

2018年12月28日 星期五 戊戌年十一月廿二 今日12版 第10527号 人民日报社出版 编辑部邮箱: peoplehwb@VIP.163.com









地址:中国北京金台西路2号(2 Jin Tai Xi Lu Beijing, China) 邮编: 100733 国内代号: 1-96 国外代号: D797 境外印点:东京、旧金山、纽约、巴黎、多伦多、墨尔本、雅加达、泗水、首尔、香港

习近平主持中共中央政治局会议

审议《中国共产党政法工作条例》

新华社北京12月27日电 中共中央政治局12月27日召开会议,审议《中国共产党政法工作条例》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议认为,《中国共产党政法工作条例》以党内基本法规的形式,对党领导政法工作作出规定,把党长期以来领导政法工作的成功经验转化为制度成果,是坚持和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的必然要求,是实现依法治国与依规治党有机统一的重要举措。

会议指出,贯彻落实《中国共产党政法工作条例》,要制定配套规定,健全体制机制,最关键的是要坚持党中央集中统一领导,坚决听从党中央指挥,坚决贯彻党中央决策部署,确保政法工作沿着正确方向前进。各级党委要加强对本地区政法工作的领导,研究解决好政法工作中的重大问题。党委政法委要发挥好牵头抓总、统筹协调、督办落实等作用。政法机关党组(党委)要加强对本单位政法工作的领导,履行好职责。

会议强调,党的领导和社会主义法治是一致的,只有坚持党的领导,人 民当家作主才能充分实现,国家和社会生活制度化、法治化才能有序推进。 保证司法机关依法独立公正行使职权,是党的明确主张。各级党组织和领导 干部要支持司法机关依法独立公正行使职权,支持政法各单位依照宪法法律 独立负责、协调一致开展工作。

会议还研究了其他事项。

北斗三号基本系统开始提供全球服务

中国北斗正式迈入全球时代

本报记者 余建斌

12月27日下午的国新办发布会上,中国卫星导航系统管理办公室主任、 北斗卫星导航系统新闻发言人冉承其宣布:北斗三号基本系统完成建设,于 当天开始提供全球服务。这标志着北斗系统服务范围由区域扩展至全球,北 斗系统正式迈入全球时代。

一年发射19星刷新纪录

北斗系统是中国自主建设、独立运行,与世界其他卫星导航系统兼容共用的全球卫星导航系统,可在全球范围,全天候、全天时,为各类用户提供高精度、高可靠的定位、导航、授时服务。自上世纪90年代开始,北斗系统启动研制,按"三步走"发展战略,先有源后无源,先区域后全球,先后建成北斗一号、北斗二号、北斗三号系统,走出了一条中国特色的卫星导航系统建设道路。

2018年是北斗系统发展史上极不平凡的一年,也是建设任务最为繁重的一年。组网发射创造纪录,系统运行确保稳定,国际合作亮点纷呈,应用推广成效显著。主要包括:一年内完成10箭19星发射,创下世界卫星导航系统建设和我国同一型号航天发射的新纪录。建成首个海外北斗/GNSS中心,北斗芯片、模块等基础产品销量突破7000万片……

世界各地均可享受服务

据介绍,目前北斗系统在轨卫星和地面系统工作稳定,经全球范围测试

评估,系统性能满足预期,具备全球服务能力。

根据最新发布的北斗系统公开服务性能规范(2.0版)显示,北斗系统服务性能为:系统服务区为全球,定位精度为水平10米、高程10米,测速精度为0.2米每秒,授时精度为20纳秒,系统服务可用性为优于95%。其中,在亚太地区,定位精度水平5米、高程5米。包括"一带一路"国家和地区在内的世界各地,均可享受到北斗系统服务。

根据计划,2019至2020年,我国还将发射11颗北斗三号卫星和1颗北斗二号卫星,在巩固亚太区域服务同时,还将进一步提升全球服务性能,完成后续星

座组网,提供世界一流卫星导航服务。

北斗系统取得长足进步

北斗系统已成为中国实施改革开放 40 年来取得的重要成就之一。目前, 北斗系统已在我国国民经济、国防安全、百姓生活等方面得到广泛应用,同 时走出国门惠及世界,取得长足进步和显著效益:

产业规模不断壮大,竞争实力显著增强。我国卫星导航与位置服务从业单位已达1.4万家,从业人员超过50万人,成长一批具有实力的卫星导航企业。自主北斗芯片跨入28纳米工艺,我国卫星导航专利申请总量累计已达5.4万件,跃居全球第一。

应用领域不断拓展,规模水平日新月异。交通运输、海洋渔业等领域应用不断走深走实,全国已有617万辆道路营运车辆,3.56万辆邮政和快递车辆,36个中心城市8万辆公交车,3230座内河导航设施,2960座海上导航设施,使用北斗系统。在大众应用方面,北斗已在智能手机上实现规模化应用,国内市场销售的智能手机大部分支持北斗定位功能。

国际化实现新突破,北斗赢得海外广泛赞誉。北斗已进入国际民航、国际海事、国际移动通信等多个国际组织标准,国际民航组织批准北斗星基增强服务商标识号和标准时间标识号,国际搜救卫星组织将北斗纳入全球卫星搜救系统计划,为全球用户提供遇险报警服务。

此外,北斗系统还在智慧城市、减灾救灾、农林渔业、气象环境、精准机控等领域均得到较好应用,产生显著的经济和社会效益。

十八届三中全会5周年了。2013年 11月9日至12日,中共十八届三中全 会在北京召开。全会审议通过了《中 共中央关于全面深化改革若干重大问 题的决定》。这次会议,是在我国改革 开放新的重要关头召开的一次重要会 议,是对全面深化改革的一次总部 署、总动员。

全会五周

十八届三中全会以来的5年,党的5年,党的5年,作份5年,作份5年,作份5年,作为落实作为落实,为7000年,各项改变,有水水,各项改变,有水水,各项改变,有水水,各域设立,各域设立,是2000年,从2000年,20

十八届三中全会以来的5年,党中央深入分析改革形势,深刻把握改革规律,凝聚各方智慧,以钉钉子精

神,坚持边思考、边实践、边总结,创造和积累了一系列改革的新鲜经验,回答了向什么方向改、为谁改、改什么、怎么改等重大理论和实践问题。积累的改革经验弥足珍贵,是党和人民宝贵的精神财富,对新时代全面深化改革、全面扩大开放有着极为重要的指导意义,应该倍加珍惜、长期坚持,在实践中不断丰富和发展。

十八届三中全会以来的5年,是全面深化改革夯基垒台、积厚成势、攻坚克难、戏厮奋进的5年。5年来全面深化改革的伟大实践和伟大成就,充分彰显不足改革的伟大实践和伟大成就,充分配深化改革中,在审视和把握日益错综全型化改革中,在审视和把握日益错综全党全人民奋进新时代的伟大实践中,各族人民奋进新时代的伟大实践中,超强队民立场鲜明坚定,历史担当强烈坚定,充分证明不愧为党中央的核心、全党的核心。

过去的5年,是中国全面深化改革进程中极不平凡的5年。5年来的改革是全方位的、开创性的、深层次的。如果从十八大算起,包括十八届三中全会从来的5年,6年来推出了1600多项改革方案,啃下了不少硬骨头,闯过了不少难意流险滩,解决了许多长期想解决而没有解决的难题,办成了许多过去想办而没有办成的大事,推动全面深化改革在改革中深化,在深化中推进,为未来全面深化改革打开了光明前景。

回望十八届三中全会以来全面深化 改革的5年,伟大的改革成就不是等得 来、喊得来的,而是拼出来、干出来 的。全面深化改革已经走过千山万水, 但仍需跋山涉水。今后,摆在全党全国 各族人民面前的改革任务更艰巨、挑战 更严峻。正所谓,改革只有进行时没有 完成时,改革永远在路上。5年的实践和 成就告诉我们,必须将改革进行到底, 让改革旗帜高高飘扬。

(作者为本报高级编辑)



本栏目主持人: 陈振凯

我国成为全球九个世界气象中心之一

本报北京12月27日电(记者刘毅)气象部门庆祝改革开放40周年电视电话会议27日召开。中国气象局局长刘雅鸣在会上表示,改革开放40年来,我国气象现代化建设突飞猛进,变化翻天覆地,被世界气象组织正式认定为世界气象中心,成为全球9个世界气象中心之一,标志着我国气象现代化的整体水平迈入世界先进行列。

改革开放40年来,我国建成了世界,据得是大规模是大概等。

观测系统,2400多个国家级地面气象观测站全部实现自动化,区域自动气象观测站达到近6万个,乡镇覆盖率达到96%。成功发射17颗风云系列气象卫星,8颗在轨运行,198部新一代多普勒天气雷达组成了严密的气象灾害监测网,初步建立了生态、环境、农业、海洋、交通、旅游等专业气象监测网。

我国建成了精细化、无缝隙的现 代气象预报预测系统,已经能够发布 从分钟、小时到月、季、年再到年代 际的预报预测产品,全球数值天气预报精细到10公里,全国智能网格预报精细到5公里,区域数值天气预报精细到1公里,建立了台风、重污染天气、沙尘暴、山洪地质灾害等专业气象预报业务。

我国建成了高速气象网络、海量气象数据库、超级计算机系统,气象高速宽带网络达到每秒千兆,气象数据存储总量近300TB,高性能计算峰值达到每秒8000万亿次。



12月27日上午9时58分,位于湖北省秭归县的香溪长江大桥最后一跨钢主梁成功合龙,为全桥贯通打下坚实的基础。湖北香溪长江公路大桥项目全长5.419公里,主要包括香溪长江大桥、香溪河大桥、灵观台大桥、吴家沟隧道等,是一个由多座特大型桥梁、隧道组成的项目群,将于2019年10月全线竣工。

图为钢主梁合龙现场全景。 雷 勇摄 (人民视觉)