

全国稳就业工作电视电话会议召开

帮助尽可能多的市场主体稳岗

努力拓展就业岗位 确保完成全年就业目标任务

新华社北京5月7日电 全国稳就业工作电视电话会议5月7日在京召开。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出重要批示。批示指出：稳就业事关千家万户生计，是经济运行在合理区间的关键支撑。当前就业形势复杂严峻，各地区、各部门要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，加大就业优先政策实施力度，保持就业稳定和经济平稳运行。保住市场主体稳住岗位就会赢得未来。要着力支持稳岗，推进企业在做好疫情防控条件下复工复产，加快落实退税减税降费减负纾困政策，帮助尽可能多的市场主体

特别是中小微企业、个体工商户挺过难关、留住岗位。促进平台经济健康发展，带动更多就业。要努力拓展就业岗位，持续推进“放管服”改革，落实大众创业、万众创新相关政策，扩大以工代赈规模。强化高校毕业生、农民工等重点群体就业促进和服务，做好困难人员就业帮扶，切实保障失业人员基本生活。继续开展大规模职业技能培训。各方面要压实责任，各地要创造性抓落实，确保完成全年就业目标任务，以实际行动迎接党的二十大胜利召开！

中共中央政治局委员、国务院副总理胡春华出席会议并讲话。他强调，要坚决

贯彻习近平总书记重要讲话和指示精神，落实李克强总理批示要求，毫不动摇坚持“动态清零”总方针，高效统筹疫情防控和经济社会发展，扎扎实实做好当前和下一阶段稳就业工作，更好服务于经济社会发展大局。

胡春华指出，今年我国就业工作总体开局平稳，成绩来之不易。同时要看到，受国内外多重因素影响，就业面临的风险挑战明显增多。面对复杂严峻的形势，我们既要坚定信心，认识到稳就业仍具备不少有利条件和积极因素，又要高度重视、积极做好应对。要落实好就业优先政策，在有效防控疫情的同时保持

就业大局稳定。要加强对困难企业的稳岗纾困帮扶，积极拓展新的就业空间，更好发挥技能培训在稳岗促就业方面的作用。

胡春华强调，全国人社系统要把稳就业作为当前的首要任务，有针对性地加强和改进就业服务，调动各类就业服务力量的积极性，强化就业信息的精准推送。要着力保障高校毕业生、农民工特别是脱贫劳动力、城市困难人员等重点群体就业，加强对失业人员的兜底保障。要密切跟踪就业形势发展变化，及时发现苗头性、倾向性问题，有效防范化解劳动关系等风险隐患。

公安部保物流畅通等措施已惠及逾4660万人次

新华社北京5月7日电 (记者任沁沁)记者7日从公安部获悉，自4月21日公安部推出疫情防控期间公安交管服务便民利民六项措施以来，已惠及群众4660多万人次。

其中，办理重点物资运输和疫情防控车辆牌证“特事特办”业务220万笔；机动车检验等“延期办”“容缺办”惠及870万人次；提供交管窗口和网上便捷办理服务惠及3570多万人次。

公安部交管局相关负责人表示，当前我国疫情防控工作正处于关键时期，各地公安交管部门将结合本地实际，继续推行便民利民措施，服务保障物流畅通，全力维护正常生产生活秩序。

我国将开展技术技能类“山寨证书”网络治理

新华社北京5月7日电 (记者姜琳)人社部、中央网信办近日印发通知，针对面向社会开展的技能人员和专业技术人员培训评价发证活动，聚焦虚假宣传、夸大宣传现象，故意混淆概念、误导社会的炒作问题，以及媒体报道、群众反映强烈的问题，部署开展“山寨证书”网络治理工作。

“我们将坚决关停一批违法违规账号和平台，清除一批违法违规网页和信息，为广大人民群众营造诚信、公正的培训考证的社会舆论氛围。”人社部相关负责人表示。

据介绍，这次治理工作将重点针对以下情况进行审核、监测和处置：

违规使用“中华人民共和国”“中国”“中华”“国家”“全国”等字样的；违规使用“职业资格”“执业资格”“人员资格”“岗位合格”“专业技术职务”“职业技能鉴定”“职业技能等级”等字样的；

使用“政府主推”“xxx部”“原xxx部”“代考”“包过”“不过包退”“速成”“上岗必须”“x天拿证”“零基础包拿证”“挂靠”“挂证”“轻松月入过万”“高薪入职”“毕业推荐高薪工作”“内部推荐”等字样的；

违法使用中华人民共和国国徽标识的，以及其他涉嫌故意混淆概念、渲染求职焦虑、误导社会进行炒作等情况。

按照通知，各地网信部门与人社部要督促重点网站平台预先梳理风险点，排查问题漏洞，加强内容审核管理，及时清理违法违规信息；加强对网站平台和账号上的培训考证宣传活动的审核监测，及时处置一批违法违规网站平台和账号，查办一批典型案例，适时开展宣传曝光。

天舟四号货运飞船与长征七号遥五运载火箭组合体转运至发射区 新一批“太空快递”即将出发

新华社海南文昌5月7日电 (记者李国利、孙鲁明)5月7日，天舟四号货运飞船与长征七号遥五运载火箭组合体垂直转运至发射区，将于近日择机发射。

据中国载人航天工程办公室介绍，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。

我国首次实现浅层风精细预报保障天舟四号船箭组合体转运

新华社海南文昌5月7日电 (李国利、何玲)5月7日，天舟四号和长征七号船箭组合体转运至发射区，由文昌卫星发射中心技术部气象团队研发的关键区域浅层风精细预报系统，为船箭组合体安全转运提供了技术保障支持。

这是我国首次实现浅层风精细预报保障重大航天发射任务。这一系统可根据最新气象资料实时处理生成转运区域浅层风可视化预报产品，通过立体形象的流体力学仿真图像和一目了然的风力风向变化参数，实时向指挥部和工作人员推送气象预报信息，从而为组合体转运提供技术保障。

据了解，浅层风是指从地表至距离地表100米高度之间的风，风速和风向受下垫面环境和周边高大建筑物影响而剧烈变化，对火箭的垂直转运影响巨大。

“火箭在转运时并没有加注燃料，一旦风速过大，火箭很可能因为‘身轻’而失去平衡发生危险。”文昌卫星发射中心技术部气象系统工程师张晓杰介绍说，浅层风随高度的变化在内陆平原地区不大，在滨海地区则会加剧，对浅层风实现精细预报是发射场气象预报保障的一项难题。

2018年，文昌航天发射场浅层风预报技术研究作为载人航天工程重点项目立项实施。经过多年努力创



5月7日，天舟四号货运飞船与长征七号遥五运载火箭组合体在垂直转运。
新华社发(杨志远摄)

新，张晓杰所在的气象团队研发出关键区域浅层风预报保障系统，实现了场区浅层风定量化、可视化、精细化预报。2022年4月26日，项目顺利通过终验收。

“这一技术在天舟四号船箭组合

体转运过程中表现出色，转运现场发回的风场监测数据验证了我们的预报精度达到1米以内，对于提升文昌航天发射场航天发射气象预报保障能力意义重大。”文昌卫星发射中心高级工程师杨道勇介绍说。

投身苏区振兴 共建老区新貌

(上接第1版)推动一大批企业和投资项目落地，签约总金额超过500亿元。

众人拾柴火焰高。源源不断的好政策、大项目，全面激发老区内生动力，推动革命老区振兴发展驶入快车道、跑出加速度。

民生为先，浇开群众幸福花

面对赣南苏区欠发达、后发展的情况，中央单位对口支援干部心里时刻装着赣南苏区老百姓，用心用情办实事，尽心竭力解难事，坚持不懈做好事。

抓民生就是抓发展。开展对口支援以来，中央单位结合受援地发展需求，坚持民生为先，针对困扰老区人民的住房难、喝水难、用电难、行路难、上学难、看病难等问题，协调推进了一批又一批民生项目落地见效。

着力推动一批民生实事开花结果，不断增强老区人民获得感幸福感——

国家发改委、国家能源局对口支援干部协调国家管网集团批复同意在都县、大余县新增西气东输管道开口点，协调省级管网通道为12个县(市)供气，让200多万老区人民用上管输天然气。中组部、国家卫健委推动南方医科大学南方医院、广

东省人民医院与赣州市人民医院、赣州市立医院合作创建国家区域医疗中心，并将赣州市所有县(市、区)综合医院全部纳入国内一流三甲医院对口帮扶范围。民政部、国家烟草专卖局协调拨付及直接给予对口支援的兴国县近7亿元专项经费，支持社会救助、养老服务、中小学教育等民生领域项目建设。

着力推动巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，让老区人民生活越过越甜——

国家乡村振兴局、农业农村部、农发行联合出台《深化定点帮扶合作总体工作方案》，建立巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的长效机制。中宣部推动深圳市继续支援寻乌县5年，给予一定资金项目支持。国家电投集团协调江西公司捐资成立吉安市快捷救助救助基金。国家粮储局主动谋划推动于都县建设4.1万亩富硒农业产业示范基地。交通运输部探索推行的城乡绿色智慧物流新模式，每年让2500余万公斤农产品插上翅膀飞出大山。

“过去每天都为水发愁，现在只需拧开水龙头，就有干净卫生的自来水。”于都县固厚乡东排村村民陈木秀高兴地说。水利部挂职干部对口支援于都县期间，有效解决了40万农村群众饮水安全问题。

兼顾长远，感恩奋进后劲足

“帮”到关键处，“扶”在点子上。对口支援，既要着眼当前，更要兼顾长远。中央单位对口支援干部着眼于为江西革命老区留下一支“带不走”的人才队伍聚力育才，着力搭建科研平台，加强项目合作，培育本地人才，为赣南苏区振兴发展注入了新活力、积蓄了新动能。

2020年10月，中科院与江西省合作的重大成果——中科院赣江创新研究院在赣州正式揭牌，填补了江西无大院大所直属机构的空白，有力助推了江西进一步优化创新格局，完善创新机制，提升创新能力。中科院、科技部先后派出20余个科研团队(包括9个院士团队)入驻赣江创新研究院，落实国家重点研发计划项目科研经费3.5亿元。

中国工程院协调36位院士专家组建“赣南苏区高质量发展院士专家战略咨询委员会”，常态化引导支持院士专家为赣州开展项目咨询，建立绿荫果蔬生产智慧装备研究院，落地柴油机尾气净化稀土基催化剂、高电气强度绝缘芳纶纤维等科研项目。教育部大力支持赣州市设立第一所市属全日制本科院校——赣南科技学院。人社部有力指导于都高级技工学校建设。国家药监局协调中国药科大学等优质院校

在赣州市章贡区开展校地科研和人才合作，推动章贡区生物医药产业从人才科研环节强链补链。在中组部对口支援干部协调下，赣州市37名干部到广州、深圳跟班学习一年，培养了一批对接融入粤港澳大湾区的排头兵。

这些北京来的“进口老表”，务实勤恳，做事认真，作风扎实，与当地老表打成一片，给赣南苏区的老百姓留下深刻印象。“哎呀，乡村振兴见成效，感谢中央单位来支援，家家门前水泥路，清水灌溉万亩田……”这首兴国山歌，唱出赣南近年来发生的巨变，更唱出赣南老表对中央单位倾情帮扶的感激之情。今天放眼赣南大地，广大干部群众在党中央、国务院的关怀下，正进一步激发感恩奋进的拼搏精神，传承苏区干部好作风，同心协力提升对口支援工作实效。

两年江西行，一生赣鄱情。两年的砥砺奋斗，对口支援干部淬炼了政治品质，锻造了实干能力，涵养了为民情怀。第四批中央单位挂职干部联络员，省苏区办副主任，赣州市委常委、副市长张鹏深有感触地说：“两年来，我们投身苏区振兴、见证老区新貌，脚印遍布城乡村镇、山水沟坎，深切认识到正在发生的城乡蝶变，正是习近平新时代中国特色社会主义思想在赣南大地的生动实践。”

2022年4月末我国外汇储备规模为31197亿美元

新华社北京5月7日电 (记者刘开雄)国家外汇管理局7日发布数据，截至2022年4月末，我国外汇储备规模为31197亿美元，较3月末下降683亿美元，降幅为2.14%。

“2022年4月份，我国跨境资金总体延续净流入态势，境内外汇市场供求保持基本平衡。”国家外汇管理局副局长、新闻发言人王春英介绍，在国际金融市场，受主要国家货币政策预期、地缘政治局势、新冠肺炎疫情等因素影响，美元指数大幅上

涨，全球金融资产价格显著下跌。外汇储备以美元为计价货币，非美元货币折算成美元后金额减少，与资产价格变化等因素共同作用，当月外汇储备规模下降。

王春英表示，尽管当前外部环境复杂性不确定性加剧，世界经济复苏放缓，国际金融市场波动性较大，但我国统筹疫情防控和经济社会发展，经济韧性强、潜力足、回旋余地广、长期向好的基本面不会改变，有利于外汇储备规模保持总体稳定。

入汛以来最强降雨蓄势待发

据新华社北京5月7日电 (记者黄鑫)据中央气象台预报，未来一周，南方地区降雨将增多增强。其中，5月9日至13日，江南南部和华南将迎来入汛以来最强降雨过程。

据介绍，本次南方降雨过程具有持续时间长、累计雨量大、局地雨势猛等特点。7日至8日，南方降雨区域集中在西南地区东部及江南等地。9日开始，雨势加

强，强降雨区域也将增多。广西、广东、福建、湖南南部、江西南部等地降雨日数可达4至5天。

专家提醒，各地需注意防范强降雨可能引发的山洪、地质灾害和中小河流洪水。南方进入多雨期，致灾风险加大，并有可能出现极端天气，应提前做好防灾准备工作，公众尽量避免在强降雨和强对流时段外出。

俄国防部：50名平民从亚速钢铁厂撤离

新华社莫斯科5月6日电 俄罗斯国防部6日说，50名平民当天从乌克兰马里乌波尔市亚速钢铁厂撤离，其中包括11名儿童。

俄国防部说，从亚速钢

铁厂解救的平民都被移交给联合国和红十字国际委员会代表，他们将被带至临时安置点。从亚速钢铁厂撤离平民的人道主义行动7日将继续进行。



马克龙第二次就任法国总统

5月7日，获得连任的法国总统马克龙(中)在巴黎出席总统就职典礼。当日，获得连任的法国总统马克龙在巴黎第二次就任法国总统。
新华社/路透

美报告109例不明病因儿童肝炎病例 5例死亡

据新华社洛杉矶5月6日电 (记者谭晶晶)美国疾病控制和预防中心6日表示，全美已累计报告109例不明病因儿童急性肝炎病例，其中5名患者死亡。该机构正在调查导致这些病例的病因，截至目前没有证据表明这些儿童肝炎病例与感染新冠病毒或接种新冠疫苗有关。

美疾控中心分管传染病防治的副主任杰伊·巴特勒在

记者会上表示，儿童重症肝炎非常罕见。美疾控中心与各州卫生部门正在对这些病例进行调查，目前尚未确认导致这些病例的原因，以及这些病例之间是否存在联系。

近期，全球多国报告了不明病因儿童肝炎病例。世界卫生组织表示，截至5月1日，已有20个国家向世界卫生组织报告了至少228例不明病因儿童肝炎病例。



古巴哈瓦那酒店爆炸事故已致22人遇难

5月6日，救援人员在古巴首都哈瓦那的萨拉托加酒店爆炸事故现场工作。古巴首都哈瓦那老城区国会大厦附近一家酒店6日发生爆炸事故，事故已致22人死亡74人受伤。根据初步调查，事故是由一辆液化气罐车爆炸造成的。
新华社/路透