

# 两办发文建立健全村监会,遏制身边的不正之风 主任不由村党组织书记兼任

## 村委成员不得兼任

村务监督委员会一般由3至5人组成,设主任1名,提倡由非村民委员会成员的村党组织班子成员或党员担任主任,原则上不由村党组织书记兼任主任。村务监督委员会成员由村民会议或村民代表会议在村民中推选产生,任期与村民委员会的任期相同。村务监督委员会成员要有较好的思想政治素质,遵纪守法、公道正派、坚持原则、敢于担当、群众公认,具有一定政策水平和依法办事能力,热心为村民服务,其中应有具备财会、管理知识的人员。乡镇党委、村党组织要把好人选关。村民委员会成员及其近亲

属、村会计(村报账员)、村文书、村集体经济组织负责人不得担任村务监督委员会成员,任何组织和个人不得指定、委派村务监督委员会成员。

## 有知情权质询权

村务监督委员会的职责是:对村务、财务管理等情况进行监督,受理和收集村民有关意见建议。

村务监督委员会及其成员有以下权利:知情权。列席村民委员会、村民小组、村民代表会议和村“两委”联席会议等,了解掌握情况。质询权。对村民反映强烈的村务、财务问题进行质询,并请有关方面向村民作出说明。审核权。对民主理财和

村务公开等制度落实情况进行审核。建议权。向村“两委”提出村务管理建议,必要时可向乡镇党委和政府提出建议。村务监督委员会及其成员要依纪依法、实事求是、客观公正地进行监督,不直接参与具体村务决策和管理,不干预村“两委”日常工作。主持民主评议权。村民会议或村民代表会议对村民委员会成员以及由村民或村集体承担误工补贴的聘用人员履行职责情况进行民主评议,由村务监督委员会主持。

## 财产管理是监督重点

村务监督委员会要紧密结合村情实际,重点加强以下方面的监督:村务决策和公开情

况,主要是村务决策是否按照规定程序进行,村务公开是否全面、真实、及时、规范。村级资产管理情况,主要是村民委员会、村民小组代行管理的村集体资金资产管理情况,村级其他财务管理情况。村工程项目建设情况,主要是基础设施和公共服务建设等工程项目立项、招投标、预决算、建设施工、质量验收情况。惠农政策措施落实情况,主要是支农和扶贫资金使用、各项农业补贴资金发放、农村社会救助资金申请和发放等情况。农村精神文明建设情况,主要是建设文明乡风、创建文明村镇、推动移风易俗,开展农村环境卫生整治,执行村民自治章程和村规民约等情况。

据新华社

# 世界互联网大会蓝皮书首次发布,中国数字经济总量跃居全球第二 山东互联网发展指数,全国排第八



12月3日,一名观众在乌镇互联网国际会展中心仔细聆听名为“网络茧儿”的公益主题艺术装置发出的声音。  
新华社发

《世界互联网发展报告2017》和《中国互联网发展报告2017》蓝皮书4日在第四届世界互联网大会上正式发布。这是大会举办以来,首次面向全球发布互联网领域最新学术研究成果。报告指出,2016年,中国数字经济规模总量达22.58万亿元,跃居全球第二。此次蓝皮书的一大亮点,是首次设立并发布了中国互联网发展指数指标体系。

## 中国数字经济22.58万亿 占GDP比重达三成

报告指出,2016年,中国数字经济规模总量达22.58万亿元,跃居全球第二,占GDP比重达30.3%,以数字经济为代表的新经济蓬勃发展。

蓝皮书由中国网络空间研究院牵头编写,内容涵盖国内外信息基础设施、网络信息技术、网络安全、数字经济、电子政务、互联网媒体、网络空间国际治理等互联网发展重点领域。这是大会举办以来,首次面向全球发布互联网领域最新学术研究成果。

根据报告,截至2017年6月,全球网民总数达38.9亿,普及率为51.7%,其中,中国网民规模达7.51亿,居全球第一。发展数字经济已经成为全球主要大国和地区重塑全球竞争力的共同选择,目前全球22%的GDP与涵盖技能和资本的数字经济紧密相关,中国的数字经济占GDP比重达三成。以互联网为代表的新一轮科技和产业革命形成势头,人工智能等新兴技术成为全球创新的新高地。

互联网的健康发展离不开

各国的共同参与和有效治理。报告提出,近年来,世界各国都在探索适合本国国情的互联网治理模式,包括个人隐私保护、数字贸易规范、网络内容管理、规范产业竞争秩序、打击网络犯罪活动等。

中国网络空间研究院院长杨树桢在发布会上说,作为世界互联网大会的一项重要成果,世界互联网发展报告和中国互联网发展报告蓝皮书将在每年大会期间发布,展现当年互联网发展的新理论和新实践、新动向和新趋势。

## 首次设立并发布 互联网发展指标体系

此次蓝皮书的一大亮点,是首次设立并发布了中国互联网发展指数指标体系,填补了国内互联网发展综合指标的空白,广东、北京、浙江、江苏、上海分列中国互联网发展指数综合指数前五,山东省位列第八位。评估指标包括基础设施建设、创新能力、数字经济发展、互联网应用、网络安全、网络管理共6项指标。

基础设施方面,总体上,信息基础设施发展水平与地方经

济社会发展整体水平和投资力度呈正相关,部分地区赶超势头明显。其中,广东、四川、福建在光纤入户、4G网络方面走在全国前列,贵州、湖北、山西等地积极建设数据中心(IDC),打造新型基础设施,为互联网发展奠定坚实的设施基础。

创新能力方面,全国各地开始将网络信息技术创新作为推动地方创新发展的关键抓手,北京、上海等地开始利用人才技术优势,在人工智能芯片等方面取得重大突破。

数字经济发展方面,全国各地普遍将电子商务、共享经济作为发展重点,电子商务产业规模均呈上升趋势,地区差异相对较小,领先地区重在创新模式、培育特色、扩大规模、走向国际。

互联网应用方面,各地对以互联网为代表的新兴技术使用度日益提升,呈现出个人应用多元化、企业应用深度化、政府应用高效化特点。

## 打击网络犯罪 制定全球性法律文书

“网络犯罪已成为人类面临的严峻威胁和挑战,需要国际社会加强合作应对,包括制定全球性打击网络犯罪法律文书。”4日,在第四届世界互联网大会分论坛上,来自俄罗斯、南非等国家,以及联合国、亚洲-非洲法律协商组织等机构的专家,共同讨论协商促进打击网络犯罪和网络恐怖主义国际合作、加强网络空间法治建设。

与会中外专家认为,近年来,网络犯罪和网络恐怖主义日益猖獗,已成为世界公害和全球性挑战,亟需加强合作应对。

联合国网络犯罪政府专家组主席、南非外交部联合国司司长道克·马夏巴尼表示,现在网络犯罪发展非常快,技术上也越来越复杂。而成员国之间还有争议,只有国际合作,才能进一步解决网络犯罪跨界问题。

据中国外交部提供的统计数据,中国所调查的网络犯罪案件中,很多的违法网站和僵尸网络控制服务器位于外国特

别是网络资源发达国家,犯罪人员在实施网上敲诈勒索、诈骗、贩卖枪支、毒品等各种犯罪中也通常使用跨国互联网企业提供的邮箱、即时通讯等网络服务。

“推动打击网络犯罪国际合作,特别是制定相关的全球性法律文书,可为各国共同打击网络犯罪和网络恐怖主义提供法律基础。”中国外交部条约法律司司长徐宏说。

## 顶尖科技闪耀 集中发布18项

光量子计算机、5G、能够计算情感的人工智能……在本次大会举办的世界互联网领先科技成果发布活动中,共有18项全球顶尖科技集中发布。

“量子力学是未来计算能力持续提升发展的关键。”发布会上,中科院量子信息与量子科技创新研究院教授陆朝阳介绍了针对多光子“玻色取样”任务的光量子计算机原型机,这是世界首台超越早期经典计算机的光量子计算机。

5G是智能制造得以实现的关键支撑。发布会上,高通和华为发布了针对终端和系统的5G产品。华为轮值CEO徐直军表示,5G能够实现万物互联,且具有工业级的可靠性和实时性。

“5G速度更快,质量和信号也更稳定,能大幅度提高工作能力。5G通话在今年已经测试成功,下载速度1秒钟可达到100兆。”美国高通公司全球高级副总裁塞萨尔·维林奈格说。

人工智能仍是最受关注的领域。发布会上,微软发布了情感计算人工智能“微软小冰”,阿里巴巴发布了能够多维感知、持续进化的“ET大脑”,百度发布了对话式人工智能系统DuerOS。

据主办方介绍,本次发布的18项尖端技术成果涵盖互联网基础理论、技术和商业模式,由43名来自全球各地的推荐委员会成员从中、美、英、德、法等多个国家和地区的近千项互联网领先科技成果中严格筛选而出。

据新华社、人民网