

人民政协报

CPPCC DAILY



2024年4月17日 星期三
农历甲辰年三月初九 第9786期 今日12版



中国人民政治协商会议全国委员会主管主办 国内统一连续出版物号 CN11-0033 代号 1-2 人民政协网: http://www.rmzxb.com.cn

《习近平谈治国理政》西班牙文版 阅读分享会在阿根廷举行

新华社布宜诺斯艾利斯4月15日电(记者 席玥 王钟毅)在《习近平谈治国理政》西班牙文版出版10周年之际,《习近平谈治国理政》西班牙文版阅读分享会15日在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯举行。

中国驻阿根廷大使王卫在活动上致辞说,《习近平谈治国理政》系统展示了新时代中国领导人的治国理念和执政方略,读者得以从中了解一个以人民为中心的执政党,如何发展国家、如何与世

界相处以及如何带领人民走出一条中国式现代化道路,希望更多阿根廷朋友通过这部著作了解和读懂新时代中国。

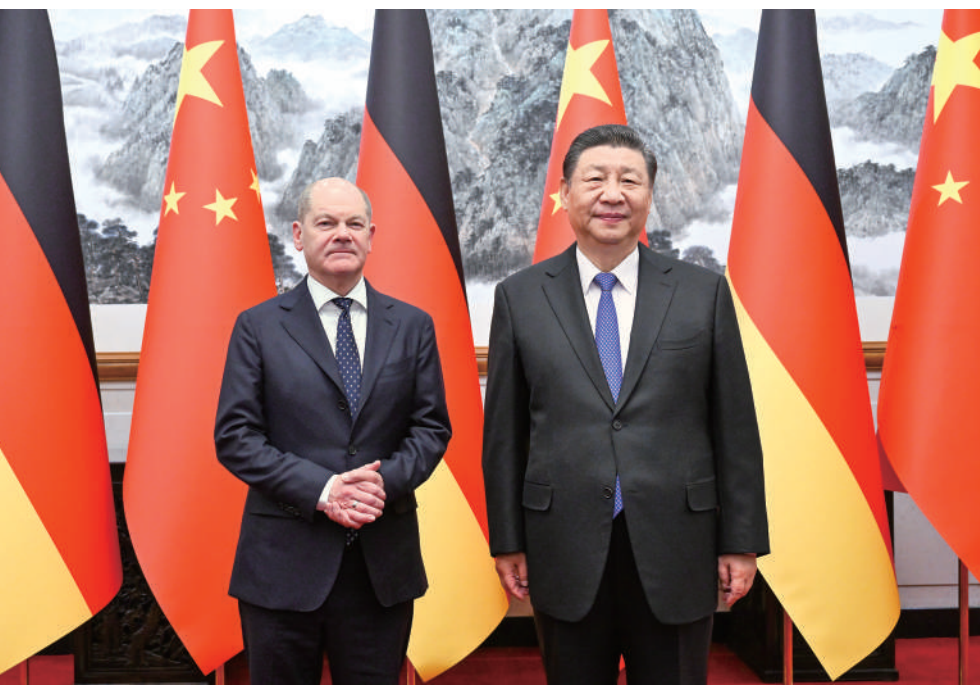
中国外文局副局长于涛致辞说,《习近平谈治国理政》西班牙文版已出版10周年,受到阿根廷各界广泛欢迎。愿进一步深化同阿方在图书出版、媒体传播、智库对话、课题研究等领域的务实合作,为加深两国人民友好作出更大贡献。

阿根廷布宜诺斯艾利斯大学外事

副校长帕特里西奥·科内赫罗·奥尔蒂斯在接受新华社记者采访时说,《习近平谈治国理政》西班牙文版的出版发行在阿中学术和人文交流方面有重要意义,为阿根廷和拉美国家具体了解新时代中国的发展提供了路径。

分享会上,阿根廷前驻华大使牛望道和盖铁戈、阿根廷出版商协会主席胡安·曼努埃尔·潘平等结合自身经历,从不同角度介绍《习近平谈治国理政》的相关内容,分享了读书心得。

习近平会见德国总理朔尔茨



4月16日上午,国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见德国总理朔尔茨。
新华社记者 谢环驰 摄

新华社北京4月16日电(记者 杨依军)4月16日上午,国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见德国总理朔尔茨。

习近平指出,今年是中德建立全方位战略伙伴关系10周年。10年来,尽管国际形势发生很大变化,但中德关系始终稳健发展,各领域合作不断巩固和深化,为两国各自发展提供了动力。当前,世界百年变局加速演进,人类社会面临的风险挑战增多,要解决这些问题,离不开大国合作。中德是世界第二、第三大经济体,巩固和发展中德关系的意义超越双边关系范畴,对亚欧大陆乃至整个世界都有重要影响。两国要从长远和战略角度看待和发展双边关系,携手为世界注入更多稳定性和确定性。

习近平强调,中德两国都曾为人类文明进步作出重大贡献。中德之间没有根本利益冲突,彼此不构成安全威胁。中德合作对双方有利,对世界有利。世界越是动荡,双方越要提升两国关系的韧性和活力,坚持中德关系的合作主基调和发展大方向,牢牢把握中德是全方位战略伙伴这一定位。中国对德政策保持高度稳定性和连贯性。双方应该继续以开放的胸襟密切交往,增进战略互信。只要双方坚持相互尊重、求同存异、交流互鉴、合作共赢,两国关系必将继续行稳致远。

习近平指出,中德产业链供应链深

度互嵌,两国市场高度依存。中德互利合作不是“风险”,而是双方关系稳定的保障、开创未来的机遇。无论是机械制造、汽车等传统领域,还是绿色转型、数字化、人工智能等新兴领域,两国都有合作共赢的巨大潜力亟待挖掘。双方应该发扬互利共赢的鲜明特色,彼此成就。中国出口电动汽车、锂电池、光伏产品等,不仅丰富了全球供给,缓解了全球通胀压力,也为全球应对气候变化和绿色低碳转型作出巨大贡献。中德两国都是以实业立国,都支持自由贸易和经济全球化。双方要警惕保护主义抬头,坚持以市场眼光和全球视野,从经济规律出发,客观、辩证看待产能问题,多探讨合作。中国坚持对外开放基本国策,希望德方为中国企业赴德发展提供公平、透明、开放、非歧视的营商环境。中德在世界多极化问题上有不少共通之处。多极化本质上应该是不同文明、不同制度、不同道路的国家之间相互尊重、和平共处。中德应该独立自主开展多边领域协作,推动国际社会用实际行动更好应对气候变化、发展不平衡、地区冲突等全球性挑战,为世界的平衡稳定作出更大贡献。

朔尔茨表示,当前,德中关系发展良好,双方各层级、各领域交往密切。双方成功举行了两国政府磋商以及战略、财金等领域高级别对话,还将举行气候变化和绿色转型对话。过去两天,

我和德国企业界代表访问了重庆、上海等地,亲身感受到中国经济发展近年来取得的巨大成就,对德中两国企业界的紧密良好合作印象深刻。德方愿同中方继续加强两国关系,深化各领域双边对话与合作,推进教育、文化等领域人文交流,这对德中两国以及世界都至关重要。德方愿同中方加强沟通协调,共同应对气候变化等全球挑战,致力于维护多边国际秩序,促进世界和平与发展,不赞同对立对抗。德方反对保护主义,支持自由贸易。作为欧盟重要成员,德国愿为促进欧盟同中国关系良好发展发挥积极作用。

两国领导人就乌克兰危机深入交换意见,表示中德都致力于遵守联合国宪章宗旨和原则,反对使用核武器或攻击和平核设施,妥善解决国际粮食安全等问题,遵守国际人道主义法。

习近平强调,当前形势下,为防止冲突螺旋式升级甚至走向失控,各方应共同致力于早日恢复和平。为此,应该把握以下几个原则:一要以和平稳定的大局为重,不要谋求一己私利。二要为局势降温,不要火上浇油。三要为恢复和平积累条件,不要进一步激化矛盾。四要减少对世界经济的负面影响,不要破坏全球产业链供应链稳定。中方不是乌克兰危机的当事方、参与方,但一直在以自己的方式劝和促谈。中方鼓励和支持一切有利于和平解决危机的努力,支持适时召开俄乌双方认可、各方平等参与、对所有和平方案进行公平讨论的国际和方,愿就此同包括德国在内的有关各方保持密切沟通。

双方还就巴以冲突等共同关心的国际和地区问题交换了意见。双方都认为,应落实联合国安理会第2728号决议,防止事态扩大,避免局势进一步恶化,保证加沙地带无阻碍、可持续的人道主义准入,支持巴勒斯坦问题在“两国方案”基础上早日通过谈判解决,呼吁有影响力的国家为维护地区和地区和平稳定发挥建设性作用,推动巴勒斯坦问题早日得到全面、公正、持久解决。

会见后,习近平同朔尔茨一起散步并共进午餐,就广泛议题进一步深入交流。王毅参加会见。

“加强和改进新时代人民政协工作” 专题培训班开班

沈跃跃出席并讲话

本报讯 “加强和改进新时代人民政协工作”专题培训班(第148期)4月15日在北戴河开班。全国政协副主席沈跃跃出席开班式并作动员讲话。

沈跃跃指出,习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义,是中华文化和中国精神的时代精华,是党和国家

必须长期坚持的指导思想。人民政协作为中国共产党领导的政治组织,要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,持续做好深化、内化、转化工作,更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义,更加自觉增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,推动党的创新理论武装在人民政协走深走实,切实筑牢团结奋斗的共同

王勇出席世界互联网大会 数字丝路发展论坛开幕式并致辞

新华社西安4月16日电 世界互联网大会数字丝路发展论坛16日在陕西西安开幕,全国政协副主席王勇出席开幕式并致辞。

王勇指出,习近平主席提出的共建“一带一路”倡议,让绵延千年的丝路焕发新生机。中国政府高度重视数字经济发展,倡导以数字技术赋能共建“一

带一路”高质量发展。此次世界互联网大会数字丝路发展论坛,为推动共建“一带一路”高质量发展注入新动能,更是为国际经济合作打造新平台。中国政府愿与各方携手推进数字丝路建设,共享数字经济发展红利,深化数字技术创新合作,加强数字文化交流互鉴,共建数字治理规则体系,共同推动构建网络空间命运共同体迈向新阶段。

本次论坛以“互联互通 共同繁荣”为主题,来自全球近50个国家和地区的嘉宾参会。

(刘彤 杨文彬)

一季度GDP同比增长5.3% 中国经济实现良好开局

本报讯(记者 王慧峰)国家统计局16日公布一季度中国经济运行“成绩单”,一季度中国GDP达296299亿元(人民币,下同),按不变价格计算,同比增长5.3%,比上年四季度环比增长1.6%。继去年经济增速在全球名列前茅后,今年开年中国经济延续向好态势。

“一季度,国民经济稳中有进,在实现质的合理增长的同时,也在实现量的有效提升,高质量发展继续取得新进展。”国家统计局副局长盛来运在当天国新办举行的新闻发布会上称,5.3%的增速高于很多人预期,但符合实际,“一季度中国经济持续回升、开局良好,为实现全年目标任务打下了较好基础”。

国家统计局的数据显示,一季度,我国规模以上工业增加值同比增长6.1%,增速比去年同期和去年四季度均有提高,表明工业经济回升向好。盛来运表示,工业恢复状况较好与企业信心增强,内外需出现回暖,大规模设备更新改造和消费品以旧换新政策出台,去年同期基数较低等因素有关。预计今

后,工业经济回升向好态势将继续保持。此外,一季度服务零售额同比增长10%,明显高于同期商品零售额增速;同期,居民人均服务性消费支出同比增长12.7%,高于居民整体消费增速4.4个百分点;居民服务性消费支出占比43.3%,比去年同期提高1.6个百分点;进出口规模历史同期首次突破10万亿元,同比增长5%,增速创6个季度以来新高。

值得关注的是,新质生产力发展显现成效。一季度,规模以上高技术制造业增加值同比增长7.5%,比去年四季度提升2.6个百分点;高技术服务业继续保持较快增长态势,信息传输、软件和信息技术服务业增加值同比增长13.7%,比去年四季度提升2.5个百分点。

发布会上,针对媒体“3月中国一些主要数据如外贸、信贷和物价等显示经济增长乏力、总需求不足,这会否影响中国全年经济增长目标”这一提问,盛来运回应称,3月中国一些经济运行指标有所回落,其中很重要的原因是去年对比基数比较高,但实际上从当月生产

水平来看并不低,工业用电量、货运量、贷款指标等都有类似特征。他强调,观察中国经济的变化,除了看同比增长数据,还要看环比和一些绝对量,尤其是观察经济的短期波动。

谈及中国经济未来走势,盛来运表示,目前来看,支撑中国经济回升向好的积极因素累积增多。他分析说,从外部看,外需回暖。今年世界经济虽然面临着很多复杂情况,但一些先行指标显示,世界经济回暖,3月全球制造业采购经理人指数是50.6%,这已是连续3个月回升。同时,世贸组织预计,今年全球货物贸易量增长可能达到2.6%,这有利于支撑出口需求。从内部看,多项经济指标显示中国经济回暖。同时,中央为支持设备更新和消费品以旧换新的政策,假日经济继续显示较好效应等,都将为增强中国经济回升向好态势提供动力。

近日,高盛、花旗分别发布报告表示,预计中国政府设定的“5%左右”的GDP增速目标可以实现,并上调对2024年全年中国GDP增速预测,为中国经济前景投下信任票。

14.14%!我国公民科学素质水平新增长

本报记者 王硕

4月16日,中国科协发布第13次中国公民科学素质抽样调查结果。调查显示,2023年我国公民具备科学素质的比例达到14.14%,比2022年提高1.21个百分点,呈提速增长趋势。据预测,2025年公民具备科学素质的比例超过15%的发展目标有望提前实现。

不平衡情况明显缓解

科学素质是国民素质的重要组成部分,是社会文明进步的基础。公民具备科学素质是指崇尚科学精神,树立科学思想,掌握基本科学方法,了解必要科技知识,并具有应用其分析判断事物和解决实际问题的能力。

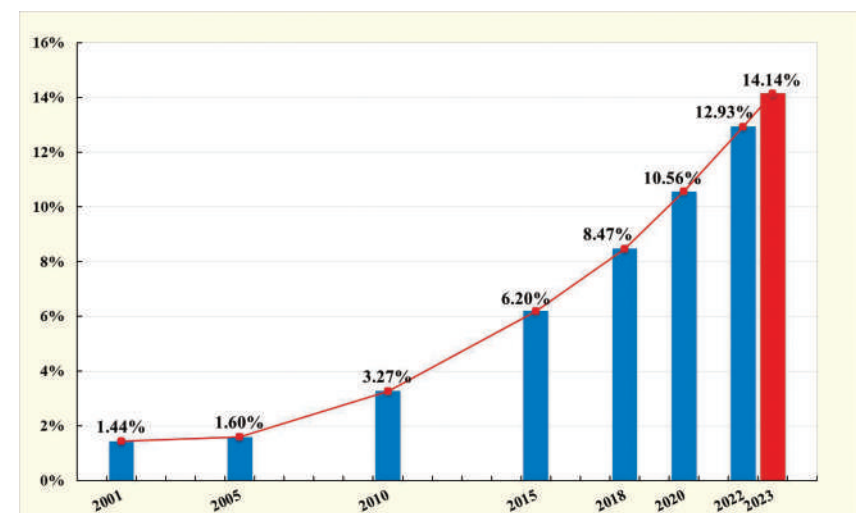
本次调查覆盖全国(不含港、澳、台)31个省(区、市)和新疆生产建设兵团、333个地市级行政单位和86个直辖市所辖区县,调查对象为18~69周岁公民(不含现役军人),采用线下入户访谈(计算机辅助电话访谈系统)与线上手机信推送(计算机辅助网络访问系统)相结合的调查方式,共计回收有效样本28.9万份。抽样调查问卷考察科学知识、科学方法、科学精神与思想、应用科学的能力等四个方面指标,权重分别为40分、20分、20分、20分,总分100分,当总分达到70分即判定为具备科学素质。

调查显示,我国科学素质水平不平衡情况明显缓解。这体现在:

一是东、中、西部地区公民科学素质水平差距首次缩小,地区不平衡情况得到改善。2023年,东、中、西部地区公民具备科学素质的比例分别达到16.39%、13.12%和11.51%,较2022年分别提高1.08、1.15和1.24个百分点。

二是女性科学素质持续提升,性别差距进一步缩小。2023年,男性公民和女性公民具备科学素质的比例分别达到15.66%和12.53%,比2022年分别提高0.89和1.55个百分点,性别差距缩小0.66个百分点。

三是城乡居民科学素质发展不平衡情况进一步缓解。2023年城镇居民和农村居民具备科学素质的比例分别达到17.25%和9.16%,较2022年分



公民科学素质发展状况。(中国科协供图)

别提升1.31和1.20个百分点,增速分别为8.22%和15.08%,农村居民科学素质增速高于城镇。

呈现提速增长趋势

中国科普研究所党委书记、所长王挺解释说,有研究表明,当一个国家公民科学素质水平超过10%时,意味着具有跨入创新型国家行列的人力资源优势。2023年我国公民具备科学素质的比例达到14.14%,且相比前几年呈现出提速增长趋势,意味着可以为经济社会发展提供较好人力资源、为加快实现科技高水平自立自强夯实发展基础。

同时,根据正在开展的研究,使用国际相关调查普遍使用的“平均分±标准差”的分级方法,可将55分定为“至少具备基本科学素质”的分界线,85分定为“具备高阶科学素质”的分界线。由此显示,我国“至少具备基本科学素质”人口庞大,比例超过40%。按照18~69岁公民接近10亿人计算,意味着“至少具备基本科学素质”的公民超过4亿。“这些都是我国经济社会发展的重要劳动力资源,也是推动经济社会发展的高素质人才基础。”王挺说。

科普之路仍任重道远

在取得成绩的同时,调查结果

也显示:我国公民科学素质虽然呈现增长速度较快的发展特征,但仍存在总体水平不高,特别是农村居民和老年人科学素质有待提高等明显短板。

王挺介绍,目前14.14%的结果与我国国情是相适应的,但与世界主要发达国家总体处于20%-30%的公民科学素质水平相比,我国公民科学素质发展仍需持续发力。特别是农村居民和老年人科学素质发展还存在双重短板叠加的巨大挑战。

“不可否认,我国公民科学素质水平快速提升。”王挺建议,下一步,一是加大科普力度,增加科普投入,继续加强国家科普能力建设,完善科学素质建设领导体制和机制。二是围绕综合素质提升改革教育体系。进一步强化科学教育,激发学生的的好奇心、想象力和探索欲。积极推进职业教育、技能教育和终身教育,满足不同人群的学习需求。运用人工智能、大数据、云计算等科技发展成果催生新的教育方式和教育内容,推动科普内容的更新和升级,为加快形成新质生产力服务。三是进一步强化科普的社会化协同。针对新型城镇化、新市民化带来的人口流动和不同区域人口结构的变化,制定相应的科学素质提升对策,同时强化农民、老年人科学素质提升相关举措,着力提升农村居民和老年人的科学素质。