

面向世界 深化合作

为“一带一路”贡献更多“山东方案”

□ 本报记者 代玲玲

千里鸿雁至，夏水满春山。5月15日，“一带一路”国际合作高峰论坛在风景如画的雁栖湖畔圆满落幕。

两天时间里，记者在国家会议中心现场感知“一带一路”的热度，在高峰论坛上聆听各国元首、企业家、专家擘画世界、中国、山东的未来图景，世界从来没有像今天这样渴求合作。

“一带一路”
不仅仅是建桥修路

“一带联结广袤大陆，一路穿越辽阔海洋，我们先定一个小目标，携手奔小康。”在高峰论坛“增进民心相通”平行主题会议开始之前，一首由来自“一带一路”沿线国家的萌娃们演唱的《一带一路 is how》一直循环播放。

歌曲MV中，孩子们稚嫩的声音、自然的演唱，带给记者一种耳目一新的感觉，配上用动画制作的“一带一路”沿线国家的繁荣景象，展现了“一带一路”建设不仅推动政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通，更重要的是为世界贡献携手发展的新思路。

事实上，歌曲中描绘的“一带一路”美好前景，已经成为真实的改变。“一带一路”倡议提出4年来，中国和“一带一路”沿线国家的来往更加密切。从在华留学生、企业外籍员工，到著名表演艺术家，许多人的个人轨迹悄然发生变化。

2011年，《媳妇的美好时代》在坦桑尼亚热播，给女主角配音的希尔德从此成了中国影视剧的铁杆粉丝，也成为她了解中国的窗口。去年，希尔德凭借优异的成绩获得了到中国工作的机会，目前，她已经成为中国知名企业四达时代集团的斯瓦西里语配音演员。

□记者 卢鹏 通讯员 王军 报道
5月7日，惠民县李庄镇一家绳网企业的技术人员向客户展示新生产的5人制足球网。当地企业研发的六角形网孔足球网符合足球世界杯赛事标准，曾成功打入巴西世界杯。目前，李庄镇绳网企业与上海纺织学院等院校合作研发出竞技体育用品、户外拓展训练用品、体育休闲娱乐用品和体育设施防护用品四大门类12个系列43种产品，年产各类体育用网(绳带)10万吨，出口10多个国家，实现销售收入15亿元，占国内市场6成份额。



□记者 方全 通讯员 刘明明 报道
5月12日，聊城市信发博汇塑胶有限公司内，工作人员正在生产2017年国家农政项目PVC管道。该公司率先研发出直径2000mm的PVC超径管，产品广泛应用于水利工程、城市排水工程、城市建设工程等领域。

希尔德告诉记者，过去坦桑尼亚老百姓看电视主要靠天线传输的模拟信号，不仅收看频道有限，价格也非常昂贵，中国数字电视服务来到这里之前，要想看上电视，当地人每月要花上20多万先令，也就是将近700元人民币，但现在只需要20元人民币。

希尔德认为，民心相通最重要的是分享。“影视作品传播拉近了我们的距离，让1万公里的航程变成了面对面。”她梦想能在坦桑尼亚拥有一间属于自己的配音工作室，通过自己的努力成为中坦文化交流的使者，为心与心的沟通尽一份力。

巴基斯坦旁遮普省首席部长穆罕穆德·夏巴兹·谢里夫也特别感谢了“一带一路”倡议提出后带给巴基斯坦的发展变化。他说，“一带一路”倡议是促进和，而不是强加，是协商和协调，这样的愿景在全球范围内受欢迎。

埃及商会联合会秘书长阿拉博博士在接受记者采访时则表示，两国互有进口，在“一带一路”倡议下，埃及未来有非常大的消费市场，很多环节取消或者减少了关税等环节，这确实是一个进步。

展现新版全球化的
“中国方案”

波兰在亚投行的副董事长拉克·佩费尔，能够讲一口流利的汉语。他告诉记者，亚投行主要业务是援助亚洲地区的基础设施建设，这与中国的“一带一路”倡议密切相连。在古代，“一带一路”沿线国家，和中国的唐朝就很有渊源。而现在，“一带一路”其实又是一个新的机会和挑战。“我很高兴波兰也能在这条路线上。”

“4年来，“一带一路”倡议用实实在在的果，用100多个国家和国际组织的响应和支持告诉国际社会，“一带一路”已然带来了实实在在的利益，取得了阶段性成果。”浙江大学中国西部发展研究院院长、“一带

一路”合作与发展协同创新中心主任周谷平在接受记者采访时表示，从提出之年，到实践之年，再到推进之年，在某种程度上，此次论坛也标志着“一带一路”踏上了新征程。

“从现实维度看，我们正处于一个挑战频发的世界，中国借助‘一带一路’国际合作高峰论坛继续提供‘中国方案’，通过推动‘一带一路’来加强国际间的交流与合作，反对贸易保护主义，将让国际社会更加了解中国在构建和改进国际经济社会秩序方面的思想理论和实际行动。”周谷平表示，各国政要的表达也充分说明，“一带一路”不是“独奏曲”，而是“交响乐”。

“让人印象深刻的是，习近平总书记宣布了中国进一步支持‘一带一路’建设的资金计划，和支持沿线国家民生与经济的具体项目举措。这些将为‘一带一路’建设注入新的动力，也向世界展现了中国对推动共建‘一带一路’的决心和信心。”上海市委党校发展研究院讲师、上海高校智库复旦大学宗教与中国国家安全研究中心兼职研究员邹磊博士表示，“同时，习总书记也强调，要建设廉洁丝绸之路，这也一定程度上为探索建立一带一路建设的长效机制奠定了基础。”

“山东方案”
走出去应以攻心为上

“我特别想了解，在‘一带一路’倡议的背景下，山东与阿拉伯的合作情况如何，这对我而言是一件很重要的事情。”来自迪拜中阿卫视的主持人Hoda这样告诉记者，美丽的Hoda在阿联酋学习汉语后，又专门来到北京继续深造。“我知道山东是孔子的故乡，在我看来山东是一个非常能代表中国的地方。”

5月13日，她特意参加了山东在“一带一路”国际合作高峰论坛举行的中外记者会，



创造性建设“四大中心”、六大科技平台

青岛古镇口军民融合走出新模式

□ 本报记者 周艳
本报通讯员 韩思洋

近日，记者从省发改委蓝色经济区建设指导处了解到，青岛古镇口军民融合创新示范区坚持政府主导、需求牵引、科技引领、市场运作，积极探索“军地共商、产业共融、科技共兴、设施共建、后勤共保”的新路径，创造性建设军民融合“四大中心”、六大科技平台和大学科技园，军民融合发展工作形成“青岛模式”、走在全国前列。古镇口军民融合示范区和青岛西海岸新区分别被表彰为全省、全国爱国拥军模范单位。

“四大中心”成样板

据了解，青岛古镇口在推进军民融合创新示范区申报过程中，拓展提升融合区内部军地联席会议制度，建立了部际联系沟通机制，与军方、国家发改委、工信部等部委实现了常态汇报沟通，形成上下联动、军地互动、内外推动的强大合力。通过积极提供经验支撑、实践思考，推动了《国家军民融合创新示范区建设总体方案》的出台；“鼓励军地在航母母港、军事科研生产单位和高科技企业、科技、教育资源集聚等战略地位突出、军事需求明确、具有典型示范带动作用的地带开展创建活动”纳入《关于经济建设和国防建设融合发展的意见》加以落实。

为提升军港保障能力，古镇口军民融合创新示范区创造性地规划建设了装备技术保障中心、军民科技产业发展中心、军地人才培养中心和军队社会化保障中心等“四大中心”，构建起“海陆空”一体化的专业维保

体系、“蓝高新”一体化的产业支撑体系、“储培用”一体化的人才发展体系和“军政企”一体化的公共服务体系，推动军民融合加快由行政推动为主向注重发挥市场作用转变、由传统领域向新兴领域融合转变、由单向融合向双向集成融合转变。

打造军地科教共享平台

古镇口军民融合创新示范区聚焦科技前沿和新装备技术保障需求，引进高端科研院所和高层次人才资源，搭建六大创新孵化平台，形成支撑“军转民”、“民参军”和涉军海高科技创新独特优势。

一是依托哈尔滨工程大学青岛研究院和船舶科技园，集聚工程院院士、“千人计划”专家领衔的16个国内顶尖国防创新团队，带动70家高科技企业入园；二是依托中科院轻型发动机研究所，打造国内唯一具备1000公斤推力级以下涡扇发动机高空性能测试能力的高空试验台，建设国内首个具有自主知识产权的轻型航空动力研发基地；三是依托军民融合装备技术研究院，建成军民融合大厦、蓝创智园等近30万平米的双创载体，进驻创新创业主体116个，集聚各类高层次人才500余人，各级各类重点实验室、技术研究中心近20个；四是依托山东北斗卫星应用产业研究院，引进北斗卫星天线区域基地、百亿级半导体自主创新示范园等项目，打造国家级卫星导航产业技术研发及公共服务平台；五是依托东方时尚创新中心，成立国内规模最大、全省首家原创设计（品牌）输出中心，建设集时尚服装学院、展示中心、服装博物馆于一体的创新创业平台；六是依托明月海藻生物科技中心，建成海藻

活性物质国家重点实验室和青岛海洋生物产业技术研究院，带动海洋新材料产业加快发展。

科技是第一生产力，人才是创新的基石。古镇口军民融合创新示范区着眼打造军地科教共享平台，力推品牌高校落地，大学园区建设实现突破。重点布局高层次涉军涉海院校，中科院青岛科教园开工建设；哈尔滨工程大学青岛校区“船舶与海洋工程基础试验场”等项目获准列入工信部“十三五”部属高校基本建设项目库，已招收研究生100名；中国海洋大学青岛校区签约进驻。计划今年启动建设图书馆、会议文化中心、海洋博物馆等公建设施。

此外，古镇口军民融合创新示范区还致力打造毗邻军港特色海军名城，加大资金投入，启动区面貌日新月异。在基础设施配套底子薄、标准高、投资大的情况下，按照建设海绵城市、生态城市和国际化园区的要求，自力更生，多种渠道筹资16亿元加快基础设施建设。据了解，2016年该区完成固定资产投资74亿元，增长160%以上。

探索军民融合新路径

搭建军民融合技术产品展示及交易转化平台。开辟路经、培育市场平台，是军民融合之路走得正、走得宽、走得远的关键。古镇口军民融合创新示范区对接国家军民融合公共服务平台、全军装备采购信息网、后勤装备采购平台，在区内搭建综合性的O2O军民两用技术产品交易平台、军民两用技术产品博览中心，并给予资金、技术、政策等方面的扶持，加强成果推介和技术产品交流。

了解到，目前山东在阿拉伯市场投资还很少，“我非常希望将来山东企业能够到阿拉伯投资，然后进入阿拉伯市场，如果山东这个最能代表中国的省份可以进入阿拉伯市场的话，一定可以帮助加深阿拉伯世界和中国之间的关系”。

事实上，当前“一带一路”已不再局限于沿线65个国家，而是一个面向世界的开放大平台。“一带一路”也不仅仅是基础设施和经贸合作，而是要将“一带一路”建成和平之路、繁荣之路、开放之路、创新之路、文明之路，迎来深层次、全方位、多领域的国际合作新格局。

在“一带一路”倡议面前，山东如何更好地融入？作为唯一出席本次论坛的山东企业负责人，浪潮集团董事长孙丕恕介绍，在“一带一路”项目中，浪潮并非把一套“中国方案”机械地照搬到“一带一路”沿线国，而是将成熟的技术与理念输出到“一带一路”沿线国家，融入当地社会发展，并结合当地特点和需求，针对每个国家、每个客户定制专门的解决办法。

中国国际经济交流中心首席研究员张燕生认为，“互联网+”促成的贸易形式打破了地理远近的概念，山东的企业群完全可以从一带一路的任何一个口岸走出去，在海外企业要坚持“君子爱财取之有道”的商业底线以及环保等社会责任的要求，这方面山东企业具有竞争优势。在张燕生看来，未来实现一带一路“五通”中最为关键的民心相通，传统文化底蕴深厚的山东也大有可为。

“但这一切的前提是，山东一定要尽快进入角色。”中国东盟商务理事会执行理事长许宁告诉记者，他曾造访山东很多市，发现很多地方对“一带一路”政策、市场了解不多。他建议山东应该结合自身优势，尽快提出积极的措施和方案，在融入“一带一路”市场方面，可以遵循先易后难的原则，并充分发挥行业协会灵活性强的特点，以点带面，为政府间合作探路铺路。

山东易地扶贫搬迁
获国务院表扬激励

□记者 周艳 通讯员 盛新 报道
本报济南讯 近日，记者从省区域办了解到，根据《山东省“十三五”易地扶贫搬迁规划》要求，2016年起山东开始大规模实施易地扶贫搬迁工程，目前已取得阶段性进展，并得到国务院认可。根据国务院近期发布的文件，山东在易地扶贫搬迁工作中积极主动，成效明显，国家予以表扬激励，通过易地扶贫搬迁中央预算内投资等渠道给予倾斜支持。据了解，全国共有山东、湖北、四川、贵州四省获此殊荣。

我省新能源微电网
示范项目居全国首位

□记者 杜文景 通讯员 李建楠 报道
本报济南讯 新能源微电网已成为世界各国关注的重点领域，是新能源发展的前沿领域和重点方向。日前，国家发展改革委、国家能源局下发《关于新能源微电网示范项目名单的通知》（发改能源〔2017〕870号），公布28个示范项目，其中，我省青岛中德生态园、青岛临港工业园区、济南积成工业园、济南经开区、泰安泰开南区工业园等5个项目入围，居全国首位。

记者从省发改委了解到，未来，我省将充分利用国家开展新能源微电网示范项目的有利时机，督促相关地市和企业开展好示范项目建设，尽快形成可总结、可推广、可复制的新能源微电网建设、运营和管理经验。

4月省级政府
集中采购额达3.68亿元

□记者 杜文景 通讯员 尤加鹏 报道
本报济南讯 记者从省发展改革委获悉，省公共资源交易平台紧紧围绕省委省政府的工作部署，强化规范，注重效率，省级政府集中采购工作有序开展。4月，省级政府集中采购项目大幅增加，共受理采购项目1117条，预算金额4.8亿元，组织实施政府集中采购项目585批（次），共完成采购预算3.8亿元，采购金额3.68亿元，较3月份增长245%，节约财政支出1200万元。

滨州与克拉伦斯市
签署友好城市关系意向书

□记者 周艳 通讯员 张善东 报道
本报滨州讯 记者从滨州市了解到，5月11日，澳大利亚克拉伦斯市市长道格拉斯·奇普曼一行应邀到滨州市访问，并签署友好城市关系意向书。

根据双方签署的建立友好城市关系意向书及两市多领域合作意向书，滨州市与克拉伦斯市将在贸易、投资、科技、文化、教育、体育、卫生、旅游等方面开展多种形式的交流与合作。

克拉伦斯市位于澳大利亚南部的塔斯马尼亚岛（塔斯马尼亚州），是该州第二大城市，其海运、空运发达，是重要的交通枢纽。

日照5864万元专项资金
支持农村改厕

□记者 杜文景 报道
本报日照讯 近日，记者从日照市发改委获悉，为加大农村改厕力度，该市拨付5864万元支持农村改厕16.04万户。

日照结合扶贫工作，农村改厕资金统筹30%用于全市贫困村农村改厕建设，对省定贫困村中的贫困户建设无害化厕所优先给予补助，在省、市每户各300元补助资金的基础上再增加100元。资金实行县级财政报账制管理，将省、市、县三级财政资金统一实行专账核算，由县级财政部门直接拨付中标单位。同时，积极探索采用市场化模式，力促建立稳定的后续管理维护和运营长效机制。

农业生态体系复合酶
投资项目进入新疆

□张棚 报道
本报济南讯 日前，山东康清环保科技有限公司投资新疆建设兵团六十八团农业生态体系复合酶制剂生产项目签约仪式举行。

据了解，农业生态体系复合酶以农作物秸秆为生产原料，能够有效改善修复耕地，使土地恢复活力，彻底清除土地盐碱和板结，降解土壤中农药、化肥残留。项目计划总投资1.1亿元，规划建设面积100亩，包括一座生产加工能力20万吨颗粒剂复合酶和一座1000万瓶液态复合酶生产加工车间及其仓储配套设施。

沂源供热改革
“两端”发力三方共赢

□孔令志 尚现军 报道
本报沂源讯 近日，沂源县沂清苑小区，不少居民通过公示栏了解2016—2017供暖季供暖费用结算情况。“去年交了1953元，实际用了1210元，我家有老人，天天开着暖气。我楼下这家，才用了不到800元。”居民王先生说。

居民翘首以待的供暖“分户计量”照进现实，得益于沂源县近年来稳步推进供热节能改革。沂源以供给侧改革为先导，投资1.9亿元实施了城区循环水供热工程，铺设供热管网45公里，新建改造换热站150余处，推行城市集中供热，淘汰了耗能高、污染大的蒸汽供热方式。

据相关负责人介绍，通过对已完成供热计量及建筑节能改造的小区采暖期运行实测，在冬季天气较为寒冷的情况下，室内温度普遍提高3—5摄氏度，居民每年可节省18.4%—47%的取暖费用；夏季隔热效果也会相应提升，空调使用时间减少1—2小时。