国务院办公厅印发《关于健全"高效办成 一件事"重点事项常态化推进机制的意见》

办公厅印发《关于健全"高效办成一件事" 重点事项常态化推进机制的意见》(以下 简称《意见》),对进一步优化政务服务、提 升行政效能,健全常态化推进机制作出部

《意见》强调,要坚持以习近平新时代 中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻 党的二十大和二十届二中、三中全会精 神,践行以人民为中心的发展思想,进一 步发挥"高效办成一件事"牵引作用,推动 重点事项清单管理和常态化实施,在更多 领域更大范围加强部门协同和服务集成,

商环境,增强企业和群众获得感,助力高 质量发展。

《意见》提出4个方面的重点任务。 一是加强重点事项清单管理,明确经营 主体和个人全生命周期重点事项总体清 单,发布年度重点事项清单,鼓励探索建 立特色事项清单。二是推动重点事项常 态化实施,优化重点事项业务流程,统筹 线上办事系统建设,提升线下办事服务 能力,加大政务数据共享力度,探索开展 "人工智能+政务服务",注重用户体验和 评价反馈。三是拓展"高效办成一件事"

升综合监管质效,提高政务运行效能。 四是强化组织实施,加强行业指导和跨 部门协同,注重省级统筹和基层创新,完 善制度和标准体系,做好业务指导和宣 传引导。

《意见》指出,坚持集约高效、整体规 划,加强资产调剂共享,避免低效闲置、铺 张浪费,坚决防治和纠正政务服务中的 "面子工程"。强化统筹规划,在确保安全 的前提下稳妥有序推进人工智能大模型 等新技术在政务服务领域应用。持续完 善全国一体化在线政务服务平台,强化有

全防护能力水平。

《意见》要求,国务院有关部门要加强 本行业本领域重点事项统筹协调,强化条 块联动,实现涉及本行业本领域的"一件 事"标准统一、业务协同。各省(自治区、 直辖市)人民政府要统筹推进本地区"高 效办成一件事"工作,明确部门分工,加强 综合协调,强化跟踪督办和创新激励。注 重发挥市县级政务服务管理部门直接服 务企业和群众的优势,创造性推动重点事 项在基层一线落地见效。



7月8日,观众在 第十七届中国国际现 代化铁路技术装备展 览会上参观。

当日,中国铁道科 学研究院集团有限公 司、中国国际贸易中心 股份有限公司主办的 第十七届中国国际现 代化铁路技术装备展 览会在北京开幕,集中 展示世界各国先进铁 路技术和装备。

> ■ 新华社记者 邢广利 摄

上合组织国家共商城市合作交流新机遇

新华社天津7月8日电(记者 梁姊 能真)"世界市长对话·上合峰会城市" 活动开幕式8日在天津举行。来自不同国 家的城市市长、驻华使节、智库专家等齐 聚天津,共同探讨上合组织国家如何在当 前背景下扩大共识,进一步深化互联互 通、经贸投资、绿色发展、人文交流等领域 的务实合作。

上海合作组织睦邻友好合作委员会 副主席崔丽在开幕式上表示,在上合组织 国家中,城市独特的文明风貌、兼容并蓄 的精神和生生不息的文化为加强城市友 好合作提供了不竭动力。

朱努沙利耶夫在致辞中表示,此次活动具 有非常重要的象征意义,在建立城市之间 开放、诚实和具有建设性的互动方面发挥 了重要作用。

此次活动中,中国实践和中国经验也 被与会嘉宾多次提及。

塔吉克斯坦杜尚别市议员、塔吉克 斯坦国家科学院亚欧问题研究所东南亚 国家部主任帕尔维娜·涅马托娃说,在 塔吉克斯坦超过20个"智慧城市"项目 中,杜尚别市积极借鉴包括天津在内的 中国城市的经验;哈萨克斯坦中国研究 示,哈中两国深厚的文化渊源和密切的 人文往来,不仅为城市协同治理构筑独 特优势,也形成双方互相信任、理解的 基础。

"我们坚信,城市合作将在生态环保、 数字化转型、交通互联、文化旅游、城市规 划等领域发挥重要推动作用,经验与创新 方案的交流必将惠及数亿民众。"上海合 作组织副秘书长詹内什·凯恩说。

"今天的相聚也是我们共担使命的约 定。"天津市委常委、宣传部部长沈蕾表 示,天津愿始终以开放姿态与各国城市携

吉尔吉斯斯坦比什凯克市长艾别克· 中心主任古丽娜尔·沙伊梅尔诺娃表 起手来,在国际合作的广阔舞台上深耕细 作,共同书写城市高质量发展的时代答 卷,为构建人类命运共同体贡献更多城市 力量。

7月6日至9日,"世界市长对话·上合 峰会城市"活动期间还举行了以"和合共 生:区域协同治理与区域一体化"为主题 的市长主题对话会以及"我和上合共成 长"作品征集启动仪式等。来自上海合作 组织国家的代表们齐聚一堂,深入探讨绿 色、智慧、韧性城市建设的经验与路径, "取经"中国城市治理之道。

聚力攻坚 挖潜拓岗

各地各有关部门推出系列举措促进高校毕业生更好就业

■ 新华社记者 王鹏

高校毕业生是党和国家宝贵的人才 资源。

一段时间以来,教育部会同相关部门 聚焦稳岗扩岗推出系列增量政策举措,拓 展吸纳就业岗位空间,优化人岗匹配对接 服务,强化困难群体就业帮扶,着力促进 2025届高校毕业生高质量充分就业。

加强政策供给 拓展就业空间

不久前的毕业季,广西医科大学操场 上,一场就业双选会引人关注:前来招聘 的既有广西本地企业,也有区外龙头企 业;除医药类岗位,双选会还设置人工智 能类专区、教育类专区等满足学生多样化 就业需求。

"这场双选会规模大、岗位多,能和用 人单位当面沟通,对我们的就业很有帮 助。"来到招聘会现场的学生黄晨曦说,希 望能找到一份医院行政岗位的工作。

这是教育系统做好高校毕业生就业 工作的生动缩影。做好高校毕业生就业 工作,关键是拓渠道、挖岗位。为此,有关 部门和各高校在拓宽就业渠道方面持续

加大政策支持力度——今年以来,教 育部会同人力资源社会保障部、财政部等 部门推出系列促就业政策,支持民营企

业、中小企业稳岗扩岗,首次将一次性扩 岗补助对象范围由企业扩大到社会组织, 激发各类经营主体吸纳高校毕业生就业 的积极性和主动性。

推动各项举措落到实处——6月以 来,在高校毕业生就业工作冲刺阶段,教 育部会同相关部门加力扩岗,先后举办多 场"百县对百校促就业行动"校企供需对 接会和人才招聘会。

例如,6月10日,在浙江宁波举行的 首场校企供需对接会,汇集了长三角地区 百强县优质企业180余家,提供就业岗位 7000余个。6月19日,在广西南宁举办首 场人才招聘会,来自县域内475家用人单 位提供岗位1.5万个。

记者了解到,有关部门近期还将在江 苏昆山、安徽滁州等地举办"百县对百校促 就业行动"校企供需对接会,并对接就业资 源薄弱地区相关高校开展专场招聘会。

提升就业能力 优化人岗匹配

对于高校毕业生来说,帮助其优化知 识与技能结构,精准匹配企业对复合型人 才的需求,可以很好提升他们的就业竞争

为此,面向新兴产业急需的知识和技 能要求,教育部部署实施高校学生就业能 力提升"双千"计划,推动各地各校分别建 设了2600余个"微专业"和1100余门职业

能力培训课程,帮助学生补齐知识和技能 结构短板,在离校前迅速提升就业能力。

此外,为进一步提升人工智能、大数 据等赋能高校毕业生就业工作,教育部全 面推广、智能化升级国家大学生就业服务 平台,组织实施"共建共享岗位精选计 划",加大与社会招聘机构和各地各高校 岗位共享力度。截至目前,国家大学生就 业服务平台已面向2025届高校毕业生累 计举办线上专场招聘111场,汇集发布共 享岗位超2000万个。

各地也注重结合自身特点,帮助更多 高校毕业生落实去向——

山西启动实施高校毕业生就业创业 服务提升工程,将高校毕业生就业创业服 务提升工程列入2025年省政府民生实事;

吉林组织69名人社部门干部挂钩联 系省内69所高校,开展就业政策宣传、协 助就业指导、促进校企精准对接;

福建强化部门协同,通过常态化对接 联络、定期研究会商、组织进校招聘、提供 政策支持等,加力拓展高校毕业生就业岗

一系列务实举措,有效助力毕业生顺 利就业、更好择业,让学生感受到实实在 在的就业服务。

强化服务接续 兜牢帮扶底线

正处高校毕业生集中离校期,进一步

做好离校未就业困难群体高校毕业生就 业帮扶至关重要。

近期,教育部指导各地教育部门与当 地人力资源社会保障部门做好信息衔接 和服务接续,确保有求职意愿的离校未就 业毕业生及时享受公共就业服务,通过参 与职业能力培训、就业见习等尽早落实去 向。农业农村部开展"雨露计划+"就业促 进行动,帮助脱贫家庭新成长劳动力就

针对困难群体毕业生,有关部门也指 导各地各高校为他们提供有温度、有针对 性的帮扶服务。

例如,教育部会同共青团中央实施困 难家庭学生就业帮扶计划,组织高校团干 部与帮扶对象"一对一"结对。此外,教育 部在财政部支持下指导地方实施"宏志助 航计划",针对2025届毕业生举办"宏志助 航"专场招聘活动1124场,提供岗位110 余万个。

据悉,下一步,教育部将依托国家大 学生就业服务平台,持续为离校未就业 毕业生提供"不断线"就业服务。其中, 2025年科研助理岗位供需对接活动暨直 播带岗活动线上招聘专区将持续至8月 底。7月至8月,还将配合"百县对百校 促就业行动"线下活动同步开设线上专 X

新华社北京7月8日电

天舟八号货运飞船 顺利撤离空间站组合体

将于近期择机受控再入大气层

新华社北京7月8日电(记者李国利)天舟八号货运飞船8日顺 利撤离空间站组合体,将于近期择机受控再人大气层。

据中国载人航天工程办公室介绍,当日15时09分,天舟八号货运 飞船顺利撤离空间站组合体,转人独立飞行阶段,将于近期择机受控 再入大气层,货运飞船绝大部分器件将在再入大气层过程中烧蚀销 毁,少量残骸将落入预定安全海域。

2024年11月15日,天舟八号货运飞船在我国文昌航天发射场发 射升空,11月16日成功对接于空间站天和核心舱后向端口。

国家发展改革委新增下达 100亿元以工代赈中央投资

新华社北京7月8日电(记者 魏玉坤)记者8日从国家发展改革 委获悉,国家发展改革委日前新增下达100亿元中央预算内投资,开展 以工代赈加力扩围促进重点群体就业增收行动,支持26个省(区、市) 和新疆生产建设兵团实施1975个项目,预计发放劳务报酬45.9亿元, 助力31万名重点人群稳就业促增收。

本批1975个以工代赈项目瞄准返乡回流重点群体集中、务工需求 大的地区,围绕城乡融合发展和农业农村领域中小型基础设施建设, 充分挖掘工程建设、服务保障、项目管理和建后管护等各环节务工岗 位,预计吸纳带动31万名重点人群就近就业,包括脱贫人口及防返贫 致贫监测对象、返乡农民工、其他农村劳动力等群体。

本批投资将项目劳务报酬占中央投资的比例提高至不低于40%, 优先实施人工用量大、材料成本低、机械使用少的村道巷道硬化、乡村 生产道路改造、小型排灌沟渠疏浚、生态护坡护坝等劳动密集型工程。

截至6月底,国家发展改革委联合财政部共下达2025年度以工代 赈中央投资295亿元,支持地方实施以工代赈项目近6000个,预计吸纳 带动70余万名困难群众就地就近就业,将发放劳务报酬超过110亿元, 有效拓宽群众就业增收渠道。

据悉,下一步,国家发展改革委将立足当前就业形势,积极主动作 为,督促指导地方推动已下达投资的以工代赈项目全部开工建设,抓 实抓牢重点群体务工组织和劳务报酬发放等关键环节,同步做好项目 常态化滚动式储备,推动以工代赈切实发挥稳就业、促增收的逆周期

近5年我国退化草原面积 年均缩减5000万亩

新华社呼和浩特7月8日电(记者 李云平)最近5年,我国草原 呈现高水平保护、高质量发展的良好态势,草原综合植被盖度稳定在 50%以上,退化草原比例累计降低13个百分点,退化草原面积年均缩减

这是记者7月8日从在内蒙古锡林郭勒盟召开的全国草原保护发

展改革试验区建设暨治理超载过牧现场会上获悉的。 据介绍,我国草原面积居世界第一,草原扩绿提质空间大,草业发 展前景好。自2021年以来,全国持续深化草原改革发展,不断提升草 原资源保护能力,共查处各类破坏草原案件近3万起;有效治理草原超 载过牧问题,内蒙古等省份基本实现草畜平衡,全国鲜草年产量超过6 亿吨。其中,科尔沁沙地正在重现往日稀树草原风光,京津上风口起

沙问题明显缓解。 目前,全国草种供给不足问题得到有效缓解,多年生生态草种供 给能力达到2.5万吨;全国草原政策和技术支撑体系不断完善,1600多 万户农牧民获得稳定的政策性收入,草业经营主体蓬勃发展。

今后一个时期,我国将扩大草原数量、提高草原质量、盘活草原存 量,开展多年生人工草地建设,积极发展现代草业;持续推进草原超载 过牧治理,严厉打击毁林毁草行为,完善基本草原制度和要素保障制 度,进一步筑牢我国生态安全屏障。

全国检察机关上半年受理 "减假暂"审查案件 13万余人

新华社北京7月8日电(记者刘硕)记者8日从最高人民检察院 获悉,全国检察机关不断强化刑罚执行监督,2025年上半年受理"减假 暂"审查案件13万余人,其中减刑12万余人、假释7000余人、暂予监外 执行5000余人;针对"减假暂"提出书面纠正违法和检察建议2000余 件,监督有关机关收监执行1400余人。

刑罚执行监督是刑事诉讼监督的重要一环,是刑事检察的重要组 成部分。今年上半年,检察机关不断完善"派驻+巡回+科技"监督机 制,各地检察机关按照最高检要求,大力推动轮岗交流等工作,建立科 学的派驻检察人员梯次结构,派驻检察基础进一步夯实。各地检察机 关依法监督看守所、监狱收押、收监工作,加强与法院、公安、司法行政 机关的衔接协作,共同推动解决"收押难""收监难"问题。

与此同时,巡回检察"利剑"作用也更加凸显,针对2024年专项巡 回检察发现监狱、看守所等监管执法方面存在的问题,以及相关检察 机关派驻检察履职存在的问题持续督促整改,对发现的徇私舞弊"减 假暂"、滥用职权、虐待被监管人等司法工作人员相关职务犯罪线索跟

国开行上半年物流领域基础 设施贷款发放同比增长67%

新华社北京7月8日电(记者 张千千)记者8日从国家开发银行 获悉,今年上半年,国开行发放物流领域基础设施贷款120亿元,同比 增长67%,服务扩内需、促消费。

国开行围绕推动有效降低全社会物流成本和促进现代物流高质 量发展,积极提供中长期融资支持,根据项目特点定制综合金融服务 方案,重点支持了国家物流枢纽、国家骨干冷链物流基地、中欧班列、

集疏运体系、多式联运示范工程等物流基础设施项目建设。 国开行交通运输业务部相关负责人表示,下一步,国开行将强化 职能定位,聚焦主责主业,加大对"通道+枢纽+网络"现代物流运行体 系建设的中长期融资支持力度,促进物流与产业融合发展,持续为现 代物流高质量发展贡献金融力量。