



栗战书与伊朗伊斯兰议会议长举行会谈

新华社北京2月19日电(记者潘洁)全国人大常委会委员长栗战书19日在人民大会堂与伊朗伊斯兰议会议长拉里贾尼举行会谈。

栗战书说,中国和伊朗同为文明古国,长期以来,两国人民一直保持友好交往。2016年,习近平主席对伊朗进行国事访问期间,两国建立全面战略合作伙伴关系,开启了中伊友好交往的新篇章。近年来,双方积极落实两国元

首重要共识,各领域合作持续深入发展。

栗战书表示,当今国际形势正在发生深刻复杂演变,不稳定不确定因素增多。中方维护伊核问题全面协议的立场没有变,发展中伊关系的决心没有变。中伊双方要坚持从战略高度和长远角度看待和发展中伊关系,不断深化政治互信,加强沟通协调,继续在涉及彼此核心利益的问题上相互支持,深化反恐安全领域合作,加强在“一带一路”框架下的互利合作,推

动中伊全面战略合作伙伴关系稳步发展。

栗战书指出,立法机构交往是中伊全面战略合作伙伴关系的重要组成部分,对增进两国人民友谊、促进双边关系发展具有不可替代的作用。中国全国人大重视与伊朗伊斯兰议会的友好合作关系,愿与伊方开展不同层次、不同形式的友好往来,加强立法、监督和治国理政经验交流,为两国互利合作提供良好的法律保障。

拉里贾尼说,古老的丝绸之路见证了伊

中悠久的交往历史。习近平主席提出的“一带一路”倡议赋予了丝绸之路新的意义。伊方从战略高度看待和发展对华关系,十分重视并积极参与“一带一路”建设。伊朗伊斯兰议会愿加强与全国国人的交往,积极支持两国各领域互利合作,为促进伊中关系发展发挥更大作用。

全国人大常委会副委员长张春贤参加会谈。

中央广播电视总台暨央视网新版全终端上线

新华社北京2月19日电(记者白瀛)中央广播电视总台“全国县级融媒体智慧平台”暨央视网新版全终端19日上线。目前,已有100家县级融媒体中心矩阵号入驻平台,并在当日与央视共同启动联合报道计划。

据中央广播电视总台相关负责人介绍,“全国县级融媒体智慧平台”基于央视新闻移动网的平台应用,在其客户端“央视新闻+”开设“最前沿县级融媒体”入口,从节目研发、技术支持、内容分发、媒资共享等方面为县级融媒体中心进行全方位赋能,助力县级融媒体中心形成渠道丰富、覆盖广泛、传播有效、可控可控的移动传播矩阵。据介绍,预计到今年底,入驻县级融媒体中心将达到1000家,并实现信息内容、技术应用、平台终端、管理手段的互联互通;支持县级融媒体从新闻宣传向公共服务领域拓展,将媒体与政务、服务等业务相结合,把县级融媒体中心建成主流舆论阵地、综合服务平台和社区信息枢纽。

19日上线的新版央视网以“新主流、智平台、全媒体”为理念,革新界面版式与功能,创新交互与服务,从全终端传播、大数据运营、台网融合等方面全面提升,为用户带来耳目一新、眼前一亮的“新体验”。

强军思想引领新征程

新华社北京2月19日电(新华社记者吴登峰 解放军报记者陈国全、周远)2018年10月,第四届军民融合发展高技术装备成果展览上,我国拥有自主知识产权的1200余项展品集中亮相,来自中国人民革命军事博物馆的参观者络绎不绝。

“坚持向科技创新要战斗力”“全面实施科技兴军战略”,参观人群中许多两院院士的身影,也有来自军队基层一线的科技工作者,他们对习近平主席关于科技创新的重要论述半壁于心。

创新驱动,一个指向未来的宏伟战略。党的十八大以来,习主席深刻把握世界军事发展大势和我军所处历史方位,着眼实现党在新时代的强军目标,擘画科技创新蓝图,为强军兴军注入了强大动力。

“谁牵住了科技创新这个牛鼻子,谁走好了科技创新这步先手棋,谁就能占领先机、赢得优势”

阳光和煦,在天津滨海新区的国家超级计算天津中心,一栋橘红色大楼外墙上,“天河”两个大字格外醒目。近千平方米的主机房内,由国防科技大学计算机学院研制的我国首台千万亿次超级计算机系统——天河一号,排列成13行,犹如剑队受阅的方阵,正高速运转。

如今,天河一号又添了一个新伙伴——天河三号原型机系统,该系统研制成功并通过验收,标志着我国高性能计算已开始向百亿亿次级的“E级”超算迈进。天河三号超级计算机将实现所有元器件的国产化,预计两年后投入使用。

中国科学院院士、国防科技大学计算机学院院长廖湘科介绍说,5年多前习主席视察国防科技大学并接见该校科技创新团队代表,为科研人员坚持以我为主、勇于自主创新注入了强大精神动力。天河二号研制成功后,创新团队立即全力投入到天河三号的研制攻关,向新的“中国速度”冲锋。

“习主席和科技创新团队代表一一握手、亲切交谈,询问教学科研和生活情况,勉励大家埋头苦干,再接再厉,在新的起点上不断取得更大成绩。”廖湘科回忆当时的场景仍记忆犹新。

放大“一国两制”红利

粤港澳大湾区建设路线图释放多重发展信号

在粤港澳三地专家学者和市场人士看来,规划纲要的发布,在粤港澳大湾区建设进程和中国经济发展进程中具有里程碑意义。通过放大“一国两制”的制度红利,由港澳和珠三角区域组成的充满活力的“9+2”城市群,也将是具有全球影响力的国际科技创新中心

新华社广州2月19日电(记者王攀、梁倩)《粤港澳大湾区发展规划纲要》(以下简称“规划纲要”)18日正式发布。根据规划纲要,当前经济总量超过10万亿元人民币的粤港澳大湾区将建成世界新兴产业、先进制造业和现代服务业基地,最终形成由香港、澳门和广州、深圳等珠三角城市组成的国际一流湾区和世界级城市群。

蓝图谱就,扬帆起航——在粤港澳三地专家学者和市场人士看来,规划纲要的发布,在粤港澳大湾区建设进程和中国经济发展进程中具有里程碑意义。通过放大“一国两制”的制度红利,由港澳和珠三角区域组成的充满活力的“9+2”城市群,也将是具有全球影响力的国际科技创新中心。

“规划纲要在解决三地之间人流、物流、资金流、信息流的流通障碍方面做出了一系列制度安排,旨在降低制度摩擦成本,释放‘一国两制’红利。”粤港澳大湾区研究院秘书

长、广东省社科院国际经济研究所副所长邓江年说。

中国国际经济交流中心产业规划部部长王福强则认为,规划纲要要粤港澳大湾区的顶层设计,也是未来建设的指引。作为世界级经济平台,粤港澳大湾区将成为引领经济高质量发展的新平台、建设现代化经济体系的试验田、推动形成全面开放新格局的先行地。

“近年来,粤港澳合作不断深化,粤港澳大湾区经济实力、区域竞争力显著增强,已具备建成国际一流湾区和世界级城市群的基础条件。”他说。

市场也“闻风而动”。海内外众多咨询机构发布的市场报告均认为,鼓励粤港澳三地形成科技创新的合力,是规划纲要的“重中之重”。特别是规划纲要提出的“广州—深圳—香港—澳门”科技创新走廊,被寄予融合香港、澳门和广东乃至内地科研合力,推动大湾区变身成为“全球科技创新高地和新兴产业重要策源地”的深切希望。

对此,香港特区政府政制及内地事务局局长袁国强表示,香港具备优质的高等教育资源和广泛的国际联系,再加上中央推动国家科研资金“过河”支持香港、大湾区打造国际创新中心等政策,香港将迎来发展科创产业的机遇。

邓江年也认为,“突出科技引领”是规划纲要的亮点所在,大湾区是“向科技要发展”,通过对大湾区的整体规划,着力于解决不同城市和区域的协调问题,推动系统性改革。“规划纲要反复强调三地同心共建大湾区,目的就是充分发挥港澳优势,放大大湾区效应,建设一个开放型经济体。”他说。

在构建现代产业体系方面,规划纲要支持传统产业改造升级,加快发展先进制造业

和现代服务业。在新兴产业方面,规划纲要要求依托香港、澳门、广州、深圳等中心城市的科研资源优势和高新技术产业基础,联合打造一批产业链条完善、辐射带动力强、具有国际竞争力的战略性新兴产业集群,增强经济发展新动能。

在服务业方面,规划纲要明确提出,巩固和提升香港国际金融中心地位,打造服务“一带一路”建设的投融资平台;支持澳门打造中国—葡语国家金融服务平台,研究探索建设澳门—珠海跨境金融合作示范区。

澳门特别行政区政府发言人办公室18日也对外表示,在推动落实规划纲要的过程中,澳门将发挥所长,与其他城市优势互补,合作共赢,协调发展,为澳门的经济适度多元发展创造更有利的大环境。

学界还期待粤港澳大湾区的辐射效应。王福强认为,粤港澳大湾区代表了中国最高开放水平的战略目标,但其任务不仅仅是它区域内的“一亩三分地”的发展,而是辐射带动内地西南、华南的经济发展。

值得注意的是,规划纲要也明确指出,粤港澳大湾区发展面临诸多挑战,包括产能过剩、供给与需求结构不平衡不匹配等突出矛盾和问题,也涵盖市场互联互通水平有待进一步提升等制度性问题。此外,区域发展空间面临瓶颈制约、资源能源约束趋紧、生态环境压力日益增大、人口红利逐步减退等挑战也不容忽视。

对此,丝路智谷研究院院长梁海明表示,规划纲要作为顶层设计,明确了大湾区建设的大方向、大目标。但在执行层面,还需要更加具体的执行措施,预计有关建设的具体政策措施,还须由各部委与粤港澳三地政府逐步推出。

走进科技创新的春天

犹新,他说,习主席参观了学校科研成果展示,在不大的展厅里,他一边看一边问。

在2015年举行的国家科学技术奖励大会上,习主席接见了廖湘科等获奖代表。作为国家科学技术进步奖特等奖获得者、“天河一号”系列超级计算机系统项目第一完成人,廖湘科代表全体获奖人员发言。

廖湘科说,作为我国自主创新成果,“天河”系列超级计算机系统日益显示出作为国家重要基础设施的强大支撑作用,成为国家科技创新和经济社会发展的强劲引擎。

“谁牵住了科技创新这个牛鼻子,谁走好了科技创新这步先手棋,谁就能占领先机、赢得优势。”党的十八大以来,在不同场合、不同时机,习主席对创新驱动作出深刻阐述——“实施创新驱动发展战略决定着中华民族前途命运”“把创新摆在我军建设发展全局的重要位置”“国防科技和武器装备发展必须向以创新驱动发展为主转变”……统帅号令,激励全军广大科研人员以时不我待的紧迫感,加紧在一些战略必争领域形成独特优势,力争实现由“跟跑”“并跑”向“并跑”“领跑”的转变。

在江城武汉,悬挂着“祖国利益高于一切”标语的海军工程大学重点实验室里,灯火通明是常态。

“中国要强盛、要复兴,就一定要大力发展科学技术,努力成为世界主要科学中心和创新高地。”2018年5月28日,习主席在两院院士大会上的讲话,始终回响在中国工程院院士、海军工程大学教授何琳心头。

“习主席在大会上讲的形势逼人,挑战逼人,使命逼人,让我们感受到一种前所未有的紧迫感。”何琳回忆说。

科研攻关夜以继日,科研成果加速转化,学术氛围空前浓厚……放眼全军,在一处处科研攻关现场,一座座实验室里,一个个讲台上,涌动着一股起劲、加油干的壮志豪情。

北斗卫星、舰船新型集成发电技术、舰船综合电力技术……这些出自军队科研人员之手的前沿性自主创新成果,闪耀在我国创新驱动发展的天空。

“关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的”

“你们是党和军队的宝贵财富,我一直惦念着大家,希望大家多出成果、带好队伍,为

强军兴军作出更大贡献。”2018年5月16日,习主席视察军事科学院的暖心话语,让在场的每一名军队科研工作者深受感动。

那天,习主席来到军事科学院军事医学研究院,考察相关科研工程进展情况,看到不少成果达到世界先进水平,习主席很高兴,勉励大家再接再厉,再创佳绩,之后还专门看望了军事科学院工作的两院院士,关切了解大家的工作生活情况。

“在一幅幅展板、一件件实物前,习主席看得很仔细,不时驻足询问,详细了解科研项目进展情况。我们真切感受到,习主席对军事科技创新很重视,对科技工作者真心关、真爱护。”中国工程院院士、军事科学院军事医学研究院研究员金宁一说。

在金宁一的记忆里,不论是全军装备工作会议,还是全国科技创新大会、两院院士大会,中国科协第九次全国代表大会,不论是向军事科学院、国防大学、国防科技大学授军旗致训词,还是两会期间和军队人大代表座谈交流,习主席多次阐述科技创新的重要性。

“习主席在两院院士大会上深刻指出,实践反复告诉我们,关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。”金宁一深有感触地说,军事核心技术更是买不来的,习主席一系列重要讲话为军事科技领域自主创新擘画了宏伟蓝图,指明了具体方向。

2017年冬天,一场近年来最强的季节性流感,让人们记住了一种“抗流感神药”:磷酸奥司他韦。由军事科学院某研究所自主研发生产的磷酸奥司他韦已能满足常规需要及战略储备,且价格仅为进口药的一半,为构筑我国医学防护的坚实盾牌又立新功。

“习主席指示把军事科研创新的引擎全速发动起来,我们一定要加倍努力,以原创、实用、一流的科研成果服务部队备战打仗需要。”多次受到习主席亲切接见的中国科学院院士、军事科学院系统工程研究院某研究所所长尹浩说。

从红山脚下到湘江之畔,从荆楚大地到黄浦江边……习主席擘画的科技创新宏伟蓝图,指引并鼓舞着全军教学科研人员以高昂的斗志投身到火热的科研创新实践中。

“把创新成果转化为实实在在的战斗力”

2018年9月,经中央军委批准,增加“献身

国防科技事业杰出科学家”林俊德、“逐梦海天的强军先锋”张超为全军挂像英模。

消息传来,某基地研究员王建国激动不已,他说:“林俊德是科技战线的元勋,也是扎根基层的科研人员的优秀代表。”

2017年全国两会上,习主席亲切接见王建国,得知王建国已在大漠戈壁工作了整整30年,勉励他:“就要像你这样扎根基层的科研人员。”

王建国说,习主席的深情关怀,激励我们扎根科研一线,前赴后继、勇攀高峰。

2018年8月,一篇题为《习主席视察过的武器装备》的网文在微信朋友圈刷屏:从海口舰、辽宁舰,到两栖突击车、轰-6K新型轰炸机,习主席视察过的武器装备几乎涵盖了各个兵种。

仔细浏览着这篇文章,中部战区陆军某师营长郭国华心情难以平静,2018年1月3日,习主席来到该师训练一线视察。

“那天天气特别冷,习主席对军事科技创新成果转化尤为重视。”郭国华说,高新武器装备凝聚了科研工作者的智慧和心血,但他们毕竟不是武器装备的直接操作者,基层掌握娴熟后才能最终转化为战斗力。

“下更大气力推动科技兴军,坚持向科技创新要战斗力,为建军建设提供强大科技支撑”……有人把2017年的春天称为“科技兴军的春天”。这是因为习主席在十二届全国人大五次会解放军代表团全体会议上,围绕推动科技兴军作了深刻系统阐述,发出了科技兴军的动员令。

多次现场聆听习主席重要讲话,陆军第83集团军某旅副参谋长、十二届全国人大代表韩庆波觉得,随着国防科技的快速发展,当务之急是要大力培养精通新装备的创新人才,让新装备尽快形成战斗力。他深有感触地说,向科技创新要战斗力成为官兵心头的烽火,奋进的誓言,韩庆波所在部队新装备科技含量高,新装备到底如何训练,如何作战、如何保障等问题是他们研究思考的问题。

科技兴军的征程中,广大官兵处于军事斗争准备的最前沿,打通科技成果转化“最后一公里”,基层官兵大有可为。站在新的历史起点上,全军官兵胸怀报国之志,坚定创新信心,必将在科技兴军实践中交出精彩答卷。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

新华社海口2月19日电(记者柳昌林、涂超华)海口市美兰区福安村村口的小广场上,一座新建成的戏台矗立在几棵绿荫如盖的枇杷树中央,为这个四周高楼林立的城中村老村落平添了几分文雅气息。

“以前村里演戏只能在油桶上垫门板搭个简易戏台。”福安村村民庄仕仁说,多亏了政府的“微实事”项目,让村里有了自己的戏台,不仅可以丰富大家的生活,也为村民留住了文化传承和乡愁。

福安村新戏台只是“微实事”惠民的一个缩影。2017年以来,海口市试点参与式预算改革,让居民参与社区中与其生活密切相关的“微事”“小事”项目的政府预算决策。通过不断创新社区治理模式,“微实事”实现了“政府配菜”向“百姓点菜”的转变,探索了一条有效完善社区功能、提升基层治理和民生服务水平的社会治理新路径。

为民办事:除“盲区”找“痛点”

社区道路旁一段围墙年久失修,存在安全隐患;小区排水管道淤积沉积,每逢大雨便会困扰居民出行……长期以来,城市建设中一些与社区居民生活相关的小、急、难民生项目,是社区居民生活的“痛点”,也往往是政府部门管理的“盲区”,而政府部门自行确定的部分为民办事实项目,也常面临因不够精准,效果不尽如人意的尴尬。

为了把相关预算经费用到实处,让群众更有获得感和幸福感,海口市在美兰区启动参与式预算改革试点,通过实施“微实事”项目,着力消除政府决策过程中对居民需求掌握的盲点,促使政府精准施策。

海口市和平南街道位于老城区,辖区内基础设施老旧,公共服务短板多。去年,政府从年度财政预算中专项划拨270万元给和平南街道用于“微实事”项目。通过居民投票,当年确定并实施了40个项目。

“其中最大的项目是辖区内小街巷的改造,共花了47万元。而最小的项目是为社区添置石椅凳,仅用了几千元。”和平南街道社区事务综合服务中心主任姜华说,以前社区要实施相关项目,必须针对单个项目向上级单位打报告申请经费,不仅程序多且耗时长,是否能顺利通过审批也不得而知。

2017年以来,美兰区先后投入1800万元,在4个街道的24个社区推行“微实事”工作,确定并实施的268个公共服务项目惠及民生。

全民参与:居民点单 政府办事

春节刚过,海口市灵山镇桥东村村民林树忠就赶到村部,在“微实事”投票箱里投进了一份“建议村里安装路灯”的提议。

从2018年起,海口市将“微实事”工作向乡镇推广,包括桥东村在内的4个乡镇的村委会纳入试点。“村里没有路灯,晚上大家出门不安全。”林树忠说,“微实事”这种“百姓点单,政府办事”的方式特别好,大家能参与其中提出各自需求,最终为村里解决民生实事。

“群众参与广泛是‘微实事’工作的最大特点。”美兰区社区办主任刘建维说,“微实事”项目通过社区群众提议、民主协商、全民投票的方式,确定实施一批百姓关注度高、受益面广、急需解决的公共服务项目,从项目提议、筛选到最后的投票,15岁以上的居民都有参与权。

公开征集项目的做法,也充分满足了社区治理和服务的多元化需求,促进了政府公共资源配置效率提升。2018年,海甸街道居民提议的建设社区急救知识项目获得高票并实施,社区不仅请来专业人士向居民普及急救知识,还培训组建了社区急救队。社区居民自救互救能力提高的同时更有了份不一样的安全感。

美兰区常务副区长陈新说,去年项目提议阶段,征集到的各类提议就有近2700条。这些提议都非常贴近百姓生活,反映了居民的真实需求。项目通过项目的实施弥补了城市民生短板,促进社区功能提升,探索了城市精细化管理的路径。

创新治理:群众满意度和政府公信力提升

海口“微实事”带来了政府治理和社会调节、居民自治的良性互动,激发了居民参与社区治理意愿,也增强了居民的公共精神和责任意识。

72岁的君尧社区居民郑志社几个月前当了一回工程监理。他所在社区的巷道被确定为“微实事”改造项目,作为项目提议人,他被推选为改造项目的居民代表实施。在工程建设的一个月里,郑志社每天都在工地上转悠,认真履行他的职责。

海口还培育社会组织参与社区治理,鼓励一些社会组织参与策划“微实事”服务类项目。近两年来,共有11家公益社团组织提出的24个项目被居民投票选中,内容涉及禁毒服务、亲子教育、校园防欺凌、关爱失独老人等。

“群众的合理诉求得到快速落实,大家也充分感受到政府对百姓服务的诚意和努力。”海口市副市长龙卫东说,“微实事”这项坚持以人民为中心的社会治理创新,实现了人人参与、人人尽力、人人共享的目标,密切了社区干群关系,政府公信力也在一个个“小事”“实事”中不断增强。

惠民生才能得民心。去年,美兰区政府委托第三方机构对“微实事”项目实施效果进行抽样综合调查,结果显示,所有项目质量验收合格率达到100%、群众满意度达90%以上。

(上接2版)

(四)发挥好农民主体作用。加强制度建设、政策激励、教育引导,发动群众、组织群众、服务群众贯穿乡村振兴全过程,充分尊重农民意愿,弘扬自力更生、艰苦奋斗精神,激发和调动农民群众积极性主动性。发挥政府投资的带动作用,通过民办公助、筹资筹劳、以奖代补、以工代赈等形式,引导和支持村集体和农民自主组织实施或参与直接受益的村庄基础设施建设和农村人居环境整治,加强筹资筹劳使用监管,防止增加农民负担。出台村庄建设项目简易审批办法,规范和缩小招投标适用范围,让农民更多参与并从其中获益。

当前,做好“三农”工作意义重大、任务艰巨、要求迫切,除上述8个方面工作之外,党中央、国务院部署的其他各项工作必须久久为功、狠抓落实、务求实效。

让我们紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻落实习近平总书记关于做好“三农”工作的重要论述,锐意进取、攻坚克难、扎实工作,为决胜全面建成小康社会、推进乡村全面振兴作出新的贡献。