烁一次,就离宁波舟山港近10公里。“世界超市”和“世界第一大港”的距离,在电子地图上缩成一道蓝线。

“作为全国首个为海铁联运打造的铁路场站,货物进了苏溪站,就等于进了宁波舟山港。”浙江海港义乌枢纽港有限公司总经理赵建民说。

2020年,习近平总书记在宁波舟山港考察时指出,宁波舟山港在共建“一带一路”、长江经济带发展、长三角一体化发展等国家战略中具有重要地位,是“硬核”力量。

“陆海内外联动、东西双向互济,我们

不断向着世界一流强港的目标加速迈进。”浙江省海港集团、宁波舟山港集团党委书记陶成波说。

除了面向大海拓展新航线外,宁波舟山港不断向内陆拓展,凭借铁路直通镇海港区、北仑港区、穿山港区的独特优势,与铁路部门紧密协作,不断加密海铁联运班列。

“20多年前,海铁联运只停留在规划图纸与设想中。”宁波舟山港铁路北仑港站工作人员袁孝晶记得,彼时受制于基础设施不足、技术衔接难题,铁路与港口间的“最后一公里”始终难以贯通,“那时,零星的集装箱在铁轨与货轮间流转,每天的装卸量不过几箱。”

如今,“把港口延伸到工厂门口”实实在在地帮助企业降本增效,内陆企业也能感受到“出厂即出海”的“类沿海”待遇。

在河南平舆县的车间里,工人把折叠椅装进印有“平舆—宁波舟山港”的蓝色标识集装箱,铁路30小时直达港口码头,每箱节省成本约3000元;

在安徽合肥生产的光伏组件,搭乘“皖甬欧”班列,18个小时抵宁波舟山港再衔接中欧快航,全程27天,“门到门”抵达德国威廉港,比传统海运快12天……

习近平总书记强调,要坚持一流标准,把港口建设好、管理好,努力打造世界一流强港,为国家发展作出更大贡献。

在沿海地区,多个港口都在提升能级、拓展航线的路上加速奔跑。广西北海铁山港区主动服务西部陆海新通道、粤港澳大湾区建设,陆海铁联运覆盖110多个国家和地区,船舶通行能力不断提升;在琼州海峡的北岸,广东湛江徐闻港已跃升为全球最大客货滚装码头,并向着连接粤港澳大湾区和海南自由贸易港的现代化水陆交通运输综合枢纽迈进。

“我国大港在构建国内国际双循环新发展格局中,将发挥更大作用。”陶成波说。

【记者手记】在全球贸易格局深刻变革的当下,星罗棋布的港口,贯通起来便构成了畅通国内国际双循环的重要通道。

通道带物流、物流带经贸、经贸带产业,节点间强大的“联通力”,不断打破地理界限,推动全球经济协同发展。

“深水区”改革记

5年前,27岁的周昌懋作了一个大胆决定——放弃福建高校的工作,到海南洋浦“试试水”。因学过水利水电、港航基建

专业,他顺利进入洋浦港口规划团队,如今已是洋浦经济开发区交通运输和港航局港航物流科负责人。

2020年6月,《海南自由贸易港建设总体方案》正式发布,洋浦港作为海南改革开放的前沿,掀起了新一轮的开发建设热潮。但初到洋浦,周昌懋的印象却是“小而散”:外贸航线少、码头能力弱、集装箱吞吐量小。

2022年,习近平总书记在海南考察时指出,要总结好海南办经济特区经验,用好“中国洋浦港”船籍港的政策优势,大胆创新、先行先试。

“大家的热情被点燃,勇闯改革‘深水区’的信心更加坚定;有条件就主动去试、去闯!”周昌懋说。作为海南自贸港一项独有政策,“内外贸同船运输加注保税油”缺乏先例和参照。为实现政策落地,洋浦经济开发区进行了艰难探索。

工作人员奔走于海关、海事、港口、企业,精心安排和反复调试供油申报、海关审核、海事报告等每一个环节,成功完成6单测试,并形成可行的工作规程,推动配套政策及细则正式出台,为航运企业节省成本。

洋浦港首创性提出的“全岛一港”国际船舶注册机制、“两级审查”国际船舶登记流程、“并联办理”实现快速移籍等改革举措,成为海南自贸港制度集成创新的典型案例。

今年5月,洋浦国际集装箱码头投产世界最大规模的20万吨级集装箱泊位,累计开通了30多条外贸航线,紧密连接东南亚、西非、北美、中东等地区及巴西、印度等国家。曾经的边陲小港,正成长为新的国际航运枢纽。

一个个港口,因改革而呈现新貌。在天津,随着港产城高质量融合发展的深入推

进,港口与城市的联系愈发紧密;在山东,港口一体化改革深入实施,从“一群港”到“港口群”,世界级海洋港口群建设不断加快。

“习近平总书记强调,‘振兴港口、发展运输业,要把握好定位,增强适配性’。”周昌懋说,我们要按习近平总书记要求,建设好港口,把一项项改革开放政策落实在实处,在开放之路上加速奔跑。

【记者手记】每一项制度的突破,都印证着新发展理念的实践伟力。随着一项项改革举措落地,我国港口将在推动经济航船乘风破浪、行稳致远中发挥更大作用。

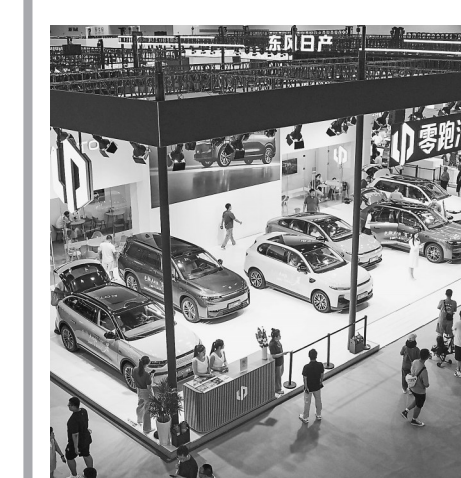
(新华社北京7月11日电)

118家企业参展第22届长春国际汽车博览会

7月12日,第22届长春国际汽车博览会在长春东北亚国际博览中心开幕,融合汽车文化、前沿科技、文旅生活、互动体验等多元要素,共吸引118家国内外企业参会。

▶7月12日,市民在第22届长春国际汽车博览会红旗品牌展区参观。新华社记者 张楠摄

▶7月12日,游客在第22届长春国际汽车博览会现场参观。新华社记者 颜麟摄



(上接第1版)

新余接续打造工业城市,培育壮大钢铁、锂电新能源、电子信息等产业,为招引人才厚培了创业沃土。正是看中当地的产业优势,研究金属卤化物材料的许鑫博士、研究硅钢和冷轧汽车用钢的宁旭博士、光学工程博士刘家敏等人,均选择了新余。

40年的双向奔赴,造就了新余的尊才爱才基因。经济社会快速发展,各种人才全面成长,实现地方和人才的双向赋能。

“博士团”点燃创新引擎——一线淬炼的用才之道

如何让人才价值最大化?新余的答案是:沉下去,到最需要的地方去。

在江西鑫德新科技有限公司,“工博士”、新余学院教授李水根精心指导企业技术人员开展科技攻关。针对高纯度贵金属回收利用的技术难题,他带领科研团队从一系列关键工艺深入研究,开发出

新分解技术,使金属回收率超99.5%,铜及有价金属一次品位超95%。

在亚林中心国家油茶良种苗木繁育基地,分宜县钤山镇防里村农民、“土专家”欧阳国智正进行苗木管理。“有亚林中心‘农博士’的指导,我对继续承包好这个基地的种苗项目很有信心。”他说。近年来,分宜依托亚林中心13名农林博士,组建油茶、中药材、木姜叶柯、苎麻4个博士工作室,培育了一大批“土专家”。

据介绍,2019年新余启动“工博士服务团”服务企业以来,选派了4批次“工博士”共计47人次,赴34家企业开展技术服务与合作,为企业培养研发人员46人,与企业联合申报或实施科技项目20项,显著改进生产工艺9项,申请国家发明专利13项,实现企业增收上亿元。“农博士服务团”有效推动分宜县10万亩中药材、7万亩高产油茶、3万亩苎麻等农业产业高质量发展。

以用为本,在服务发展主战场中激发人才最大效能,这是新余清晰而务实的用才之道。此外,“研发飞地”“科技副总”等灵活用才模式,让更多智力资源在新余“不为所有,但为所用”。

“人才日”里的留才逻辑——政策温度换来心之归属

今年夏至,第十二届“新余人才日”如约而至。这个特殊的“节日”已成为该市人才政策迭代升级、人才服务集中兑现、人才礼遇深度表达的重要平台。

“人才日”浓缩了新余留才政策的深层逻辑。迭代升级的政策链——从高层次人才认定和服务保障办法,到锂电产业专项人才政策,政策体系持续优化。“政策找人”的服务品牌——构建了涵盖安居、教育、金融等“全生命周期”服务体系,解决人才后顾之忧。尊才爱才的生态圈——市领导直接联系服务专家,高品质公寓和人才驿站提供优质服务。

新余学院教授何亮十多年前来到新余,他说:“这里尊重善待人才,使我能够安心留在这个开放包容的城市。”有研新能源材料(江西)有限公司副总经理徐景杰这些天忙着对接合作单位新余学院,推进国家级动力电池创新中心分支机构的建设。他说,中国有研集团落户新余后,带动了20多名高层次人才来这里创新创业。

去年,新余高层次人才云平台实现人才认定、人才