

# 《习近平经济思想研究文集》西班牙文版出版座谈会在智利举办

新华社圣地亚哥5月14日电(记者 朱雨博、周佳谊)《习近平经济思想研究文集》西班牙文版出版座谈会14日在智利首都圣地亚哥举办。与会专家学者围绕习近平经济思想的实践伟力、中国发展理念、中智交流合作等展开深入研讨交流。

与会人士表示,习近平经济思想不仅对中国经济发展具有指导意义,也为世界各国特别是发展中国家探索适合本国国情的发展道路提供了智慧和启迪。《习近平经济思想研究文集》西班牙文版的出版和本次座谈会的举办,是中国与拉丁美洲在人文上互学互鉴的生动实践。

与会人士认为,这部著作围绕习近平经济思想进行了深入研究,有助于拉美各界人士更好地理解习近平经济思想的精髓要义,并从中得到启发。

与会人士提出,面向未来,中智双方要在学术界、媒体界深化交流合作,共同搭建思想对话、理念互鉴、合作赋能的平台。一是深化理论学术互鉴,为中智合作提供思想引领;二是加强媒体领域协作,为中智合作赋能增效;三是携手维护共同利益,彰显发展中国家责任担当。

与会人士表示,下一步,双方理论界、媒体界、经济界可以此次活动为契机,研学创新理论、共享发展机遇、深化务实合作,为构建人类命运共同体、建设更加美好的世界贡献智慧与力量。

当天的座谈会由经济日报社和中国外文局主办。在活动现场,经济日报社向与会嘉宾代表赠送了《习近平经济思想研究文集》西班牙文版图书。

# 聚天下英才 创复兴伟业

## ——人才强国建设为中国式现代化提供有力支撑

规模宏大、结构合理、素质优良的人才队伍正在加速形成。

从“嫦娥”探月到“蛟龙”入海,从“北斗”组网到“天宫”建成,每一项重大科技成果的背后,都活跃着高层次人才的身影。战略科学家、科技领军人才和创新团队、青年科技人才、卓越工程师、大国工匠、高技能人才等各类优秀人才竞相涌现。

济多士,乃成大业;人才蔚起,国运方兴。如今,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,“聚天下英才而用之”,让更多千里马竞相奔腾”的美好图景在神州大地渐次展开。

### 实践深耕——改革创新激活人才发展动能

杭州孕育崛起的宇树科技、深度求索等科技新锐组成的“六小龙”,在人工智能、机器人、脑机接口等前沿领域持续突破、领跑行业,成为新时代创新创造的亮眼标识。

“六小龙”集群式崛起,既是企业自身突围的成果,更是杭州优良创新创业生态与暖心人才政策叠加赋能的生动缩影,印证了优质人才发展环境集聚高端人才、赋能科创企业、孕育新质生产力的内在逻辑。

人才工作,关键在人,核心在用。各地各部门各单位把握人才全球化新趋势,实施更加积极、更加开放、更加有效的人才政策,进一步形成“近者悦,远者来”的引才育才格局。

聚焦战略科学家,支持其挑大梁、当主角;聚焦科技领军人才和创新团队,组建跨学科攻关团队;聚焦青年科技人才,实施托举工程助力其脱颖而出;聚焦卓越工程师和大国工匠,优化“新八级工”制度,培育高素质技术技能人才……

分层分类精准施策、靶向育才,构建起覆盖顶尖领军、青年骨干、技能工匠全链条的人才培育体系,充分激发各类人才创新创业活力。

精准对接“国家所需”与“人才所长”,成为新时代人才工作鲜明特色。

在关键核心技术攻关领域,人才供给与重大科技任务需求实现靶向匹配,一批“卡脖子”难题被加速攻克;在乡村振兴领域,科技特派员、医疗人才“组团式”帮扶、教师支教等人才下沉机制持续完善,数十万专业人才扎根基层一线;在社会治理领域,法治、金融、应急等领域专业人才队伍快速壮大,治理效能持续提升……

人才供给与时代需求同频共振、双向赋能,持续把人才优势转化为发展优势、竞争优势,为国家重大战略实施和经济社会高质量发展注入源源不断的智慧动能。

体制顺畅方能集贤人才,机制灵活方能成就人才。显微镜下,点点绿色荧光闪烁,清晰勾勒出小鼠大脑皮层神经元退行性病变的细微轨迹。这套全新的遗传编码荧光探针系统研究成果,成为生命科学研究所授权科研人员自主探索,不断产出顶尖科研成果的生动缩影。

目前,北京已布局10家同类新型研发机构,分别聚焦量子科技、人工智能等前沿关键领域深耕基础研究。凭借长期稳定扶持、自主确定科研方向与经费使用、长周期里程碑评价等模式,“耐心科研”在北京新型研发机构落地见效,收获丰硕成果。

栽下梧桐树,引来金凤凰。

从“破四唯”到“立新标”,我国构建起以创新能力、实际成效和贡献价值为核心的多元人才评价机制;向用人主体放权赋能,推行揭榜挂帅等模式,不拘一格识才用才;为人才减负,深化职称制度改革,破除各类发展壁垒……一系列改革举措持续优化人才发展生态,充分释放人才创新活力,营造唯才是举、广纳贤才的良好氛围。

### 使命担当——人才引领复兴伟业新征程

2026年4月,50余名海内外知名高校硕博高层次人才来到深圳光明科学城。依托创新引才新模式,他们直接入驻园区真实科研工位,沉浸式置身顶尖科研生态与产业一线,切身感受这里浓厚的创新氛围与优质发展平台。今年,广东继续深入实施“百万英才汇南粤”行动计划,在去年吸纳超110万高校毕业生基础上,再吸纳100万以上高校毕业生在粤就业创业。

新时代以来,我国深入实施人才强国战略,加快建设国家高水平人才高地,推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,让各类人才在服务国家发展大局中各得其所、各展其长,为民族复兴伟业注入不竭动力。

在航天科技集团,一支以青年人才为骨干的创新团队,攻克了载人航天、月球探测等一系列“卡脖子”技术,让中国航天一步步实现从跟跑到并跑、领跑的跨越;在新能源汽车行业,大批科研人才扎根研发一线,推动电池能量密度、自动驾驶技术不断突破,助力我国新能源汽车产业领跑全球,为“双碳”目标实现提供有力支撑。

在区域协调发展大格局中,人才同样发挥着关键作用。从东部沿海的产业升级到中西部地区的创新崛起,从东北老工业基地的振兴到雄安新区的建设,各类人才主动投身国家战略,用专业能力破解发展难题。

雄安新区,一批规划、建筑、生态领域的顶尖人才齐聚一堂,围绕“未来之城”建设目标,打造绿色、智能、低碳的现代化新城;中西部地区,“人才下沉”“科技特派员”等机制持续发力,一大批专家学者扎根基层,将先进技术带到田间地头、企业车间,推动区域经济提质增效、缩小发展差距。

功以才成,业由才广。从前沿科技突破到区域产业升级,从基层治理增效到民生领域提质,各类人才以报国之志、创新之力、实干之行,将个人理想融入国家发展大局,在新征程上书写不负时代、不负人民的精彩答卷。

人才强国建设的丰富实践深刻昭示,尊重人才、依靠人才、赢得人才,才能赢得未来。

聚天下英才,创复兴伟业,奋进“十五五”新征程,深入实施新时代人才强国战略,持续深化人才发展体制机制改革,让各类人才各得其所、各展其长,真正形成“万类霜天竞自由”的生动局面,为中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴提供坚强人才支撑。

新华社记者 熊丰(新华社北京5月15日电)

(上接第1版)积极主动适应和引领新一轮科技革命和产业变革,加强原始创新和关键核心技术攻关,推动科技创新和产业创新深度融合,加快发展先进制造业,把建设制造强国同发展数字经济、产业信息化等有机结合,为中国式现代化构筑强大物质技术基础。

文章指出,要建设现代化产业体系,巩固壮大实体经济根基。“十五五”时期,必须把因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的战略位置,坚持全面推进传统产业转型升级、积极发展新兴产业、超前布局未来产业并举。巩固优势产业领先地位,在关系安全发展的领域加快补齐短板。推动战略性新兴产业融合集群发展,构建新一代信息技术、人工智能、生物技术、新能源、新材料、高端装备、绿色环保等一批新的增长引擎。构建优质高效的服务业新体系,建设高效顺畅的流通体系,构建现代化基础设施体系。

文章强调,要坚持把金融服务实体经济作为根本宗旨。实体经济是金融的根基,金融是实体经济的血脉,服务实体经济是金融的天职。我国金融必须守好服务实体经济本分,推动高质量发展,决不能脱实向虚。

## 大范围持续降雨来袭 两部门部署防汛工作

新华社北京5月15日电(记者 黄韬铭)记者从应急管理部获悉,5月15日至19日,我国迎来今年首轮大范围持续性降雨过程。国家防总办公室、应急管理部组织有关部门和省份会商研判强降雨发展趋势,部署新一轮重点地区防汛工作。国家防总维持对广东、贵州的防汛四级应急响应。

会商指出,本轮降雨覆盖南北方多地,持续时间长、局地强度大,还伴有雷暴大风、短时强降水等强对流天气。各地各有关部门要做好防洪工程运用的充分准备,落实抢险救援队伍物资保障和应急保底通信手段,强化施工工地汛期安全管理和重要基础设施监测巡查,压实基层一线责任,强化基层干部安全防护,扎实做好灾害防范应对各项准备。

会商强调,前期我国南方地区降雨过程频繁、落区重叠,部分中小河流水位偏高,要把防范山洪地质灾害和中小河流洪水作为重点,紧盯山洪灾害易发区、地质灾害隐患点以及施工工地、旅游景区等重点部位,强化中小水库、涉水涉河重要基础设施、穿堤建筑物、在建工程巡查防守。

北方地区要切实做好灾害应对准备,迅速进入应急状态,密切监视天气变化,滚动预报雨情水情,加强会商研判和值班值守,加大妨碍河道行洪问题排查整治力度,提前检修疏通城市排水管网,加强各类抢险救援力量统筹,细化防汛转移避险各项准备。

## 警惕“招转培”“培训贷” 五部门发布风险提示

据新华社北京5月15日电(记者 张晓洁)人力资源社会保障部、中央网信办、教育部、公安部、金融监管总局5月15日联合发布警惕“招转培”“培训贷”等风险提示,提醒广大求职者提高风险防范意识,谨防上当受骗。

近来,一些不法分子以招聘为名进行引流,变相推销培训课程,诱导求职者支付高额费用,甚至申请贷款参加培训,严重侵害求职者合法权益,扰乱人力资源市场正常秩序。相关骗局以应届高校毕业生为主要对象,招聘与培训主体分离,分段实施欺诈,个别平台与培训机构利益捆绑,套路求职者。

典型套路是:发布虚假招聘信息进行引流,刻意贬低求职者能力,诱导求职者支付高额费用或办理贷款参加培训。有关部门提醒,求职者通过互联网或线下求职,应选择正规渠道举办的校园招聘活动或具有合法资质的正规职业中介。对于职业中介,首先要查看其是否取得人力资源服务许可证,优先选择诚信度高、经营规范的服务机构和招聘平台。

辨别招聘信息真假时,求职者可事先通过多种方式核查用人单位相关资质、经营状况和信用记录。遇到“零门槛”却承诺异常高薪的招聘信息,需高度警惕,谨防“踩雷”“掉坑”。面对求职过程中以各种理由要求参加需支付高额费用的培训,能够安排岗位的情况,应果断拒绝。确有需求参加培训的,应核实培训机构是否具备依法审批的许可资质,是否含有不合理收费项目、贷款内容。

签订涉及贷款的协议,务必核实放款方资质、贷款利率、还款方式及违约责任。



5月14日,游客在中国·红河蝴蝶谷与箭环蝶互动。近日,云南红河州金平县的中国·红河蝴蝶谷迎来近十年来最大规模蝴蝶大爆发。万千箭环蝶破茧而出,在山谷间翩跹汇聚,形成蔚为壮观的“蝶瀑”景象。新华社记者 陈欣波 摄

## 山西临汾:以绿色转型换一城清新

清晨的临汾市汾河公园,澄澈的碧水映着蔚蓝天,阳光洒在健身步道上,晨跑、行人往来不绝。这既是如今临汾市民日常生活的一个片段,也是这座曾经的重污染城市生态环境持续改善的鲜活缩影。

“过去早起推开窗,外面经常是灰蒙蒙的。这两年空气明显改善了,蓝天白云成了常态,户外跑步锻炼的人越来越多了。”临汾市田径协会执行主席张鑫达说。

山西临汾地处汾渭平原,东倚太岳,西靠吕梁,中间是汾河谷地,“两山夹一川”的“簸箕式”地形导致大气扩散条件先天不足,污染物易堆积、难消散。当地经济结构过去“偏煤偏重”,产业结构单一且布局不合理,在面积达4000平方公里的汾河谷地沿岸的平川地区曾密集分布近10家钢铁企业和20多家焦化企业,工业排放高度集中,大气污染久治难缓。

2018年至2021年,临汾连续在全国160多个重点城市空气质量排名中垫底,成为大气污染防治的重点攻坚对象。

面对困局,临汾市近年来以“壮士断腕”的决心推动产业革新,用环保倒逼产业结构与布局系统性重塑。

在位于曲沃县的山西晋南钢铁集团厂区,昔日烟尘弥漫的景象已不复存在。如今,从铁矿粉入炉到钢材下线,全流程封闭作业,实现了“花园式生产”。

“环保压力倒逼企业涅槃重生。”公司副总裁付卫兵介绍,企业自2017年起启动工艺设备置换升级,淘汰6台技术落后的小高炉,投建2座1860立方米高炉,并配套建设了第三代烧结活性炭脱硫脱硝设备、高炉煤气精脱硫设备、环保智能管控平台等环保设施,超低排放改造走在全国前列。

为减排固碳,企业延伸产业链,开展“钢铁化氢”联产,将废气尾料转化为化工原料。目前,企业吨钢碳排放降至1.35吨以下,较行业平均水平低约0.5吨。

## 美丽中国行

## 全面加强网售领域产品质量抽查

记者5月15日从国家市场监督管理总局了解到,2026年产品质量国家监督抽查计划中将加大对电子电器、建筑和装饰装修材料、日用及纺织品、食品相关产品等8大类173种重点产品开展监督抽查,抽查总批次将超过1.6万批次,同比增加8个百分点。此外,还将继续加大网售领域抽查力度,覆盖所有头部平台。

据市场监管总局质量监督司司长王胜利介绍,2026年产品质量国家监督抽查工作有以下特点。一是坚持问题导向,着重抽查以往不合格率高的产品。

市场监管总局对往年抽查结果深入分析,聚焦重点行业、重点区域、重点问题,提高以往抽查不合格率较高、舆情反映强烈、存在质量安全风险产品的抽查比例。例如,电动汽车充电桩、防爆电器等2025年抽查不合格率20%以上的32种产品,均纳入了今年抽查计划。同时,聚焦重点领域,全面加强网售领域产品抽查。

2025年,市场监管总局在网售领域对95种产品开展国家监督抽查7418批次,覆盖拼多多、淘宝、天猫、京东等32个电商平台,发现1415批次产品不合格,抽查不合格率为19.1%,较2024年下降4.4个百分点,但仍比2025年生产领域抽查不合格率高出12.2个百分点。表明网售产品质量安全专项治理行动取得一定成效,但问题依然较多。

今年市场监管总局将继续加大网售领域抽查力度,计划抽样115种产品,占比67%,较2025年提高10个百分点,抽查总批次较2025年增加7个百分点,达47%。抽查将覆盖所有头部平台,同时加大对往年抽查不合格率较高、质量内控薄弱以及审核制度虚设等问题较多的中小型平台的抽查力度。

三是突出“内卷式”竞争治理,重点加强低价产品抽查。

“内卷式”竞争易引发质量安全风险。市场监管总局将2025年抽查发现的低价低质问题较为突出的电磁灶、移动电源、电冰箱等36种产品纳入今年抽查计划,加大跟踪抽查力度。同时,进一步测算涉及安全的产品成本与价格区间,对价格明显偏低、安全风险大、以往不合格率高的产品开展重点抽查,着力防范“内卷式”竞争冲击质量安全底线。

四是统筹监管资源,注重强化抽查结果运用。

市场监管总局将组织对无人机、电动自行车等17种产品开展国家与地方联动抽查,指导地方市场监管部门重点抽查本地区产业集聚产品,以及城乡接合部、批发市场等质量安全风险较高区域产品。同时,市场监管总局将持续强化抽查结果的运用,建立健全抽查结果年度滚动通报机制,持续发布区域质量动态,压实各地产品质量安全治理责任,及时组织开展抽查结果处理“回头看”。

据了解,今年市场监管总局持续依法打击产品质量违法行为。今年第一季度,全国市场监管系统共查处各类产品质量违法案件1.82万件,罚没金额1.3亿元,移送公安机关46件。

新华社记者 赵怡宁(新华社北京5月15日电)