

赵乐际同尼泊尔联邦院主席蒂米尔西纳举行会谈

新华社北京6月12日电 全国人大常委会委员长赵乐际12日在人民大会堂同尼泊尔联邦院主席蒂米尔西纳举行会谈。

赵乐际表示,2019年,习近平主席对尼泊尔进行历史性访问,两国领导人将中尼关系提升为面向发展与繁荣的世代友好的战略合作伙伴关系。中方愿同尼方一道,落实好两国领导人达成的重要共识,深化各领域交流合作,推动建设中尼更加紧密的命运共同体。

赵乐际指出,中尼山水相连、命运与共。巩固好、发展好两国友好合作关

系,符合两国人民的根本利益。中方赞赏尼方一贯奉行一个中国政策,在涉及中国核心利益和重大关切问题上给予中方宝贵支持,恪守不允许任何势力利用尼泊尔领土进行反华活动的承诺。中方坚定支持尼方维护独立、主权和领土完整,尊重尼政府和人民根据自身国情选择的发展道路。“一带一路”倡议提出十年来,中尼“一带一路”合作成果丰硕。双方要建设和维护好公路、铁路、航空、口岸、电网等基础设施项目,持续打造跨喜马拉雅立体互联互通网络,深化在贸易投资、产业园区、新能源

等领域合作。中方感谢尼方积极响应和支持全球发展倡议,欢迎尼方支持和参与全球安全倡议、全球文明倡议,共同促进地区乃至世界的和平、稳定与繁荣。

赵乐际表示,中尼立法机构一直保持良好交往。中国全国人大常委会愿同尼泊尔联邦院继续加强各层级交往,夯实中尼友好合作的社会和民意基础;及时出台、批准有利于双边关系发展的法律文件,为各领域务实合作提供法律保障;加强在各国议会联盟、亚洲议会大会等多边机构的积极配合,维护发展中国家共同利益。

赵乐际介绍了中国坚定不移走和平发展道路、坚持亲诚惠容周边外交理念有关情况。

蒂米尔西纳表示,尼中自古以来在地理、文化、传统上紧密相连。尼坚定奉行一个中国政策,不允许任何势力利用尼领土进行反华活动。共建“一带一路”为尼带来了实实在在的发展成果。尼联邦院愿加强同中国全国人大的友好交流,为促进两国在基础设施、贸易、旅游、人文、教育等各领域合作发挥立法机构的积极作用。

蔡达峰参加会谈。

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育中央指导组座谈会召开

李干杰出席并讲话 刘金国主持会议

新华社北京6月12日电 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育中央指导组座谈会9日在京召开。中共中央政治局委员、中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组常务副组长李干杰出席会议并讲话。中共中央书记处书记、中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组副组长刘金国主持会议。

会议强调,各指导组要深入学习贯彻习近平总书记关于主题教育系列重要讲话和重要指示批示精神,坚持“问题共答”,高质量做好指导工作。要吃透党中央精神,牢牢把握主题教育的根本遵循,做到督导有据。要强化分类指导,

坚持从实际出发,针对联系指导单位的不同特点,紧扣主责主业、区分对象层级、紧盯不良倾向开展督导,提高工作的精准性有效性,做到督导有方。要强化问题意识,突出问题导向,敢于触碰痛点

难点堵点,深入分析研判,督促整改落实,做到督导有效。要压紧压实责任,推动各单位党委(党组)切实扛起主体责任,做到督导有力。要加强统筹协调,强化上下联动,做到督导有序。

中央主题教育领导小组及办公室部分负责同志,各中央指导组,各省市区和新疆生产建设兵团党委主题教育领导小组办公室、巡回指导组负责同志参加会议。

李书磊集体会见中国—中亚政党对话会外方参会代表

蓝图。中国共产党愿同中亚五国政党共同落实好习近平主席同五国元首重要共识,推动构建中国—中亚命运共同体。

新华社北京6月12日电(记者朱超)6月12日,中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊在京集体会见哈萨克斯坦议会下院副议长拉乌、吉尔吉斯斯坦议会副议长伊萨耶娃等中国—中亚政党对话会外方参会代表。

李书磊表示,近期举行的中国—中亚峰会擘画了未来中国—中亚关系发展

学思想 强党性 重实践 建新功

青岛以调查研究推动主题教育走深走实

把对策提实,把来自一线的问题清单整理成为下一步工作的任务清单。

青岛市委宣传部深入国有文化企业调研,统筹协调财政、国土等部门,拨付专项资金8500万元,助力解决青岛演艺集团6处房产和土地划转问题,以最小代价、最经济方式解决了多年的难题。

青岛人社系统采取“亲身办”“陪同办”等方式,以企业和办事群众的“第一视角”体验办事流程,在“走流程”中发现

“企业铸造炉数量不足,产能跟不上。”在青岛市民营经济发展局设立的“民企时间”中,青岛精锐机械制造有限公司总经理张文利提出了制约企业发展的实际问题。会后,该局第一时间前往企业现场办公,为企业提升产能提升解决方案,保障企业扩大投资、开拓市场。

此外,青岛创新工作机制,拓宽调查研究的阵地,以线上线下相结合的方式,多角度了解群众所思所愿,积极回应群众关切、答疑解惑。

深入开展“局长进大厅”活动,35家市级主管单位陆续走进市民中心等一线办事机构,零距离了解经营主体的诉求,倾听群众反映最强烈、诉求最急迫的问题;设立重大项目重点企业营商环境监测点,建好用好营商环境会客厅,聘请30名民营企业营商环境观察员,深入查摆营商环境深层次问题;坚持党建引领,突出为民导向,创新“青诉即办”诉求解决平台体系的功能和作用,精准回应和有效解决民生、发展、执法三大类诉求。

本报青岛6月12日讯(记者刘成)学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来,青岛坚持把调查研究贯穿主题教育全过程,制定出台《关于在全市大兴调查研究的实施方案》,将调查研究作为谋事之基、成事之道,在全市范围凝聚起大兴调查研究之风的共识和力量,推动主题教育走深走实。

青岛确定12个重点课题,每名市委常委同志牵头攻坚1个,开展不少于2个月的调查研究。近日,青岛市委围绕“更好经略海洋、加快建设引领型现代海洋城市”,开展主题教育课题调研,深入有关海洋科研机构和企业,研究推动海洋经济高质量发展的思路和举措。

全市各级各部门和党员干部注重在调研中正视问题、发现问题、解决问题,通过调查研究把情况摸清、把问题找准、

多措并举拓就业空

同时,清远市人社部门积极走访企业,为其招聘提供服务。公司总经理助理李嘉兆说:“截至目前,我们新招聘应届生303人,比去年增加118人。”

下一步,清远市人社局还将为企业招聘高校毕业生提供申请社保补贴等相关政策服务,为企业降低用工成本,鼓励企业开拓更多岗位,持续吸纳高校毕业生就业。

湖北省黄石东贝电机有限公司是全球冰箱压缩机企业的核心供应商。“近年来,随着公司规模不断扩大,招工难、留工难已成为严重制约企业发展的瓶颈。”该公司综合部部长余国强介绍,了解企业的需求后,人社部门积极为企业和高校搭建供需平台,助力企业与湖北理工学院、湖北工程职业学院开展校企合作,多次组织企业深入武汉都市圈高校开展校招,成功招录200余人,有效满足了企业用人需求。

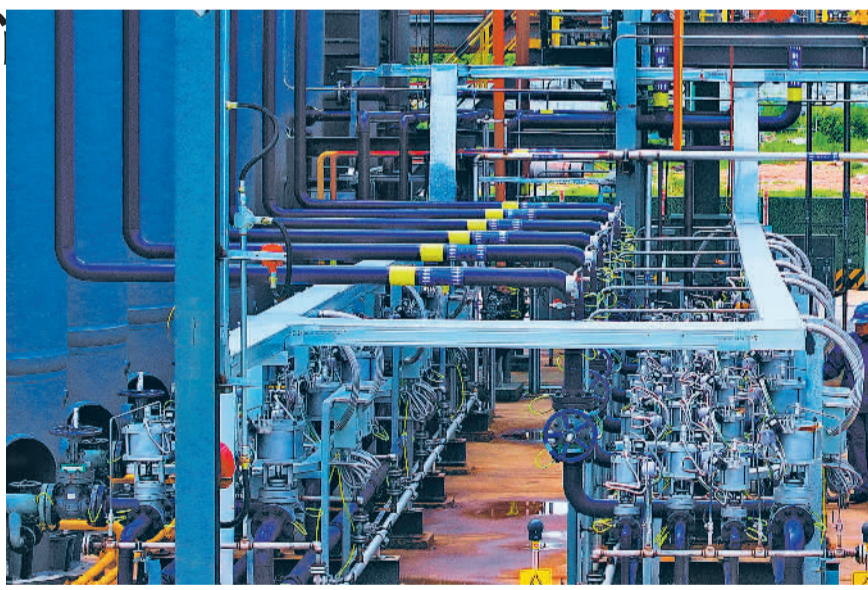
目前,湖北省积极拓宽高校毕业生市场化就业主渠道,全力做好重点项目(企业)用工要素保障。推进“才聚荆楚·百县进百校”就业促进专项行动,实现全省市州县全参与,高等院校全覆盖,岗位信息全共享、线上线下全结合,在大学生毕业前,组团为结对帮扶高校送岗位、送政策、送信息、送服务。

精准服务匹配供需

广东省清远先导材料有限公司是一家专业从事稀散金属研发、生产、销售和回收服务的高新技术企业。了解

同时,清远市人社部门积极走访企业,为其招聘提供服务。公司总经理助理李嘉兆说:“截至目前,我们新招聘应届生303人,比去年增加118人。”

下一步,清远市人社局还将为企业招聘高校毕业生提供申请社保补贴等相关政策服务,为企业降低用工成本,鼓励企业开拓更多岗位,持续吸纳高校毕业生就业。山东省政府不仅与中央企业全面加强人力资源协作,还组织举办中车南京浦镇车辆有限公司、中建八局发展建设有限公司等央企专场招聘活动。今年,山东省属企业新增岗位中高校毕业生岗位招收比例不低于60%。



热点解析

“十四五”期间重点解决“能用、好用”等问题——

第三代半导体产业步入快速增长期

日前,在2023中关村论坛“北京(国际)第三代半导体创新发展论坛”上,科学技术部党组成员、副部长相里斌表示,以碳化硅、氮化镓为代表的第三代半导体具有优异性能,在信息通信、轨道交通、智能电网、新能源汽车等领域有巨大市场。

“总体上看,‘十三五’期间已经基本解决我国第三代半导体产品和相关装备的‘有无’问题,‘十四五’期间将重点解决‘能用、好用’以及可持续创新能力的问题。”相里斌表示,科技部将聚焦关键核心技术和重大应用方向,重点突破材料、器件、工艺和装备技术瓶颈。

产业正进入快速增长期。国际半导体照明联盟主席、第三代半导体产业技术创新战略联盟指导委员会主任曹健林表示,“以第三代半导体为代表的宽禁带半导体,广泛应用于符合‘双碳’目标的新能源、交通制造产业升级以及光电应用场景,已成为推动诸多产业创新升级的重要引擎。”曹健林分析认为,我国发展第三代半导体已经具备技术突破和产业协同发展的基础。与半导体相关的精密制造水平和配套能力快速提升,为相关装备国产化打下坚实基础。

中国工程院院士、国家新材料产业发展专家咨询委员会主任干勇举例说,基于第三代半导体材料和器件将引领

无理由退货

力。但“7天无理由退货”并非“无条件退货”,部分网友认为“7天无理由”不是“万能理由”,退货行为不妥;但也有人主张,既然是“无理由”,那就无可厚非。

“7天无理由退货”的本意是更好保障消费者知情权和自主选择权。不同于实体店购物可以摸材质、比大小、亲身试,消费者很难在网购中准确了解商品特性。“7天无理由退货”的设置,是期望通过赋予消费者在网络交易中的“后悔权”,解除其后顾之忧。

“7天无理由退货”规则出台至今,积极效应应有目共睹。一方面,该规则助力消费者畅享网购便利,激发消费热情,更好释放内需;另一方面,“后悔权”的出现也激励商家不断提高服务品质,更好满足消费者期待。同时,也遏制了部分网络欺诈现象的发生,让一些指望做“一锤子买卖”的不法商家无所遁形,营造更加安全放心的消费环境。

如今,“7天无理由退货”规则已经从线上延伸到线下,很多大型商超、品牌连锁店纷纷作出无理由退货承诺,有的甚至将退货期限从7天延长到30天。这些都足以印证“7天无理由退货”在促消费方面的巨大潜

方坚信,同中国发展友好合作关系,将有助于洪方获得更多、更好的发展机遇。两国建交两个多月来合作的快速进展,使洪方对未来充满信心。洪方期待同中方加强贸易、投资、基础设施、电信、能源、科技等领域合作,密切人文交流。洪方愿积极推动拉共体同中国关系发展。相信洪中友谊必将经历时间的考验,不断收获新的成就。

会谈后,两国元首共同见证签署共建“一带一路”质检、经贸、农业、科技、文教等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和洪都拉斯共和国联合声明》。

会谈中,习近平在人民大会堂东门外广场为卡斯特罗举行欢迎仪式。卡斯特罗抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏响两国国歌,天安门广场鸣放21响礼炮。卡斯特罗在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平在人民大会堂金色大厅为卡斯特罗举行欢迎宴会。王毅、秦刚等参加上述活动。

6月12日,河北迁安经济开发区唐山中溶科技有限公司氢能充装站,工人正在进行氢气充装。当日,国内目前单体最大的焦化尾气制燃料氢生产装置投产。该项目达产后,每天可满足700辆燃料电池重型卡车及其他燃料电池汽车的使用需求。

董钧摄(中经视觉)

全依然存在风险,缺乏开放、链条完整、装备条件先进的第三代半导体研发中试平台,产业生态尚未建立等。

为此,第三代半导体产业技术创新战略联盟等联合发布倡议,聚焦重点市场需求,在新能源汽车、光伏储能、新型显示等领域推广应用基于第三代半导体材料的“绿色芯”“健康芯”;聚焦产业链协同创新,共同组建创新联合体,强化公共技术服务能力和标准化能力建设,形成产学研紧密合作、上下游链条打通、大中小企业共生发展的协同创新局面。

第三代半导体产业技术创新战略联盟理事长吴玲认为,一方面需要推动示范应用,打通产业链条,提高产品竞争力和产业引领力;另一方面需要集聚创新要素,积极推动国际科技交流与合作,重点加强与具备成熟技术的中小企业和研发团队的深度合作。