为奋进新时代新征程传递真善美传播正能量

-习近平总书记贺信指引志愿服务事业高质量发展

"新征程上,希望广大志愿者、志愿服务组织、志愿服务工作者大力弘扬志愿精神,积极投身中国式现代化建设的生动实践,努力在服务国家战略、服务百姓民生、服务社会治理中传递真善美,传播正能量,为强国建设、民族复兴伟业贡献志愿服务力量。"

在中国志愿服务联合会第三届会员代表大会召开之际,习近平总书记发来贺信,向大会的召开表示祝贺,向广大志愿者、志愿服务组织、志愿服务工作者致以问候,并提出殷切希望。

大家表示,习近平总书记的贺信 饱含对广大志愿者、志愿服务组织、志 愿服务工作者的深切关怀与厚重期 许,为志愿服务事业高质量发展指明 了前进方向。要把习近平总书记嘱托 转化为前行动力,用担当奉献为新时 代新征程增添更多温暖和力量。

现场聆听了宣读贺信,中央党校(国家行政学院)教授、中国志愿服务联合会理论研究工作委员会主任委员丁元竹感触颇深:"这些年来,中国志愿服务在制度建设、组织发展、服务创新和公众参与等方面取得了长足进步,已成为社会治理和公共服务体系中不可或缺的重要力量。"

丁元竹表示,要将习近平总书记 重要指示作为推动志愿服务事业发展 的根本遵循,让志愿服务在新时代新 征程上行得更稳、走得更远。

福建省登山协会山地救援队自 2001年成立以来,已执行救援任务 528次,成功挽救了1770条生命。队 长朱韶明与队员们对习近平总书记倡导大力弘扬志愿精神有着深切体会:"队伍中不断涌现新面孔,这正是志愿精神代代相传的生动写照,我们会坚定不移地走下去,让志愿精神赓续不息、绵延不绝。"

"作为一名国际志愿者,我体会到总书记指出'志愿服务是社会文明进步的重要标志'的丰富内涵。"广西医科大学教师、"友谊之桥——广西职教培训走进柬埔寨"志愿服务队队长陆宇表示,今后要继续通过为柬埔寨贫困家庭和青年提供技能培训,以志愿服务为载体传递友谊、促进民心相通。

"传递真善美,传播正能量",习近平 总书记贺信中的寄语,让广大志愿服 务工作者深感责任重大、使命光荣。

"我会把这份沉甸甸的期望,变成 实实在在的行动。"四川省成都市高新 区爱有戏社会工作服务中心党支部书 记、执行主任杜灿灿表示,要带着感 情、带着责任,把服务做得更精准、更 专业,在帮助群众解决实际困难的过 程中,传递党的关怀和温暖,让互助友 爱、向上向善在全社会蔚然成风。

"习近平总书记的嘱托,为我们的 支教工作赋予了更厚重的使命。"新疆 阿图什市哈拉峻乡谢依特小学戍边支 教西部计划志愿者服务队队长闫泽峰 说,"作为扎根边疆教育一线的西部计 划志愿者,我们不仅要致力于提升教 学质量,更要努力成为民族团结的纽 带、乡村振兴的助力者,让志愿力量在 边疆基层落地生根。" 一头连着高等学府,一头连着田间地头,近年来,来自科研院所、高校的师生们以"科技小院"的模式,扎根次村助农惠农,把论文写在祖国大地

学习了习近平总书记的贺信,中国农业大学资源与环境学院学生、白寨科技小院院长刘伊纯深受感召,更加坚定了努力方向:"把个人梦想融入党和国家事业,以扎实学识与满腔热忱投入志愿服务工作,服务农业农村现代化建设。"

在湖北武汉,"风韵力量·学雷锋好司机志愿服务队"汇聚了超过2万名志愿者,长期开展各类志愿服务活动。"以习近平总书记的贺信精神为指引,我们会不断拓展暖心服务的覆盖范围,更好地服务百姓民生,做群众身边最贴心、最温暖的守护人。"志愿服务队负责人白惠瑶说。

冬日暖阳下,浙江杭州"武林大妈"志愿服务队的队员们穿梭在社区街巷,关心家长里短,守护邻里平安,织就了一张充满人情味的"社会守望

"武林大妈"志愿服务队队长杨映 霞说:"总书记贺信中'服务社会治 理'的要求,正是我们下一步工作的着 力点。接下来,我们要关注'一老一小'等特殊群体,让关怀更有温度;同 时依托信息化平台,推动志愿服务主 动发现需求,精准高效解决基层难 题。"

志愿服务联合会是党委政府紧密

联系广大志愿者的重要桥梁和纽带。 习近平总书记指出,中国志愿服务联 合会要加强自身建设,认真履行职责, 推动志愿服务事业高质量发展。

"我们将坚决贯彻落实总书记重要指示精神,持续强化自身建设,紧扣'引领、联合、服务、促进'的职责使命,不断拓展服务领域,推动志愿服务在基层深深扎根,真正把温暖送进群众心坎里。"江西省志愿服务联合会副秘书长饶君华说。

志愿服务事业的蓬勃发展,离不开党委和政府的有力支持和保障。

江苏省南通市委社会工作部部长 张浩表示:"总书记对发挥党委和政府 在志愿服务事业中的作用提出明确要 求。我们要加强统筹协调、整合各方 资源,深化党员示范、专业带动与领域 覆盖,努力在全社会营造支持参与志 愿服务的浓厚氛围。"

不久前闭幕的第十五届全运会上,"小海豚"志愿者们以专业服务和 饱满热情,展现出新时代中国青年的

"青春最美的模样,是甘于奉献、 勇于冲锋。""小海豚"志愿者、华南农业大学学生陈婉馨坚定地说,"总书记的贺信,是温暖鼓舞,更是前进号角。 我们将继续以专业所学回应时代所需,用实干奉献传承雷锋精神,以青春之我为强国建设、民族复兴贡献力量。"

(新华社北京11月29日电记者 熊丰、冯家顺、董博婷)

积极应对人口老龄化 健全养老事业和产业协同发展政策机制

新华社北京11月30日电(记者 朱高祥)《中共中央关于制定国民经济 和社会发展第十五个五年规划的建 议》提出,积极应对人口老龄化,健全 养老事业和产业协同发展政策机制。

养老服务业既是涉及亿万群众福祉的民生事业,也是具有巨大发展潜力的朝阳产业。中国人民大学人口与健康学院院长、老年学研究所所长杜鹏表示,健全养老事业和产业协同发展政策机制,既是贯彻落实积极应对人口老龄化国家战略的必然要求,也是实现养老服务高质量发展的关键路径。

回顾过去五年,我国出台一系列政策举措,养老事业和产业取得新成效,养老服务发展迈出新步伐。截至2024年底,全国养老机构和设施达到40.6万个、床位799.3万张,护理型床位占比从2020年的48%提高到65.7%;建立健全养老服务标准体系,累计发布国家和行业标准近40项,地

方标准700多项……

然而也要看到,我国拥有全世界规模最大的老年人口。预计到2035年左右,我国60岁及以上老年人口将突破4亿人,进入重度老龄化阶段;到本世纪中叶将突破5亿人,达到峰值。人口老龄化将是我国今后较长时期内的基本国情。

杜鹏表示,健全养老事业和产业协同发展政策机制,是承接"十四五"发展成效、应对人口老龄化形势的关键,更是"十五五"时期我国养老服务发展实现质效提升、量增面扩的必然要求。

"未来五年,还需进一步深化改革,健全政策机制的着力点。"杜鹏认为,要以问题和目标为双重导向,充分激发政府、市场、社会、家庭等多元主体的积极性,实现资源优化配置,从而推动养老事业与养老产业迈向高质量发展新阶段,更好实现老有所养。

学习规划建议每日问答

为什么要全链条推动集成电路、工业母机、高端仪器、基础软件、 先进材料、生物制造等重点领域关键核心技术攻关取得决定性突破

新华社北京11月29日电《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出:"全链条推动集成电路、工业母机、高端仪器、基础软件、先进材料、生物制造等重点领域关键核心技术攻关取得决定性突破。"这是发挥新型举国体制优势、打赢关键核心技术攻坚战的重要举措。

关键核心技术是国之重器,对推动我国经济高质量发展、保障国家安全都具有十分重要的意义,必须切实提高关键核心技术攻关能力,把科技发展主动权牢牢掌握在自己手里,为高质量发展提供坚强有力的科技支撑。近年来,我国关键核心技术攻关加速突破,第五代移动通信(5G)、北斗导航、高速铁路、核电等领域攻克一批重大关键核心技术。但集成电路、工业母机、高端仪器、基础软件、先进材料、生物制造等仍然是我国被"卡脖子"的重点领域,需要进一步加大攻关力度,加快取得决定性突破。

第一,加快建设科技强国,推进 中国式现代化建设,需要尽快解决"卡 脖子"的被动局面。推动这些领域在 技术攻关、制造、应用方面的全链条突 围,是在事关国家安全和发展的战略 性、基础性产业上加快自主发展、赢得 竞争优势的关键之举。加强关键核心 技术攻关全链条部署、体系化布局,系 统优化重大科技创新组织机制,推动 科技创新力量、要素配置、人才队伍体 系化、建制化、协同化发展,有助于更 好加快关键核心技术攻关和成果应 用,缩短创新周期,尽快扭转关键核心 技术受制于人的局面,为培育新质生 产力、推动高质量发展提供源源不断 的创新动力。

第二,"卡脖子"技术问题的根子是 基础理论研究跟不上,源头和底层的东

西没有搞清楚。只有提出原创基础理 论、掌握底层技术原理,才能筑牢科技 创新和产业发展的根基。当前,我国传 统产业优化升级、战略性新兴产业发展 和未来产业培育取得明显成效,正在加 快向全球价值链中高端迈进,综合竞争 力持续增强。打造现代化产业体系,需 要围绕产业链部署创新链,围绕创新链 布局产业链,在集成电路、工业母机、高 端仪器、基础软件、先进材料、生物制造 等重点领域补短板、锻长板、强优势,全 面提升产业创新能力。关键核心技术 攻关要防止简单的模仿性创新,陷入 "追赶-落后-再追赶"模式,必须注重 加强原始创新和颠覆性创新,从根本上 解决原理性、基础性问题,在新一轮科 技革命和产业变革的时代浪潮中抢占 科技制高点、掌握发展主动权,构筑新

第三,形成共促关键核心技术攻 关工作格局,需要充分发挥新型举国 体制优势,协调好有效市场和有为政 府在资源配置中的作用,把政府、市 场、社会等各方面力量有机结合起来, 把科研攻关、成果转化、市场应用有效 衔接起来。采取超常规措施,强化目 标牵引和需求导向,完善攻关机制,加 强企业、高校、科研院所等攻关主体的 协同,充分发挥国家战略科技力量的 攻关作用。突出使命导向,强化激励 措施,引导科研人员聚焦国家战略需 求开展高质量、原创性、颠覆性的科技 创新活动,加大对取得重大科技创新 成果、作出突出贡献的科研人员和创 新团队奖励力度。强化自主创新产品 的推广应用,推进新技术新产品新场 景大规模应用示范,完善首台(套)、首 批次、首版次应用政策,加大政府采购 自主创新产品力度,形成以用促研、迭 代升级的良性循环,共同推进关键核 心技术攻关。

西部陆海新通道班列累计发送货物突破500万标箱

11月11日,一艘海轮在 钦州港集装箱自动化码头 卸货(无人机照片)。

记者11月30日从国铁南宁局获悉,截至11月29日,西部陆海新通道班列累计发送集装箱货物突破500万标箱、达500.3万标箱,其中今年以来发送突破130万标箱,同比增长55.3%,保持强劲增长势头。

近年来,西部陆海新通 道班列辐射范围不断扩大, 实现多船企、多港口、多路口、多路 类全面发展,图定班列线路 由 2019年的 2条增至 2025 年的 26条。今年前三季度, 西部地区经西部陆海适进出口 6115亿元,拉动西 道进出口 6115亿元,拉动西 的上

> ■新华社记者 张爱林 **摄**



年均服务3亿人次,我国人力资源服务业加力促就业

"这两年,我们招聘需求预计超 5000人,单靠公司人力资源部门较难 完成,和人力资源服务机构达成合作, 不仅引才更便捷,育才也更专业。"楚 能新能源股份有限公司工作人员曾翔 逸在第三届全国人力资源服务业发展 大会上说。

此次大会于11月28日至29日在 湖北武汉举行。大会搭建供需对接平 台,一批人力资源服务项目集中签约。

近年来,人力资源服务业聚焦高端制造、数字经济、现代服务等重点领域,建立产业发展、转型升级与人力资源供求匹配机制,助力破解产业发展过程中的人力资源供给短板。"十四五"以来,全行业年均为3亿人次劳动者提供就业、择业和流动服务,为5000多万家次用人单位提供专业支

"从求职招聘、创业指导,到档案数据运营管理,再到教育培训、考核鉴定等,我们为各类人才提供人力资源

全链条服务。"中国北方人才市场副总裁李新说。

人力资源服务业是优化人力资源配置的关键力量。在广东肇庆,校地共建人力资源服务产业园,提供技能培训、补贴申领等服务;在浙江宁波,推广引育"专精特新"人力资源服务机构,推动行业向价值链中高端延伸;在内蒙古呼和浩特,持续推动人力资源服务业进校园、进企业、进园区、进社区……各地持续探索壮大人力资源服务业,促进高质量充分就业。

大会上,AI数字人面试、大模型人才匹配等科技应用集中亮相,"家门口就业服务站"智能终端等引人注目。随着数字技术广泛应用,人力资源服务新业态、新模式、新产品不断涌现。

"数字化为人力资源服务注入创新活力。"中国劳动和社会保障科学研究院研究员侯增艳说,依托大数据、智能匹配技术与AI算法筛选,企业得以从海量人才库中精准锁定适配人选,

招聘效率大幅提升。

智通人才连锁集团总裁李纲领认为,数字化、智能化浪潮下,人力资源服务机构不仅是信息中介,更是智能参谋,善用 AI 技术,可更好服务企业、促进就业。

行走会场可以看到,不少人力资源服务企业积极布局海外市场,国际化进程逐步加快。

"我们持续为出海企业提供涵盖全球人事外包管理、国际人才甄选、出海企业管理与人员培训等一站式人力资源服务。"北京国际人力资本集团股份有限公司总经理郝杰说,企业依托自身海外业务资源能力,参与搭建产教融合国际化相关平台,不断拓宽人才的国际化就业渠道。

制造业是重要的就业领域。"制造业领域的人力资源服务占全行业服务总量近40%。人力资源服务业与制造业融合发展水平不断提升。"侯增艳说。

不久前,人力资源社会保障部印发通知,确定北京、天津、唐山等39个人力资源服务业与制造业融合发展试点城市。这些城市将聚焦智能制造、电子信息、新材料、新能源、生物技术等制造业重点领域,差异化探索产业升级与就业促进高效协同的创新路径,助力破解制约制造业发展的人力资源要素供给短板,提升制造业人力资源开发利用水平。

武汉市人力资源和社会保障局局 长朱建寰表示,作为试点城市之一,武 汉将促进人力资源服务业与"光芯屏 端网"、汽车制造、生命健康等重点产 业协同发展,提升重点产业企业创新 策源能力,促进创新链产业链资金链 人才链深度融合。同时,每年组织人 力资源服务机构举办各类招聘活动 5000场以上,持续强化供需对接,提升 就业带动力。

(新华社武汉11月29日电记者张晓洁、张阳)

为什么要强化科学研究、技术开发原始创新导向

新华社北京11月30日电《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出:"强化科学研究、技术开发原始创新导向"。这是全面增强自主创新能力,加快推进高水平科技自立自强的重要举措。

党的十八大以来,在以习近平 同志为核心的党中央坚强领导下,科 技事业取得历史性成就、发生历史性 变革,我国成功进入创新型国家行列, 正在从全球科技参与者、贡献者加速 向开拓者、引领者转变。2024年,我 国全社会研发经费投入规模超过3.6 万亿元,稳居世界第二位;研发投入强 度达2.69%,超过欧盟国家平均水 平。国际专利申请量、研发人员全时 当量连续多年居世界第一,高被引论 文数保持世界第二。在人工智能、量 子科技、生命科学、空间科学等领域取 得一大批重大原创性成果,创新驱动 发展成效显著,作为全球创新重要一 极的影响力持续提升,我国已经到了 从跟随创新向引领创新加速转变的关 键阶段

科技强国的基本要素之一就是拥有强大的基础研究和原始创新能力,持续产出重大原创性、颠覆性科技成果。历史发展进程表明,世界科技强国都是科学基础雄厚的国家,在重要科技领域处于领先行列,特别是在解决人类面临的重大挑战、基本科学问题上,能够开辟新的领域方向、构建新的科学理论体系。只有掌握原创基础

理论、底层技术原理,才能筑牢科技创新根基和底座。实现高水平科技自立自强、建设科技强国,必须把基础研究摆在突出位置,从源头和底层解决关键核心技术问题。只有进一步强化原始创新导向,才能让科技创新之树更加枝繁叶茂。

世界百年变局加速演进,科技成为大国博弈主战场。集成电路、生物科技等是竞争最激烈的领域,也是我国"卡脖子"问题突出的领域。只有瞄准世界科技前沿,下好"先手棋",打好基础、储备长远,不断取得重大原创性成果,才能筑牢国家安全底座,夯实发展的根基。

当前,科学研究向极宏观拓展、向 极微观深入、向极端条件迈进、向极综 合交叉发力,前沿技术呈现加速突破、 交叉融合和群体跃升态势,人工智能 赋能科学研究的新范式正在兴起,原 创性成果持续涌现。人工智能、量子 科技、生物技术等领域深入发展,我国 迎来换道超车的历史机遇。新一轮科 技革命和产业变革抓住了就是机遇, 抓不住就是挑战。作为科学探索的源 头,基础研究不仅是技术突破的基石, 更是产业变革的底层驱动力;它既为 技术突破提供理论支撑,又为产业升 级注人持续动力。只有在基础研究领 域不断取得突破,形成原创性、颠覆 性、引领性科技成果,才能在新一轮科 技革命和产业变革中、在大国博弈交 织的国际竞争中赢得战略主动。