

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历程提供了路径。

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。

◎本报记者 王禹涵

习近平会见德国总理朔尔茨

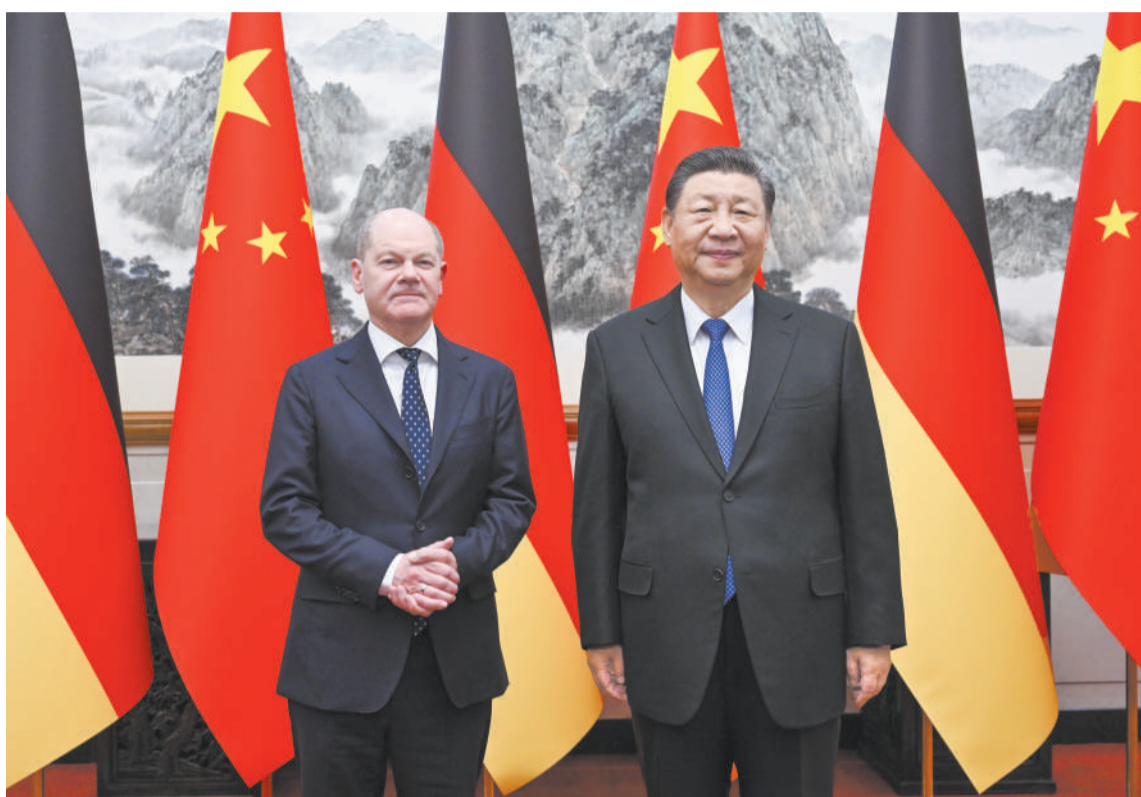
新华社北京4月16日电(记者杨依军)4月16日上午,国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见德国总理朔尔茨。

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正确方向,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合作,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多贡献。

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、财经等领域高级别对话,还将举行气候变化



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

和绿色转型对话。过去两天,我和德国企业界代表参加了重庆、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。

两国领导人还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设施,妥善解决国际粮食安全问题,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。二要以局势降温,不要

挑火浇油。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会,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。

市场引领技术,打造转化“加速度”

——山东生物医学工程学会转变思路助力科技成果转化

加速科技成果转化

◎本报记者 代小佩

精密器械保护装置、婴儿连体衣式保护膜、上肢挠动脉抬高架、一次性简易埋线针……近年来,山东生物医学工程学会助推的科研成果转化清单越来越长。

山东生物医学工程学会理事长、山东大学国家糖工程技术研究中心主任凌沛学近日接受科技日报记者采访时说,他多年的经验表明,科技成果转化有规律可循。“要解决科技和经济‘两张

皮’的问题,就要转变传统思路,以市场引领技术,加速成果转化。”

以需求为导向孵化技术

护肤品玫瑰纯露的转型升级就是一个例证。2016年,元金亮在济南成立山东美肤化妆品股份有限公司,其推出的玫瑰纯露靠互联网销售大获成功。创业第一年,销售额达到300万元。“但玫瑰纯露技术含量不高,随着仿品增多,我们逐渐失去产品竞争力。”元金亮意识到,必须做高科技产品,重塑企业未来。

元金亮把目光投向了玻尿酸产品市场。目前,全球大部分玻尿酸原料产

自山东,这里有资源优势。而凌沛学深耕玻尿酸技术多年,有效推动了玻尿酸规模化生产,并成功孵化4家上市公司。双方一拍即合。2020年8月,凌沛学与元金亮签约,山东美肤化妆品股份有限公司更名为梅眸生物医药股份有限公司(以下简称“梅眸生物”)。为什么选择一家初创公司孵化技术?凌沛学说:“我看重的就是梅眸生物善于洞察市场的能力。”

针对市场需求,凌沛学带领梅眸生物团队成功开发出拥有独家专利的产品,打造了“凌博士”国货品牌。公司仅用3年销售额达到10亿元。

在凌沛学看来,科研成果转化一定

要瞄准市场。“先了解企业的市场需求,再寻求技术满足需求。很多技术人员创业失败就是因为不了解市场。对做应用研究的人来讲,以市场引领科研尤为重要。”他说。

以技术为利器发展企业

以市场需求为导向,有助于避免技术研发的盲目,但如何确保企业行稳致远?

生物纤维素,一种性能优异的新型生物材料,市场应用广。但由于技术“卡脖子”,国内生物纤维素一直未能规模化生产。在此背景下,以生物纤维素为原料的山东纳美德生物科技有限公司(以下简称“纳美德”)举步维艰。

一筹莫展之时,山东生物医学工程学会来企业调研。在充分了解纳美德的技术需求后,学会积极牵线搭桥,促成齐鲁工业大学造纸与植物资源工程学院教授韩文佳与纳美德合作。

(下转第二版)

基说。

采用性控技术加育种技术,牛犊在五个月龄时体重就达到了500多斤,平均每只市场价达到12500多元。2023年,他仅靠出售牛犊就收入过百万元。

手里有技术,政府给政策,心里就有底气。今年,门克道尔基计划申请建立数字育种、胚胎移植实验室,目标是打造内蒙古自治区西部首个高品质肉牛核心育种场。

近两年来,准格尔旗鼓励并引导养殖户大户和技术能手,采用分散繁育、集中育肥、集中销售的模式发展肉牛产业。准格尔旗创新推行的“领养”“托养”的托管模式,也为农户创造出更大收益。在该模式下,农户可向肉牛繁育基地领取母牛喂养,基地统一提供配种、管理和技术服务。当母牛生产的牛犊长到500斤重时,基地会按市场价回收代销。

(下转第二版)

内蒙古牧区:技术创新融进去 肥壮牛羊跑出来

藏技于牧

◎本报记者 张景阳 通讯员 贺润

自4月份开始,内蒙古全区范围内的草原进入春季休牧期。各地牧民进入休牧圈养阶段。

近年来,内蒙古自治区大力发展现代畜牧业和舍饲圈养,持续推进肉牛扩群提质、肉羊稳产增效。近期数据显示,2023年,内蒙古自治区肉类产量突破300万吨,牛羊肉产量均居全国首位。

内蒙古畜牧业之所以能为国人端稳“肉盘子”提供坚实保障,不仅得益于当地天然的资源禀赋,还在于持续的技

术创新,以及“藏技于牧”重要策略。

育种:技术加持 品质更高

春日的清晨,科技日报记者来到内蒙古准格尔旗布尔陶亥苏木公益村,走进敦伦牧场。在这里,300多头安格斯母牛正悠闲地吃着当日的第一餐。

农场负责人门克道尔基是准格尔

旗远近闻名的“高科技牛管家”。他告诉记者:“要把畜牧业水平做到高端,没有技术是不行的!”

敦伦牧场引进了纯种奥系安格斯母牛,并采用北美系超级性控冻精为父本,通过性控技术和胚胎移植技术进行品系杂交。“从牛犊的品相和长势来看,我们的改良技术非常成功!”门克道尔

互联互通绘蓝图 携手前行共繁荣

世界互联网大会数字丝路发展论坛开幕

4月16日,世界互联网大会数字丝路发展论坛在陕西西安开幕。来自国际组织、各国政府、企业、学界的重要嘉宾齐聚一堂,共商数字技术与治理原则,共谋构建繁荣数字丝绸之路,共绘数字未来美好蓝图。

这是世界互联网大会与西安首次“握手”,也是世界互联网大会首次围绕“数字丝路”举办专题性论坛活动。

互联互通 共建丝路

驼铃悠悠,跨越古今,数字丝路在网络空间绵延赓续,已成为共建“一带一路”的重要组成部分。

本届数字丝路发展论坛以“互联互通 共同繁荣”为主题,设置了“数字互联 共建丝路”“丝路电商国际合作”“数字乡村与可持续发展”三个议题,为共建“一带一路”相关各方完善基础设施、发展数字经济、弥合数字鸿沟提供沟通交流的世界平台,搭建国际合作的新框架。

作为世界上最大的发展中国家,中国着力推进数字经济创新发展理念,促进数字技术与实体经济深度融合。截至2023年底,中国5G的用户普及率超过50%。5G应用已深入千行百业,深刻改变着人们的生产生活。数字技术为推动中国经济社会高质量发展发挥了重要作用,也为构建全球数字经济治理新模式贡献了中国智慧。

与会嘉宾一致认为,全球数字化、网络化、智能化的深入推进,给人类经济社会发展带来了一系列崭新的机遇和挑战。建设更加普惠便捷的数字社会,让数字技术更好地造福社会、造福世界各国人民,是全球共同的使命和任务。

世界互联网大会秘书长任贤良表示,未来,世界互联网大会还将继续关注5G、IPv6、云计算等数字基础设施建设,以及数据、政策解读和网络安全等数字技术领域,共同推进构建网络空间命运共同体迈向新阶段。

数字丝路“陕”耀全球

作为古丝绸之路起点和丝绸之路经济带新起点,陕西积极发展数字经济,因地制宜发展新质生产力。

近年来,陕西深入实施数字经济高质量发展三年行动,制定出台了推动数字经济高质量发展37条政策措施,召开全省数字经济发展大会,大力推进国家新一代人工智能创新发展试验区和国家网络安全教育技术产业融合发展试验区建设。

公开数据显示,2023年陕西省数字经济规模约为1.4万亿元,占地区生产总值的比重超过40%,数字产品制造重点行业增加值增长18%。

建成全国首个内陆自动化无人码头,优化升级数字化平台……通过数字赋能,中欧班列长安号从2013年开通时的年开行46列,增加到2023年的年开行5351列,跑出了“数智加速度”。

随着国家超算西安中心、未来人工智能计算中心等一批“最强大脑”建成投用,陕西新型算力规模进入全国第一梯队,为未来数字经济发展提供了重要支撑。

陕西省省长赵刚说,当前陕西正集全省之力,加快秦创原创新驱动平台建设,并已培育出一大批数字产业发展平台、研发创新平台、专业服务平台。同时,陕西大力引进人工智能、信息技术服务、光伏储能、智能终端等行业领军企业。2023年,陕西入库科技型中小企业达到2.39万户,高新技术企业达到1.67万户,技术合同成交额突破4120亿元,为数字丝路发展注入了澎湃活力。

西部数字经济研究院院长张鸿教授建议,陕西要把握国家战略腹地建设新提法,借势数字丝路发展新论坛,抓好新质生产力科技新机遇,打好数字产业集群新战役,开启未来产业发展新赛道。

(科技日报西安4月16日电)

我国公民具备科学素质比例达到14.14%

科技日报北京4月16日电(记者代小佩)中国科协16日举行发布会,公布第十三次中国公民科学素质抽样调查结果。结果显示,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,呈现提速增长趋势。

根据调查数据,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%,农村居民科学素质增速高于城镇,城乡居民科学素质发展不平衡情况进一步缓解。从地区和性别情况来看,2023年我国东、中、西部地区公民科学素质水平差距首次缩小,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%,女性科学素质持续提升,性别差距进一步缩小。

调查结果显示,2023年电视和互联网仍是公民获取科技信息的两大主要渠道,互联网作为公民获取科技信息首要渠道的地位进一步加强。

从科普基础设施情况来看,对博物馆类场馆(动物园、水族馆等)、文化类场馆(文化馆、图书馆等)、科技类场馆(科技馆等)和科创类场所(实验室、展览室等)等四类科普基础设施,公民参观意愿均较高。在制约各类科普基础设施参观使用因素中,“没有时间”和“位置偏远”两个原因的选择比例明显高于其他。

本版责编 彭东 陈丹

www.stdaily.com
本报社址:北京市复兴路15号
邮政编码:100038
查询电话:58884031

广告许可证:018号
印刷:人民日报印务有限责任公司
每月定价:33.00元
零售:每份2.00元