

(上接第1版头条)推进全面节约,加快消费转型,强化绿色科技创新和先进绿色技术推广应用。要健全支持绿色低碳转型的财税、金融、投资、价格政策和相关市场化机制,为绿色转型提供政策支持和制度保障。

会议指出,要理顺管理体制,加强党对基层应急管理工作的领导,发挥应急管理部门综合优势以及相关部门和有关方面专业优势,衔接好“防”和“救”的责任链条,健全大安全大应急框架。要完善工作机制,推动形成隐患排查、风险识别、监测预警、及时处置闭环管理,做到预防在先、发现在早、处置在小。健全保障机制,加大基础性投入,根据地

(上接第1版报眼)自觉做共产主义远大理想、中国特色社会主义共同理想的坚定信仰者和忠实实践者。

(三)学史崇德。教育引导党员涵养高尚道德品质,崇尚对党忠诚的大德、造福人民的公德、严于律己的品德,做到始终忠于党、忠于人民。

(四)学史力行。教育引导党员坚持在锤炼党性上力行、在为民服务上力行、在推动发展上力行,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,增强斗争本领,把握历史主动。

第五条 党史学习教育工作遵循以下原则:

- (一)坚持党的全面领导;
- (二)坚持围绕中心、服务大局;
- (三)坚持以史鉴今、资政育人;
- (四)坚持统筹谋划、开拓创新;
- (五)坚持分类指导、精准施策;
- (六)坚持唯物史观和正确党史观。

第六条 党史学习教育工作坚持全面抓与重点抓相统一、覆盖全党与面向社会相贯通。在党员学习教育中,应当突出县级以上领导干部这个重点。抓好青少年党史学习教育工作。推动党史学习教育进机关、进企事业单位、进城乡社区、进校园、进军营、进新经济组织和新社会组织、进网站。

第二章 领导体制和工作职责

第七条 党史学习教育工作在党中央集中统一领导下,由中央宣传思想文化工作领导小组统筹协调、整体推进、督促落实。中央宣传部、中央组织部、中央党史和文献研究院等部门按照职能职责,做好党史学习教育相关工作。

第八条 各级党委(党组)承担党史学习教育工作主体责任,领导本地区本部门本单位开展工作,整合相关资源,统筹各方力量,发挥优势,形成合力。

第九条 基层党组织承担党史学习教育工作直接责任,把党史学习教育融入日常、抓在经常。

区人口数量、经济规模、灾害事故特点、安全风险程度等因素,配齐配强应急救援力量。要强化对基层干部教育培训,提升社会公众风险防范意识和自救互救能力。

会议强调,加快形成支持全面创新的基础制度,是深化科技体制机制改革、推动实现高水平科技自立自强的重要举措,要完善党中央对科技工作集中统一领导的体制,健全新型举国体制,聚焦主体协同、要素配置、激励约束、开放安全等方面突出问题,补齐制度短板。要根据科学研究、技术开发、产业创新的不同规律,分类加强制度设计,重大改革试点先行。要加强系统集成,对新出台的举措、

第三章 党史学习教育的内容

第十条 坚持学党史和悟思想相统一,认真学习马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想,学习党史坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合的理论和实践,不断增进对党的创新理论的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同。

全面学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想,全面系统掌握这一思想的基本观点、科学体系,把握好这一思想的世界观和方法论,坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法,把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量。

第十一条 认真学习《关于若干历史问题的决议》、《关于建国以来党的若干历史问题的决议》、《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》,学习毛泽东同志、邓小平同志、江泽民同志、胡锦涛同志关于党史的重要论述,学习习近平总书记关于党史的重要论述和指示要求,理解和把握党中央关于党史的最新表述、评价和结论,自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。

第十二条 全面系统学习党史,学习党在新民主主义革命时期、社会主义革命和建设时期、改革开放和社会主义现代化建设新时期、中国特色社会主义新时代的历史,学习党的不懈奋斗史、不怕牺牲史、理论探索史、人民、中华民族、马克思主义、人类进步事业、马克思主义政党建设作出的历史性贡献。

第十三条 学习和运用党在长期奋斗中积累的宝贵历史经验,坚持党的领导,坚持人民至上,坚持理论创新,坚持独立自主,坚持中国道路,坚持胸怀天下,坚持开拓创新,坚持敢于斗争,坚持统一战线,坚持自我革命。

第十四条 弘扬伟大建党精神,坚持真理、坚守理想,践行初心、担当使命,不怕牺牲、英勇斗争,对党忠诚、不负人民,为强国建

新制定的制度开展政策取向一致性评估,确保同向发力、形成合力。

会议指出,过去一年,我们全面贯彻落实党的二十大精神,深刻把握推进中国式现代化对全面深化改革提出的新要求,科学谋划新起点上改革工作,精准发力、协同发力、持续发力,为新征程开局起步提供了动力活力。推动党的二十大部署改革任务贯彻落实,研究通过一批重要改革文件,集中力量解决高质量发展急需、群众急难愁盼的突出问题。组织实施党和国家机构改革,完善党的领导制度体系,优化科技、金融等重点领域机构职责配置,中央层面改革任务基本完成。

设、民族复兴提供精神力量。

第十五条 树立正确党史观,认真学习党史基本著作和权威读本,准确把握党的历史发展的主题主线、主流本质,正确认识党史上的重大事件、重要会议、重要人物,正确对待党在前进道路上经历的失误和曲折,坚决反对和抵制历史虚无主义,让正史成为全党全社会的共识。

第四章 党史学习教育的主要方式

第十六条 党员应当按照党章和有关党内法规要求,根据自身实际,通过阅读党史著作、开展研讨交流、参加教育培训、参观红色场馆、参加实践活动等形式学习党史。

第十七条 各级党委(党组)理论学习中心组应当把党史作为集体学习的重要内容,纳入学习计划。

第十八条 各级党校(行政学院)、干部学院、社会主义学院应当把党史作为干部教育培训的必修课、常课,充实党史课程,丰富党史教育形式,提高党史的学习或者主题党日。在发展党员过程中,教育引导入党积极分子认真学习党史。

第十九条 基层党组织应当把党史学习教育纳入年度工作计划,通过“三会一课”、主题党日等形式开展党史学习教育,每年至少组织1次教育形式,提高党史的学习或者主题党日。在发展党员过程中,教育引导入党积极分子认真学习党史。

第二十条 用好学校思想政治理论课渠道,推进大中小学思想政治教育一体化建设,推动党史进教材、进课堂、进头脑,发挥党史立德树人的重要作用。

第二十一条 用好革命博物馆、纪念馆、党史馆、烈士纪念馆、革命旧址等红色资源,保护利用好革命文物,精心设计展览陈列、红色旅游线路、学习体验线路,加强革命传统教育、爱国主义教育、思想道德教育。

第二十二条 把党史学习教育融入重大

加强对重点改革任务的协调推动、督促落实,推动改革落地见效。

今年是全面深化改革又一个重要年份,主要任务是谋划进一步全面深化改革,这既是党的十八届三中全会以来全面深化改革的实践续篇,也是新征程推进中国式现代化的时代新篇。要坚持用改革开放这个关键一招解决发展中的问题、应对前进道路上的风险挑战。要继续抓好有利于扩大内需、优化结构、提振信心、保障民生、防范化解风险的改革举措,集中解决最关键、最迫切的问题。要科学谋划进一步全面深化改革重大举措,聚焦妨碍中国式现代化顺利推进的体制机制障碍,明确改革的战

主题宣传,与新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史宣传教育结合起来,加强舆论引导,弘扬主旋律,传播正能量。做好重要节庆日、纪念日和重大党史事件纪念工作,按照党中央有关规定办好已故党和国家领导同志诞辰纪念活动,开展重大党史事件、重要党史人物和烈士纪念活动。

第二十三条 用好图书、报刊、广播、电影、电视等传播媒介,用好文学、影视、音乐、戏剧、美术等艺术形式,充分发挥文献档案、红色书信、革命诗词等教育价值,鼓励各地利用公共空间开展党史学习教育。

用好互联网技术和新媒体手段,通过党史网站(频道)、网上纪念馆以及微博、微信、短视频、移动客户端等网络平台,打造党史融媒体作品,增强党史学习教育吸引力感染力。**第二十四条** 用好新时代文明实践中心、县级融媒体中心和农家书屋、职工书屋等平台,运用报告会、座谈会、知识竞赛、宣讲活动、读书活动等形式,发挥革命英烈、功勋模范、先进典型、时代楷模的示范引领作用,把党史学习教育融入精神文明创建和群众性文化活动。

第五章 保障和监督

第二十五条 党史和文献部门应当发挥党的历史和理论研究专门机构作用,制定党史和文献工作规划,组织开展党史研究、党史著作编写、党史宣传教育、党史资料征集等工作。

各地区各部门各单位应当准确记载本地区本部门本单位的工作,为党史和文献部门提供资料支持。

第二十六条 加强中共党史党建学一级学科建设,做好人才培养、课程设置、师资队伍建设和科学研究、学术交流等工作。加强党史精品课程建设,建立完善党史精品课程库,利用网络平台、线上课堂等形式,共享优质资源。

第二十七条 按照政治强、业务精、作风正的原则,建设一支结构合理、专兼结合的高

素质党史学习教育工作队伍。大力培养优秀党史人才特别是青年人才,造就一批有影响的党史专家和党史宣讲人才。重视发挥老干部、老战士、老专家、老教师、老模范参与党史学习教育工作的作用。

第二十八条 各级党委(党组)以及党委宣传部门、党史和文献部门等应当严格落实意识形态工作责任制,严把政治关。正确处理历史和现实、政治和学术、研究和宣传等关系,旗帜鲜明反对历史虚无主义等错误思潮和观点,自觉与丑化党和国家形象、诋毁党和国家领导人、抹黑英雄模范、歪曲党的历史等言行作斗争。坚决反对形式主义、官僚主义,抵制庸俗化、娱乐化,防止“低级红”、“高级黑”。

第二十九条 党史学习教育经费列入本级预算。

开展党史学习教育,应当坚持勤俭节约,充分利用当地条件就地组织开展相关活动,严禁以学习教育为名变相公款旅游。严禁借学习教育搞不当商业活动,硬性摊派征订辅导读物、音像制品等学习资料。**第三十条** 各级党委(党组)应当加强对党史学习教育工作开展情况的监督检查,将其纳入党建工作责任制,纳入领导班子、领导干部目标管理和考核体系,纳入巡视巡察内容。

第三十一条 各级党委(党组)原则上每5年组织开展1次党史学习教育工作情况综合评估,充分运用评估结果,不断改进党史学习教育工作。

对党史学习教育工作中成绩突出的集体和个人,按照有关规定给予表彰奖励。违反本条例有关规定的,根据情节轻重,依规依纪依法予以处理、处分。

第六章 附则

第三十二条 军队党史学习教育工作规定,由中央军委委员会根据本条例制定。

第三十三条 本条例由中央宣传部、中央组织部、中央党史和文献研究院负责解释。**第三十四条** 本条例自发布之日起施行。

唐钱婷再破亚洲纪录摘银

新华社多哈2月18日电(记者刘畅 周欣 汪强)18日,中国选手唐钱婷在2024多哈游泳世锦赛女子50米蛙泳决赛中打破由她个人保持的亚洲纪录,最终夺得银牌。至此,中国游泳队以7金3银1铜的成绩结束此次世锦赛征程,位居金牌榜第二位。

19岁的唐钱婷在半决赛中以29秒80的成绩刷新亚洲纪录,决赛中她获得亚军并再次打破亚洲纪录,将成绩提高到29秒51。2022布达佩斯世锦赛该项目金牌得主、立陶宛选手美露泰以29秒40夺冠,意大利

名将皮拉托收获季军。

“最后一天了,毫无保留、全力以赴,做到最好。这次世锦赛100蛙和50蛙都发挥不错,让我信心倍增,希望巴黎奥运会在100蛙上突破1分05秒大关。”唐钱婷赛后说,“一方面感到身上担子更重,另一方面对自己是一种激励,让自己更好更快地成长。”

此前摘得男子800米自由泳金牌的爱尔兰选手威芬,在男子1500米自由泳项目上夺魁,成绩是14分34秒07。德国名将韦尔布罗克摘

银,法国选手奥布里位列第三。中国选手费立纬名列第七。

男子50米仰泳决赛中,澳大利亚选手库珀以24秒13夺得个人的首个长池世锦赛金牌。福冈世锦赛该项目冠军、美国选手阿姆斯特朗摘得银牌,波兰选手马修克获得铜牌。

女子50米自由泳决赛中,瑞典名将舍斯特伦夺冠,美国选手汤格拉斯排名第二,并以23秒91刷新美洲纪录。波兰选手瓦西克收获季军。

男子400米个人混合泳决赛中,

新西兰选手克莱尔伯特、英国选手利奇菲尔德和日本名将濑户大也分居前三名。女子400米个人混合泳决赛中,英国选手科尔伯特、以色列选手戈尔迪科和意大利选手弗兰切斯基分获金、银、铜牌。

女子4X100米混合泳接力决赛中,澳大利亚队、瑞典队和加拿大队占据前三,由孙铭霞、唐钱婷、余依婷、艾衍含组成的中国队位列第四。男子4X100米混合泳接力决赛中,美国队、荷兰队和意大利队分获前三名。

冷暖转换剧烈 雨雪冰冻天气再上线

新华社记者 黄焱

节后刚复工,一轮寒潮就开始自西向东影响我国。原本暖意洋洋的地区,这几天也将陆续经历强降温和雨雪天气。中央气象台19日同时发布寒潮、大雾、大风和沙尘暴预警。

从预报看,与节前雨雪冰冻过程相比,这次寒潮及大范围雨雪低温冰冻过程中,冻雨整体强度和持续性不及上次,但两次过程雨雪范围和强度基本相当,且此次降温幅度更大、低温持续时间更长、冻雨影响范围更广、南方降雨更强。

降温幅度大、冷暖转换剧烈是本次寒潮的显著特征。监测显示,率先受到寒潮影响的新疆,17日至18日多地24小时降幅超过20℃,局地降幅超过30℃,阿勒泰地区青河国家气象站最低气温达到-43.3℃。

近几日南方气温继续迅猛上升,18日湖南、湖北、江西等地有超过30个气象站气温突破2月同期最高气温极值,贵州遵义、铜仁、黔东南以及湖南湘西、娄底等地局地气温超过30℃。预计19日至22日,中东部地区将发生冷暖巨变。华北地区、华北北部、江汉、江南、西南地区东部、华南北部等地将降温12℃至16℃,贵州南部、湖南南部局地降温可达20℃以上。山西、河南、山东、湖北等大部分地区最高气温可跌至历史同期最低,具有一定极端性。

23日前后,最低气温0℃线将南压到苏皖中南部至湖南南部、贵州南部一带。全国大部地区平均气温将较常年同期偏低,其中陕西、华北、黄淮、江淮、江

汉、江南西部等地偏低4℃至6℃。专家表示,预计这种低温状态将持续至26日左右,南方地区则要到28日后才会回暖。

降水方面,中央气象台首席预报员徐珺介绍,20日开始雨雪天气将进入较强时段。陕西南部、山西南部、河南中南部、山东南部和东部等地有暴雨,山东东南部局地有大暴雨;江淮、江南、华南北部等地有大到暴雨,江西北部局地大暴雨。

此次过程雨雪相态复杂,南方地区还伴有强对流天气。同时,冻雨影响面广,部分地区有持续性。预计20日至25日,湖北、湖南、贵州、河南、山东南部、江苏北部、安徽北部等地有大范围冻雨或冰粒,影响面积可达57万平方公里;湖南、贵州、湖北等地冻雨可能持续3至5天。

中国气象局公共气象服务中心高级工程师宋建洋分析,20日至23日雨雪天气将进一步影响华北、黄淮及其以南地区,途经这些地区的京台、京港澳、京沪等高速公路发生道路积雪和结冰的风险高。此外,华东中南部局地道路能见度较低,低洼路段、隧道涵洞也较易出现积水,影响通行效率。

气象专家建议公众密切关注最新天气预报,出行要避开降雪区和冻雨区。如自驾出行,要密切关注路况,视情采取防滑措施;乘坐高铁或飞机应及时查看列车、航班动态,做好出行安排。同时,低温天气易诱发心脑血管和呼吸系统疾病,公众应及时采取防寒保暖措施,加强健康防护。(新华社北京2月19日电)

(上接第1版)坚持数量与质量并重、链与群招引结合、签约与落地齐抓、外引与内联协同,迅速掀起招商引资热潮。

张焯要求,要深化机制保障,市县“三年”活动专班要精细化运转,上下一体共同推动任务落实,各级领导干部要坚持“三个带头”,行业部门充分发挥职能作用,推动形成左右之间、上下之间、条块之间相互赋能的新局面。要用好定期调度、清单管理、专班推进、责任晾晒、比武打擂机制,强化资源统筹,更好推动任务落实。要注重穿透式抓落实,建立以旬保月、以月保季、以季保年的指标控制体系。要坚持督帮一体,持续跟踪问效,最大限度调动干事创业的积极性主动性。

王建平要求,要以饱满的精神状态投身开门稳、开门红,迅速收假收心,加快复工复产,确保各项工作

提速提效。要以精准有力的工作举措力促开门稳、开门红,强化任务分解和调度督帮,着力推动工业稳产扩产,切实提高招商引资精准度和有效性,持续强化项目资金争跑,不断激发三产消费活力,不误农时抓好春耕生产,更好统筹发展和安全,推动短板领域加快补上,优势领域多做贡献。要以务实高效的工作作风保障开门稳、开门红,坚持下沉一线,抓好现场破题,持续锤炼实的作风、提高干的本领、健全好的机制,形成抓落实的工作闭环,切实把工作往实里抓、向前面赶,为完成全年目标任务打牢坚实基础。

会议以视频会议形式召开。市人大常委会副主任,副市长,市政协副主席,市检察院检察长,汉中职业技术学院院长,市直各部门、人民团体,部分驻汉单位和市属企业,各县区、园区负责同志等参加会议。

(上接第1版)春光无限好,奋进正当时。不负春光,实现首季开门红,就要切实强化责任意识、改进工作作风,知责于身、担责于身、履责于行,发扬“见红旗就扛、见先进就争”的作风,把心思和精力集中到谋发展、干事业、抓落实上来,以精心的谋划与策划、务实的谋略和策略,提高工作的创造性、落实的穿透力。要出

实招,抓推进、促落实,以钉钉子精神一个节点一个节点锤实钉牢,扑下身子一点一滴做好项目协调、调度、服务、保障等工作,沉下心来一个一个化解问题和困难,实实在在地解决一批难题、攻下一批项目、落地一批企业、办成一批事项,为赢下开门红、确保全年红打下稳中求进、进中提质

的坚实基础。



记者2月18日从人力资源社会保障部了解到,截至2月17日,全国已累计举办各类招聘活动1.8万场,发布岗位1000万个;发出务工人员专车、专列,包车3000辆(列、架)次,输送劳动者10万人。新华社发 朱慧卿作

冬奥经验助力「十四冬」精准把握天气

新华社记者 张荣锋 张武岳 贺书琛

18日,第十四届全国冬季运动会扎兰屯赛区飘起雪花。张晨阳比往日出发得更早,他脚穿冰爪,深一脚浅一脚地行进,认真巡检上山下山的每一处气象监测设施,清除设备积雪,确保正常工作。遍布雪道的15个点位都走一遍后,两个小时已经过去。这是扎兰屯赛区气象服务团队每天的工作之一。

扎兰屯赛区处于大兴安岭山脉的东侧背风坡,在冬季风盛行的条件下,天气情况复杂,系统性规律很难找到。“雪上项目,天气因素造成的影响较大,必须根据情况随时调整比赛时间,因此相对准确的天气预报必不可少。”扎兰屯赛区气象服务团队负责人王颖说。

从团队驻训经验交流,尽快补齐山地气象知识,到每日徒步登山,实地感受不同赛道点位要素差异,不断复盘订正预报结论,再到成员间磨合互补,优化前后方工作协作流程……团队快速成长,稳稳“拿捏”扎兰屯雪场的“怪脾气”。

据工作人员介绍,对天气情况的精确预报,还有赖于布设在赛区各个角落的气象监测“千里眼”。比如“气象方舱”曾经服务过成都大运会。”王颖说,这是一套地基遥感垂直观测系统,集成了微波辐射计、毫米波云雷达、激光测风雷达等多种设备。除了“气象方舱”,自动气象站、应急保障车、便携式气象站等设施协同“把脉”,实现地基、空基、天基全时空、立体化监测。

两年前,北京冬奥会在天气精准预报方面实现质的飞跃。在“十四冬”赛场上,北京市气象台基于人工智能的多方法集成预报技术、国家气象中心基于深度学习的站点集成预报方法等两项北京冬奥会成熟预报技术成果再次得以应用。扎兰屯赛区16名团队成员中,有五名曾经服务保障过北京冬奥会。

“我们最大的底气与信心来自北京冬奥会的经验,但我们利用冬奥遗产,并不是简单的拿来主义。”王颖说,在已有的技术和人才基础上,气象部门新开发了“十四冬”气象预报制作系统和气象现场服务系统,嵌入各类预报模式,进一步提升了各方获取气象信息的便捷性和时效性。(据新华社呼和浩特2月19日电)