

# 中共中央办公厅印发《关于进一步加强和改进流动党员管理工作的意见》

新华社北京11月11日电 近日,中共中央办公厅印发《关于进一步加强和改进流动党员管理工作的意见》(以下简称《意见》),对做好新时代流动党员管理工作作出部署。

《意见》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以党章和有关党内法规为依据,全面贯彻党中央关于流动党员管理工作的重要部署,坚持问题导向与目标导向相统一,坚持系统观念、求真务实、改革创新,把精准有效、关爱服务体现到流动党员管理全过程各方面,从及时将流动党员纳入流入地(单位)基层党组织、落实基层党组织管

理责任和流动党员责任要求、抓实流动党员日常教育管理、加强流动党员党组织建设、加强组织领导等5个方面,提出进一步加强和改进流动党员管理工作的任务措施和具体要求。

《意见》强调,各级党委特别是县级以上党委要把加强和改进流动党员管理工作作为党的建设重要任务和经常性工作,纳入基层党建工作责任制,加强领导和指导;各级党委组织部门要加强具体指导,会同党委社会工作部门和公安、人力资源社会保障等部门,定期通报和研究流动党员管理工作,促进流动党员管理信息共享、工作共抓。

# 一箭15星! 力箭一号遥五运载火箭发射成功



新华社酒泉11月11日电 (李国利 李欣媛)11月11日12时03分,力箭一号遥五运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空,将搭载的试验二十六号A、B、C星,吉林一号高分05B星、平台02A03星,云遥一号31星—36星,西光壹号04星、05星,阿曼智能遥感卫星一号,天雁24星共15颗卫星顺利送入预定轨道,飞行试验任务获得圆满成功。

# 我国将加大金融支持经济高质量发展力度

新华社北京11月11日电 (记者李延)国务院金融工作情况的报告日前提请十四届全国人大常委会第十二次会议审议。报告显示,我国将加大金融支持经济高质量发展的力度。

报告指出,下一步将持续提升金融服务质效,加大金融支持经济高质量发展的力度。以做好金融“五篇文章”为着力点,激励引导金融机构优化信贷结构,加强对新质生产力的金融支持,完善创业投资“募、投、管、退”机制。壮大耐心资本,引导金融资本投早、投小、投长期、投硬科技等。

报告指出,将加大货币政策逆周期调节力度,为经济稳定增长和高质量发展营造良好的货币金融环境。坚持支持性的货币政策立场,加大货币政策调控的强度,提高货币政策调控的精准性,有效落实存量政策,加力推动增量政策落地见效。保持流动性合理充裕,降低企业和居民融资成本。继续实施好结构性货币政策工具,强化对重大战略、重点领域和薄弱环节的支持力度。

根据报告,我国将全面加强金融监管,切实提高监管有效性。不断深化金融改革开放,加快构建中国特色现代金融体系。积极稳妥防范化解金融风险,全力维护金融体系整体稳定。

报告指出,下一步将持续提升金融服务质效,加大金融支持经济高质量发展的力度。以做好金融“五篇文章”为着力点,激励引导金融机构优化信贷结构,加强对新质生产力的金融支持,完善创业投资“募、投、管、退”机制。壮大耐心资本,引导金融资本投早、投小、投长期、投硬科技等。

报告指出,将加大货币政策逆周期调节力度,为经济稳定增长和高质量发展营造良好的货币金融环境。坚持支持性的货币政策立场,加大货币政策调控的强度,提高货币政策调控的精准性,有效落实存量政策,加力推动增量政策落地见效。保持流动性合理充裕,降低企业和居民融资成本。继续实施好结构性货币政策工具,强化对重大战略、重点领域和薄弱环节的支持力度。

根据报告,我国将全面加强金融监管,切实提高监管有效性。不断深化金融改革开放,加快构建中国特色现代金融体系。积极稳妥防范化解金融风险,全力维护金融体系整体稳定。

# 人民空军加快歼-35A等新型战机科研试飞 助推战略转型

新华社广州11月11日电 (记者刘济美 黄一霖)记者11日获悉,空军正积极推进歼-35A等新型战机科研试飞,以装备升级换代助推部队现代化建设阔步前行。

歼-35A飞机是我国自主研发的中型隐身多用途战斗机,具有低可探测性和良好的飞行性能,综合作战效能优异。

今年是中央军委授予空军某试飞大队“英雄试飞大队”荣誉称号10周年。近年来,空军持续推进以歼-35A为代表的新型战机科研试飞,不断加快新型战机换装速度。空军试飞部队坚持作战需求牵引,勇当蓝天开路先锋,不断探索飞机性能极限和边界,按计划完成发动机空中启动、大迎角试飞等一系列高难度

高风险课目,推动我国航空武器装备建设实现跨越发展,实现了从中小型到大型、从有人到无人的跨越,为人民空军换羽高飞注入新动能。

即将在第十五届中国航展上首次亮相的红-19地空导弹武器系统、新型察打一体无人机等装备将助推空军现代化建设和战略转型取得新成果。

成立75年来,人民空军高飞远航。随着歼-20、运-20等新机新装批量入列,人民空军不断由陆空海空向远洋空天拓展能力,由国土防空向空天一体、攻防兼备全面跨越,先后攻克了一大批事关国家核心竞争力和部队战斗力的尖端技术,加速提升战略打击能力、战略运输能力、战略预警能力,向着建军一百年奋斗目标加速奋进。



11月11日,浙江省湖州市长兴县物流园区一家快递企业,全自动分拣流水线高速运转,快递包裹经过智能扫描后自动分拣(无人机照片)。“双11”高峰来临,全国各地生产企业备足货源,电商、物流等相关的企业开足马力,加班加点,一片繁忙。 新华社发 谭云俸 摄

# 出山入海 通达世界

## ——西部地区高水平共建西部陆海新通道

新华社记者

自广袤的西部腹地起始,西部陆海新通道出于山峦之中、通达四海之间。北接丝绸之路经济带,南连21世纪海上丝绸之路,协同衔接长江经济带,这条动能澎湃的国际物流大通道为沿线地区打通了一条开发开放之路。

4月23日,习近平总书记在重庆主持召开新时代推动西部大开发座谈会,强调大力推进西部陆海新通道建设,推动沿线地区开发开放,深度融入共建“一带一路”。

如今,西部地区推动新通道共建共享,刷新通道建设速度,这条物流通道逐渐成为西部地区外贸“新名片”,描绘着“一带一路”合作共赢的新样本。

### 协同共建,通道发展不断提速

在广西平陆运河青年枢纽建设现场,工程机械在山间来回穿梭,工人正忙着进行混凝土浇筑作业。

作为西部陆海新通道骨干工程,平陆运河建成后,将在我国西南地区开辟一条由西江干流向南入海的大通道。

“西南地区货物经平陆运河出海,比现行水运通道出海里程缩短约560公里,将进一步提升西部陆海新通道运输效率。”平陆运河集团广西平陆运河建设有限公司党委书记、董事长程耀飞说。

时光回溯至2017年,西部陆海新通道的前身——渝黔桂新“南向通道”班列从重庆驶出。开行之初,仅有1种物流组织方式,货物品类不足50种,去回程货物量严重不均。

2019年8月,《西部陆海新通道总体规划》印发,标志着通道建设从地方探索上升为国家战略。同年,西部12省区市、海南省及广东省湛江市在重庆签署框架协议,开启合作共建西部陆海新通道。

依托共建机制,西部陆海新通道基础设施建设加快补齐,沿线地区间铁路、海运线路不断畅通,通道逐渐从“一条线”延伸至“一张网”。

甘肃相继建成十天高速、兰渝铁路等,开行中亚国际联运商品车图定班列

等;贵阳国际陆港吸引广州港、湛江港、盐田港等7个沿海港口设立无水港;四川打通南向通往贵州北部、广西南宁和北部湾等地区的便捷铁路通道……

如今,西部陆海新通道利用多种运输方式,向南经广西、云南等沿海港口岸出海,已成为内陆地区最繁忙的贸易走廊之一。

一组数据见证西部陆海新通道的建设成效—— 开行规模加速增长,累计开行班列数量突破3万列,且“万列”完成时间不断缩短;

物流网络迅速拓展,已有铁海联运班列、国际铁路联运班列、跨境公路班车3种物流组织方式,目的地拓展至125个国家和地区的542个港口;

运营质量稳步提升,货物品类增加至1160余种,涵盖电子产品、整车及零部件等数十个大类,班列、班车基本实现“去回平衡”。

通道运行质效不断提升,服务频频“上新”:成都青白江海关与沿线钦州、磨憨等海关建立联系配合机制;重庆开展多式联运“一单制”改革;广西累计开通183条海铁联运“一口价”线路……

### 动能释放,开发开放形成合力

“这不仅是一条物流通道,更是一条西部开发开放‘高速路’。”北京大学国际关系学院教授翟崑说,西部陆海新通道带动西部地区开放发展的同时,助力西部产业协同发展,释放区域经济动能。

10月底,55台“贵州造”新能源客车搭乘西部陆海新通道国际铁路联运班列,从贵阳国际陆港都拉营站开出,不久后抵达老挝万象。

这是西部陆海新通道助力西部“新三样”产品搭上国际贸易快车的一个缩影。数据显示,前三季度,西部地区“新三样”产品出口总值同比增长7.9%。

不仅是“新三样”,借助西部陆海新通道,甘肃的洋葱和橄榄油、重庆潼南柠檬、新疆鲜食葡萄、贵州茶叶等特色产品源源不断走向世界,其中部分成为

当地外贸新增长点。

依托西部陆海新通道,西部地区企业得以更深入地融入全球产业格局。

地处重庆合川的重庆德呈威科技有限公司,是一家从事摩托车研发、生产的高新技术企业。但长期以来,物流难题制约着企业“走出去”的步伐。

公司总经理杨和平说:“有了西部陆海新通道,产品运输时间从最少两个月缩短到4天,我们在海外市场的局面一下子打开了。”

今年前三季度,西部地区进出口总值同比增长8.9%,增速高出全国整体3.6个百分点,西部地区经西部陆海新通道进出口总值达5137.9亿元,同比增长15%。

沿着西部陆海新通道,更多要素资源有效流动,助力西部地区协同发展。

陕西、新疆煤炭经西部陆海新通道运至重庆等地,保障当地能源需求;青海纯碱经西部陆海新通道运至广西支持当地玻璃生产;广西玻璃又经西部陆海新通道运至川渝用于整车制造……

推动更紧密的产业链供应链合作,越来越多跨省合作共建项目正加速落地。

川桂共同建设钦州生物质液体燃料生产基地项目,助力生物能源产业发展;川渝共同推动智能网联新能源汽车、装备制造等产业融合发展;陕陕联手打造省际产业链条、产业集群……

11月12日,西部陆海新通道省际协商合作联席会议第四次会议将在重庆开幕,共建地区将就深化通道沿线产业链供应链协同发展进行探讨,推动协同发展不断深入。

### 互联互通,共享“一带一路”新机遇

鲜香麻辣的火锅汤底翻滚,嫩滑的牛肉片涮个两三下便可捞出。这些来自乌拉圭等拉美国家的优质牛肉,为重庆火锅增添了新的滋味。

曾经,拉美牛肉需要先经海运抵达中国东部城市,再转运到西部地区,物流时间长,成本高。如今,西部陆海新通道让拉美牛肉运到重庆的物流时间明显缩短,每集装箱成本节省约1.5万元。



一箱箱进口牛肉,见证着西部陆海新通道为“一带一路”共建国家创造的合作新机遇。

“西部陆海新通道促进了双边经贸往来。”乌拉圭驻重庆总领事馆代总领事瓦伦丁·图里斯表示,中国不仅是乌拉圭牛肉等农产品的重要市场,还给乌拉圭带来先进技术、工业产品等。

像拉美牛肉一样,更多“一带一路”产品快速进入中国市场,共享中国市场红利。

在广西东兴口岸,一车车越南木薯淀粉经西部陆海新通道运至中国境内。

木薯淀粉是中国消费者喜爱的奶茶配料“珍珠”的原材料。广西农垦明阳淀粉发展有限公司相关负责人韦颖说:“我们制作‘珍珠’的原材料大部分来自越南等东南亚国家。”企业在越南成立的全资子公司现有越南籍员工超170人,促进越南农民收入增长的同时,还带动周边国家木薯深加工产业发展。

西部地区融入共建“一带一路”愈发深入,更多产业机遇正在涌现:在马来西亚,中马两国共建的马中关丹产业园正加快建设,将打造以钢铁、轮胎、铝型材等为主的产业集群;在老挝,中老两国打造的万象市现代农业产业园项目加快推进;中国还与柬埔寨合作探索中柬香蕉产业园项目。

“西部陆海新通道拓宽了中国和‘一带一路’共建国家的商品市场,联接了多样的文化和经济,为沿线国家提供了一个高效进入全球产业链的机会。”广西社科院东南亚研究所副所长雷小华说。(新华社北京11月11日电)

# 继续医学教育学分管理有了新办法

新华社北京11月11日电 (记者李恒)明确继续医学教育学分要求,规范可授予学分的继续医学教育活动、学分授予标准、学分登记和管理……近日,国家卫生健康委发布《继续医学教育学分管理办法(试行)》,旨在进一步改革完善继续医学教育制度,提升卫生健康人才队伍能力素质。

继续医学教育,目的在于使在职卫生人员不断学习本专业有关的新知识、新技术,跟上医学科学的发展。管理

办法明确,继续医学教育实行学分制,卫生专业技术人员每年所获得学分累计不低于25学分(不少于90学时)。

管理办法指出,可授予学分的继续医学教育活动包括:卫生专业技术人员参加继续医学教育项目、进修学习、在职学历(学位)教育、有组织的继续医学教育实践教育活动、政府指令性医疗卫生任务、有计划的自学以及符合规定的其他方式等。

据介绍,管理办法的制订以“放管

服”为重要原则,体现鼓励、督促学习与简化管理的理念,进一步为基层减负。其中,优化了继续医学教育学分授予标准,简化计算方式,拓宽获得途径。

国家卫生健康委科教司教育司有关负责人表示,各地将以需求为导向,鼓励和引导各方面开展形式多样、内容丰富的继续医学教育实践教育活动,不断提升卫生专业技术人员岗位胜任力。以学分为抓手,强化监管,推动继续医学教育规范有序发展。



工人在新疆民丰750千伏变电站施工现场作业(11月10日摄)。

750千伏和田—民丰—且末—若羌输变电工程是新疆环塔里木盆地750千伏输变电工程中的最后一段。眼下,电力工人奋战在工程一线,有序进行地面和高空作业。据国家电网新疆电力有限公司介绍,截至目前,工程施工总进度已过半。

750千伏和田—民丰—且末—若羌输变电工程是国家“十四五”电力发展规划的重点工程,于2023年9月动工,新建民丰、且末两座750千伏变电站,建设750千伏线路约900公里,计划于2025年建成投运,届时将为新疆能源优势转换为经济优势注入新动能。

新华社记者 胡虎虎 摄



## 新华简讯

### 2024中阿青年发展论坛 聚焦数字赋能与创新

新华社海口11月11日电 (记者 张研 陈子薇)由中华全国青年联合会与阿拉伯国家联盟青年和体育事务司主办的2024中阿青年发展论坛11日在海南海口举办。本届论坛以“数字赋能 创新发展”为主题,来自阿拉伯国家联盟和19个阿拉伯国家的青年组织机构代表以及中阿双方各领域青年代表等约200人出席论坛。

### 第43届智利圣地亚哥国际书展中国主宾国活动开幕

新华社圣地亚哥11月10日电 (记者 朱雨博 廖思维)第43届智利圣地亚哥国际书展中国主宾国活动8日在圣地亚哥马波乔艺术文化中心开幕。

### 也门胡塞武装称向以色列发射高超音速导弹

新华社多哈11月11日电 (记者 汪强)萨那消息:也门胡塞武装11日说,该武装当日向以色列发射高超音速导弹。

# 2024年10月份全州8县(市)环境空气质量排名

根据省、州大气污染防治工作要求,现将2024年10月份全州8县(市)环境空气质量排名公布如下:

县(市)	综合指数排名	综合指数	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> ) 单位:ug/m <sup>3</sup>		细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> ) 单位:ug/m <sup>3</sup>		二氧化硫(SO <sub>2</sub> ) 单位:ug/m <sup>3</sup>	二氧化氮(NO <sub>2</sub> ) 单位:ug/m <sup>3</sup>	一氧化碳(CO) 单位:mg/m <sup>3</sup>	臭氧(O <sub>3</sub> ) 单位:ug/m <sup>3</sup>	首要污染物	截止10月31日优良天数比率(%)
			浓度	排名	浓度	排名						
临夏市	5	2.95	52	3	27	6	4	22	0.7	102	PM <sub>2.5</sub>	92.8
临夏县	7	3.14	61	7	26	5	8	16	1.2	112	PM <sub>10</sub>	90.4
康乐县	4	2.92	58	6	24	4	6	15	1.0	106	PM <sub>10</sub>	94.2
永靖县	6	2.99	54	4	23	3	8	21	0.9	110	PM <sub>10</sub>	89.4
广河县	2	2.83	45	2	22	2	10	18	1.6	87	PM <sub>10</sub>	94.7
和政县	3	2.85	56	5	26	5	7	17	0.7	95	PM <sub>10</sub>	93.5
东乡县	1	2.24	41	1	16	1	7	8	0.7	110	O <sub>3</sub>	89.8
积石山县	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

备注:1.数据来源于甘肃省省级环境质量自动监测系统。  
2.综合指数越低,环境空气质量越好;综合指数越高,环境空气质量越差。  
3.积石山县站点由于地震停运。

临夏州生态环境局  
2024年11月12日