

# 中共中央授予周永开、张桂梅同志和追授于海俊等五名同志“全国优秀共产党员”称号

新华社北京12月3日电 在“不忘初心、牢记使命”主题教育中,各地涌现出一大批秉持理想信念、保持崇高境界、坚守初心使命、敢于担当作为的党内先进典型。为巩固深化主题教育成果,表彰先进、弘扬正气,充分发挥先进典型示范引领作用,激励和引导广大党员、干部都要向他们学习。要像他们那样对党忠诚、信念坚定,始终把党和人民事业放在心上,挺起崇高的精神脊梁,自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑,初心如磐、使命在肩,矢志不渝为党和人民事业不懈奋斗;要像他们那样牢记宗旨、心系群众,始终保持鲜明的人民立场,急群众之所急,帮群众之所需,真心实意解民忧、纾民怨、暖民心,与人民

《决定》指出,周永开等7名同志是新时代共产党员的先进楷模,是忠实践行习近平新时代中国特色社会主义思想的光辉榜样。党中央号召,全国各条战线的党员、干部都要向他们学习。要像他们那样对党忠诚、信念坚定,始终把党和人民事业放在心上,挺起崇高的精神脊梁,自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑,初心如磐、使命在肩,矢志不渝为党和人民事业不懈奋斗;要像他们那样牢记宗旨、心系群众,始终保持鲜明的人民立场,急群众之所急,帮群众之所需,真心实意解民忧、纾民怨、暖民心,与人民

群众心相印、同甘共苦;要像他们那样苦干实干、担当奉献,砥砺前行、攻坚克难,知重负重、攻坚克难,在急难险重任务面前豁得出、顶得上,在有效应对重大挑战、抵御重大风险、克服重大阻力、解决重大矛盾中冲锋在前、建功立业;要像他们那样严于律己、坦荡无私,自觉践行共产党人价值观,吃苦在前、享受在后,清清白白做人,干干净净做事,永葆共产党人的政治本色。

色社会主义思想和党的十九届五中全会精神结合起来,与学习抗击新冠肺炎疫情先进典型事迹结合起来,作为巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果的重要内容,采取多种形式广泛开展学习宣传。要引导广大党员、干部以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,以先进典型为镜,向先进典型看齐,将初心融进灵魂,把使命扛在肩上,时刻保持警醒,不断振奋精神,敢字为先、干字当头,只争朝夕、顽强奋斗,汇聚起新征程上重整行装再出发的磅礴力量,共同书写中华民族千秋伟业。

## “十三五”易地扶贫搬迁任务全面完成

据新华社北京12月3日电(记者安晋)国家发展改革委秘书长赵辰昕3日说,“十三五”易地扶贫搬迁任务已全面完成,960多万建档立卡贫困人口全部乔迁新居。赵辰昕说,“十三五”期间,易地扶贫搬迁全国累计投入各类资金约

6000亿元,建成集中安置区约3.5万个;建成安置住房266万余套,总建筑面积2.1亿平方米,人均住房面积80.6平方米;配套新建或改扩建中小学和幼儿园6100多所、医院和社区卫生服务中心1.2万多所、养老服务设施3400余个、文化活动场所4万余个。

## 满洲里启动第三轮全员核酸检测



12月3日,在满洲里市馨园社区党群服务中心核酸检测点,工作人员为居民进行咽拭子采样。12月3日8时,满洲里市启动第三轮全员核酸检测。截至3日7时,满洲里市现有本土新冠肺炎确诊病例21例、疑似病例2例、无症状感染者2例,均在满洲里市定点医院进行隔离治疗,流调和溯源工作仍在同步进行。已排查出密切接触者1082人,均已集中隔离医学观察。新华社记者 达日罕 摄

## 国务院联防联控机制表示春运筹备工作启动 建议尽可能错峰出行

据新华社北京12月3日电(记者王琳琳)今冬疫情防控,元旦、春节假期是重要节点。交通运输部运输服务司副司长李华强3日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,近期已经启动了春运筹备工作,“在疫情防控常态化形势下,明年春运尤为特殊,任务更重、压力更大。我们将会同有关部门就春运期间交通运输疫情防控、安全生产、便民服务等工作进行系统安排”。

中国民用航空局飞行标准司副司长韩光祖在发布会上介绍,初步预测,元旦、春节假期,民航旅客运输量将接近疫情前同期水平,且集中于国内运输,春运期间旅客流动依然方向性强。预计腊月二十五至二十九达到节前高峰,正月初六至初九达到节后高峰。此外,元宵节过后可能出现第二次返程高峰。韩光祖建议有条件的旅客,尽可能错峰出行,避开春节前后高峰期,减少人员聚集。

## 任振鹤任甘肃省代省长

新华社兰州12月3日电 甘肃省第十三届人民代表大会常务委员会第二十次会议12月3日决定,接受唐

仁健辞去甘肃省人民政府省长职务的请求,任命任振鹤为甘肃省人民政府副省长、代省长。

## 汽油、柴油价格上调



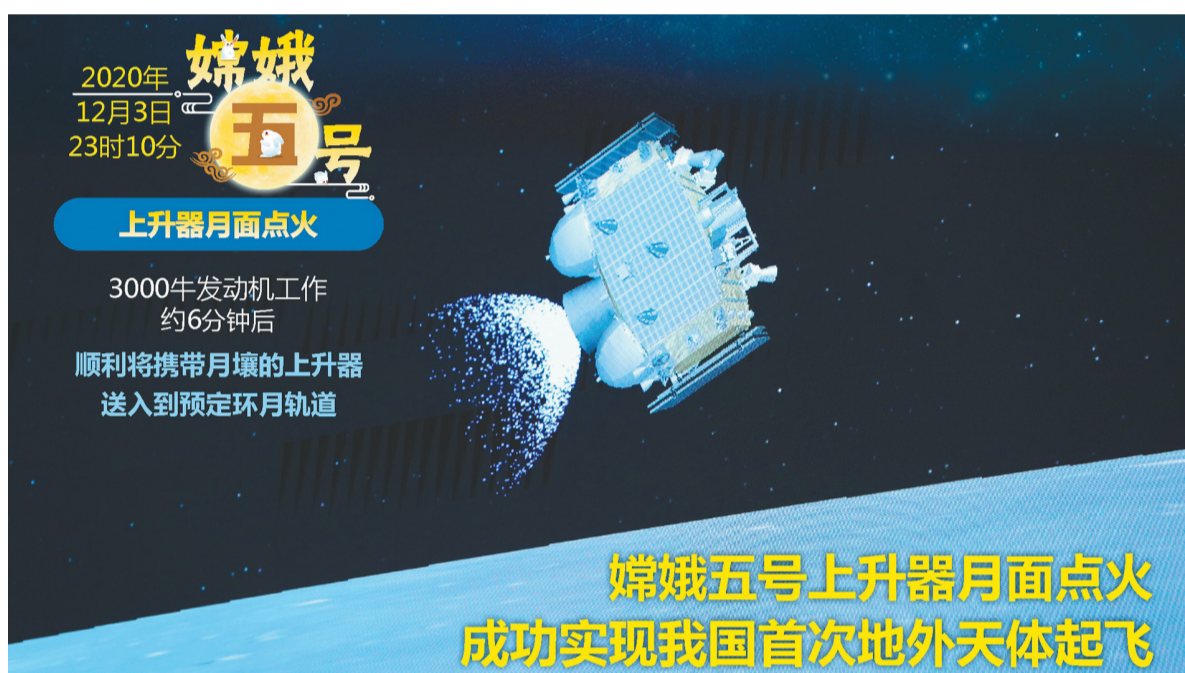
12月3日,车辆在江苏省无锡市一加油站排队加油。国家发展改革委3日称,按照现行成品油价格形成机制,自2020年12月3日24时起,国内汽油、柴油价格每吨分别提高250元和240元。新华社发

## 省委宣讲团到本溪丹东盘锦葫芦岛宣讲五中全会精神

(上接第一版) 在盘锦市,省委宣讲团成员、省委党校(辽宁行政学院、辽宁省社会主义学院)分管日常工作的副院长(院)长邓景国以《开启全面建设社会主义现代化国家新征程》为主题,为450余名党员干部群众作了一场主题鲜明、内涵丰富、视野开阔、生动鲜活的辅导报告。报告会由,邓景国来到宝来利安德巴赛尔石化有限公司,与企业干部职工互动交流。“报告听得非常解渴,令人精神振奋,在今后工作中,我们将以更加饱满的状态把五中全会精神和省委十二届十四次全会精神落实到具体实践中去。”盘锦市商务局副局长王培凤说,“要在认真学习领会基础上主动作为,立足岗位扎实工作,为‘十四五’开好局、起好步贡献力量。”在葫芦岛,省委宣讲团成员,全国

基层理论宣讲先进个人、东北大学马克思主义学院院长田鹏颖围绕全面开启社会主义现代化建设新征程的机遇挑战、主要特征和指导方针三个方面,对五中全会精神进行了全面宣讲解读。宣讲期间,田鹏颖还来到渤海船舶职业学院答疑解惑,与师生面对面交流。“听完今天的宣讲报告,受益匪浅!当前和今后一个时期,我们一定要把智慧和力量用到五中全会精神的学习贯彻落实上来,准确把握新发展阶段、新发展理念、新发展格局、新发展目标,系统谋划、科学编制好葫芦岛‘十四五’规划,引领推动新时代葫芦岛全面振兴发展。”葫芦岛市发展和改革委员会副主任拉加当周表示。本报记者 张海浪 王卢莎 刘立杉 本报特约记者 费灵雨

## 完成月面自动采样封装 嫦娥五号起飞 回家!



### 相关 XIANGGUAN

### 嫦娥五号探测器完成月面自动采样封装

12月2日22时,经过约19小时月面工作,探月工程嫦娥五号探测器顺利完成月球表面自动采样,并按预定形式将样品封装保存在上升器携带的贮存装置中。自动采样是嫦娥五号任务的核心关键环节之一,探测器经受住超过

100摄氏度的月面高温考验,克服了测控、光照、电源等方面的条件约束,依托全新研制的月面样品采集机构,通过机械臂表取和钻具钻取两种方式分别采集月球样品,实现了多点、多样化自动采样。嫦娥五号探测器配置了降落

相机、全景相机、月壤结构探测仪、月球矿物光谱分析仪等多种有效载荷,能够在月表形貌及矿物组分探测与研究、月球浅层结构探测等科学探测任务中发挥重要作用。据新华社北京12月3日电

上图:嫦娥五号上升器月面点火,成功实现我国首次地外天体起飞(图表)。

下图:12月3日,航天科技人员在北京航天飞行控制中心监测嫦娥五号上升器工作情况。

新华社发

新华社北京12月3日电(记者胡喆)记者从国家航天局获悉,12月3日23时10分,嫦娥五号上升器月面点火,3000牛发动机工作约6分钟后,顺利将携带月壤的上升器送入到预定环月轨道,成功实现我国首次实现地外天体起飞。

专家介绍,与地面起飞不同,嫦娥五号上升器月面起飞不具备成熟的发射塔架系统,着陆器相当于上升器的“临时塔架”,上升器起飞存在起飞初始基准与起飞平台姿态不确定、发动机羽流流空间受限、地月环境差异等问题;此外,由于月球上没有导航星座,上升器起飞后,需在地面测控辅助下,借助自身携带的特殊敏感器实现自主定位、定姿。

点火起飞前,着上组合体实现月面国旗展开以及上升器、着陆器的解锁分离。此次国旗展开是我国在月球表面首次实现国旗的“独立展示”,根据回传影像显示,五星红旗在阳光照耀下,“中国红”格外鲜艳。

点火起飞后,上升器经历垂直上升、姿态调整和轨道转入三个阶段,进入预定环月飞行轨道。随后,上升器将与环月等待的轨返组合体交会对接,将月球样品转移到返回器,后者将等待合适的月地入射窗口,做好返回地球的准备。

## 握指成拳 建设以沈阳为中心的现代化都市圈

(上接第一版)加强能源、通信、供水排水等设施统筹规划建设;推动公共服务协同,共同建设“智慧城市群”,推进社保、医疗、教育等领域实现系统对接;推动要素市场协同,建立企业在辽宁股权交易中心、沈阳联合产权交易所挂牌和交易绿色通道;推动产业发展协同,提升区域内配套率,提高产业基础高级化、产业链现代化水平,共同打造新型工业化示范区;推动生态治理协同,实施辽河、浑河干流及支流河综合整治,推进三北防护林带、城市接壤地带等生态敏感区域的共同治理。

量,加强与都市圈各城市文旅体健康产业联动促进“四产融合”提质升级等方面发力,统筹规划,制定方案,在优化区域布局中贡献力量。“加快建设以沈阳为中心的现代化都市圈”的区域协调发展战略,为资源型城市转型发展提供了难得机遇,明确了发展目标。抚顺市营商环境建设局局长徐勇说,抚顺市将加快资源型城市转型发展步伐,一方面深度融入以沈阳为中心的现代化都市圈,借力自贸试验区政策优势,建设新材料基地和装备制造基地;另一方面通过建设市场化、法治化、国际化的营商环境,加快跨市、跨省通办工作,试行智慧“无人”审批,吸引更多企业来抚顺兴业,实现与沈阳市“同频共振”,携手发展。

为全方位、深层次融入沈阳现代都市圈,本溪市委明确提出,首先是空间融入,按照“一河两岸、北上东扩”空间布局,改造提升老城区品质,加快太子河新城建设。其次是产业融入,通过优化营商环境,努力推动科技创新、产业结构优化和绿色发展实现突破;依托绿色矿山建设,打造绿色原材料基地;支持本钢建设千亿级钢铁及精深加工产业基地;依托本溪高新区建设国家生物医药科技产业园,发展大健康产业,建设全域旅游示范区和国家旅游度假区。最后是项目融入,加快推进桓仁

展新路子,加强生态功能区建设,发展生态型经济。立足外延式扩张向内涵式提升转变,推进银州区、凡河新区城市生态修复和功能完善工程,推进开原、昌图、西丰、调兵山的市政公用设施提档升级、公共服务设施提标扩面、产业配套设施提质增效,引导调兵山市加快培育资源接续替代产业。构建“通道+枢纽+网络”互联互通立体交通格局等,从而实现与沈阳现代化都市圈在产业分工、基础设施、生态保护等方面的全方位、深层次融入。

建设以沈阳为中心的现代化都市圈,沈抚改革创新示范区提出,将以创新为引领,全面完成“打造东北地区改革开放先行区、优化投资营商环境标杆区、创新驱动发展引领区和辽宁振兴发展引擎”的“三区一引擎”定位目标。特别是要着力推进体制机制改革,全力打造“有为、法治、诚信、扁平化”政府,形成办事方便、法治良好、成本竞争力强、生态宜居的一流营商环境;着力推进科技创新,全力构建区域创新生态体系;着力深化开放创新,打造对外开放新前沿的重要窗口;着力构建创新型产业体系,建设六大主导产业集群;着力推动绿色发展,打造宜居、宜业、宜游、宜创的现代化新城。本报记者 张文阳 刘家伟 崔振波 张海浪 郑有胜 狄文君 董翰博