

迈向法治中国新里程

——各地干部群众热议四中全会公报

新华社北京10月23日电

“依法治国”四个字,以前所未有的重量、高度和深刻意义出现在刚刚结束的中国共产党第十八届中央委员会第四次全体会议的公报中。

公报一经公布就引发社会各界人士的高度和强烈反响——“一个真正的现代化的法治中国向我们走来”:热切的语言表达着中国人热切的期待。

推进法治中国建设的里程碑

“全面推进依法治国,总目标是建设中国特色社会主义法治体系,建设社会主义法治国家。”

四中全会公报在社会各人士中引起热议。大连市人民检察院检察长赵建伟说:“我感到十分振奋,全会提出全面推进依法治国,旗帜鲜明,任务具体,道路和目标明确,就是在党的领导下,走中国特色社会主义法治道路,形成完备的立法、执法、监督和法律保障体系,全会为未来中国规划了依法治国的蓝图。”

“具有里程碑式的意义!”从业15年的陕西金锦律师事务所律师杨建军收看了公报后说,建设法治社会是现代化国家的必然选择。但世界上没有通行的法治模式,走中国特色社会主义法治道路,必须建立在中国国情上,坚持党的领导、人民当家做主、依法治国有机统一。

中国政法大学副校长马怀德仔细收听了四中全会公报,他表示,公报提出将中国特色社会主义法治体

系建设、建设社会主义法治国家作为全面推进依法治国总目标,这是一个全新的表述,是对依法治国理论的完善和升华。

马怀德特别注意到,公报强调要形成完善的党内法规体系,他认为,这说明我们党充分意识到,依法治国从党自身做起。将党内法规体系视为法治建设的重要一环,有利于加强和改善党的领导,提高党的执政能力,尤其对保证依法执政具有非常重要的意义,也为执政党在依法治国中的作用确立一个明确的坐标。

全面建成小康社会的法治保障

党的十八大提出全面建成小康社会,如今已进入倒计时,全面推进依法治国,建设法治中国,是党中央在新形势下适应时代需求做出的重大抉择,也和我们每个普通人的生活息息相关。

在民营企业江苏铭安电气有限公司董事长曹洪新看来,四中全会公报的发布是一个极大的“利好”,因为市场经济有效有序运行,法治是基本条件,四中全会提出全面推进依法治国,这将强化市场经济的法治基础,让企业得到更公平的生存空间。“这是我们企业家翘首以盼的好事。”

46岁的壮族农民韦大型是广西来宾市武宣县黄茆镇根村的党支部书记,他在第一时间收听了全会公报后说,对于依法治国,自己的理解更多根植于面对群众解决实际问题。他说,大到国家小到村庄,“依法办事”都很重要。公正执法、严格监督,这样才会保障群众利益,让群

众信服。

朴素的心愿说出了“大道理”。甘肃省委党校法学教研部主任张佺仁认为,走中国特色社会主义法治道路,是中国特色社会主义的本质要求,是实现国家治理体系和治理能力现代化的必然要求。而要实现这一切,要求我们有一个职能科学、权责法定、执法严明、公开公正、廉洁高效、守法诚信的法治政府。

湖北晨丰律师事务所执行副主任、中南民族大学法学院兼职硕士生导师范倜说,四中全会专题研究依法治国,既表明了中央推动依法治国的决心,也再次向全国乃至全世界传递了把权力关进制度笼子里的强烈信号。范倜认为,“依法治国的一个关键是依法用权,我们要让百姓享受到法律的保护,从而人人信法、守法”。

法治中国需要全民法治意识

数千年的历史,中华民族并不缺乏对以“法”治理国家的探索和实践,但从没有哪个时代真正实现“依法治国”的理念。党的十八届四中全会提出了建设社会主义法治国家的目标,让人们倍感振奋也倍加期待。

法律的权威源自人民的内心拥护和真诚信仰,公正、公平是法治的生命线。

全国优秀法官、西安市中级人民法院民四庭庭长姚建军说,坚持中国特色社会主义法治道路,人民法院和法官承载着光荣的使命。法官是司法公正的实践者和捍卫者,人民法官不仅要成为法治中国

的建设者,更要成为法治建设的示范者和引领者,让人民群众在每一个司法案件中感受到公平与正义,对我们而言任重道远。

湖北省恩施州巴东县政法委常务副书记邓秀朝也深感责任重大,他表示,作为一名基层政法干部,最关注的是如何推进普法工作,通过入脑入心的教育引导,让法治成为所有人的一种生活方式。十八届四中全会提出建立有力的法治保障体系,必将有效推进普法工作,让法治观念日益深入人心。

全国政协委员、国浩律师(成都)事务所主任施杰说,“依法治国不是一个新话题,但要真正建设法治中国,还是一个严峻的课题。”他说:“如何让制度更加规范、完善,如何让现有的制度落到实处、得到有效的执行,如何更好地规范权力的边界等等,都需要有更好的答案。”

法治中国,需要全体人民都成为法治的崇尚者、遵守者和捍卫者。山东省邹平县人民法院副院长张同军说,走中国特色社会主义法治道路,全面推进依法治国的一个重要前提就是进一步提高群众的懂法水平和守法意识,要让法律走向田间地头,走进群众家里,记在老百姓心中。

“没有法治建设,改革将没有保障。”河北省张家口市政协提案委主任朱立新认为,十八届四中全会提出建设法治中国的路线图,将对全面深化改革提供法律保障,为国家未来发展带来更好契机,为中国特色社会主义注入新的动力。

“我们充满期待”——这是很多干部群众对四中全会公报的最大感受。

新华社北京10月23日电 23日闭幕的党的十八届四中全会,审议通过了《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》。国际舆论和人士普遍认为,《决定》所作的部署和依法治国,将为中国全面深化改革营造更好的法治环境,保护改革开放成果。

路透社报道说,中共十八届四中全会审议通过的举措,对于这个世界第二大经济体的市场经济运行而言至关重要。在这次会议上,中国共产党强调它将健全宪法实施和监督制度,完善全国人大及其常委会宪法监督制度。

美联社报道说,中国共产党在十八届四中全会闭幕后发表的公报中宣布,将坚持根据宪法和法律依法治国,对干预司法的活动进行制约。

法新社报道说,中国共产党在十八届四中全会上宣布坚定不移走中国特色社会主义法治道路,建设中国特色社会主义法治体系,建设社会主义法治国家。这次会议为世界第二大经济体的法治之路绘就了蓝图。

德新社报道说,在刚刚结束的十八届四中全会上,中国共产党领导层决心建立相关制度以制约领导干部对司法活动的干预,建设中国共产党领导下的中国特色社会主义法治体系。

法国中国问题专家、法国国防高等研究院顾问皮埃尔·皮卡尔23日在浏览了十八届四中全会公报英文和法文内容摘要后,接受了新华社记者采访。他说,这是中国共产党历史上第一次通过一个关于全面推进依法治国的决定。中共十八届四中全会确定了依法治国的目标。

皮卡尔说,中共十八届四中全会表示要维护宪法法律权威,坚持依法治国首先要坚持依宪治国,坚持依法执政首先要坚持依宪执政。全会提出健全宪法实施和监督制度,完善全国人大及其常委会宪法监督制度,健全宪法解释程序机制。

泰国《亚洲日报》副社长钱丰认为,在中国推进改革开放的关键时刻,《决定》具有划时代意义,将永远留在中国史册上。

印度尼西亚东盟南洋基金会主席班邦·苏尔约诺说,依法治国,将为中国国内外的企业家、投资者创造一个平等竞争的法律基础,能够降低企业的运营成本,提高企业的效率。依法治国还将为打击既得利益集团提供法律依据,有利于保护中国改革开放的成果。

巴西亚太问题研究所所长塞维利诺·卡布拉尔认为,中共十八届四中全会强调加强法治建设,这是中国向前发展的良好信号。

肯尼亚内罗毕美国国际大学国际关系学教授穆内内·马查里亚说,推行依法治国是正确、积极的举措,将减少社会不公,加速反腐进程,实现国家治理现代化,提高中国共产党作为执政党的改革能力。依法治国的有力推行将为中国吸引更多外资。

南非约翰内斯堡市议员孙耀亨认为,法律乃治国重器。全面推进依法治国,将为中国的发展带来更多公平的政策和全面的进步,意义重大。

中国地铁车辆出口美国

据新华社北京10月23日电

(记者 齐中熙 陈春园)记者从中国北车股份有限公司获悉,美国当地时间22日下午(北京时间23日),美国马萨诸塞州交通局正式批准向中国北车采购284辆地铁车辆,装备波士顿红线和橙线地铁。这是中国轨道交通装备企业在美国面向全球的招标中首次胜出。

据北车美国公司总经理卢西伟介绍,这284辆地铁列车包括152辆橙线车、132辆红线车,于今年5月面向全球招标,中国北车与全球轨道交通装备制造企业分别投标。最终中国北车胜出。这也是继中国北车2011年获得法国罐车的订单后,再次获得欧美国家的轨道交通装备整车订单。自此,中国北车轨道交通装备实现了亚洲、欧洲、非洲、北美洲、

南美洲、大洋洲六大洲的覆盖。

这批地铁列车为马萨诸塞州交通局的快速运输车辆,车体采用不锈钢材质,采用全动车结构,其中橙线列车载客量类似于国内目前大量使用的B型车,红线列车载客量更大,类似于国内大型城市所使用的A型车。列车运营时速102公里。在定期维护和大修基础上,车辆设计能够每年运行12.9万公里,服务年限至少30年。列车的结构强度、控制安全要求等方面采用美国标准。

中国北车是世界最大的地铁车辆供应商,近五年来占据全球地铁车辆22.4%的市场份额。中国北车的地铁车辆能登陆美国,除了其经营业绩外,还依赖其领先的研发制造技术和可靠的生产工艺组织能力。

加拿大发生枪击事件 加总理认定是恐怖行为

新华社专电

在加拿大首都渥太华22日发生枪击事件10个小时后,加拿大总理斯蒂芬·哈珀发表电视讲话,认定这起枪击事件为恐怖行为。

一名枪手22日在渥太华先枪杀了在国家战争纪念碑执勤的西里洛,随后逃进附近的议会大楼,与警卫发生激烈枪战,最终被击毙。

在谈及这起枪击事件时,哈珀说:“在未来数天内,我们将掌握这名恐怖分子的更多情况,以及他可能有的任何同伙。”

哈珀警告说:“本周发生的事件无情地提醒我们,加拿大同样可能发生我们在世界其他地方看到的那

种恐怖袭击。”

在哈珀讲话后,加拿大警方解除了对渥太华市区的封锁,但议会大楼仍在封锁之中。

加拿大媒体报道,被击毙枪手为32岁的加拿大男子迈克尔·泽哈夫·比博。加拿大警方此前将他列为“高度危险”的可疑人物,并且没收了他的护照,以防止他前往国外作战。但警方此次未能对比博实施有效监控,提前发现苗头。

路透社报道,加拿大政府当前正准备采取措施,授予加拿大安全情报局更大的权限。允许加拿大情报机构跟踪和调查身在海外的恐怖嫌疑人,并最终起诉他们。



10月22日,在加拿大渥太华市,警察封锁议会大楼附近街区。 新华社

飞行试验器奏响探月三期序曲 “小飞”为嫦娥探路

据新华社西昌10月23日电

记者 余晓洁 吴晶晶

23日,西昌卫星发射中心正迎来一次重要的发射任务——发射一颗飞行试验器,飞抵月球附近后自动返回。

2007年我国第一颗月球探测卫星“嫦娥一号”成功进入太空。中国探月工程在圆满完成一期“绕”——绕月探测、二期“落”——月面软着陆和自动巡视勘测任务后,全面进入探月三期“回”——“无人自动取样返回”的任务阶段。

“小飞”娇小却坚强

飞行试验器名字太长,记者姑且给它取名“小飞”。中国航天科技集团第五研究院的专家们,向记者揭开了“小飞”的神秘面纱。

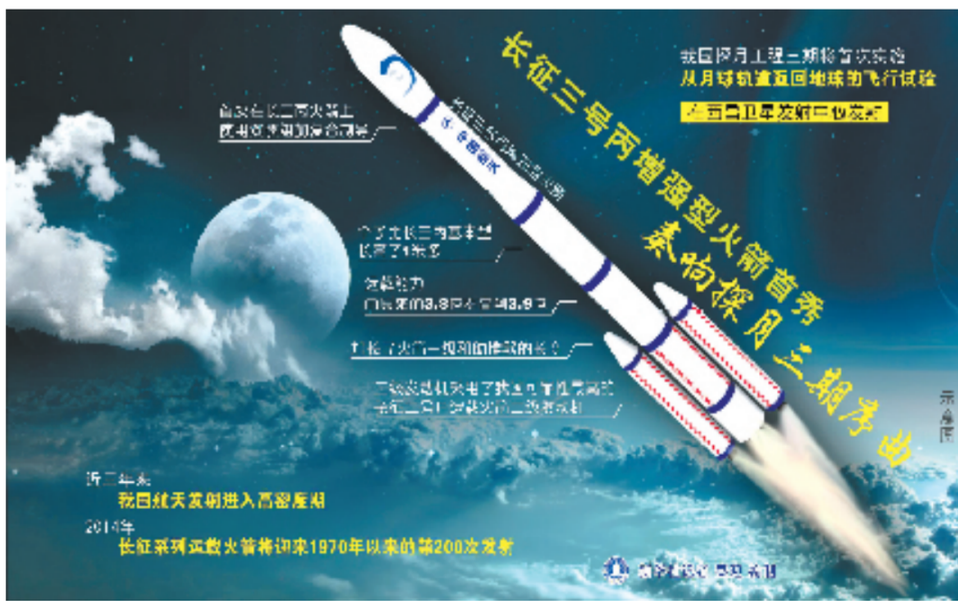
据了解,这次飞行器试验的目的是通过真实飞行,获取试验数据,验证未来探月三期主任务星“嫦娥五号”以接近第二宇宙速度(11.2公里/秒)再入返回地球的相关轨道设计、气动、热防护、制导导航与控制等关键技术,为“嫦娥五号”执行“无人自动取样返回”积累经验。

总而言之,这次只是为“嫦娥五号”执行任务之前所做的一次飞行试验。

与神舟飞船“大哥哥”的强壮身形相比,“小飞”身姿娇小婉约,它的返回器只有神舟飞船返回舱的十分之一。

可别被“小飞”婉约的气质所倾倒,由身着金色多层材料的服舱、银色返回舱组成的“小飞”,远看犹如穿“金衣”着“白甲”的将领。“娘家人”五院为它量身订制了各类“钢筋铁骨”,可以说它是“飞坚强”。

深空探测从来就没有康庄大道,探索路上遍布荆棘和未知的挑战。据飞行试验器总指挥、总设计师杨孟飞介绍,此次“小飞”出行,如何安全地“回娘家”就是一个艰巨的挑战。如从高空往下扔石头一样,距离地面越高,石头落地的速度就越快,“小飞”要从距离地球38万公里外的月球返回,到达地球时的速度将会十分“恐怖”,与之相随的摩擦热防护等风险严重威胁着“小飞”,它的主要任务



就是解决怎么顺利飞到月球和怎么从月球安全和顺利地回来。

为了节省发射成本,“快、好、省”地验证这一技术,五院的科技工作者巧妙设计了“小飞”娇小的外形和强健的体魄,并在新产品、新技术、新工艺上下足了功夫,通过一系列的技术创新,为“小飞”武装起了更轻量、更稳定、耐高温性更强的“霓虹羽衣”,为它在天地的自由、安全驰骋保驾护航。

杨孟飞介绍,飞行试验器由服舱和返回器组成,其中,服舱是名副其实的“大块头”,而返回器是与“大块头”紧密相连的“小不点”。飞行试验器共有十一个分系统,即:结构分系统、机构分系统、热控分系统、数管分系统、供配电分系统、测控数传分系统、天线分系统、工程参数测量分系统、GNC、服务舱推进分系统、回收分系统。服舱以嫦娥二号卫星平台为基础进行适应性改进设计,而返回器则与探月三期正式任务中返回器的状态基本保持一致。

验证6项关键技术

探月工程三期副总设计师郝希

凡表示,这次飞行任务将为探月三期验证6项关键技术。

第一、验证返回器气动外形设计技术。利用飞行试验获取数据对返回器气动设计的正确性进行验证,通过数据分析比对修正返回器气动设计数据库。

第二、验证返回器防热技术。通过飞行过程中防热结构温度变化历程对防热结构设计进行评估,提高热分析的准确性。测量返回器热蚀情况。

第三、验证返回器“半弹道跳跃式”高速再入导航制导与控制系统技术。

第四、验证月地返回及再入返回地面测控支持能力。针对返回器高动态、散布范围大、跟踪捕获难等特点,综合开展总体设计、分析和试验。

第五、验证返回器可靠着陆技术。利用返回器内侧、外侧、遥测和气象数据对返回器可靠着陆技术进行验证。

第六、验证返回器可靠回收技术。通过返回器搜索回收,验证空地协同搜索回收工作方法,同时具备地面独立搜索能力。