

科学发展 成就辉煌



文明对话 世界公众论坛 联合国国际
社会各种力量 共同捍卫人类的精神和文化价值 倡导各种文明之间的建设性对话。世界公众论坛 在促进公民社会和文明对话方面发挥了积极作用,已发展成为一种有国际影响的民间对话机制。

迎接党的十八 大特刊

带动世界经济持续发展

访 文明对话 世界公众论坛主席弗拉基米尔·雅库宁

本报记者 朱 旌

中国经济近几十年来迅速发展的关键是,最高管理决策层选择了一条符合世界和中国自身需求的发展道路,这是文明对话 世界公众论坛主席、创始人弗拉基米尔·雅库宁的基本观点。他认为,中国人民应该感到幸运的是,中国的新一代领导人将会继承以往领导的智慧,继续在正确的政治经济改革和发展道路上前行。对于即将召开的中国共产党第十八次全国代表大会,雅库宁主席表示非常乐观。

雅库宁说,中国政府近年来带领中国人民所取得的成就是举世瞩目的。中国目前已经成为世界第二大经济体,中国经济发展的速度在全球100多个国家中遥遥领先,这充分凸显了中国经济发展的活力。首先,中国政府这些年来通过发展经济解决了占世界五分之一人口的温饱问题,这是对世界作出的一大贡献。其次,中国在通过引进先进技术和资金带动本国经济飞速发展的同时,也为世界上主要的跨国公司提供了土地、资源以及合适价格的劳动力。第三,中国作为联合国的主要成员国,为联合国的发展作出了突出的贡献,中国是目前除了几个发达国家之外最主要的联合国会费的缴纳国。第四,在此次国际金融危机中,中国没有效仿一些不负责任的国家的做法,相反积极克服困难,在维护世界经济秩序过程中发挥了积极作用,使世界经济避免了严重下滑。第五,目前中国人走出国门,已经成为带动世界上许多国家旅游收入的最大群体。

雅库宁认为,中国未来的发展将更上一层楼。但从许多国家的发展经验看,中国的未来发展也不可能一帆风顺的,必然会面临一系列经济发展中遇到的问题,如传统农业社会在城市化发展中衍生的各种错综复杂的矛盾;贫富差距带来的社会分化等等。而这些问题也是俄罗斯在前苏联时代曾经遇到过的难题。他希望中国能在未来避免一些国家曾经走过的弯路,经济发展更加顺利。

对于国际上关于中国发展的不同声音,雅库宁认为这其实是一种焦虑,看到别的国家迅速强大,经济上追上甚至超越自己,总会有人感到不舒服,觉得恐慌。这也说明不同国家人群间的文明对话至关重要,世界公众论坛所倡导的文明对话的目的就是不同文明所代表的国家间应该和平共处和共同发展。

雅库宁介绍说,首届文明对话 世界公众论坛创办于2003年,中国和文明对话 世界公众论坛的合作始于4年前。今年中国首次以组团形式正式出席了在希腊罗德岛举行的年会,不论从规模还是从代表性方面,意义非同寻常。中国学术界的代表积极参与论坛的各项议题,提出了客观公正的意见,在文明对话 世界公众论坛中发出了应有的中国的声音。

雅库宁认为,中国人口占世界人口近五分之一,中华文明源远流长。但是目前中国在世界文明对话中的地位影响与其世界第一大人口国、第二大经济体的地位还不相符,中国文化走向世界的进程以及中国文化在世界上的影响力与中国经济飞速发展的步伐相比,还存在差距。随着中国经济增长,中国不可避免要与其他文明进行更多交流,只有通过交流对话,才能相互学习,相互补充,增强中国文明的软实力。他建议,中国在发展经济的同时,应该大力加强对中华文明和中国传统文化的推介。中国的学术界与知识界应该会在世界文明对话中有更大的作为。

雅库宁说,他对中国改革发展的未来充满期待,中国的发展将带动世界经济持续走出困境。中国已经找到了符合自身国情需要的政治和经济改革道路,尽管这条道路并不平坦,但他相信,中国领导人有能力、有智慧带领中国沿着正确的道路向前发展,中国经济必定有一个美好的明天。

2007年,世界公众论坛(WFP)第五届年会以“全球对话中的中华文明”为主题开设了“中国圆桌讨论”
2012年第十届年会有80多个国家和地区
的500余名专家学者与会。中国宋庆龄基金会组织的8名专家学者团介绍了当代中国生态、经济、社会领域的相关情况



题图:中国宋庆龄基金会负责人在第十届文明对话 世界公众论坛开幕式上致辞。 李 琰摄

物联网产业成就 “智慧双流”



电子科技大学成都研究院沿街透视

继计算机、互联网与移动通信网之后,作为国家新兴战略产业的物联网产业正掀起新一轮浪潮。

大潮翻腾涌动,双流击浪领航。短短三年间,物联网安全科技产业基地、物联网智能仪表产业基地、物联网智能控制中心、金融系统物联网技术产业基地等相继在成都双流兴建,一个西部领先、国内一流、国际知名的物联网产业高地,正在双流快速崛起。

2009年底,双流做出打造智慧双流的重要决策;2010年,提出将物联网作为全县战略性新兴产业进行重点扶持、重点发展;2011年,双流物联网产业发展频频出招:已完成智能医疗感知健康舱10个点位联网试点工作,智能交通系统、智能物流机场第二货站防入侵系统,以及智能水务水质净化及主管网监测先后投入使用。

截至今年9月底,双流县共签约物联网项目31个,总投资331.36亿元。占地3.5平方公里的成都物联网产业园区为物联网产业可持续发展提供了有力保障。园区内形成了以中国电信、中国移动、中国联通三大网络运营商IDC数据中心项目为核心的云计算产业,以嘉石科技微晶园项目为代表的高端芯片制造,以大唐电信为代表的系统集成,以感知中国成都中心为代表的服务总部基地,以曙光超级计算中心为代表的云计算基地,以电子科技大学成都研究院为代表的产学研孵化平台等产业布局。境内有中国科学院光电技术研究所、核工业西南物理研究院等科研机构30余所,形成了完整的科研转化生产的创新体系。园区内将建成12万平方米物联网科技孵化园和10万平方米标准厂房,为中小企业提供发展空间。

目前,千嘉科技和伦力表具两家重点企业已成功加入国家传感器网络标准化工作组,成为制定国家标准的成员单位,为双流县抢占了物联网技术知识产权和标准制定的制高点。成都物联网研发中心则充分发挥中科院科研优势,在健康医疗、山洪地质灾害监测、农产品安全、垃圾运送跟踪等领域与相关科研单位开展紧密合作;成都物联网技术研究院有限公司已成功研制出了智能体检设备,首期布局了10个点位,现在正在实施第二批健康舱的布点;成都千嘉物联网研究院已承担了成都市智能水务、智能燃气等多项物联网示范工程,并规划建立西南地区大型燃气表检测中心。

双流县为十二五期间物联网产业发展制订了清晰的目标:以加快建设区域物联网产品制造基地和技术成果转化中心、国家物联网产业示范园区为总体要求,广聚产业要素资源,优化产业发展环境,创新产业发展模式。以整个物联网产业链的前端产品研制和后端应用服务为核心,通过物联网产业同新能源、航空物流、生物制药等本地特色优势产业融合发展,打造高端产业和产业高端,努力将双流打造成为具有较强国际竞争力和辐射带动能力的物联网感知技术创新聚集地和物联网服务业态创新示范区。

双流县物联网产业推进办公室介绍,三年内,双流将建成国家物联网产业研发制造示范应用基地,通过示范项目形成一定的行业标准,力争将双流县率先建成全国智慧城市。预计十二五末,成都双流物联网产业将实现销售收入500亿元。

文/党艳 曾毅

