栗战书主持召开第一百二十六次委员长会议

决定十三届全国人大常委会第三十七次会议10月26日至10月30日在京举行

新华社北京10月13日电 十三 届全国人大常委会第一百二十六次委 员长会议13日上午在北京人民大会堂 举行, 栗战书委员长主持。会议决定, 十三届全国人大常委会第三十七次会 议10月26日至10月30日在北京举行。

委员长会议建议,十三届全国人 大常委会第三十七次会议的议程是: 学习贯彻中国共产党第二十次全国代 表大会精神;继续审议妇女权益保障 法修订草案、黄河保护法草案、畜牧法 修订草案;审议全国人大常委会委员 长会议关于提请审议立法法修正草案 的议案;审议全国人大社会建设委员 会关于提请审议无障碍环境建设法草 案的议案;审议国务院关于提请审议 行政复议法修订草案的议案;审议 国务院、中央军事委员会关于提请审 议预备役人员法草案的议案。

委员长会议建议的议程还有:审议 国务院关于提请审议批准《中华人民共 和国和肯尼亚共和国关于刑事司法协 助的条约》的议案、关于提请审议批准 《中华人民共和国和刚果共和国关于刑 事司法协助的条约》的议案、关于提请 审议批准《中华人民共和国和摩洛哥王 国关于刑事司法协助的条约》的议案、 关于提请审议批准《中华人民共和国和 厄瓜多尔共和国关于刑事司法协助的 条约》的议案、关于提请审议批准《制止 与国际民用航空有关的非法行为的公 约》的议案;审议国务院关于数字经济 发展情况的报告、关于金融工作情况的 报告、关于有效减轻过重作业负担和校

面健康发展情况的报告、关于2021年度 国有资产管理情况的综合报告;审议最 高人民法院关于人民法院涉外审判工 作情况的报告;审议最高人民检察院关 于人民检察院开展未成年人检察工作 情况的报告:审议全国人大常委会执法 检查组关于检查乡村振兴促进法实施 情况的报告、关于检查外商投资法实施 情况的报告;审议全国人大民族委员 会、监察和司法委员会、财政经济委员 会、教育科学文化卫生委员会、外事委 员会、环境与资源保护委员会、社会建 设委员会分别提出的关于十三届全国 人大五次会议主席团交付审议的代表 提出的议案审议结果的报告;审议栗战书 委员长访问俄罗斯、蒙古国、尼泊尔、韩 国并在俄出席第七届东方经济论坛情 况的书面报告;审议全国人大常委会代 表资格审查委员会关于个别代表的代 表资格的报告;审议有关任免案等。

委员长会议上,全国人大常委会 秘书长杨振武就常委会第三十七次会 议议程草案和日程安排作了汇报。全 国人大常委会有关副秘书长,全国人大 有关专门委员会、常委会有关工作委 员会负责人和常委会代表资格审查委 员会负责人就常委会第三十七次会议 议题等作了汇报。

全国人大常委会副委员长王晨、 曹建明、张春贤、沈跃跃、吉炳轩、艾力 更·依明巴海、万鄂湘、王东明、白玛赤 林、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、武维华出

王岐山会见哈萨克斯坦总统托卡耶夫并出席亚信第六次峰会

新华社阿斯塔纳 10月 13日电 (记者刘彬、张继业)10月13日,哈萨 克斯坦总统托卡耶夫在阿斯塔纳会见 中国国家副主席王岐山。

王岐山转达习近平主席对托卡 耶夫的亲切问候和良好祝愿。他说, 习近平主席上个月成功访问哈萨克 斯坦,两国元首商定推动构建世代友 好、高度互信、休戚与共的中哈命运共 同体,为新形势下中哈关系发展确定 了方向。近年来,在习近平主席和托 卡耶夫总统的战略引领下,中哈友好 始终坚如磐石,中哈永久全面战略伙 伴关系保持高水平运行。中方愿同哈 方一道,落实好两国元首共识,继续坚 定支持彼此核心利益,分享发展机遇, 维护好共同的战略安全和发展利益。

王岐山强调,即将召开的中共二十 大是中国进入全面建设社会主义现代 化国家新征程关键时刻召开的一次十 分重要的大会。本次大会将全面贯彻 习近平新时代中国特色社会主义思想, 推进以中国式现代化实现中华民族伟 大复兴,对中国未来五年乃至更长时间 的目标任务作出部署。中国全党全国 人民已经深刻认识到,过去十年党和国 家事业取得的重大成就,根本在于确立 习近平总书记党中央的核心、全党的核 心地位,确立习近平新时代中国特色社 会主义思想的指导地位。围绕党在新 时代新征程的使命任务,我们将更加深 刻领悟"两个确立"的决定性意义,更加 自觉地做到"两个维护",团结奋斗、继 往开来,将中共二十大擘画的宏伟蓝图

托卡耶夫请王岐山转达对习近平 主席的诚挚问候和良好祝愿,高度赞赏 中国在亚信合作中的重要作用。他表 示,中共二十大是一场具有划时代意义 的盛会,将在中国开启全面建设社会主 义现代化国家新篇章,开辟实现第二个 百年奋斗目标新征程。发展对华关系 始终是哈萨克斯坦重要的外交优先方 向,习主席的历史性访问已成为两国关 系发展史上新的里程碑。哈方将坚定 支持"一带一路",同中方一道不断巩固 哈中永久全面战略伙伴关系。

13日,王岐山出席了亚洲相互协 作与信任措施会议第六次峰会并发表 致辞。他表示,亚信应加强团结协作, 妥善应对挑战,致力于构建亚洲命运 共同体。要坚持互尊互信,落实全球 安全倡议,谋求共同、综合、合作、可持 续的安全,维护亚洲地区和平稳定;要 坚持互惠互利,推动全球发展倡议落 地见效,加快落实联合国2030年可持 续发展议程,促进亚洲国家发展繁荣; 要坚持万学万鉴,超越意识形态和社 会制度差异,倡导亚洲文明和谐共生; 要坚持公平正义,坚定支持彼此走符 合本国国情的发展道路,维护以联合 国为核心的国际体系,倡导真正的多 边主义,维护亚洲国家正当权益。

王岐山强调,中方始终从战略高度 和长远角度看待亚信发展,将发挥好相 关领域协调国作用,办好农业、绿色发 展、金融、智库等领域交流活动,同各方 一道推动亚信合作迈上新台阶。

金视角

近日,中国人民银行、中 国银保监会发布通知,决定阶 段性调整差别化住房信贷政 策。符合条件的城市政府,可 自主决定在2022年底前阶段 性维持、下调或取消当地新发 放首套住房贷款利率下限。 首套房购买者的资金成本将 进一步降低。

新政策旨在更好地支持 刚性住房需求,具有精准施 策、因城施策的特点。我国房 地产市场区域性特征明显,不 同地区的产业结构、人口结 构、经济发展水平差异较大, 只有坚持"因城施策",才能避 免误伤刚性需求,精准满足购 房者合理需求,促进房地产市 场平稳健康发展。

首先,精准性体现为"首 套房"利率变化,直指刚需群 体,并不涉及二套房利率调 整。此前,首套房利率下限为 "不低于5年期以上LPR(货 款市场报价利率)减20个基 点",即4.1%。尽管新政策对 利率下限调整的表述为"自主 决定维持、下调或取消",但市 场普遍认为"下调"的概率较 大,因为近期银行业已普遍下

调了存款利率,这为房贷利率进一步下行

其次,精准性体现为仅适用于"部分 城市"。根据通知,这些城市必须满足

宽首套房利率下限。根据市 场机构预测,满足以上条件的 城市约为23个,北上广深等一 线城市均不在列。新政策有 助于满足二、三线城市的新市 民购房需求,也有利于缓解个 别城市住房供给相对过剩的

再次,精准性体现为"新 发放"贷款,意在进一步降低 新购房者成本。为何不涉及 存量房贷?今年以来,与房 郭子源贷利率挂钩的5年期以上 LPR 已出现3次下行、降至 4.3%,较大幅度减少了居民 的利息支出。进一步降低 "新发放"房贷利率,可以更 精准地触达收入波动群体、 新市民群体等,进而更充分 地释放刚性住房需求。

> 最后,精准性还体现在 调整的阶段性。通知要求, 在今年底前,阶段性放宽首 套房商贷利率下限。一方 面,能够避免市场陷入长期 观望,抚平看涨、看跌等不稳 定预期;另一方面,向市场释 放了"精准滴灌"信号,避免 了"放水"误解。

符合条件的城市要用足 用好政策工具箱,进一步降低购房居民的 利息支出,支持刚性住房需求;各地要坚 持"房住不炒"定位,多措并举促进房地产 市场平稳健康发展。

联防联控机制要求严格落实防疫"九不准"

本报北京10月13日讯(记者吴佳佳) 国务院联防联控机制13日召开新闻发布 会,介绍科学精准做好疫情防控有关情况。

国家卫生健康委疫情应对处置工作 领导小组专家组组长梁万年表示,实践证 明我国的防控是科学有效的,从全球比较 来看也是最具成本效益的,有效平衡了疫 情防控和经济发展的关系。

针对近期部分地区出现低风险地区

往返疫情防控加码的现象,国家疾控局传 防司司长、一级巡视员雷正龙表示,国家 卫健委官方网站"落实疫情防控'九不准' 公众留言板"也收到了群众反映的类似情 况。雷正龙表示,下阶段将继续坚持问题 导向,紧盯群众反映问题,对发现地方违 反"九不准"等疫情防控要求的,坚决督促 整改到位,既要抓好疫情防控,更要服务 好群众,及时解决群众急难愁盼问题。

媒体记者参观采访北京城市副中心

本报北京10月13日讯(记者吴 佳佳)党的二十大新闻中心13日组织 境内外记者赴北京城市副中心开展参 观采访活动,在运河商务区、大运河森 林公园、三大建筑等地感受北京城市 副中心建设新貌。

作为北京城市副中心建设的先 行区、示范区,运河商务区为城市副 中心集聚了一批符合功能定位的高 精尖企业。近年来,北京城市副中心 精心打造城市"绿肺",沿运河而建的 大运河森林公园,是北京市首个获得 批复并开工建设以及最先对游人免

本报乌鲁木齐 10 月

13日讯(记者耿丹丹)近

日,±1100千伏昌吉换流

站进行了一年一度的停

电检修。换流站党支部

书记高新龙介绍,一年一

度的检修能够保障这条

特高压直流输电工程继

续安全平稳运行,确保疆

电外送通道安全送电。

国网新疆电力有限公司 数据显示,±1100千伏昌

吉换流站自2019年投运

以来,截至目前已累计外 送电量逾1723亿千瓦时,

其中新能源电量占近三

能源生产基地。近年来,

新疆加快风能、太阳能等

资源开发利用,推动新能

源产业发展,已建成哈密

千万千瓦级新能源基地,

以及8个百万千瓦级新能

新能源装机1500万千瓦

的目标任务,新疆建立新

能源项目建设调度机制,

实行新能源项目清单制,

鼓励以"标准地"方式提

供建设用地,确保已布局

新能源项目按期全部

粤水电巴楚县200万千瓦

近日,新疆喀什地区

光储一体化项目、莎车县200万千瓦

光储一体化项目、疏勒县深圳能源

200万千瓦光储一体化项目同步开工

建设。喀什地区是新疆确定的千万千

今年以来,按照新增

新疆是我国重要的

分之一

源集聚区。

费开放的万亩公园。通州区城市副 中心剧院、城市副中心图书馆、大运 河博物馆三大建筑,是展现首都文化 风貌、促进文化艺术传播的标志性文 化设施群,满足了市民对文化的高品

记者们在参观采访后纷纷表示, 北京城市副中心从一纸规划蓝图,到 向着建设国际一流的和谐宜居之都示 范区、新型城镇化示范区、京津冀区域 协同发展示范区、国家绿色发展示范 区的目标迈进,充分展现了北京的发 展活力和吸引力。

·体化项目是南疆千万千 瓦级新能源基地项目中的 一个。新疆粤水电能源有 限公司副总经理高飚介 绍,该项目全部建成投产 今年后,年发电量预计可达46 亿千瓦时。

截至目前,新疆已开 新增工建设新能源项目4000多 万千瓦,同步建设储能、抽

装机型蒸货等调峰电源。带动 千瓦 击最低点……"盛夏的一个深夜,一场 多军兵种检验性对抗演练拉开战幕,目

储能设备等装备制造项目 开工建设。新疆维吾尔自 治区发展和改革委员会党 组成员、副主任陆晶介绍, 加大能源重大项目建设, 对于全面加快国家"三基 地一通道"建设、保障国家 能源安全等有着重要的支 撑作用。

新能源建设不断提升 的同时,疆电外送通道也 不断扩宽。今年新疆首个 超高压电网建设工程一 鄯善(吐哈)750千伏输变 电工程3月份建成投运, 鄯善地区新能源接纳能力 从30万千瓦提升至200万 千瓦。不久前,"疆电外 送"第三条直流通道一 新疆哈密至重庆 ± 800 千 伏特高压直流输电工程配 套的4×100万千瓦煤电

基地项目启动建设。该工程建成后, 预计每年可增加外送电量400亿千瓦 时以上,新疆外送通道电力输送能力 将进一步提升。

守护中国高铁"神经元

-记党的二十大代表、沈阳铁路信号有限责任公司电器中心调整三班班长柯晓宾



清晨,换上整洁的灰色工服,穿过 "风淋房"除尘,来到工位拿起扁嘴钳,调 整继电器上每个微小零件……这是继电 器调试员柯晓宾日复一日的工作内容。 39岁的柯晓宾,是有着19年继电器

"目标贴近海面向我飞行,接近抗

"3发导弹,连续抗击!"随着王海旭

用忠诚护卫香江蓝天,这是党的二

"好男儿,来当兵!"回忆当年,王海

从排长到副连长,又从连长到某室

十大代表、驻香港部队某团防空营营长

旭告诉记者,正是征兵海报上的这6个

字激励正在大学读书的他携笔从戎,在

主任,参加了"蓝盾""金飞镖"等系列重

大演训任务,王海旭在空军某地空导弹

旅的每一步都脚踏实地,成为全旅谋战

海旭被选调到驻香港部队某团任防空

域执行演习任务就碰到难题——在海

杂波干扰下,搜索雷达开机后屏幕上满

加这次演习的雷达技师张晏瑞形容。

在王海旭带领下,他们成立技术攻关

组,天天铆在海边阵地上搜集数据、分

2019年底,经过层层选拔考核,王

2020年秋,王海旭首次带队赴某海

"搜索识别目标就像大海捞针!"参

标雷达捕捉到袭来的"敌机"。

一声令下,导弹精准击中目标。

部队入党并考入空军工程大学。

王海旭最大的心愿。

研战的骨干力量。

营营长。

是雪花。

要零部件。19年前,她走出校园来到公

调试经验的"工匠",中国铁路通信信号集 团西安工业集团沈阳铁路信号有限责任 公司电器中心调整三班班长。她调试的 继电器,是中国高铁控制系统中的一种重

七 **盹器中心车间指导班组成员调试继电器** 司上班,开始和这个零部件打起了交道, 柯晓宾疾薄腿铁路信号在那横角坐相燥的工作。

一手拿着继电器,一手握着扁嘴 钳,工作起来一坐就是一天。柯晓宾拿 起继电器对记者说:"这继电器上一共8 新华社记者 组接点,24个触片,我们工作中很多接 点间距的误差需要控制在0.05至0.1毫 米之间;调整触片力度在200毫牛左 右。"柯晓宾打了一个比方,"扯断一根 头发丝力度大约是1800毫牛。"

> 干一行、爱一行,躬耕在"毫厘之间", 在柯晓宾看来,这项精细而又看似枯燥的 工作十分重要。"可别小看了继电器,它可 是中国高铁控制系统中的重要器件。"

> 练就本领的路上,没有捷径,只有 坐冷板凳、下苦功夫。

> 按照当年的生产任务,每人通常调 试二三十台,柯晓宾给自己定了高标准 完成40台的目标。每天一早提前到岗, 晚上什么时候做完什么时候走。经过

长时间训练和工作,她的食指比另外几 个手指要粗很多,手指有些变形。经过 日复一日的积累,仅半年时间,柯晓宾 就成为同期第一个上线、独立生产的信 号调整工,岗位上数一数二的能手。 近几年来,她先后获得"全国技术

能手""全国三八红旗手""全国劳动模 范"等称号,并在2017年当选为党的十 九大代表,今年当选党的二十大代表。 柯晓宾工作的这些年,见证了中国

高铁的飞速发展。她所在的沈信公司生 产的铁路信号继电器,以每年60万台的 产量,保障了大量中国铁路市场需求。 "一想到我调试的继电器,能用到

中国高铁的控制系统上,就感到很兴 奋。"柯晓宾说,正是中国高铁的发展, 才给她的职业带来了空前的机遇。

2017年,柯晓宾带领16名职工组 成了柯晓宾创新工作室。到目前,工作 室攻克生产疑难问题项目29个,取得创 新成果43项,申请国家专利8项。

"赶上中国高铁飞速发展的时代, 能在自己的岗位上,为中国高铁尽一份 力,我感到特别荣幸。我不光要把自己 的本领练就得更加娴熟,还要传递给更 多人,用汗水和努力建功新时代。"柯晓 文/新华社记者 邹明仲

(据新华社沈阳10月13日电)

用忠诚护卫香江蓝天

——记党的二十大代表、驻香港部队某团防空营营长王海旭

析波形、研判规律。

终于,在大量数据对比分析中,原 本杂乱无章的雷达噪点图变得有章可 循,海杂波对弹炮系统的影响也被一个 个排除。地空模拟对抗时,王海旭带领 官兵精准识别出责任区内的空中目标, 综合评分位列9个任务分队第一名。

"近年来,我们不仅利用重大演训 活动加强学习研究和实践验证,有效解 决了一批重难点问题,还积极发挥驻军 编成优势,整合防空装备资源、加强联 合防空训练,在体系作战、整体制胜上 迈出了一大步。"王海旭告诉记者。

王海旭领衔创新的一系列战法得 到上级表彰,先后荣立二等功1次、三等 功1次,所在单位荣立集体三等功1次。

2021年7月,在中国共产党成立 100周年之际,驻香港部队展览中心建 成开放,香港100多名师生代表应邀

"当参观师生在陈列我军现代化装



备的展厅内看国旗升起、听国歌奏响 时,很多人流下了激动的泪水。那一 刻,作为驻香港部队一员,我感到无比

光荣和自豪。"王海旭说。 作为一名国防和军队改革的亲历 者,王海旭深刻感受到部队日新月异的 可喜变化。"在实现建军一百年奋斗目标 指引下,我一定履行好代表职责,扎根练 兵备战一线,当好党和人民放心、香港同 胞信赖的'香江卫士'。"王海旭说。

文/新华社记者 于晓泉 刘一诺 (据新华社香港10月13日电)

_ 在训练

田越洋

摄

新始坡