

百年大党的胸怀与担当

皮埃尔·皮卡尔

国际论坛

中国共产党始终生机勃勃,因为它一直不断自我革新、与时俱进

今年是中国共产党成立100周年。100年来,中国共产党虽饱经风雨,但始终坚守初心,并通过改革开放带领中国迎来巨变。

《习近平谈治国理政》法文版是我经常阅读的著作,从中能更好地理解中国共产党和中国特色社会主义道路。

作为长期观察和研究中国问题的学者,我很钦佩和赞赏中国脱贫攻坚战取得的成果。中国实现现行标准下9899万农村贫困人口全部脱贫,提前10年实现联合国2030年可持续发展议程的减贫目标。

世界上从没有任何一个国家能在如此短的时间内使数亿人口摆脱贫困,这是一个可以载入史册的奇迹。

我还注意到,中国建成了世界上规模最大的社会保障体系,覆盖十亿人口;出台了涵盖医疗卫生、老年人护理、住房等民生方面的政策。

中国共产党不仅带领中国人民奔向幸福,也致力于全人类的发展和文明进步。在全球抗击疫情的前线,中国毫无保留地向国际社会分享疫情防控经验和诊疗方案。

风雨百年,中国共产党始终生机勃勃,因为它一直不断自我革新、与时俱进。中国共产党因时因势而动,始终走在改革和创新的前沿。

中国共产党对自身发展和中国所处的历史方位有着清晰判断。如今,中国已进入新发展阶段,在转变发展方式、优化经济结构的同时,更加重视经济发展的质量和科学技术创新。

(作者为法国巴黎第八大学教授、中国问题专家)

王毅向太平洋联盟成立十周年纪念仪式作视频致辞

新华社北京5月1日电 国务委员兼外长王毅4月30日向太平洋联盟成立十周年纪念仪式作视频致辞。

王毅代表中国政府祝贺太平洋联盟成立十周年,并表示,中国愿同太平洋联盟及各成员国深化多、双边合作,继续同拉美和加勒比国家开展抗疫等各领域合作。

太平洋联盟于2011年成立,成员国包括哥伦比亚、智利、墨西哥和秘鲁。中国于2013年成为观察员国。

创新技术成果 解决现实问题

中国专家与当地民众加强交流,针对困扰农民的具体问题,研究相应解决办法,再形成可以推广的技术规程。

66岁的里奇曼在中国专家指导下搭起大棚,种上了中国品种的西红柿。西红柿效益好,里奇曼连续种了好几茬,却发现产量越来越低。

中国专家经过反复实验发现,当地的一种野生茄子抗病性强,非常适合与西红柿嫁接,可增强西红柿植株的抗病能力。

类似的还有西瓜嫁接苗。多米尼克雨季不适合种西瓜,但市场有需求。中国专家发现,把西瓜嫁接在南瓜上可以实现反季节种植。

“多米尼克农业部计划在未来3到5年内把这些创新技术成果向全国推广,从技术向经济效益转化。”多米尼克农业部部长格兰特专门致信中国驻多米尼克大使卢坤,称赞中国专家结合实地情况,通过技术改进研发,取得了一批适合多米尼克的技术创新成果。

(本报里约热内卢5月1日电)

温控、排风等功能俱全,在此养护的组培苗绿意盎然……

平日里,来示范中心参观学习的团体很多。大棚里架起投影设备,摆上桌椅,即是报告厅;理论讲解结束,转身就可以实践体验。

“原来哈密瓜能长在空中,还能长得这么密。”“原来我们也可以种火龙果!还是红色的果肉……”多米尼克不少学校把农业实践课的课堂搬到这里,培养年轻人对农业的感性认识。

2017年9月,超强飓风“玛丽亚”摧毁了多米尼克几乎全部房屋,示范中心也不能幸免。在当地政府的迫切盼望中,中国专家整房舍、清道路,重建农业设施,重组农业机械,重修排水灌溉系统,仅3个月,就让园区恢复运转,再次开放。

也正是园区的智能温室,为多米尼克抗击新冠肺炎疫情贡献了力量。去年疫情暴发后,多米尼克市场农产品供应不足,政府鼓励民众在自家院落开展小规模种植。

今年中国春节期间,多米尼克蓝色绿色经济、农业和国家安全部(简称农业部)官员前往示范中心与中方专家同庆佳节,并向专家组颁发“携手合作抗击疫情贡献奖”奖杯。

除了西蓝花,超市还出现了当地栽培的中国品种萝卜、彩椒、螺丝椒和甜玉米等,大大丰富了多米尼克的餐桌。

“我们在多米尼克一方面选育适合当地生长的品种,一方面推广设施农业。”从2005年起全程参与援助工作的中国农业专家组组长孙浩杰,谈及未来发展方向,兴奋之情溢于言表:“我们设立‘重点示范农户’,就是想让一部分农户通过发展现代农业先富起来,再带动周边更多农户,把我们的有益经验真正推广开。”

今年设立的首批“重点示范农户”共有4家。罗斯玛丽家从事露天栽培,其余3家都在中国专家的帮助下建起大棚,种上了西红柿、彩椒、生菜、哈密瓜、长豇豆等作物。

提升栽培技术 支持抗击疫情

中国专家推广的果蔬种苗,是在多米尼克北部朴茨茅斯的中多现代农业示范中心培育的。中方建设的这座园区洋溢着勃勃生机:13座实验和育苗大棚内,哈密瓜、彩椒、樱桃西红柿等作物采取立体栽培方式,攀着绳子向上生长;露天试验田里,木瓜、葡萄、火龙果模样各异;花卉荫棚中,变叶木、棕榈树和观赏凤梨鲜艳多姿;500多平米的智能温室里,喷雾、

中国专家在花荫棚向多米尼克年轻人讲解现代农业知识。



中国援多米尼克农业专家组供图

16年来,中国专家带来新的品种、技术和理念——

“为多米尼克农业现代化发挥关键作用”

今年5月,中国政府援助多米尼克农业技术合作项目将完成第七期。这项中多两国建交后最早实施的援助项目已走过16个年头,来自中国新天国际经济技术合作(集团)有限公司的农业专家也早已成为多米尼克农户的好朋友。

推广优质品种 丰富民众餐桌

罗斯玛丽是当地小有名气的西蓝花种植户,她家园子里1000株中国品种的西蓝花颗颗饱满,郁郁葱葱。去年一年,她采收西蓝花5批次,收益超过1.8万东加勒比元(约合4.3万元人民币)。

3年前,中国农业专家上门推荐中国农作物品种时,罗斯玛丽还有些不敢尝试。“我以前也种过西蓝花,但几个月时间只长茎叶不结花球,既费时间又费钱。”

“试试我们的品种吧!如果你愿意,我们送你种苗试试,还会跟踪指导培育方法。”中国专家自信满满,表示一定会给罗斯玛丽带去惊喜。两个月后,种苗结出壮实的花球,罗斯玛丽高兴不已,主动要求扩大种植规模。

新品种的出现给当地消费者带来了福利。此前,多米尼克仅有几家大型超市售卖进口西蓝花,因为稀有,价格很高。现在有了本土产品,价格下来了,更多家庭可以消费。

除了西蓝花,超市还出现了当地栽培的中国品种萝卜、彩椒、螺丝椒和甜玉米等,大大丰富了多米尼克的餐桌。

多米尼克河流多,淡水资源丰富,又是火山岛,土壤肥沃,发展农业很有优势。但高温高湿的环境也导致病虫害严重,如采用原始耕作方法,高品质、高附加值的瓜果蔬菜难以生存,因而当地多种农产品长期依靠进口。

“我们在多米尼克一方面选育适合当地生长的品种,一方面推广设施农业。”从2005年起全程参与援助工作的中国农业专家组组长孙浩杰,谈及未来发展方向,兴奋之情溢于言表:“我们设立‘重点示范农户’,就是想让一部分农户通过发展现代农业先富起来,再带动周边更多农户,把我们的有益经验真正推广开。”

今年设立的首批“重点示范农户”共有4家。罗斯玛丽家从事露天栽培,其余3家都在中国专家的帮助下建起大棚,种上了西红柿、彩椒、生菜、哈密瓜、长豇豆等作物。农户麦金塔尔以前主要种植芋头,生长周期要7至9个月,现在利用设施技术种植蔬菜,3个月就可以收获,“以前因为雨水多,病虫害严重,不敢种蔬菜。有了大棚就不怕了,我已经考虑增加大棚数量。相信我们能种出更多高品质、高附加值的果蔬。”

提升栽培技术 支持抗击疫情

中国专家推广的果蔬种苗,是在多米尼克北部朴茨茅斯的中多现代农业示范中心培育的。中方建设的这座园区洋溢着勃勃生机:13座实验和育苗大棚内,哈密瓜、彩椒、樱桃西红柿等作物采取立体栽培方式,攀着绳子向上生长;露天试验田里,木瓜、葡萄、火龙果模样各异;花卉荫棚中,变叶木、棕榈树和观赏凤梨鲜艳多姿;500多平米的智能温室里,喷雾、

“中国太空探索计划迈出重大一步”

本报记者 杨迅

中国空间站天和核心舱4月29日由长征五号B遥二运载火箭成功送入预定轨道,这是中国空间站建造阶段的首次发射,标志着中国空间站建造进入全面实施阶段,为后续任务展开奠定了坚实基础。

据新华社报道,中国希望在太空建立可长期容纳航天员的天宫空间站,天和核心舱的发射成功是其实现这一雄心壮志的最新进展,“中国太空探索计划迈出重大一步”。

据法新社报道,中国在太空探索领域大量投入,4月29日发射了其空间站的首舱,反映了中国不断增长的技术力量。报道还称,自1970年发射第一颗人造卫星以来,中国航天事业取得长足进步,并以开放的心态开展国际合作。

路透社报道说,天和核心舱是中国未来首个自建空间站

的三大组件之一。中国太空探索的目标是到2030年跻身世界航天强国前列。中国正加大发展航天项目的力度,包括探月工程、发射火星探测器、建造空间站等。

据新华社报道,中国成功发射第一个空间站的核心舱——天和核心舱,这是中国太空探索的最新飞跃,同时也是其空间站建设进程中的关键一步。报道认为,中国的太空计划一直在稳步推进,制定了缜密的建设时间,并加强与其他国家的空间合作。

德新社的报道说,在提出载人航天工程“三步走”战略近30年后,中国正在实现拥有自己的太空“前哨”的梦想。文章援引德国前宇航员、斯图加特大学空间系统研究所教授赖因霍尔德·埃瓦尔德的话说,空间站展示了一个国家空间技术的

广度,中国空间站可以测试人类在前往月球和火星的路途上还需要什么技术。

据美国《新闻周刊》网站报道,中国明确表示希望与全世界科学家合作。中国为其空间站取了一系列有吸引力的名字,首个核心舱被命名为“天和”,取“天空和谐”之意。另外两个实验舱被命名为“问天”和“梦天”。

俄罗斯卫星通讯社的报道引用俄罗斯圣彼得堡国立理工大学教授谢尔盖·马卡洛夫的话称,天和核心舱的发射为国际太空探索合作开创了新局面。“围绕地球运行的轨道站越多,对我们各方就越有益。安全系统会更完善,遇到紧急情况时各国将可以相互帮助,也会有更多的研究机遇,可以在轨道站之间建立通信。”

澳联社报道说,中国成功发射了该国第一个可供航天员长期驻留的空间站核心舱,标志着“中国太空探索的又一重大进展”,将推动实施空间站建设、为空间站提供补给以及载人飞船发射等一系列后续任务。

外媒看中国

党建研究 中共中央组织部主管 2021年第5期(总387期) 5月1日出版 编辑出版:党建研究杂志社 联系电话:010-58589904

毛泽东为什么能一生艰苦奋斗、俭朴生活 徐中远 贯彻落实全国组织部长会议精神 履行好管党治党、强基固本的政治责任

“为各国企业开拓更多发展空间”

——访通用电气医疗中国区总裁兼首席执行官张轶昊

本报记者 李珺

“中国经济复苏加快,生产、消费、投资等领域均呈现稳步增长势头,增强了我们继续扩大在华投入的信心。”日前,通用电气医疗中国区总裁兼首席执行官张轶昊在接受本报记者采访时表示,中国一季度经济表现亮眼,将为提振全球经济积蓄动能。

“深植于中国市场的肥沃土壤,通用电气医疗不断发展壮大。今天,通用电气医疗能处于全球同业领先地位,与在华发展的优秀成绩息息相关。”张轶昊列举出一系列数字说明中国市场的重要性:通用电气医疗在中国建有四大全球生产基地、五大工厂,公司全球销售的每3台CT中,有两台产自中国;在华造影像生产基地,90%的产能供应于全球市场;在中国生产的超声产品,占全球超声产品总销售量的40%。

中国“十四五”规划纲要强调要完善国家创新体系,加快建设科技强国,“这将推动中国智造加速发展,也让通用电气医疗坚定了实现全面国产化战略的信心。”张轶昊认为,抗疫期间很多医院尝试远程诊断服务并取得良好效果,线上化、数字化服务越来越被医患双方所接受,数字化转型正推动中国医疗健康产业高质量发展。

“十四五”规划纲要同时提出,建立稳定的公共卫生事业投入机制,改善疾控基础条件,强化基层公共卫生体系。“这个目标体现了中国政府坚持以人民为中心的发展思想。”张轶昊说,提升基层医疗服务是实现人民身体健康、提高寿命的一项重要防护网。以通用电气医疗为例,在近几年推出的80多款产品中,有近70%是适用于基层医疗服务的。“中国强化基层公共卫生体系,将为各国企业开拓更多发展空间。”

高质量共建“一带一路”,搭建进博会、服贸会等对外开放平台,加大知识产权保护,继续缩减负面清单……中国持续推进高水平对外开放。“中国以务实行动和长效机制,充分展现了与各国互利合作、共同繁荣发展的意愿和努力。这不仅有益于中国自身发展,也为世界共享中国发展提供良机。”张轶昊说,通用电气医疗已连续3年参加进博会。“进博会为我们提供了一个向世界展示最新产品和技术的大平台,促进了全球医疗产业信息交流,创造了无限联结的可能。”

“中国在博鳌亚洲论坛上强调要开创共赢共享、发展繁荣、健康安全、互尊互鉴的未来,这符合全球发展的必然趋势。”张轶昊表示,通用电气医疗愿与中国合作伙伴携手,更加积极参与构建新发展格局,更好地服务于中国市场和全球市场。

见证·中国机遇