

把高质量充分就业作为经济社会发展优先目标

——学习贯彻习近平总书记全国两会期间关于推进全体人民共同富裕重要讲话系列述评之一

中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化。今年全国两会期间,习近平总书记在全国两会期间,谈及准确把握新形势下人民群众对美好生活新期待和民生工作新特点,明确提出“积极主动解答如何实现高质量充分就业、如何增加城乡居民收入、如何进一步提升基本公共服务和社会保障水平等课题,探索推进全体人民共同富裕的有效途径”。

习近平总书记曾指出:“共同富裕路路怎么走?我们正在进行探索。实现共同富裕的目标,首先要通过全国人民共同奋斗把‘蛋糕’做大做好,然后通过合理的制度安排正确处理增长和分配关系,把‘蛋糕’切好分好。”

就业是民生之本、发展之基,是绝大多数居民收入的主要来源。调查显示,我国居民人均可支配收入的七成、脱贫家庭纯收入的八成,都来自工资性收入和经营性收入。

对于一个有着14亿人口的大国来说,高质量充分就业,意味着“人人参与”发展机会的公平保障,“人人共享”发展成果的制度安排。通过高质量充分就业,做大做好高质量发展“蛋糕”,提高劳动报酬在初次分配中的比重,畅通向上流动的通道,能够有效缩小收入差距,防止社会阶层固化,扎实推动共同富裕从蓝图走向现实。

全面建设社会主义现代化国家新征程上,我国就业工作仍面临不少突出矛盾和问题:我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期,稳增长、稳就业的压力始终存在;人口发展少子化、老龄化、区域人口增减分化和经济数字化转型等趋势对就业的影响逐步加深,结构性就业

矛盾不断凸显;人民群众对高品质生活的需要日益增长,提升就业质量已经成为劳动者的迫切愿望。

科学把握就业形势新变化,顺应人民群众新期待,着眼扎实推进高质量发展和全体人民共同富裕,党的二十大作出促进高质量充分就业的重大部署。

2024年5月27日,习近平总书记主持二十届中央政治局第十四次集体学习并发表重要讲话,深刻指出“促进高质量充分就业,是新时代新征程就业工作的新定位、新使命”,强调要“构建就业友好型发展方式”,为新时代新征程推动经济社会发展和做好就业工作提供了根本遵循。

何为高质量充分就业?习近平总书记深刻阐释:“在宏观层面,高质量充分就业主要包括就业机会充分、就业环境公平、就业结构优化、人岗匹配高效、劳动关系和谐等;在微观层面,高质量充分就业主要表现为劳动者不仅有活干,而且工作稳定、收入合理、保障可靠、职业安全等。”

如何实现高质量充分就业?习近平总书记明确指出:“这是一个很高的要求,也是一个循序渐进的过程,必须尽力而为、量力而行;必须充分调动人民群众的积极性主动性创造性,引导大家依靠努力奋斗创造幸福生活,不能不劳而获、坐享其成。”

这是来之不易的成绩单:“十四五”时期,面对复杂严峻的国内外形势,特别是经历世纪疫情严重冲击,我国城镇新增就业累计达到6242万人,城镇调查失业率均值低于5.5%的预期控制目标,成功将规模庞大的劳动力资源转化为发展动力,在我们这样一个发展中大国实现了比较充分的就业。

这是新一程上的任务书:“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。到2035年基本实现社会主义现代化,全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展,实现高质量充分就业、构建就业友好型发展方式,意义更加凸显。

翻开“十五五”规划纲要,“十五五”时期经济社会发展主要目标明确提出:“就业保持总体稳定,城镇调查失业率低于5.5%,高质量充分就业取得新进展”;“促进高质量充分就业”被列为“加大保障和改善民生力度,扎实推进全体人民共同富裕”专篇的首要任务,并进一步强调“构建就业友好型发展方式”。

就业友好型发展方式,是指能够产生积极的就业带动力,有利于提升就业质量和扩大就业容量的发展方式。它注重高质量发展和高质量充分就业的有机统一。一方面,始终把就业放在发展的优先位置,反对“无就业的增长”;另一方面,把高质量发展作为高质量充分就业的基础,反对打着所谓创造就业岗位旗号保护过剩产能或上马破坏生态环境的产业。

习近平总书记深刻指出:“要坚定不移贯彻新发展理念,更加自觉地把高质量充分就业作为经济社会发展的优先目标,使高质量发展的过程成为就业提质扩容的过程,提高发展的就业带动力。”

强化就业优先政策,健全重大政策、重大项目、重大生产力布局就业影响评估机制;建设现代产业体系,创造更多高质量就业岗位;积极培育新业态新岗位,拓展数字经济、绿色经济、银发经济等就业新空间;实施稳岗扩容提质行动,对吸纳就业多的行业企业持续强化政策支持;综合应对外部环境变化和

人工智能等新技术发展对就业的影响……

“十五五”规划纲要勾勒高质量发展路线图,为促进高质量充分就业打开广阔空间。

坚持问题导向,习近平总书记对就业领域出现的新情况新问题高度关注,作出一系列重要指示,为探索解决之道提供根本遵循。

针对就业领域结构性矛盾,习近平总书记指出:“现在的劳动力市场,有的出现人员荒、人才荒,有的供过于求,是个结构性问题”,强调要进一步深化职业教育改革;

牵挂重点群体就业,习近平总书记实地考察高校毕业生就业工作,强调“国家发展方方面面都需要人才,关键是要提高人的素质。当然,学校专业设置、学生知识结构要同社会就业结构相匹配,同时要给予人才应有的地位和待遇”;

关心新业态群体,今年春节前夕,习近平总书记在北京考察期间看望快递员,叮嘱“各级党委和政府一定要关心他们,为他们的生活、工作、学习提供好服务”;

从推进现代职业教育体系建设、健全终身职业技能培训制度,到健全灵活就业、新业态形态劳动者权益保障制度,从稳定和扩大高校毕业生、农民工、退役军人等重点群体就业,到加强困难群体就业帮扶……“十五五”规划纲要作出系统部署,为促进高质量充分就业筑牢政策制度保障。

就业是家事,更是国事。把就业当作民生头等大事来抓,实现高质量充分就业,构建就业友好型发展方式,为推动人的全面发展、全体人民共同富裕迈出坚实步伐奠定坚实基础,为基本实现社会主义现代化取得决定性进展提供有力支撑。(新华社北京3月20日电)

《(中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要)辅导读本》出版

新华社北京3月20日电 由国家发展和改革委员会编写的《(中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要)辅导读本》一书,近日由人民出版社出版,在全国新华书店发行。本书紧扣“十五五”规划《纲要》篇章体系,包括45篇辅导文章,既全面阐释《纲要》的战略部署,又分专题解读《纲要》主要篇章的重点内容,是广大党员干部扎实推动《纲要》实施、社会各界系统全面理解《纲要》的权威辅导读物。

为方便读者对照阅读,本书同时收录了“十五五”规划《纲要》全文。

前2个月全国吸收外资1614.5亿元

新华社北京3月20日电 记者20日从商务部获悉,今年前2个月,全国新设立外商投资企业8631家,同比增长14%;实际使用外资金额1614.5亿元,同比下降5.7%。

从行业看,制造业实际使用外资475.2亿元,服务业实际使用外资1112.2亿元。高技术产业实际使用外资632.1亿元,同比增长20.4%,占全国实际使用外资的39.2%,较去年同期提升8.5个百分点。其中,研发与设计服务、计算机及办公设备制造业、电子及通信设备制造业实际使用外资分别增长171.8%、84.1%、35.5%。

从来源地看,加拿大、瑞士、法国实际对华投资分别增长210%、41.3%、3%(含通过自由港投资数据)。

国际能源署：战略石油储备已开始投放市场

新华社巴黎3月19日电 国际能源署19日发布新闻公报说,在其成员国一致决定动用4亿桶战略石油储备后,相关储备已开始向市场投放。

公报说,此次投放的石油储备总体将以原油为主,在欧洲地区则主要是成品油。与此同时,美洲国家将通过提高产量补充市场供应。

公报还说,随着各国进一步细化各自承担的份额,原油与成品油的具体分配比例及来自公共储备的供应规模等仍可能调整。

受中东局势升级影响,伦敦布伦特原油期货价格19日开盘后一度升至每桶116美元以上,欧洲天然气和石油价格当日早盘也明显上涨。

国际能源署11日宣布,32个成员国一致同意释放4亿桶战略石油储备,以应对因美国和以色列军事打击伊朗导致全球石油供应紧张的局面。这是国际能源署迄今协调规模最大的第一次石油储备释放。

我国森林面积和森林蓄积连续40年双增长

新华社北京3月20日电 3月21日是国际森林日。记者20日从国家林草局获悉,目前我国森林面积达36.14亿亩,全国森林覆盖率达25.09%,森林蓄积量达209.88亿立方米,森林面积和森林蓄积连续40年实现双增长,成为全球增绿最多最快的国家。

据介绍,“十四五”期间,我国启动实施了全国重要生态系统保护和修复重大工程,持续筑牢“三区四带”生态安全屏障。五年间累计完成国土绿化面积5.49亿亩;修复湿地434.4万亩;完成沙化土地治理1.52亿亩,荒漠化和沙化土地面积持续双缩减,在全球率先实现土地退化“零增长”。目前,我国林草生态系统生态服务年价值量超30万亿元。

今年森林日的主题为“森林与经济”。近年来我国持续推动林草产业健康发展,森林食物年产量超2.4亿吨,生态旅游年游客量达30亿人次,培育新型经营主体近30万个。

2012年,第67届联合国大会通过决议,确定每年3月21日为国际森林日,致力于凝聚全球共识,彰显森林在环境、社会与经济发展中的重要价值。

特朗普见日本首相提“珍珠港偷袭”

新华社华盛顿3月19日电 美国总统特朗普19日在白宫与日本首相高市早苗举行会晤。在共同会见记者时,特朗普将美国袭击伊朗与日本在第二次世界大战期间偷袭珍珠港相提并论,现场气氛一度陷入尴尬。

高市访美前,特朗普曾表示希望日本协助保障霍尔木兹海峡航行安全。特朗普在此次会晤中再次要求日本作出更多贡献,称日本进口原油的九成以上要经过该海峡,“这是应该采取行动的一大理由”。

采访期间,高市谴责伊朗“封锁”霍尔木兹海峡,并恭维称,“能够给全世界带来和平与繁荣的只有唐纳德”。只是,她在护航问题上态度模糊。

在会晤后的记者会上,有日本记者问,美国为何在袭击伊朗前没有通知日本或其他盟友。特朗普回答说:“我们想要出其不意。还有谁比日本更懂得出其不意呢?你为什么不要我说说珍珠港?”特朗普还说,没有谁比日本更懂“偷袭”。

特朗普说这番话时,坐在一旁的高市做了个深呼吸,在椅子上挪了挪身体,脸上努力保持着微笑。

高市此访给美方带来一份高达730亿美元的投资大礼”,试图通过大举投资美国换取特朗普政府在关税问题上的松绑。高市称,会晤将特别关注两国在能源等领域合作。

根据白宫网站发表的声明,双方达成一项价值400亿美元的核反应堆项目,计划在美国田纳西州和亚拉巴马州建造小型模块化反应堆。此外,双方将在美国宾夕法尼亚州和得克萨斯州投资330亿美元用于天然气发电设施。

多家媒体报道说,双方新宣布的投资项目是日本为获得美国关税减免而承诺的5500亿美元投资计划的一部分。

据日本媒体报道,特朗普政府的“对等关税”被美国最高法院裁定无效后,日本政府仍然不希望激怒美国,打算继续履行总额达5500亿美元的投资协议。

新华时评

春天,不会辜负昂首向前的人

2026年3月20日,农历二月二。

日历翻到这一页,春分遇上“龙抬头”,满是清新而蓬勃的气息。苍龙昂首的进取、昼夜等分的平衡,恰如人生的两种境界,昂扬向上,平和从容。

春色中分,人间良辰。田野间,农人正在抢抓播种。今年的政府工作报告将“粮食产量1.4万亿斤左右”列为今年发展主要预期目标之一。宏大的数字,落在实处,就是每一户农家的收成,是老百姓捧着的饭碗。城市里,喧嚣中藏着同样的执着。晨光中的默默劳作、早晚高峰的笃定前行、深夜里的潜心钻研,无数平凡的人们,都在用自己的方式耕耘希望、不负春光。

二月二,龙抬头;大仓满,小仓流。时节不等人,实干正当时。全国两会刚刚闭幕,政策有了、方向定了,接下来就看怎么干。会后推进各项部署落实,尤需“龙抬头”的劲头,破除体制机制障碍,打通政策难点堵点,把“规划图”变成“施工图”,把“时间表”变成“进度表”。让大地醒过来的,不是阵阵春雷,是躬耕的汗水;让日子好起来的,不是空泛的口号,是追梦的足迹。

“龙抬头”阳气生发,万象更新。爬坡过坎的关键期,也是蓄势跃升的窗口期,更当敢于抬头、勇于破局,挺起胸膛、迈开大步。春分蕴含平衡之道,时代前行同样需要“执两用中”的智慧。创新与守正、效率与公平、改革与稳定,如何在动态中寻求最佳平衡点,考验治理能力,也决定发展成色。

白昼渐长,暖意日增。踩着春耕的鼓点,辛勤耕耘。仓满廩实,梦想成真,就在每一双闲不住的手上,在每一个用力生活的人心里。(新华社北京3月20日电)



3月20日,农民驾驶拖拉机在浙江省余姚市黄家埠镇回龙村的田间进行机耕(无人机照片)。春分时节,各地农民抢抓农时开展春耕、春种、春管等农业生产工作,田间地头一派繁忙景象。新华社发

稀土、萤石、重晶石! 四川找矿取得重大成果

新华社北京3月20日电 新一轮找矿突破战略行动的最新成果显示,我国在四川冕宁发现稀土、萤石、重晶石三个矿种找矿的重大突破。

记者19日从自然资源部获悉,为做好新一轮找矿突破战略行动找矿“成果发布”项目,定期发布相关找矿“成果”,首批发布包括稀土、萤石、重晶石三项重大成果来自四川。

由中稀(凉山)稀土有限公司实施的“四川

省冕宁县牦牛坪矿区稀土矿资源储量核实勘查”项目,详细查明了矿体分布特征、矿石类型等,新增稀土氧化物资源量966.6万吨,保有资源量累计达1040.8万吨,另新增伴生资源萤石2713.5万吨、重晶石3722.8万吨,取得重大找矿突破。

自然资源部有关人士介绍说,在稀土之外,萤石和重晶石矿产发现的规模更为震撼。萤石作为现代工业的重要矿物原料,广泛应用于航天、制冷、医药、电子、机械和原子能等领域;在半导体芯片制造领域,高纯度萤

石是必不可少的清洗和蚀刻材料。

重晶石的最大用途包括石油天然气钻井行业,作为钻井泥浆加重剂,防止井喷事故,是能源开采“安全员”,在化工、填料、医疗造影等领域也有重要应用。

据介绍,四川属于有色金属大省,尤其在战略稀有金属和新能源矿产方面具有全国乃至全球重要地位。下一步,自然资源部和四川省及有关企业将进一步加大勘查力度,加快资源产业整合。

中共中央办公厅印发《关于加强党建带团建工作的意见》

《意见》要求,各级党委(党组)要指导共青团巩固拓展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成果,健全落实以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干长效机制;引导广大团员和青年深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,大力培育有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。健全团干部和团员教育培训工作体系,支持共青团常态化开展团干部教育培训,切实加强团员教育培训。

《意见》要求,各级党委(党组)要加强对团的领导机关建设的指导,支持共青团紧跟党的组织建设步伐,不断巩固拓展团组织的有效

覆盖。建设素质过硬的团干部队伍,健全符合群团组织特点的干部管理方式和专职、挂职、兼职相结合的团干部队伍管理制度。充分发挥青年党员在团的工作和建设中的骨干作用。各级党组织要注重从优秀团员中培养和发展党员;加强对少先队工作的领导,指导共青团履行好全团带队责任。支持和指导共青团团结带领青年发挥生力军和突击队作用。规范开展青年五四奖章暨新时代青年先锋奖评选等工作。

《意见》要求,各级党组织要加强团干部正确事业观、成长观教育,指导团组织建立团干部为青年办实事工作机制,引导广大团干部不尚虚谈、多务实效,多为青年计、少为自

(上接第一版)

《意见》要求,加强党中央对共青团和青年工作的集中统一领导,坚持共青团受同级党委和上级团组织双重领导,以同级党委领导为主的组织领导体制。把习近平总书记关于青年工作的重要思想列入各级党委(党组)理论学习中心组学习内容,纳入干部教育培训内容。各级党委(党组)要指导团的领导机关深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”;指导共青团扎实推进对党忠诚教育和理想信念教育,牢固树立共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想;督促团的领导机关严格执行重大事项请示报告制度;加强团干部政治能力培养。

海原农商行:金融“活水”助春耕 不误农时不负春

春耕时节,正是农事最忙的时候,在海原县西安镇的果蔬种植基地里,种植大户张宏军望着自家大棚里长势喜人的果蔬苗,脸上露出了久违的笑容。就在1个月前,他还为扩大种植规模资金短缺的事愁得不能寐。

张宏军是当地有名的果蔬种植能手,多年来一直专注这一行当,还成立了海原县旺农农作物专业合作社。今年他打算乘势而上,进一步扩大种植规模,但因土地流转、种苗购置、大棚搭建等前期投入较大,资金周转困难一时“卡了脖子”,扩种计划被迫搁浅。

就在张宏军一筹莫展之际,海原农商行的工作人员在常态化走访中了解到他的困境后迅速行动,主动上门对接,不仅为他量身定制融资方案,还严格落实惠农让利政策,最大限度降低融资成本。从资料收集到放款发放,农商行全程提供一站式金融服务,400万元一般流动资金贷款很快到账。

“农商行主动上门,真是雪中送炭!”张宏军感慨地说,这笔资金不仅解决了他的燃眉之急,更坚定了他发展种植产业、增收致富的信心。

金融“及时雨”的农户并非个例。今年以来,海原农商行主动践行服务“三农”使命,积极下沉服务重心,把“办公桌”搬到田间地头,精准对接农户和新型农业经营主体的融资需求,以高效便捷的金融服务为农业生产注入强劲动能。截至目前,今年该行已累计投放涉农贷款16.6亿元。

海原农商行相关负责人表示,下一步将继续坚守支农支小定位,紧盯农户和新型农业经营主体融资需求,持续优化服务流程,创新信贷产品,落实优惠政策,真正把金融服务送到农户家门口、送到田间地头,以实际行动助力乡村振兴全面振兴。

(冯 鹏)

道路交通封闭公告

因贺兰县2026年农村公路路况提升工程施工二标段(新民村6社路、新民村7社路、新民村9社路、高梁公路、洪广村7社路、金沙村8、9社路)建设需要,施工期间对以上施工路段实行全封闭施工,封闭时间为2026年3月23日至2026年7月20日。请过往车辆和沿线居民合理安排出行路线和时间。因施工期间造成的不便深表歉意,敬请谅解与支持。特此公告。

贺兰县交通运输局
贺兰县公路局
宁夏交通建设股份有限公司贺兰县2026年农村公路路况提升工程施工二标段项目经理部

通告

因G6京藏高速K1150+300—K1224+000段路侧护栏更换SA等级波形梁护栏,中央分隔带开口活动护栏更换。施工时间:2026年3月24日至2026年4月30日(法定节假日不施工,每日施工时间:9:00—17:00)。封闭措施:在八车道路段中央分隔带施工期间封闭第一车道,其他车道供社会车辆正常通行;路侧施工期间封闭第四车道及应急车道,其他车道供社会车辆正常通行。请过往车辆在通过施工路段时按现场警示、提示通告标志减速通行,由此带来的不便,敬请谅解,感谢配合。特此通告。

银川市公安局交通警察支队
宁夏回族自治区交通运输综合行政执法监督局银川分局
宁夏交投高速公路管理有限公司
宁夏交通科学研究所有限公司

注销公告

彭阳县孟塬乡盛彩家庭牧场联盟(统一社会信用代码:52640425MJY9385260)拟向登记机关申请注销,请与本联盟有债权债务的单位及个人,自本公告发布之日起45日内前来办理清算手续。特此公告。

彭阳县孟塬乡盛彩家庭牧场联盟 2026年3月20日

权威公信 广覆盖

宁夏日报广告服务热线
0951-6032801, 6032148