

国际视点

# 探索发展经验 振兴乡村经济

本报驻西班牙记者 姜波 本报驻法国记者 刘玲玲 本报驻日本记者 刘军国

核心阅读

当前,不少国家积极探索各具特色的乡村发展经验,取得一定成效。吸引更多年轻人到乡村创业定居,因地制宜培育乡村特色产业,是一些国家发展振兴农村经济、缩小城乡发展差距的重要途径。

利用农村现有资源激活内生动力,发展特色乡村旅游;通过教育培训为农村吸引更多人才,并激发农民的主动性、创造性;尊重各地自主性,积极出台创新举措推动农村可持续发展……在实践中,许多国家的农村因地制宜、因势而动,努力创新发展模式,破解农村发展难题。

因地制宜,发展乡村旅游

从马德里出发,乘坐一趟“中世纪铁路之旅”列车,一边观看中世纪表演,一边品尝特色点心,游客便抵达位于西班牙中部卡斯蒂利亚—拉曼恰自治区的小镇锡古恩萨。这里下辖28个各具特色的村落,城堡、哥特式教堂、传统民居等大量历史文化遗迹得到完好保护。游客可在古堡酒店下榻,也可体验农家旅社,各式风味的餐厅更为旅行添彩。当地风景秀丽,自然公园受到徒步爱好者青睐。若能赶上一年一度的“中世纪文化节”,则另有一番趣味。

镇长玛丽亚·赫苏斯·梅里诺介绍,锡古恩萨常住居民不足5000人,是西班牙人口密度最低的地区之一,一度面临严重的人口流失、经济乏力等问题。为提振经济社会活力,当地大力完善基础设施和旅游服务,与铁路公司、文化机构等合作,开发出以文化、美食和生态旅游为代表的旅游产品。如今,旅游业已成为当地一大支柱产业,年接待超过11.5万名游客,很多年轻人回乡工作、定居。锡古恩萨的很多餐厅由返乡年轻人经营,在餐厅环境和菜品创新方面加大了投入。2017年以来,两家本地餐厅入选米其林星级餐厅,不仅提升了当地餐饮业整体水平,还成为美食集聚的“磁铁”,吸引了更多餐饮从业者前来。餐厅强调选用本地食材,带动了本地有机小麦等产业的发展。

据数据统计网站斯塔蒂斯塔的报告,疫情前西班牙乡村旅游游客年接待量达440万人次,乡村旅游在西班牙农村发展中起到至关重要的作用。许多农村地区在政府主导下发展特色乡村旅游,展现乡村风俗风貌,同时推陈出新,打造亲近自然的精细化项目,如徒步、攀岩、滑雪、水疗等。不少乡村地区成为休闲度假的好去处,促进了人口增长和经济繁荣。

疫情防控期间,居家办公越来越普遍,更多人选择暂居或定居乡村,亲近乡土和自然,农村发展也迎来了新机遇。一些乡村因势而动,创新发展模式。以锡古恩萨为例,市政府与当地大学合作,设立共享办公中心,对创业



西班牙中部小镇锡古恩萨的马尔约广场一景。

本报记者 姜波摄

活动予以财政支持和税收优惠,希望吸引更多人前来定居,为当地振兴发展注入动力。

注重教育,培养新型农民

法国东南部城市芒通每年都会举办柠檬节,50多万人汇集到这个海边小镇,享受柠檬和柑橘的香甜和欢乐。芒通出产的柠檬香气浓郁、酸度适中,在市场上颇受欢迎,被列为欧洲“受保护地理标志”产品。近年来,芒通市与法国国家农艺研究所合作,开发和提供相关技术培训,鼓励扩大柠檬和柑橘种植,吸引了越来越多年轻人回归“田园生活”。

阿德里安·甘纳克便是其中一员。大学毕业后,阿德里安回到家乡和父亲一起经营柠檬果园。通过参加当地政府和柠檬促进发展协会提供的农业知识培训课程,阿德里安系统学习柠檬种植技术课程,获得了“农业技师”证书,和父亲一起将果园经营得有声有色。

法国重视对农民的职业教育。从中等农业职业技术教育到高等农业教育,再到农民职业培训,法国建立起覆盖农民职业生各阶段的教育体系,并提供完整的农业职业准入和教育评价机制,培养了农业工人(持有农业从业资格证明)、农业技师、农业工程师、硕士科研人员、农业博士等不同层次的专业人士。农民也可通过培训和考试取得文凭晋升,并据此享受国家补贴和优惠政策。2020

年,法国农业部投入13亿欧元用于农业教育,占总预算的27%。

依靠这一教育体系,法国为农业相关行业输送了大量有知识、懂技术、会经营的“新型农民”,为乡村发展注入了“新鲜血液”。根据法国农业部发布的《2020年农业教育报告》,2019年法国共发放了包括农业工人、农业技师等在内的8万份证书。在法国乡村地区,技术型农民活跃在食品、畜牧、园艺等多个行业,为法国现代化农业发展增光添彩。现在,阿德里安正在学习线上销售和物流储存相关课程,准备和村里的小伙伴一起开发线上销售平台。他说:“我的目标是2022年将果园柠檬树增加到1000棵,一边工作一边学习,尽快拿到‘农业工程师’资格证书。”

创新发展,推广地域特色

为激发地方经济活力、解决人口流失问题,日本政府提出“地方创生战略”,鼓励激发地方发展的内生动力,振兴小城镇和乡村经济。在这一政策下,日本各地采取了多种尝试——开办或搬迁企业,创造就业机会;加快乡镇基础设施建设,完善生活服务功能;改善育儿环境,满足年轻一代的结婚生子需求;促进地方城镇、乡村之间携手合作等。长野县立大学教授田村秀茂指出:“一些地方政府致力于培育充分利用地区固有资源的产业,

取得了成果。”

西栗仓村是日本冈山县东北部的一个小山村,森林覆盖率达95%,其中85%为人工林。当地盛产的桧木轻便耐用,制作成品后散发天然光泽。面对人口日益稀少的危机,西栗仓村注重可持续发展,采取科学的减量开采方式,以间伐替代大片采伐,减小林木密度、促进树木生长,并对乡村河流开展治理。该村还制定了将能源自给率提升到100%的目标,村内的3个公共温泉全部改用柴薪锅炉,以碎木材加热温泉水,实现资源利用最大化。这样的环保理念获得肯定,成为外地居民移居到此的重要吸引力。随着温泉、手工作坊等旅游项目的成熟,越来越多游客也慕名而来。

2014年,西栗仓村抓住都市消费者追求个人手工制作潮流,如装潢板材、木质家具、玩具、杂货等,诞生了一批木材加工企业,许多年轻人纷纷到此创业。2015年起,西栗仓村创办“本地风险投资企业”项目,目前已孵化45家企业,创造220个新工作岗位,事业规模达到约21亿日元(约合1.2亿元人民币)。

冈山大学特任教授中村良平认为,西栗仓村通过发展特色经济、推广地域特色吸引外地人才移居,提供了很好的乡村发展范本。日本《读卖新闻》编辑委员阿部文彦认为,地方政府有必要总结经验,与当地企业、大学等合作,踏踏实实地探索更有效的乡村发展政策。(本报马德里、巴黎、东京6月3日电)

持续改善营商环境 出台系列优惠政策

## 阿联酋加大吸引外资力度

本报驻埃及记者 沈小晓

阿联酋经济部近日发布报告称,2020年阿联酋外国直接投资比上年增长44.2%,达到198.8亿美元。阿联酋经济部长阿卜杜拉表示,阿联酋将采取更多措施改善营商环境,提高外资吸引力,增强全球投资者信心。

阿联酋出台了一系列优惠政策,鼓励外资流入。去年,阿联酋修订商业公司法,取消外国投资者在当地注册公司的持股比例限

制,除特定行业外,允许外资拥有在岸公司100%所有权。该法于6月1日生效。阿联酋还修订国籍法,为符合条件的外国投资者和优秀人才提供公民身份。

当地持续加强数字化建设,为外国投资者提供便利。阿联酋经济部启动了交互式在线知识平台,全天候为投资者提供信息和建

议,包括疫情最新动态、疫情对不同投资领域的影响分析等。阿卜扎比经济发展部提供企业注册、营业执照申请与审批24小时在线服务。在一些自贸区,企业可线上完成注册、付款、业务设置等全部流程。

为进一步简化行政手续,迪拜政府向在当地市场销售的进口产品减免20%的清关费用,下调90%的报关文件提交费,取消清关所需银行担保金。迪拜国际金融中心免除新公

司注册年度许可费,对现有公司的年度续订费提供10%的折扣。阿卜扎比政府降低或暂停各种政府费用,还为企业提供不同程度的折扣。

德勤会计师事务所中东合伙人哈迪·阿拉维指出,作为区域贸易枢纽,阿联酋拥有开放稳定的投资环境、良好的基础设施以及便利的商业和移民程序,政府不断推进改革,为企业提供有效监管机制,这些都是阿联酋吸引国际投资的有利因素。

近年来,阿联酋愈加重视经济多元化发展,减少对油气资源的依赖,重点发展人工智能、物联网、区块链、无人驾驶等前沿技术,鼓励外资企业参与其经济转型进程。人工智能、数字经济等有望成为阿联酋吸引外国投资的新领域。(本报开罗6月3日电)

## 欧洲多国高度关注美国安局监听事件

本报驻比利时记者 郑彬

丹麦广播公司日前推出特别报道,称美国国家安全局通过丹麦情报机构监听欧洲盟国领导人。欧洲多国对此高度关注,认为如此事实,其性质恶劣、不可接受,并敦促丹麦、美国尽快作出解释。分析认为,这一事件可能对欧美关系产生新的冲击。

报道援引一项针对丹麦国防情报局的内部调查报告说,2012年至2014年间,美国国家安全局在丹麦国防情报局的支持下接入丹麦互联网,并利用分析软件获取相关

数据信息,对包括德国总理默克尔在内的德国、法国、瑞典、挪威等欧洲盟国领导人和高级官员的语音及文字通信信息实施全面监控。

法国总统马克龙和德国总理默克尔5月31日在法德两国部长级视频会议上,要求美国和丹麦就监听一事作出解释。马克龙说:“如果这一消息被证实,这在盟国之间是不可接受的。”默克尔在发言中支持马克龙的表态。德国联邦议会负责调查此前美国监听事件的

委员会负责人森斯堡表示,监听事件背后的驱动力“不是友谊,也不是道德,而是对利益的追逐”。

挪威首相索尔贝格对挪威国家广播电视台说,美国对丹麦这样的盟友对挪威实施监听是毫无理由和无法接受的,这将在盟国间制造不信任。瑞典首相勒文表示,必须彻查此次监听事件,并说瑞典国防大臣胡尔特奎斯特已就此事与丹麦和挪威官员进行了沟通。

这并不是欧美之间首次曝出监听事件。2013年,美国防务承包商前雇员斯诺登向媒体披露了美国对盟国实施的大规模监听项目,这引发欧盟内部对跨大西洋合作的安全和隐私问题产生巨大争议,并直接导致欧美双方在跨境数据传输等问题上的合作终止。如果此次事件最终得到证实,说明美国对盟国的间谍活动在“斯诺登事件”后并未停止。

按照计划,美国总统拜登将于6月中旬开始就职以来的首次欧洲之行,重建跨大西洋互信与合作是其重要目的之一。欧洲媒体分析认为,此次“监听门”事件曝光,对拜登访欧之行无疑蒙上了阴影,将给双方正在进行的新一轮跨大西洋数据传输协议等谈判增加更大难度和不确定性。

(本报布鲁塞尔6月3日电)

## 德国会展业有望逐步复苏

本报驻德国记者 花放

德国国家旅游局、欧洲活动中心协会和德国会议促进局近日联合发布的报告指出,随着新冠疫苗接种推广,德国会展业从2021年起有望逐步复苏,到2022年,线下会展模式将加速恢复。线上线下相结合的会展活动仍将保持强劲发展势头。

会展经济在德国经济中具有重要作用。根据德国展览业协会的数据,来自全球各地的参展商和观众每年在德国会展市场上的开支可达约145亿欧元,会展相关产业每年可贡献约280亿欧元的产值。举办会展每年还可为德国创造约23.1万个工作岗位。

受疫情影响,德国会展市场2020年急剧萎缩,会展业自去年11月起几乎处于完全停摆状态。2020年原定于德国举行的368场各类会展中,仅有约30%最终如期举行。除组织方和参展企业外,相关城市中包括餐饮、住宿、物流、零售以及交通在内的多项服务行业都受到冲击。原定于今年在德国举行的380场各类会展中,已有220场被取消或推迟至2022年举行。

德国各大会展企业积极寻找线下会展的替代模式。2020年,包括著名的柏林国际消费电子展和法兰克福书展在内的多场会展通过线上为主、线上线下结合或完全线上模式如期举行。

“通过线上的虚拟空间,在无法进行商业旅行的情况下,让来自各行各业的企业得以建立或保持联系,这在疫情期间确实非常重要”,德国展览业协会总经理霍尔迈尔肯定了线上会展在特殊时期发挥的重要作用。他同时强调,线上会展无法取代真实的线下会展,因为“线下会展为人们提供了全方位了解产品的平台,这对化妆品和食品行业至关重要,而线上会展无法提供类似体验”。(本报柏林6月3日电)

## 中国代表:伊朗的合理关切理应得到妥善解决

新华社维也纳6月2日电(记者于涛)6月2日,伊核全面协议联委会新一轮恢复履约谈判政治总司长级会议在奥地利维也纳举行。中国谈判代表、常驻维也纳联合国代表王群出席会议。

王群表示,当前,美伊恢复履约谈判取得重要进展,但同时,在制裁解除相关问题上也有重要分歧。谈判两个月来,制裁解除这一首要问题至今拖而不决,这说明是非观问题还没有得到根本解决。单方面退出伊核问题全面协议并对伊“极限施压”的是美国,这才是伊核危机的根源。因此,美伊要恢复全面协议履约,就必须首先全面、干净、彻底地取消所有美方对伊非法制裁,包括对第三方长臂管辖;美方在履约期间采取的所有与全面协议和联合国安理会相关决议不相符的其他制裁措施,也应当彻底解除。同时,还得采取切实措施防止相关方再次随意违约。中方也支持伊方其他领域的合理关切得到妥善解决。现在是就此作出政治决断的时候了。

王群强调,中方一直在伊核问题上秉持公正立场,愿继续与各方一道积极推动谈判进程,同时,中方在制裁解除等方面将一如既往地坚定维护自身合法权益。

## 俄议会上院批准退出《开放天空条约》

本报莫斯科6月3日电(记者张光政)俄罗斯联邦委员会(议会上院)2日审议通过关于退出《开放天空条约》的法律草案。此后,该草案将交由俄总统普京签署生效。

俄罗斯外交部副部长里亚布科夫当天表示,为促使美方留在《开放天空条约》,俄方已付出全部努力并尝试了一切办法。因此,俄方认为废止这一条约是合乎当前情况的正确选择。

据悉,普京签署该法律草案后,俄方将在6个月后正式退出《开放天空条约》。

2020年5月,时任美国总统特朗普指责俄罗斯违反《开放天空条约》,美国国务院随即向该条约其他缔约国通报违约决定。俄方表示,美国的指责完全没有根据。同年11月,美国宣布正式退出该条约。

## 主要产油国维持原有增产计划

据新华社维也纳6月1日电(记者于涛)石油输出国组织(欧佩克)和俄罗斯等非欧佩克产油国1日举行部长级会议后重申,将继续按原定计划增加石油产量。

欧佩克与非欧佩克产油国第十七次部长级会议当天以视频方式举行。会后,欧佩克官网发表声明说,会议再次确认第十五次部长级会议就7月产量调整做出的决定。

4月初,欧佩克和非欧佩克产油国同意5月日均增产35万桶,6月日均增产35万桶,7月日均增产约44万桶。声明说,随着新冠疫苗接种加快,世界大部分地区经济持续复苏,石油需求明显增加。根据此前会议决定,欧佩克与非欧佩克产油国将视市场情况逐步把增产规模扩大到日均200万桶。

## 欧洲一拉美高容量海底光缆项目投入运营

据新华社里斯本6月1日电(记者赵丹亮)连接欧洲和拉丁美洲的高容量海底光缆项目(EllaLink)1日在葡萄牙西南港口城市锡尼什正式开通运营。光缆两端终端分别位于葡萄牙的锡尼什港和巴西的福塔莱萨。

这个光缆项目是“建立欧洲拉丁美洲互联”计划的一部分,长度达9200公里,设计寿命为25年。项目采用先进的4光纤对,流量可达每秒72太字节,以满足两个大洲之间日益增长的数据传输需求。