

# 改革攻坚 破除制约服务业发展体制机制障碍

## 学习贯彻习近平总书记就服务业发展作出重要指示批示精神系列述评

近日,全国服务业大会在北京召开。习近平总书记作出重要指示,从战略和全局高度指明了服务业发展重点和方向,其中“改革攻坚”被置于突出位置。

改革是推进服务业扩能提质的重要抓手。通过改革破除制约服务业发展的体制机制障碍,可有效激发产业活力,促进服务业优质高效发展。

“十五五”开局起步,在经济转向高质量发展关键阶段,服务业优质高效发展仍面临一些堵点卡点,需要进一步破除体制机制障碍,促进各类要素向现代服务业集聚,激发经营主体活力,推动服务业高质量发展。

改革“一子落”,发展“满盘活”。着眼增强高质量发展动力活力,习近平总书记反复强调“以改革促发展”,推动一系列涉及服务业领域的改革举措落地见效。

放宽准入、清障松绑,是激发产业主体活力的关键举措。

3月20日,国家发展改革委围绕服务业扩能提质主题,召集多家民营企业座谈交流。瞄准服务业发展中最具活力的经营主体,直面发展痛点、倾听企业诉求,释放出支持民营企业深耕现代服务业的积极信号。

习近平总书记强调,有效破除制约民营企业公平参与市场竞争的障碍,支持民营经济和民营企业发展壮大,激发各类经营主体的内生动力和创新活力。

修订市场准入负面清单,放宽养老、医疗等多个领域准入限制;进一步促进民间投资,清理不合理的服务业经营主体准入限制……一系列政策密集部署实施,鼓励多元主体参与服务供给,以营商环境之“优”促服务业发展之“进”。

打破垄断,正不断促进服务业市场走向“百花齐放”;多元主体同台竞争,推动服务品质提升、价格更趋合理;鼓励外资有序进入,共享服务业发展机遇;行业创新持续迸发,催生更多个性化、精细化、普惠化服务供给。

破除行业分割、畅通要素流动,是打造发展新动能新优势的重要支撑。

近日,江苏省交通运输厅与自然资源厅签署合作协议,建立合作机制,聚焦低空公共服务基础设施建设、数字底座构建、数据协同共享等方面深化合作,共同推动当地低空经济高质

量发展。

摒弃“孤岛思维”,才能在协同发展做大市场“蛋糕”。近两年,我国持续推进跨区域、跨网络、跨行业协同建设,推动服务业与制造业、数字经济产业等深度融合,不仅提升了服务效率,更催生了新业态、新模式。

天津的工程师借助三维数字模型,“走进”海外工厂检测设备运行状态;重庆的工程师依托工业互联网平台,“遥控”千里之外的工厂优化生产线参数;上海的医生戴上VR眼镜,为远在新疆喀什的患者诊断病情……

依托改革之力,不断打破地域壁垒、空间限制,新兴服务场景加速涌现,服务业领域创新活力充分释放,赋能千行百业转型升级,持续激活发展新动能、培育更多新的经济增长点。

推动“两只手”协同发力,是激活服务业内生动力的重要保障。

4月21日,国务院印发的《关于推进服务业扩能提质的意见》对外发布。意见既提出消除多方面壁垒,又在丰富服务场景供给、构建服务业发展多维度综合评价指标、加快推进大数据监管等方面作出安排。“放管结合”“破立并举”的改革路径,为服务业高质量发展注入持续动能。

习近平总书记深刻指出,坚持社会主义市场经济改革方向,核心问题是处理好政府和市场的关系,使市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府作用。

厘清政府与市场的权责边界,以深化改革打通堵点,实现市场“无形之手”与政府“有形之手”协同发力,为服务业提质增效保驾护航。

加快养老、托育等重点领域服务标准建设,推行优质服务承诺、认证与标识制度,完善技能评价机制和信用体系……“十五五”规划纲要明确了一系列部署,从法律法规、制度体系等方面发力,让服务质量有基准、行业发展有规范、市场竞争有秩序,助力“中国服务”品牌加快崛起。

改革攻坚的号角已经吹响。沿着习近平总书记指引的方向,以动真碰硬的决心、务实创新的举措,持续破除制约服务业发展的体制机制障碍,必将推进服务业扩能提质,开创服务业高质量发展新局面。

(新华社北京4月24日电 记者吴雨)

■李强24日在京主持召开国务院常务会议,研究科技创新有关工作,听取推动海洋经济高质量发展情况汇报,审议通过《行政法规制定程序条例(修订草案)》

■王沪宁24日在京主持召开全国政协主席会议

■蔡奇23日至24日在山西大同市调研时强调,坚持问题导向,加强分类指导,推动学习教育走深走实 (均据新华社)

# 2026年“中国航天日”主场活动在成都举办

本报成都4月24日电 张未、记者刘丹报道:今年是中国航天事业创建70周年、“中国航天日”设立十周年。4月24日,以“七秩问天路 携手探九霄”为主题的2026年“中国航天日”主场活动启动仪式在四川成都举行。活动由工业和信息化部、国家航天局、四川省人民政府联合主办,成都市人民政府、四川大学承办,巴西担任主宾国。

中国航天科技集团有限公司研究员、北斗重大专项工程副总师谢军,中国科学院院士、中国科学院空天信息创新研究院党委书记、副院长张探九霄”为主题的2026年“中国航天日”主场活动启动仪式在四川成都举行。活动由工业和信息化部、国家航天局、四川省人民政府联合主办,成都市人民政府、四川大学承办,巴西担任主宾国。

主场活动启动仪式上,国家航天局集中发布了嫦娥五号月球样品最新科研成果“嫦娥石”和“嫦娥陨石”、天问三号任务合作项目遴选结果、“羲和二”国际合作机遇公告、《商业航天标准体系(1.0版)》等多项航天领域重大信息。现场还发布了大气环境监测卫星科学产品。四川省开展了航天重大项目现场集中签约。

今年航天日活动期间,2026年中国航天大会、“大手拉小手”院士专家进校园、航天公益形象大使进校园、航天文化艺术论坛等30余场活动将在成都陆续举办。航天科普展将于4月24日至5月5日在成都展出,《星辰足迹——月背之约》VR科普科幻剧等新科技赋能创新作品将邀请公众现场体验。我国首部探月题材院线电影《登月》全国上映。全国30余个省(市)、自治区将举办航天开放日、科普讲堂、知识竞赛、交流与研讨等活动。

中央和国家机关有关部门和单位,四川省政府和有关部门,各省市主管航天业务的政府部门,香港和澳门特区政府科研机构,航天领域院士专家及有关企业、高校等国内代表,以及来自29个国家、地区和国际组织的外宾参加主场活动。

# 七秩逐梦 续写华章

■刘维斌

## ★ 阜外新语

宇宙浩瀚,星河灿烂。4月24日,第十一个“中国航天日”如约而至,适逢中国航天事业创建70周年,今年的主题为“七秩问天路 携手探九霄”。70年前,以国防部第五研究院正式成立为标志,中国航天事业正式启航。70载栉风沐雨,70载筑梦星河,每一次出征太空,都振奋了中国人民勇攀科技高峰的雄心壮志;每一次梦圆九天,都凝聚了华夏儿女实现民族复兴的磅礴力量。

天高地迥,觉宇宙之无穷。“万户飞天”“嫦娥奔月”自古以来就是我们祖先的浪漫追求。新中国成立后,问天之路起步于国外技术封锁、国内设备短缺的重重困境之中,中国航天人靠自力更生冲破枷锁,用自主创新发挥出困境就简、土法上马的最大能量,创造了一个又一个奇迹。“两弹一星”载入史册,筑牢了中国安全基石,挺起了民族脊梁,铸就了不朽的精神丰碑。拾级而上,载人航天、月球探测、北斗导航……从无到有、从小到大、从弱到强,累累硕果见证几代航天人砥砺前行、筚路蓝缕的铿锵步伐。

党的十八大以来,习主席对航天事业高度重视,多次作出重大决策,多次发表重要讲话,多次深入航天一线视察,多次接见航天员和参研参试代表。2016年4月24日,习主席在首个“中国航天日”明确指出,“探索浩瀚宇宙,发展航天事业,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。”探月工程“三步走”圆满收官,“神舟”家族太空接力,“祝融”探火、“羲和”逐日……中国航天进入创新发展“快车道”,取得了举世瞩目的辉煌成就。

今年是“十五五”开局之年,与“十四五”规划纲要相比,“十五五”规划纲要新增了“航天强国”。2026年中国航

天任务继续密集实施;2028年前后天问三号实施发射;2030年前实现载人登月;2035年前建成国际月球科研站基本型……

事业蒸蒸日上,精神不断积淀。没有向上的追求就不会有高尚的行动,没有超越的精神就不会有英雄的壮举。展望未来,相信一代代航天人一定会大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,以“问鼎苍穹心向党”的坚定信念、“敢教日月换新天”的创业豪情、“比肩一流志越巅峰”的进取精神,继续谱写感人至深的赞歌。

极目星空,逐梦九天。在全面建设航天强国新征程上,广大航天科技工作者要牢记习主席的殷切嘱托,瞄准新目标,力争新突破,攻坚克难,取得新进展,自立自强,开放创新,以永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态,夺取新胜利,成就新荣光,让中国人飞得更高更远,把人类文明的“足迹”送入更加深邃的太空。

## 天问三号任务计划于2031年前后携带火星样品返回地球

本报成都4月24日电 张未、记者刘丹报道:我国行星探测工程天问三号任务,计划于2028年前后实施发射,2031年前后携带火星样品返回地球。

这是记者4月24日在第十一个“中国航天日”主场活动启动仪式上了解到的信息。

当天,国家航天局正式发布天问三号任务合作项目遴选结果——

轨道器将搭载3台合作载荷,分别为:国际空间研究委员会探索工作组牵头研制的火星PEX光谱仪,用于开展火星生命痕迹探测及表面矿物成分探测;澳门科技大学牵头研制的火星

分子离子成分分析仪,用于开展火星大气逃逸过程探测;香港中文大学牵头研制的激光外差光谱仪,用于开展火星大气水同位素廓线分布及火星风场探测。

服务器将搭载香港大学牵头研制的火星地物高光谱成像仪,用于开展生命痕迹、含水矿物及资源普查等探测。

着陆器将搭载意大利国家核物理研究院-弗拉斯卡蒂国家实验室牵头研制的激光角反射器阵列,用于在火星表面布设精确基准点。

## 国家航天局、市场监管总局 联合发布《商业航天标准体系(1.0版)》

本报成都4月24日电 蔡金曼、记者刘丹报道,4月24日,在第十一个“中国航天日”启动仪式上,国家航天局、市场监管总局联合发布《商业航天标准体系(1.0版)》,旨在深入贯彻落实国家战略,推进商业航天高质量发展,发挥标

准化在产业发展中的引领性和基础性作用,统筹推进商业航天标准化建设。据介绍,这一体系遵循“全链条、全领域、模块化、可重构”思路,聚焦“箭星场用治”总体布局,全产业链创新、发展模式变革和健康生态打造,构建商业航

## 中国载人航天工程首批外籍航天员来华参加训练

本报北京4月24日电 邓孟、记者李伟欣报道:记者从中国载人航天工程办公室了解到,2名巴基斯坦航

员于24日进入中国航天员科研训练中心,与中国航天员一起参加训练。中国载人航天工程首批外籍航

## 我国成功发射卫星互联网技术试验卫星

本报西昌4月24日电 崔婉莹、记者朱柏妍报道:4月24日14时35分,

我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将卫星互联网技



4月24日,江苏如东洋口港中石油江苏LNG接收站天然气外输突破1000亿立方米。图为当日拍摄的如东洋口港中石油江苏LNG接收站储罐区和接收站码头(无人机照片)。 新华社发

# 中央纪委国家监委公开通报八起违反中央八项规定精神典型问题

据新华社北京4月24日电 “五一”将至,落实中央八项规定精神必须紧抓不放、严抓不懈。日前,中央纪委国家监委对8起违反中央八项规定精神典型问题进行公开通报。具体如下:

重庆市政府原党组成员、副市长江敦涛政绩观严重偏差,急功近利、盲目蛮干,接受可能影响公正执行公务的宴请和旅游活动安排等问题。民政部规划财务司原司长冯亚平违规收受礼品、礼金,违规借用下属单位车辆等问题。大连海关原党委书记、关长刘大立接受可能影响公正执行公务的宴请,违规收受礼品,违规借用管理和服务对象车辆等问题。内蒙古自治区包头市九原区政府党组成员、副区长李晨伟不正确履行职责,接受可能影响公正执行公务的宴请和娱乐活动安排问题。江西省上饶市工信局党组成员、副局长沈晓明接受可能影响公正执行公务的宴请,违规

收受礼品问题。陕西省宝鸡市交通局副局长刘义等人在开展年度目标考核中接受可能影响公正执行公务的宴请问题。国家电网湖北省黄冈市供电公司原党委委员、副总经理干磊违规组织或参加公款吃喝、用公款支付的娱乐活动,接受可能影响公正执行公务的娱乐活动安排等问题。中国电信河北分公司市场部副总经理孙继峰加重基层负担问题。

中央纪委国家监委指出,上述案例中,有的不收敛不收手,顶风违规吃喝、收礼;有的政绩观存在偏差,急功近利、盲目蛮干;有的作风不严不实,不正确履行职责、乱作为。这些问题的发生,再次说明作风建设永远在路上,关键在常、长二字,必须常抓不懈、久久为功。各级党组织和领导干部要强化责任担当,完善经常性发现问题、解决问题机制,加强对下级“一把手”和领导班子作

风情况的监督,对存在问题的及时提醒纠正,敢于唱“黑脸”、不当“老好人”,做到对党负责、对事业负责、对同志负责。各级纪检监察机关要坚持严的基调不动摇,始终保持对违规吃喝、违规收送礼品礼金等问题高压惩治态势,对顶风违纪的严查严处,坚决防止不正之风反弹回潮。要立足职责服务保障树立和践行正确政绩观学习教育,加大对违反正确政绩观行为的责任追究力度,深入整治搞“政绩工程”、新官不理旧账、脱离实际盲目蛮干、弄虚作假等不正之风,推动广大干部为人民出政绩、以实干出政绩。“五一”将至,各级纪检监察机关要加强监督检查,严肃查处“吃公款”“吃下级”“吃老板”,通过快速等方式收送礼品,违规操办婚丧喜庆事宜借机敛财,公车私用等问题,抓现行、抓典型、抓通报,着力营造风清气正的节日氛围。