

外国政党热议中共坚定不移推进全面从严治党

新华社北京9月13日电 中国特色社会主义最本质的特征是坚持中国共产党领导。办好中国的事情,关键在党。党的十八大以来,中国共产党将全面从严治党纳入“四个全面”战略布局,这是新的历史条件下中国共产党应对世情、国情、党情变化作出的必然选择。

中国共产党全面从严治党受到国际社会普遍关注。多位外国政党负责人接受新华社记者采访时表示,全面从严治党对中国共产党保持战斗力和领导力、对国家和民族的未来至关重要,中国共产党的治党治国理政经验值得学习和借鉴。

全面从严治党“提升了中国共产党的活力与斗志”

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚定不移推进全面从严治党,着力解决人民群众反映最强烈、对党的执政基础威胁最大的突出问题,形成反腐败斗争压倒性态势,党自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力显著增强。

巴基斯坦人民党旁遮普省中央党部主席卡马尔·扎曼·凯拉说,通过全面从严治党,反腐败斗争形成压倒性态势,“中国共产党将进一步增强党和政府的凝聚力和领导力,并促使各级领导和广大党员更好地为维护国家利益而奋斗”。

在巴勒斯坦民族解放运动对华关系专员阿巴斯·扎基看来,中国共产党作风

建设常抓不懈,才取得今天治国理政的伟大成就。“全面从严治党提升了中国共产党的活力与斗志,这对中国的未来至关重要。”

土耳其爱国党副主席索内尔·波拉特对中国共产党勇于自我革新、自我净化深表赞叹。“中国共产党的反腐败斗争力度之大堪称前无古人,值得称赞。”“毫无疑问,中国共产党是当今世界最有效率的政党之一。”

新西兰工党主席奈杰尔·霍沃思认为,中国共产党全面从严治党强调法治,任何违法者,无论地位多高、权力多大,都会被绳之以法。全面从严治党显著提高中国共产党的执政能力,对中国未来发展意义非凡。

不断完善党内监督是“最有效的反腐手段”

党的十八大以来,党中央坚定不移推进全面从严治党,加强制度建设,强化党内监督,出台或修订近80部党内法规,使全面从严治党有规可循、有据可依,将权力关进制度的笼子。

俄罗斯统一俄罗斯党总委员会副书记、国家杜马议员谢尔盖·热烈兹尼亚克说,作为执政党,统一俄罗斯党“密切关注并仔细研究”中国共产党全面从严治党的做法,“很多在中国实施的反腐败做法,正在俄罗斯得到落实”。

柬埔寨人民党中央委员、国务大臣

兼反腐败委员会主席翁仁典说,柬埔寨高度评价中国共产党打击腐败坚强的决心、勇气和明确的政策,把中国共产党的经验视为模范。他认为,巡视工作进一步增强了中国共产党的透明度、可信度和治理能力。

印度尼西亚大印尼行动党副总主席、国会副议长法德利·佐恩对“不敢腐、不能腐、不想腐”的机制设计印象深刻。他说,中国共产党不断完善党内监督体系是“最有效的反腐手段”,给世界树立了“引领性的榜样”。

西班牙人民党效仿中国共产党党内监督机制,成立“纪委”人民监督办公室。人民党参议院党团领袖何塞·曼努埃尔·巴雷罗说,腐败不是某个政党或国家特有的问题,而是一种滥用权力的行为,党内反腐一系列措施的实施需要这样一个监督机构来保障。

反腐风暴赢得人民群众支持与信任

2012年12月至今年6月底,全国累计查处违反中央八项规定精神问题超过17万多起,处分13万多人,平均每天查处违反中央八项规定精神问题超过100起。国家统计局调查显示,人民群众对党风廉政建设和反腐败工作的满意度从2013年的81%提高到2016年的92.9%。

坦桑尼亚革命党书记处书记汉弗莱·坡勒坡勒的办公桌上摆放着《习近平

谈治国理政》和《摆脱贫困》两本书。他说,“批评和自我批评”对一个政党的治国理政实践而言具有重大现实指导意义,一个政党只有不断进行批评与自我批评,才能少走弯路、少犯错误。敢于自我批评、对腐败毫不姑息,才能赢得人民信任,而中国政治稳定和经济繁荣正是得益于人民的支持和信任。

哈萨克斯坦共产党中央委员会书记阿依肯·科努罗夫认为,中国共产党通过实实在在的行动,在人民群众中树立威信。“中国共产党全面从严治党态度非常坚决,打击腐败毫不手软。这是中国共产党能够赢得人民群众支持的重要原因。”

巴勒斯坦民族解放运动成员、人权调查机构官员穆斯塔法·易卜拉欣说,中国共产党以解决重大问题为导向,全面从严治党成效显著,“这些努力增加了人民对中国共产党的信任,让人民认识到中国共产党为人民谋福祉的本色没有改变”。

近年多次来华访问的老挝人民革命党中央委员、中央对外联络部部长顺通·赛雅佳说,中国共产党把全面从严治党作为优先工作,宣示了建立健康、坚强政党的决心,获得了广大人民群众更广泛的支持,相信中国共产党一定能够带领中国人民实现“两个一百年”目标和中华民族伟大复兴的中国梦。

中国物联网如何迎接新时代

□新华社记者 朱国亮 杨绍功 张辛欣 王珏珺

利用任意对象通信(v2x)技术,无人驾驶汽车可以读懂红灯、绕行行人,实现随走随停。这一场景,在2017世界物联网博览会上的无人驾驶汽车体验区已成现实。

以v2x技术为代表的车联网,只是物联网应用的一个方面。未来,包括交通拥堵等社会“痛点”将不再束手无策,物联网正给人类社会生活带来颠覆性变革。拥有全球最大物联网市场的中国,将如何迎接物联网新时代?

让物“说话”,物联网应用带来颠覆性变革

从“无人零售”到“无人驾驶”,从“智能服装”到“机器人主播”……9月10日至13日在江苏无锡举办的2107世界物联网博览会上,各种新生事物扎堆,新概念层出不穷。

“颠覆是物联网的一个重要特性。”与会专家介绍,通过电脑、手机等终端,互联网解决了人与人之间的信息沟通。物联网则是通过传感装置,将物理世界转换成数字世界,进而实现物与物、人与物相联。从物理世界到数字世界,物联网将带来颠覆性变革。

能不能不去医院就把病看了?69岁的无锡市民方兰珍在尝试。最近她感觉身体不适,自己在家测了血压、血糖,数据实时上传,没多久家庭医生就打电话来告诉她该吃什么药。

即使上医院会怎样?依托物联网支撑的新流程,挂号、化验在急救车上就能

做完,车到医院时,医生已经通过实时传回的信息确定了治疗方案。

“人满为患的景象以后恐怕看不到了。”无锡市第三人民医院副院长赵阳说,物联网正渗入手术、护理、药品、家庭医生等环节,看病难等问题将被有效化解。

让物“说话”,省了人跑腿奔波,物联网应用的要义在此。与会人士认为,物联网将对现实生活带来巨大的颠覆,对出行堵、监管难以及工业化、城市化带来的“副作用”“城市病”,未来或许都不是问题。

在太湖东岸,一张由23个空气站、79个水站、18个浮标站、4个噪声自动站和170个摄像头组成的传感网,严密监控着区域内的348个污染源、650个放射源和3163家固废单位。哪里有偷排,哪里水质超标,后台一目了然,环境执法部门随时行动。

试想,一张张这样的“天罗地网”在大城市、重要湖泊河流布下,环境治理从被动防御转为主动出击将成为可能。

“智慧环保”“智慧制造”“智慧出行”……正如法国作家儒勒·凡尔纳曾预言:“但凡有人能想到的事,必会有人将其变为现实。”物联网正将许多科幻电影中描述的“未来场景”一步一步变为现实。

全球最大物联网市场,创新驱动变革发展

“中国拥有全球最大的物联网市场”,工信部副部长罗文说,我国物联网产业规模已从2009年的1700亿元,增长到2016年超过9500亿元。

2009年我国首次提出“感知中国”时,

美国的物联网概念已提了10年。8年过去,作为物联网的重要分支,我国的窄带物联网已大规模商用,处于世界领先地位。

8个月前,江苏省首个统一开放的物联网公有云平台OneNET在无锡上线发布;4个月前,无锡市在全国率先实现窄带物联网的全域覆盖;8月底,无锡市的物联网设备连接数量首次超过手机用户数量……

这些发生在无锡的物联网“大事件”,显示出我国物联网技术和市场在飞速发展。同时,伴随物联网与制造业深度融合,包括窄带在内的物联网技术,正对传统制造业智能转型产生变革性影响。

国内最大的工程机械企业徐工集团,最近建成了工业物联网大数据平台。通过这一平台,徐工售出的40多万台设备可以实现实时监控和远程操控。接到工程任务,调度人员一键命令距离最近的机械前往作业。日常维护,管理者也能随时提醒使用者,哪些工程机械需要维护保养。

有了基于大数据和信息交互的物联网,一大批生产者从单纯的产品提供者变为集销售、运行、保养为一体的工业服务提供商。传统制造业沉睡的“原力”,正靠物联网技术变革“唤醒”。

目前,我国物联网已经形成环渤海、长三角、珠三角、中西部等四大区域发展格局,无锡、杭州、重庆、北京已成为推动物联网发展的重要基地。中国移动、华为、百度、腾讯等一批大企业开始跟进和布局物联网。

“我国已经建立了较为完善的物联网产业链,在物联网领域已建成一批重点实验室,基本覆盖了物联网技术创新各环节,物联网专利申请数量逐年增加,窄带物联网引领世界发展,在国际话语

中的主导权不断提高。”罗文说。

未来不止畅想,我国物联网如何从跟跑到领跑

近年来,全球物联网技术创新空前活跃,新技术、新产品、新业态不断涌现,与会物联网博览会嘉宾认为,物联网发展正处于爆发前夜。

罗文指出,全球每天约有550万台设备加入物联网,美国咨询公司预计2021年全球联网设备将达到280亿台,其中160亿台与物联网有关。

在人类社会信息化的历程中,每一次连接方式的改变,都会催生出一批巨无霸型企业。业界人士普遍认为,物联网将是我国发展的一次重要机遇,加大扶持力度,以应用带动产业发展,我国物联网产业实现弯道超车,从跟跑到领跑是很有可能。

13亿人口及其带来的巨大应用市场,正是我国物联网发展的后发优势所在。

然而,处于起步阶段的中国物联网在芯片等核心技术上仍有短板,软件仍是弱项;人才积累不足;标准体系仍有待制定和完善。

创新的核心力量是人才。中国工程院院士刘韵洁认为,推动物联网发展,首先要为相关领域的人才搭建好平台,给他们好的政策、好的环境。

物联网使用成本还应降低。企业家们坦陈,降低传输渠道的资费,提升各类云平台的可靠性,企业才能更便捷地进入物联网。

“万物互联,还意味着万物控制。”中国科学院院士姚建铨等表示,随着物联网建立现实与虚拟的映射,“程序控制世界”大幕开启,要领跑世界必须时刻准备接受挑战。