# 中国向国际电信联盟提交5G技术方案

为期9天的国际电信联盟"WP5D"第32次会议17日在巴西小城布济乌斯结束,来自全球的政府主管部门、电信制造及运营企业和研究机构参加了本次会议,讨论制定全球第五代移动通信技术(5G)标准的候选技术方案。中国代表团提交了5G无线空口技术方案。

WP 5D是国际电信联盟负责无线通信的部门,在确定5G国际标准方面发挥着核心作用,本次会议是5G候选技术方案的提案截止会议。由中国信息通信研究院、中国电信、中国移动、中国联通、华为、中共、中国信息通信科技集团等单位组成的中国代表团提交

了中国的5G无线空口技术方案,该方案基于国际标准组织"第三代合作伙伴计划"新空口(NR)和窄带物联网(NB-IoT)技术。其中,NR主要用于增强型移动宽带(eM-BB)、低时延高可靠通信(URLLC)两个场景,NB-IoT主要用于大规模机器连接

(mMTC)场景。

去年6月,第三代合作伙伴计划批准5G新空口的独立组网标准,标志着5G已完成第一阶段全功能标准化工作,进入了产业发展新阶段。

中国代表团团长徐晓燕 表示,中国的5G技术方案表达 了中国对5G技术的理解,考虑 了5G技术的完整性和先进性,同时维护了以第三代合作伙伴计划为核心的全球统一标准,体现中国及全球产业界的共同利益。中国的5G技术方案源自国内各单位长期的技术积淀和磨合,是大家群策群力和集体智慧的结晶。中国技术评估结果表明,中国的5G技术

方案能够全面满足国际电信 联盟定义的5G技术愿景需求 和技术指标要求。

国际电信联盟将根据后续会议的评估与协调的结果, 计划在2020年6月举行的WP 5D第35次会议上正式宣布5G 技术方案。

/新华社

### 最高法清理废止103件司法解释

记者 18 日从最高人民法院获悉,为适应形势发展变化,保证国家法律统一正确适用,根据有关法律规定和审判实际需要,最高法决定废止103 件司法解释。决定自2019年7月20日起施行。

据悉,这是最高法开展的第二次司法解释全面清理工作。经过清理,确定废止司法解释 103 件,明确现行有效的司法解释 561 件。

废止的司法解释包括民事类司法解释53件,如《关于在经济审判工作中严格执行< 中华人民共和国民事诉讼法>的若干规定》《关于民事经济审判方式改革问题的若干规 定》等。刑事类司法解释 24 件,如《关于劳动教养日期可 否折抵刑期问题的批复》《关 于农村合作基金会从业人员 犯罪如何定性问题的批复》 等。综合、行政诉讼类司法解 释 26 件,如《最高人民法院信 访处接待来访工作细则》《关 于行政案件管辖若干问题的 规定》等。

据介绍,此次全面清理工作集中解决有些司法解释与现行法律、后出台的司法解释不一致、不协调的问题。清理废止的 103 件司法解释,主要是与现行法律规定不一致、被后发布的司法解释代替,或与后发布的司法解释冲突。

同时,此次清理工作将依 法平等全面保护产权和民营 企业合法权益作为对司法解 释进行废改的重要遵循。恪守 罪刑法定、疑罪从无原则,如 实加强对民营企业家人员则,如 对产安全的保护。坚持依法平 等保护原则,凡是有违平等保护原则的规定,坚决予以废 止。坚持与时俱进的理念,顺 应时代发展进步要求,对时 代大背景下与经济社会形势 发展不相符的司法解释,坚决 予以废止。

此外,最高法把社会主义 核心价值观融入司法解释清 理工作,对全部司法解释内容 逐一与社会主义核心价值观 对标,按照社会主义核心价值 观的高标准、高要求对极个别 司法解释条文提出了明确具 体的修改意见。

最高法研究室负责人表示,此次清理提出废止的司法解释多以批复、个案答复为主,"解释""规定"类司法解释整体废止的比较少。有些体废止、部分仍须保留的问题,今后还有必要对这些司法解释常态清理机制和定期清理机制,未来我国民法事类而施行后,还将及时对民事类司法解释进行全面清理。

/新华社

# 七部门联合开展根治欠薪夏季专项行动

记者 18 日从人力资源社会保障部了解到,人力资源社会保障部日前会同国家发改委、财政部、住房和城乡建设部、交通运输部、水利部和国资委,在全国范围内联合开展根治欠薪夏季专项行动,以进一步推动工资支付制度的落实,集中解决一批重大欠薪案件。

据人力资源社会保障部劳动保障监察局局长王程介绍,此次专项行动从7月16日开始,8月26日结束,聚焦工程建设领域的欠薪问题,对各类在建工程项目以及已竣工但仍存在欠薪的工程项目进行一次全面清查,并重点对政府投资项目、国企工程项目和其他有

欠薪记录的在建工程项目进行检查,做到"三查两清零"。

王程表示,"三查",就是一要查欠薪的隐患苗头,二要查历史欠薪案件的存量情况,三要查政府投资项目和国企项目农民工工资支付情况。"两清零",就是要通过本次根治欠薪夏季专项行动,做到国

企项目欠薪案件清零,政府项目投资欠薪案件清零。

王程说,开展此次专项行动,意在通过源头和过程的监管,有效预防和解决欠薪行为,防止欠薪在年底集中爆发,扭转年关讨薪难、年年整治年年重演的被动局面。

/新华社

### 我国云平台安全风险较为突出

国家互联网应急中心17日 在此间发布的《2018年中国互 联网网络安全报告》显示,云平 台成为发生网络攻击的重灾区, 云服务商和云用户应加大对网 络安全的重视和投入,分工协作 提升网络安全防范能力。

据报告统计,在各类型网络安全事件中,云平台上的分

布式拒绝服务攻击(DDoS攻击)次数、被植人后门的网站数量、被篡改的网站数量占比均超过50%。同时,国内主流云平台上承载的恶意程序种类数量占境内互联网上承载的恶意程序种类数量占境内互联网上承载的恶意程序种类数量的

全部恶意程序控制端IP地址数量的59%,表明攻击者经常利用云平台来发起网络攻击。

据介绍,2018年,国家互联网应急中心共协调处置网络安全事件10.6万起,其中网页仿冒事件最多,接下来依次是安全漏洞、恶意程序、网页篡改、网站后门、DDoS攻击

等。去年全年国家互联网应急 中心成功切断了黑客对境内 约390万台感染主机的控制。

报告显示,由于党政机关和重要行业加强了网络安全防护措施,去年针对这些机构的网络安全事件大幅减少,遭植入后门的政府网站数量平均减少了46.5%。/新华社

## 去年我国电子制造业与软件业 收入规模超过16万亿

2018年,我国电子制造业与软件业收入规模合计超过16万亿元。

这是中国电子信息行业 联合会会长王旭东18日在天 津滨海高新区举行的2019年 (第33届)电子信息百强企业 发布会上透露的。

王旭东介绍说,党的十八大以来,我国电子信息 行业发展不断取得新的成就,核心技术逐步突破,市 场规模不断扩大,专利和 标准化成果丰硕,为制造 强国和网络强国建设奠定 了坚实基础。

2018年,我国电子制造业与软件业收入规模合计超过16万亿元,其中,电子制造业收入规模10.6万亿元,增长9.0%;软件业收入6.3万亿元,增长14.2%。今年1至5月份,电子制造业增加值增长9.4%,高于工业平均水平3.4个百分点;软件业快速发展势头持续,收入增长14.7%,

增速同比提高0.5个百分点。

王旭东同时表示,伴随着行业的持续快速发展,一些深层次的不平衡、不免的题也在日益显现,如此我们,基础零部件及主创新能力有待提升,基础零部件及转键元器件等短板亟待待接高,知名品牌匮乏,供给体系满足和引领消费结构级的能力有待进一步加强等。总体来说,当前我国电子信

息行业转型升级,实现高质量发展依然任重而道远。

#### 公安交管"放管服" 惠及8亿多人次

去年6月以来,全国公安交管部门认真落实20项改革措施,积极推进10项改革新措施,已累计惠及8亿多人次。这是公安部交通管理局17日在深化公安交管"放管服"改革暨车辆管理所规范化建设现场推进会上透露的。

据介绍,公安交管部门实施"放管服"以来,共减免申请 材料 3.6 亿多份,780 多万名群 众跨省异地检车、考证,全国 2 万多家汽车 4S 店、二手车市 场、城乡邮政网点等代办交管 业务,互联网用户超过 2.7 亿, 累计提供各类服务 12.5 亿次。

会议要求,各级公安交管部门要全面提升服务经济社会服务企业群众水平,要夯实源头基础,推动车驾准人规范化、查验考试专业化和源头路面一体化,全面提升防风险、保安全能力水平。要狠抓基础基层,狠抓队伍政治建设、组织建设、能力建设,全面提升车辆管理所正规化规范化水平。/新华社

国务院

#### 要建立职业化专业化 药品检查员队伍

近日,国务院办公厅印发《关于建立职业化专业化药品检查员队伍的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,按照党中央、国务院关于加强药品安全监管的决策部署,遵循科学监管规律,深化药品监管体制机制改革,坚持源头严防、过程严管、风险严控,强化药品安全监督检查,切实保障人民群众身体健康和用药用械安全。

《意见》提出,职业化专业化 药品(含医疗器械、化妆品)检查 员是指经药品监管部门认定,依 法对管理相对人从事药品研制、 生产等场所、活动进行合规确认 和风险研判的人员, 是加强药 品监管, 保障药品安全的重要 支撑力量。要坚持职业化方向 和专业性、技术性要求,到2020 年底, 国务院药品监管部门和 省级药品监管部门基本完成职 业化专业化药品检查员队伍制 度体系建设。在此基础上,再用 三到五年时间,构建起基本满 足药品监管要求的职业化专业 化药品检查员队伍体系,进一 步完善以专职检查员为主体、 兼职检查员为补充,政治过硬、 素质优良、业务精湛、廉洁高效 的检查员队伍。

/新华社