

印尼中企疫情中服务“一带一路”建设

中新网雅加达4月2日电 中新网记者林永传4月2日,新冠疫情在印尼暴发一年又一个月的日子,也是印尼全国公共假日。

这一天,罗小颖在她位于雅加达市区的“红宝石”会所,通过线上方式邀约一些朋友开了个Party,参加者大多是在印尼共建“一带一路”项目上坚守岗位的中国同胞。罗小颖一曲《梁山泊与祝英台》小提琴演奏,既缓解了大家思乡之切,更缓解大家一年多抗“疫”紧绷的神经。

“为了‘一带一路’建设,很多同胞在严重疫情中坚守在印尼,一边防疫一边工作,非常不容易”。罗小颖说,因为无法见面聚会,一到周末或节假日她常常通过线上方式邀约他们放松放松心情。

罗小颖是中国武汉人,到印尼打拼创业10多年,其创办的中资民营“红宝石”物流和钢材贸易



图为罗小颖(右二)小提琴演奏。罗小颖供图



图为罗小颖(右一)查看钢材厂。罗小颖供图

企业,数年来以保障包括雅万高铁在内的中印尼共建“一带一路”重点项目物资供应而小有名气。对于在疫情中坚守的不易,罗小颖体会深刻。2020年1月她带着女儿回武汉准备过春节,飞机在武汉落地的当天恰好是武汉因新冠疫情开始“封城”的日子。

聚的欢愉,在疫情最严峻的时刻她报名投身成为一名抗“疫”志愿者,每天为数十名孤寡老人配送生活物资、为需要救助的人买药、送医。为了防止传染家人,她连续一个多月只身住进政府提供给志愿者居住的集中隔离点……当武汉很快控制住疫情时,自己创业工作的印尼又传来病毒肆虐的消

息。还身在武汉抗“疫”战场的罗小颖又马不停蹄投入帮助印尼抗“疫”的行列,介绍中国特别是武汉抗“疫”经验、传递信心,筹集资金采购、运送急需医疗物资运往印尼。武汉解封不久,罗小颖很快回到了印尼,因为更让她放心不下的,是因为疫情受影响的“一带一路”建设项目物资供应。

“因为疫情日益严重,印尼政府实施严格管控措施,很多‘一带一路’项目工地上,防疫物资短缺、建设物资供应不上。作为服务‘一带一路’建设的物流企业,我们当然要想尽办法保障这些物资供应”。罗小颖说,她用“中国经验”要求员工工作好防护的同时,她承接了别的公司不敢接或没有能力接的业

务。“当别的公司都实行居家办公的时候,红宝石公司的很多员工依旧工作在港口、中转仓库、保税区仓库等最危险的地方”。

一边做好疫情防控,一边保障“一带一路”项目的物资供应。罗小颖说她很欣慰,因为有中国抗“疫”经验的助力,一年多时间里,她的红宝石企业下属3家公司的员工没有一人感染新冠。这期间,该企业共进口了109批次建设物资,保障的“一带一路”建设项目包括雅万高铁、中资电站、工业园区等,分布在印尼爪哇岛、苏门答腊岛、苏拉威西岛等地。

“当前,印尼正在加快疫苗接种,来自中国的新冠疫苗让印尼民众看到了战胜疫情的曙光。经历疫情考验,中印尼两国经贸合作已更加牢固和紧密”。罗小颖自信地说,疫情过后自己的企业也将更上层楼。



《东盟与中日韩区域经济发展展望2021》报告发布

东盟与中日韩宏观经济研究办公室(AMRO)于3月31日发布了其年度旗舰报告——《东盟与中日韩区域经济发展展望2021》。AMRO研究人员预测,东盟与中日韩(以下简称10+3)地区经济在2020年小幅收缩0.2%后,今年将增长6.7%,2022年将增长4.9%。其中,中国2021年预计增长8.7%,日本2.7%、韩国3.2%,东盟整体经济增长4.9%。面对新冠肺炎疫情,10+3地区经济已证明其经济具有较强韧性,但尚未摆脱危险。该地区人口占世界人口的30%,新冠肺炎确诊病例只占全球的3%。然而,在通过广泛接种疫苗实现群体免疫之前,仍有必要对病毒进行本地化的遏制。“随着各国政府在处理感染方面的经验越来越丰富,采取果断、有效和积极的针对性措施将

使各经济体尽可能减少生命损失,同时使经济活动得以持续”,AMRO首席经济学家许和意(Hoe Ee Khor)博士说。

复苏之路充满了挑战,但也带来了机遇。疫情对该地区的影响不均衡,各部门和经济体的复苏依然脆弱。随着制造业和出口的好转以及新技术的应用,一些经济部门将迅速反弹;另一些部门将继续承压,必须适应新的现实,向前发展,或者为生进行自我革新。不同部门的就业前景也有所不同,一些面对面服务行业、小型企业或非正式部门的岗位最易受到冲击。

与此同时,金融部门似乎步入“双轨”。自2020年第一季度以来,由于前所未有的政策刺激和疫苗的开发,金融市场大幅飙升。与



此同时,疫情大大削弱了公共和私营部门的资产负债表。前所未有的政策支持是以公共债务增加为代价的,而家庭和企业收入遭受的冲击影响了它们的偿债能力,并增加了银行的信贷风险,目前这些风险已被出台的监管宽容措施所遏制。

宏观金融政策的制定需要逐步从保护生命和生计为主转向维护包容性和可持续发展的复苏。2020年,各国采取的货币、财政和金融措施组合是迅速、大规模和广泛的。随着经济形势的好转,政策制定者已开始计划从这些非同寻常的危机应对行动中转型。

在一些地方,疫苗接种的推广加强了这种转型。要做到这一点,政策制定既要循序渐进、协调一致,又要实现良好沟通,这将是避免悬崖效应的关键。AMRO金融和地区监管组负责人李连勇(Li Lian Ong)表示“复苏正在进行中,现在比以往任何时候都更重要的是,要确保这一势头不会动摇”。

鉴于疫情的深度和影响范围,经济创伤造成的一些永久性产出损失将不可避免,但制造业及其出口仍将是该区域增长的关键引擎。疫情暴露了全球价值链的脆弱性,在疫情初期产生重大影响,但在之后经济活动恢复时全球价值链促进了区域迅速好转。针对关于全球价值链是否会出现重大重新配置的争论,许和意博士说:

“我们不认为全球价值链会在短期内重新配置而远离亚洲。亚洲仍然是世界上增长最快的地区之一,且亚洲高质量的基础设施、熟练工人和有购买力的客户均对全球价值链至关重要。”

疫情中的“一线希望”是其意外地刺激了10+3地区数字化发展。随着用户越来越适应新技术,“转向数字化”将成为加强供应链和促进全球贸易的一个关键因素。因此,本地区面临巨大机遇,以升级和巩固在全球价值链中的地位,扩大开放,增强在第四次工业革命中的竞争力。全面部署新技术需要完备的硬基础设施和软基础设施,这有赖于强有力的双边和多边合作。

(编译:中国驻东盟使团经商处 来源:东盟与中日韩宏观经济研究办公室)

中国在国外基地首次选育成功玉米新品种 山东省农科院等4个新品种通过印尼国家审定

【本报讯】据中国媒体报道:近日,经印尼国家玉米品种审定专家委员会审查同意,山东省农科院玉米研究所联合多家单位,在印尼开展“本土化”育种选育的IDCHN04、IDCHN07、IDCHN09和IDCHN10共计4个玉米新品种,一举通过印尼国家审定。据悉,这是中国在国外基地首次选育成功的玉米新品种,标志着中国在国外实施的“本土化”玉米育种实现了新突破。新品种名,寓意两国政府对国际科技合作的支持。

玉米是印尼第二大粮食作物,随着经济社会

发展,玉米需求量急剧增加。为此,印尼政府提出了“玉米自给计划”予以优先发展,并将农业科技合作作为与中国合作的重点领域之一。

据长期参与同印尼合作的山东省农科院玉米研究所研究员丁照华介绍,此次审定品种中,以IDCHN07最有代表性,它不仅高抗印尼主要病害“玉米霜霉病”,还具备很好的丰产性。在印尼国家审定试验中,IDCHN07平均产量折合亩产793.34公斤,比第1对照品种Bisi18(印尼主推品种)平均增产8.28%,比第2对照品种P36(最新



审定的跨国公司品种)平均增产7.31%,居所有参试品种第一位。

同时,在印尼安排的高产高效试验中,经印尼

专家测产验收,IDCHN07折合亩产最高达到914.51公斤,平均产量折合亩产890.00公斤。测产验收专家组一致认为,该品种实

现了多项突破,增产增效显著,可进一步扩大试验示范规模。同时在印尼多个地区开展的大面积试验示范,也得到普遍认可与高度评价。

“十年磨一剑!”丁照华说,开展玉米联合研发具有支撑社会民生、保障粮食安全和实践科技外交的战略意义,本次审定的品种,是由两国专家在印尼历时10余年选育而成,对印尼玉米生产发展和农业科技将产生重要影响,也是共建“一带一路”的生动实践。

为了推动研发成果加快推广转化,山东省农科院还探索出“政府+科

技+人才+产业”国际科技合作模式。山东省农科院与印尼同步开启了全面的种质创新、配套技术、人才交流和成果产业化合作,先后引进2名印尼青年专家作为“亚洲杰出青年专家”计划的合作专家,开展为期1年的种质创新合作研究。同时,在开展品种选育研究过程中,邀请中国农发种业集团全程参与合作研究,并与印尼和荣农业公司联合开展新品种的试验示范。在友好合作和彼此互信基础上,构建了“政府引导、科技引领带动、产业同步推进”的良好运行模式。