

## 栗战书会见日本参议院代表团

新华社北京2月18日电(记者孙奕)全国人大常委会委员长栗战书18日在人民大会堂会见了来华出席中国全国人大与日本国会参议院定期交流机制第八次会议的日本参议院代表团。

栗战书说,中日互为近邻,

两国和平友好合作不仅造福两国人民,而且能为本地区乃至世界和平稳定与发展作出重要贡献。过去一年,习近平主席同安倍首相三次会晤、达成重要共识,引领中日关系重回正轨。今年是中日关系进一步改善发展

的重要机遇之年。双方要落实好两国领导人共识,增进战略安全互信,拓展经济、文化、青年交流等方面务实合作,推动中日关系向前发展。中国全国人大愿加强与日本国会的交流合作,为促进中日关系发展作出更大贡献。

日本参议院代表团团长二之汤智等表示,日本国会愿加强与全国国人的交往,增进双方的相互了解,为日中睦邻友好多做工作。

曹建明参加会见。

## 韩正在国家税务总局调研并主持召开座谈会时强调

# 落实宏观经济政策 服务微观经济运行 为经济社会持续健康发展作出新的贡献

新华社北京2月18日电 中共中央政治局常委、国务院副总理韩正18日到国家税务总局调研并主持召开座谈会,认真贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,贯彻落实中央经济工作会议精神,部署推进减税降费等重点工作。

韩正走进有关处室,看望干部职工,同大家交流,调研个人所得税改革等工作开展情况;前往监控室观看国税地税征管体制改革专题片和金税三期工程演示,了解税收收入、大数据应用、减免税统计以及个税专项扣除申报、享受小微

企业普惠性减税政策申报等情况;来到多功能厅,调研减税降费和个人所得税改革集中办公情况,现场视频连线基层办税服务厅,与基层税务干部和小微企业纳税人互动交流,听取意见建议。

韩正强调,税务部门是实施宏观经济政策和服务微观经济运行的重要结合点,具有连接两头的关键作用。要立足大局全局,认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,坚持稳中求进工作总基调,坚持推动高质量发展,坚持以供给侧结构性改革为主线,把税务工作做得细

而又细、实而又实,为经济社会持续健康发展作出新的贡献。

韩正表示,国税地税征管体制改革推进平稳有序,实现了预期目标。今年是改革后新的国家税务机构全面运行的第一年,要以深化国税地税征管体制改革为动力,全面做好税务工作,不断释放机构改革红利,体现机构改革成效。减税降费是积极财政政策的重要体现,是应对经济下行压力的硬招实招。要把减税降费政策落实好、执行好,让企业和群众有实实在在的获得感。要坚持普惠原则,立足经

济社会发展全局,着眼于完善国民收入分配格局,畅通国民经济循环,研究提出税制改革和减税降费政策。要优化执法方式,完善监管体制机制,加强税收稽查力量,严厉打击各种偷骗税行为,不断优化税收营商环境。要大力加强调查研究,用好大数据和信息化手段,及时分析研判新情况,在发现问题、解决难题中推进工作。要深入推进税务系统全面从严治党,全面加强党风廉政建设,按照忠诚干净担当的要求,加强税务系统干部队伍建

## 孙春兰在崇礼考察北京冬奥会备战工作时强调

# 增强为国争光的荣誉感 坚定创造佳绩的信心

新华社张家口2月18日电 中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰17至18日到河北崇礼,考察北京冬奥会备战工作,向所有备战的运动员、教练员和工作人员表示诚挚的问候和新春的祝福,勉励大家深入学习贯彻习近平总书记视察北京冬奥会筹办工作时的重要讲话精神,扎实训练备战,争取新的突破,为高标准、高质量完成北京冬奥会各项任务奠定基础。

孙春兰考察了赛区场馆及配套基础设施建设情况,听取了备战情况

汇报,观看了雪上项目国家集训队训练,并与队员亲切交流。她指出,办好北京冬奥会是党和国家的一件大事,习近平总书记春节前夕专程到国家冬季运动训练中心看望慰问,考察训练备战情况,提出了“增强为国争光的荣誉感,坚定创造佳绩的信心,刻苦训练、全力备战、勇攀高峰”的明确要求。希望大家牢记习近平总书记的殷殷嘱托,弘扬中华体育精神和奥林匹克精神,瞄准目标、奋勇拼搏,坚持“三从一大”与科学训练相结合,全

面提升竞技水平,力争取得更好成绩,展示新时代中国体育健儿的良好风貌,为祖国争光、为人生添彩。

孙春兰强调,要更加严谨、细致、扎实地做好各项备战工作,认真查找和改进薄弱环节,选拔培养人才,坚持科学训练,加强项目规律研究,在运动竞技、训练管理、临场指挥、赛事组织、体育科技等方面总结积累经验。要进一步完善科研、医疗、营养、装备、心理等一整套保障体系,统筹协调、精益求精,为训练备战提供全方位服务。要以“零容

忍”的态度抓好反兴奋剂工作,确保冰雪运动像冰雪一样纯洁。北京冬奥会即将转入“测试就绪”阶段,要按照赛时标准提供赛事组织、赛会服务等相关备战保障,有力有序推进场馆和配套设施建设。她要求各地各有关部门认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,抓住我国冰雪运动发展的大好机遇,深入开展包括冰雪项目在内的全民健身活动,完善体育健身设施,推动群众体育、竞技体育、体育产业协调发展,为建设体育强国、健康中国作出贡献。

用的平台和载体,比如建立建言献策“直通车”制度,各地成立的党外知识分子联谊会、党外代表人士工作室。其中,党外知识分子建言献策专家组已经成为这些平台载体中的重要品牌。

据不完全统计,自2011年成立以来,党外知识分子建言献策专家组已向党中央专报了48篇成果,充分发挥了智库作用。

## 无党派人士、党外知识分子建言献策经验交流会召开

本报北京2月18日电(记者王海馨)中央统战部18日在北京召开无党派人士、党外知识分子建言献策经验交流会。中共中央书记处书记、中央统战部副部长尤权出席会议并讲话。

在听取无党派人士、党外知识分子代表发言后,尤权指出,无党派人士是我国政治生活中一支重要力量,党外知识分子是我国发展

建设中重要的人才库和智囊团。无党派人士、党外知识分子建言献策是长期形成的优良传统,是我国社会主义民主政治的制度安排,是新时代党和国家事业发展的客观需要,为党和政府科学决策、民主决策发挥了积极作用。

尤权指出,面对新时代艰巨繁重的改革发展任务,无党派人士、党外知识分子要深入学习贯彻习

近平新时代中国特色社会主义思想,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,找准议政建言的方向和重点,为推进新时代中国特色社会主义事业作出新贡献。

据了解,党的十八大以来,为进一步发挥社会主义协商民主的作用,彰显多党合作制度效能,从中央到地方都探索建立了一系列发挥无党派人士、党外知识分子作

员严刑逼供,林基路等坚贞不屈,在狱中建立党的秘密组织,继续同敌人进行坚决斗争,表现出共产党员的钢铁意志和崇高气节。林基路在著名的《囚徒歌》中表达了对革命的忠贞和坚定的信念:“坚定信念,贞守立场! 掷我们的头颅,奠筑自由的金字塔;洒我们的鲜血,染成红旗,万载飘扬!”

1943年9月27日,林基路与陈潭秋、毛泽民等共产党员英勇就义,为人民的解放斗争献出了宝贵的生命,年仅27岁。

为纪念林基路,林基路生前创办的库车小学被命名为“林基路小学”,林基路故居所在的街道命名为“林基路街”,新疆大学校园内的一条道路命名为“基路大道”。

家乡人民也通过各种方式纪念林基路烈士。近年来,都镇堆不断完善爱国主义教育基地建设,挖掘红色内涵,提炼红色基因,依托林基路烈士纪念馆、林基路故居,打造爱国主义教育特色课堂。

### 为了民族复兴 英雄烈士谱



## 林基路：丹心耀天山



林基路像

新华社发

新华社广州2月18日电(记者李雄鹰、阿依努尔)新疆阿克苏地区库车市,有一所小学,该学校创办以来,一直将红色基因作为精神内核,将爱国主义情怀根植在一代又一代学生心中,现在已成为新疆爱国主义教育基地。这所学校就是林基路小学,创办人是林基路烈士。

林基路,原名林为梁,1916年出生于广东省台山县都斛圩大纲村。1928年,考入新创办的任远中学。在任远中学求学期间,林基路勤奋好学,因品学兼优被选为全校学生会主席,并担任校刊《骆驼》主编,经常针对时弊发表有独特见解的政论文章。

1931年,林基路考进了广州中山大学高中部。“九一八”事变后,他写下了《只有一战》的政论文章。1934年,林基路赴日本东京,进入明治大学攻读政治经济学。1935年加入中国共产党。

1937年,日本加紧侵略中国,同年6月,林基路回到上海,投入抗日救亡运动。后赴延安。1938年初,受党的派遣,林基路到新疆做统战工作,就是在这个时候,他改名林基路,表示永远遵循党的基本路线。

林基路受党派遣到新疆工作后,先后任新疆学院教务长、阿克苏专区教育局局长、库车县长、乌什县县长等职。

## 新春访名家

# 陈晓非：探究地球 报效祖国

本报记者 严圣禾



陈晓非近照

严圣禾摄/光明图片

2月12日,广东深圳,年轻的南方科技大学内,一栋栋科研大楼正拔地而起。在校园北侧一片由旧厂房改造的临时科研楼——创园,南科大地球与空间科学系主任陈晓非院士早已忙碌起来。

陈晓非是国内地球物理学界的领军人物、教育部长江学者特聘教授、中国科学院院士。2017年11月,他参与研究的“非线性地震模拟”项目获得国际高能计算应用领域最高奖“戈登·贝尔奖”。

陈晓非说,所谓地球物理学就是用物理学的方法和手段来研究地

球的科学问题,主要有两个研究方向。一是用成像等方法对固体地球本身开展探究,通过地下成像,可以确定石油、天然气以及各种矿产的埋藏位置,从而进行精准开采。另一个主要方向是地震学,陈晓非坦言现在国际学术界还没有谁能预报地震发生的时间、地点和强度,但这并不意味着地震学的研究没有成果。首先,地震虽然难以准确预报,但却可以大致预测,科学家通过对地球板块的研究以及对地下能量积累的观察,可以大致分析出有可能发生地震的区域。此外,运用科学的方法,还可以计算出某一地区发生地震后将出现的后果。人们可以根据这些研究成果,有针对性地制定区域发展规划,尽量减少在地震易发区域建设重要的基础设施。

除了以上两个领域的研究方向,陈晓非所在的地球与空间科学系还对地球科学等基础层面的问题展开研究,太阳以及地球以外的其他行星都是他们关注的对象。陈晓非举例说,他们系有几位专家正在研究太阳的日冕物质喷射对地球造成的影响。在现代社会,这种“空间天气”有可能干扰无线电通信和飞行器。今年春节热播的

国产科幻电影《流浪地球》让陈晓非感到欣喜,虽然是科幻作品,但该片提高了人们对于地球与空间科学的兴趣,有很多内容与地球物理学密切相关,例如对地下空间的利用,就必须准确把握地下的结构、温度、层等情况。陈晓非笑谈,开学之后要结合《流浪地球》这部电影举行系列讲座,从而吸引更多优秀学子进入地球与空间科学这个有广阔前景的专业。

俯下身,沉下心,平淡生活、专注学术,是陈晓非从未改变的人生信念。1958年,陈晓非出生在辽宁本溪一个教师家庭,当科学家是他从小的梦想。1977年,陈晓非以数学满分的成绩考上中国科学技术大学,被分配到地球物理学专业,开始了他的学术人生。1986年,在导师陈运泰院士的推荐下,陈晓非到美国南加州大学地球科学系攻读博士学位。在美国求学工作10年后,陈晓非回到祖国,到北京大学工作。如今,陈晓非感觉到科研的硬件设施与资金保障上,中国已处于世界一流水平。

新春伊始,陈晓非表示,他的梦想很简单,就是探究地球、报效祖国。

## 新春走基层·代表委员履职记

# 为健康中国建设贡献自己的力量

——访全国政协委员张国刚

本报记者 龙军 禹爱华

正月初八上午,全国政协委员、农工党湖南省委副主委、中南大学湘雅三医院院长张国刚的办公室里挤满了人,他们大多是全国各地慕名前来看病的患者。他说:“其实每天都这样,忙得不可开交。”张国刚说,“这也说明了老百姓对健康服务的需求依然巨大。无论是作为全国政协委员,还是作为医疗工作者,我都要更加努力,为健康中国建设贡献自己的力量。”

在2018年全国两会上,张国刚的提案关注了看病输液过多、罕见病医疗保障制度建设等民生话题。张国刚说,我国普遍存在“全民输液”“吊瓶森林”现象,小病过度输液明显与世界卫生组织“能吃药不肌注,能肌注不输液”的用药原则背道而驰。各级医疗机构均存在静脉输液使用频率过高、无指征输液、药品配伍不当、不安全注射、抗生素滥用、中药注射剂不合理使用等问题,不仅造成医疗资源浪费,还给患者增加不必要的治疗风险,严重者危及及生命安全。然而,社会公众却对此知之甚少,甚至存在“吊水消炎好”“输液补营养”等严重的认识误区。守护“指尖上的安全”已经成为社会各界关注和亟待解决的重要问题,建立合理安全输液预警监管体系非常有必要。

去年,张国刚在全国两会上还提出建议:尽快制定以“小胖威

利”综合征为代表的罕见病医疗保障制度,解决罕见病患者面临的所有困境,对罕见病患者受教育、就业、防止遗传歧视等方面建立合适的保护机制。他说:“要

让每个中国人都享有人生出彩的机会,给强者以荣光,给弱者以保障。以‘小胖威利’综合征为代表的罕见病患者,同样具备平等享有生命尊严、健康生存、共享伟大祖国繁荣富强成果的权利,每个人都

都有权享受最高标准的健康服务,我们不能因其发病率的大小,来排除罕见病患者享有平等就医及健康的权利。”

“今年,我将继续关注健康中国建设和医疗卫生体制改革。目前,我已经准备好了‘互联网+慢病康复’‘公立医院薪酬制度改革’等3个提案。”张国刚说,社会主要矛盾发生了变化,对我们的医疗工作也提出了更高的要求。我们要抓住机遇,迎接挑战,更好满足人民群众对医疗服务和健康生活的新需求。

## 记者手记

# 没有全民健康,就没有全面小康

跟随张国刚调研采访期间,记者不仅感受到了他工作上的执着忙碌,更感受到了他心中的责任担当。张国刚是国内知名高血压防治专家、心血管内科学术带头人之一,他承担的国家及省部级课题有20余项。作为湘雅三医院院长,他促进医疗同质化服务,落实分级诊疗和优质资源下沉,与160多所基层医院签约,建立了医联体。作为医生,他也始终忙碌于临床一线——他在医院创建了高血压专

科门诊,近5年来诊治万余人。

党的十八大以来,习近平总书记把“推进健康中国建设”摆到重

要地位,提出了“没有全民健康,就没有全面小康”的重要论断。张国刚说,建设健康中国是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,把健康中国战略任务落到实处更需要突出健康保障“战略前移、关口前移”。要加强健康促进科技研究系统性布局,构建生命全过程的危险因素控制、行为干预、疾病管理与健康服务的技术产品支撑体系,提升健康保障能力和自主性,减少对医疗干预的依赖,提升全民健康水平,让广大公众“不患病、少得病、晚生病、更健康”。

护着边境平安。仅2018年,派出所民警在护边员的协助下就先后抓获和劝返非法抵达人员200余人。老魏叔说:“这些年国家强大了,不但把边境防护设施建得好,对我们的生活也保障得好。”近年来,新疆边境防控体系建设快速推进,建成了集人防、物防、技防于一体的立体化防控格局,全面提升了防控能力,同时大幅提升边民群众的生活待遇,增强他们守边热情,一大批人主动加入到守边护边队伍中来。

在与老魏叔的聊天中,巡逻路线不知不觉已经过去了一半,雪地上留下一串串足印。在民警的建议下,大家与老魏叔一起合影留念。“守国界平安,护人民幸福,这有我,请祖国放心!”大家面向镜头齐声喊道。

长期以来,以老魏叔为代表的优秀护边员群体,协助民警牢牢守

## 新春走基层·我与祖国同奋斗

# 跟着老魏叔一起巡边

本报记者 王 瑟

一大早,萨尔布拉克草原上寒风凛冽。冒着零下20多摄氏度的严寒,新疆塔城边境管理支队吉克克边境派出所的民警早早来到魏德友老家的家中。他们昨天就与老魏叔约定,今天一起巡边。

“一早,老魏叔!”今天天太冷,要不这次巡逻您就不要参加了。”魏德友说。

魏德友是吉克克边境派出所的护边员。55年前,刚刚从部队退伍的他从山东老家来到萨尔布拉克草原,为国守边,这一守就是半个多世纪。50多年来,他与边防官兵、民警一起守边护防,用实际行动铸成了边境线上“永不移动的生命界碑”,他还获评第六届全国道德模范,民警和附近牧民们都亲切

地喊他“老魏叔”。

巡逻开始前,照例要举行升旗仪式。升旗结束,老魏叔穿上棉大衣,背上望远镜,揣上收音机,与民警一起踏上巡边路。“现在大雪封山,一般不会有陌生人进来。”

“好啊,老魏叔!”“今天天太冷,要不这次巡逻您就不要参加了。”魏德友说。

魏德友是吉克克边境派出所的护边员。55年前,刚刚从部队退伍的他从山东老家来到萨尔布拉克草原,为国守边,这一守就是半个多世纪。50多年来,他与边防官兵、民警一起守边护防,用实际行动铸成了边境线上“永不移动的生命界碑”,他还获评第六届全国道德模范,民警和附近牧民们都亲切