

# 全国政协专题视察总结暨重点提案办理协商会在京举行

## 邵鸿出席并讲话

本报讯(记者 包松娅)28日下午,全国政协“长江中游城市群协同发展”党外委员专题视察总结暨重点提案办理协商会在全国政协机关举行。全国政协副主席、九三学社中央常务副主席邵鸿出席会议并讲话。

邵鸿指出,开展党外委员专题视察是十三届全国政协的一项创新之举,活动围绕特定主题的短板和难点,研究相应对策和建议的同时,更多的是看形势、听经验、增共识,是“双向发力”的有益探索和实践。此次会议将视察总结和提案办理协商结合起来的形式也是一种创新,要通过认真梳理总结好本次党外委员专题视察活动的做法经验,进一步探索完善相关工作机制和方式,充分发挥党外委员专题视察的优势和作用。

邵鸿强调,今年,中共中央、国务院印发了关于新时代推动中部地区高质量发展的意见,充分体现了以习近平同志为核心的党中央对中部地区高质量发展的高度重视。长江中游城市群兼顾中部地区以及长江经济带双重发展使命,在全国经济版图中发挥着日益重要的作用,也迫切需要扎实推进高质量发展。我们要进一步深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,认真领会习近平总书记关于新时代推动中部地区高质量发展和长江中游城市群协同发展的指示要求,认真思考、深入把握推进长江中游城市群建设中的关键问题,既要夯实基础、循序渐进,讲求客观实际、尊重发展规律,又要在新发展理念引领下有所创新,向一体化高质量发展不断迈进。要以此次协商活动为契机和基础,把推动中部地区高质量发展作为持续推进的重点选题,做好相关建言资政工作,通过委员们进一步关注、聚焦,动员中部六省区的政协组织做好相关调研以及合作交流,争取各相关部门大力支持,共同把助力中部地区高质量发展这个主题做得更实、更真,贡献更大的智慧和力量。

据悉,今年两会期间,九三学社界提交了“关于推进‘两湖’一体化融合发展的提案”,杨松、李微微、姚增科等委员也就“加快推进长江中游城市群一体化发展”提出提案,《加快推进长江中游城市群一体化发展的提案》被确定为全国政协重点提案。此前,提案委“长江中游城市群协同发展”党外委员专题视察先后在湖南、湖北进行了专题视察,也是对该重点提案的督办调研。

全国政协提案委员会副主任胡一主持会议。许进、连玉明、陈双和郑大发等委员交流了视察体会,杨松、吕焕斌、张玉清、胡树华和梁鸣等委员作为提案者代表介绍有关情况,国家发展改革委、工业和信息化部、交通运输部、文化和旅游部等提案承办单位代表进行了回应交流。全国政协提案委员会驻会副主任张敬安参加会议。

# 全国政协重大专项工作委员宣讲团举行西藏宣讲报告会

本报讯(通讯员 王新会 旦增多吉 陈小艺)9月28日,全国政协重大专项工作委员宣讲团在拉萨举行西藏宣讲报告会。全国政协委员、农业和农村委员会副主任陈晓华,全国政协委员、西藏自治区阿里地区政协副主席洛桑丹丹分别围绕“十四五”规划开局良好起好步,全面推进乡村振兴”主题作宣讲报告。

陈晓华围绕我国推进乡村振兴的历史定位、战略考量、重点任务,就为什么要振兴乡村、乡村振兴要干什么、实施乡村振兴战略应怎么干,进行了宣讲解读,谈了自己的认识,并结合履职实践,就如何发挥人民政协在推进实施乡村振兴战略中的作用谈了亲身体会。

洛桑丹丹以阿里地区脱贫攻坚实践为例,介绍了在党的光辉照耀下,雪域高原创造了人间奇迹,发生了翻天覆地的变化,历史性消除了千百年来困扰西藏各族

(上接1版)

李克强在主持会议时指出,习近平总书记的重要讲话,从党和国家事业发展全局的高度,全面回顾了党的十八大以来人才工作取得的历史性成就、发生的历史性变革,深入分析了人才工作面临的新形势新任务新挑战,科学回答了一系列重大理论和实践问题,明确了指导思想、战略目标、重点任务、政策举措,指明了前进方向,提供了根本遵循,具有很强的政治性、思想性、理论性,是指导新时代人才工作的纲领性文献。要认真学习贯彻,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,把会议精神转化为做好人才工作的强大动力,转化为推动人才工作高质量发展的思路举措,转化为加快建设人才强国的生动实践,不断开创党的人才工作新局面。

王沪宁在总结讲话中表示,习近平总书记重要讲话高屋建瓴、视野宏大、内涵丰富、思想深

群众的绝对贫困。他还就持续巩固拓展脱贫攻坚成果,全面推进乡村振兴,提出了意见建议。

陈晓华、洛桑丹丹还和与会同志进行了互动交流。西藏自治区党委常务副书记、自治区政协党组书记庄晋委托,自治区政协副主席杜建功主持宣讲报告会。杜建功说,全区各级政协组织、政协各参加单位和政协委员要以此次宣讲报告会为契机,深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,紧扣加强思想政治引领、广泛凝聚共识中心环节,充分发挥专门协商机构作用,围绕全面推进乡村振兴目标任务,积极建言资政,广泛凝心聚力,展现政协委员为国履职、为民尽责责任担当。

宣讲报告会以远程视频会议形式举行,部分住藏全国政协委员、自治区各级政协委员,有关厅局负责同志、政协机关干部等1000余人聆听了宣讲报告。

刻,科学回答了新时代人才工作的一系列重大理论和实践问题,具有很强的政治性、思想性、指导性、针对性。要深入学习贯彻习近平总书记关于新时代人才工作的新理念新战略新举措,推动党中央关于新时代人才工作各项决策部署落地生效。要抓好会议精神学习宣传和贯彻落实。

北京市、上海市、广东省深圳市、教育部、中国科学院、中国航天科技集团有限公司、清华大学负责同志作交流发言。中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会有关领导同志,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协有关领导同志等出席会议。

中央人才工作领导小组成员,各省、自治区、直辖市和计划单列市、新疆生产建设兵团,中央和国家机关各部门、各人民团体,中央军委机关有关部门主要负责同志和分管负责同志,中管金融企业、部分国有企业重要骨干企业、中管高校主要负责同志等参加会议。

# 国务院新闻办发表《中国的全面小康》白皮书

新华社北京9月28日电 国务院新闻办公室28日发表《中国的全面小康》白皮书。白皮书指出,全面建成小康社会,是迈向中华民族伟大复兴的关键一步。100年来,中国共产党团结带领中国人民顽强拼搏,几代人一以贯之、接续奋斗,从“小康之家”到“小康社会”,从“总体小康”到“全面小康”,从“全面建设”到“全面建成”,小康目标不断实现,小康梦想成为现实。



当白发苍苍的他登台领取2018年度国家最高科学技术奖时,刘永坦——这个名字才广为人知。

2020年8月,他将800万元奖金全部捐出,用于国家电子信息领域人才培养。这一生,他只专注于一种国之重器——新体制雷达的研究。“只要国家有需求,我的前行就没有终点。”85岁的刘永坦说。

从零开始,他干了一桩“惊天动地事”

1990年4月3日,某地雷达实验站。时间仿佛在此刻静止。一个红色圆点,出现在一台设备的显示屏上。红色圆点,代表着雷达监测条件下的目标。

人们开始忙碌起来:记录数据,核对信息,小声交谈或者大声惊呼……目标确认!人群中央,那个戴着眼镜、脸晒得黝黑的人,热泪纵横。他身后,雷达天线阵迎风矗立。

他,就是主持这项科研工作的刘永坦。在这片满目荒芜的海岸线上,他带领团队奋战多年,终于使我国新体制雷达实验系统首次实现目标探测!

新体制雷达能突破传统雷达探测“盲区”来发现目标,是海防战线上决胜千里之外的“火眼金睛”。20世纪80年代初,少数几个掌握该技术的国家牢牢把持着对海探测的信息优势,中国始终难有突破。“怕国家难安!怕人民受苦!怕受制于人!”

1981年从海外留学进修归来后,这“三怕”就重重地压在刘永坦心头。他深知,真正的核心技术,任何国家都不会拱手相让。

从零开始!45岁的刘永坦义无反顾,向中国的科研“无人区”进军。10个月后,团队建起来了,一份20多万字的《新体制雷达的总体方案论证报告》出炉了!

“没有电脑,一页稿纸300字,报告手写了700多页,写废的纸摞一起就有半米高。”团队首批骨干成员之一、哈尔滨工业大学教授张宇回忆说,刘永坦带着他们没日没夜地写了几个月,一直写到手指发麻、手腕酸痛,连鸡蛋都捏不住。

一场填补国内空白的开拓性攻坚战正式拉开帷幕。当时,雷达实验站的选址位于一片荒芜地带,批复的经费不足,发射机、接收机等模拟系统和操作系统也十分落后。

团队里有人打了蔫儿,刘永坦语重心长:“如果没有难点,还叫什么科研!”

选址地远离人烟,科研人员住在四面

漏风的简易房子里,一天工作十几个小时,一干就是几个月。生活不便,他们经常用冷面包充饥;交通不便,他们顶风冒雨,单程徒步3公里往返驻地 and 雷达站。每天天黑路过一片坟地,就用手电的光柱给自己壮胆。

1989年,新体制雷达实验系统建成,中国人用8年时间,赶完了西方国家二三十年的路。1991年,新体制雷达项目荣获国家科技进步一等奖,刘永坦当选为中国科学院学部委员(院士)。1994年,他又当选为中国工程院首届院士。

随后,刘永坦带领团队从实验场转战到应用场,着力解决新体制雷达实验系统的实际应用转化。

刘永坦已是两院院士,很多人劝他“歇歇吧”“别砸了自己的牌子”,他却坚持:“科研成果不能转化为实际应用,就如同一把没有开刃的宝剑,中看不中用。”

设计——实验——失败——总结——再实验……刘永坦领着团队进行了更加艰辛的磨炼,攻克了一个又一个难题。2011年,具有全天时、全天候、远距离探测能力的新体制雷达研制成功并投入实际应用,攻克了处于国际领先地位的核心技术。

一生不悔,他为祖国“永坦”永不停歇

美丽的海滩,海鸥不时高亢鸣叫。挺立的雷达天线阵也像这聪明、勇敢的精灵,永不停歇捕捉着来自远洋的信号。

在刘永坦看来,它们仿佛早已有了生命,是团队中的“特殊成员”,凝结着很多人毕生的心血和梦想。他常跟人说:“我们团队的特点就是不服输、不低头、不怕别人‘卡脖子’,大胆往前走。”

这又何尝不是刘永坦自己的人生写照?1936年,刘永坦出生在江苏南京一个知识分子家庭,父亲是工程师,母亲是教师。

他出生后的第二年,发生了惨绝人寰的南京大屠杀。父亲给他起名“永坦”,不仅是对他人人生平安顺遂的祝愿,也是对国家繁荣昌盛的企盼。

从南京到武汉,从宜昌到重庆,刘永坦的幼时记忆,充满了飞机扔下的“茄子”(炸弹)、被血染红的江水、颠沛流离的逃难……到了十一二岁,时局渐稳,刘永坦才有了一张安稳的课桌,开始如饥似渴地学习知识。一次偶然的机会,他读到几本关于爱迪生、牛顿等科学家的少年读本,边看边想:为什么爱迪生能发明电灯,牛顿看到苹果掉落能发现万有引力,可我什么都没有发现?

怀、忘我的砥砺奋斗,在百年奋斗征程中书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗。

习近平总书记在纪念碑前一个个庄重的鞠躬,在纪念馆内一次次深情的凝视,对英雄故事一回回动情的讲述,都凝结着一个大党大国领袖对英雄的无限追思和深切缅怀,蕴藏着中国共产党人对于为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴这一初心使命的念兹在兹、无日或忘。

昨天—今天—明天;历史—现实—未来。

一切伟大成就都是接续奋斗的结果,一切伟大事业都需要在继往开来中推进。

今天,我们比历史上任何时期都更接近、更有信心和有能力实现中华民族伟大复兴的目标,同时必须准备付出更为艰巨、更为艰苦的努力。习近平总书记强调:“全党全社会要崇尚英雄、学习英雄、关爱英雄,大力弘扬英雄精神,汇聚实现中华民族伟大复兴的磅礴力量。”

前路不会平坦,前景光明辽阔。踏着英雄模范的足迹,新时代的追梦人必将绘就更加壮阔的奋进画卷!全面建成社会主义现代化强国的目标一定能够实现,中华民族伟大复兴的中国梦一定能够实现!

体人民共同享有发展成果的小康。不让一个人掉队,不让一个区域落下,不让一个民族落后,体现了人民的全面发展和实现全体人民发展的有机统一,体现了实现共同富裕的社会主义本质要求。

白皮书还指出,中国的全面小康,是中国人民依靠自己的辛劳和智慧,拼搏奋斗出来的。新中国成立时,面对的是一个积贫积弱、满目疮痍的烂摊子。中国共产党团结带领人

民,白手起家、自力更生、艰苦奋斗,干出了一片新天地,实现了千百年来梦寐以求的小康。白皮书强调,中国始终把自身发展置于人类发展的坐标系中,始终把中国人民利益同各国人民共同利益结合起来,始终做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者、公共产品的提供者。中国全面建成小康社会,为构建人类命运共同体贡献了中国智慧和力量。

## 踏平坎坷成大道

### ——记科学家刘永坦

新华社记者 吴晶 陈聪 屈婷 杨思琪 王松 王鹤

大科学家的故事仿佛打开了一扇窗,让他看到了一个充满神秘的未知世界。这个少年一会儿想搭梯子上天摘星,一会儿又想下海捉鳖,各种奇思妙想犹如潮涌。

昏暗的菜油灯下,母亲常常教他诵读古诗词,陆游的《示儿》、岳飞的《满江红》,刘永坦跟着母亲一字一句,抑扬顿挫。

“莫等闲、白了少年头,空悲切……”他至今记得,母亲每每读到这句词时那激动的神情和略带颤抖的声音。

父亲从不干涉他的志向,只一句话:“科学可以救国。”

那时他还不知,这种无法言说却令人血脉偾张的感受,就是日后影响他一生的“家国情怀”。

1953年,刘永坦以优异成绩考入哈尔滨工业大学,后作为预备师资被派往清华大学进修两年。1958年,刘永坦回到哈工大参与组建无线电工程系,挑起了教学科研两摊任务。

1965年,刘永坦主持并提出了国家“单脉冲延迟接收机”研制的总体设计方案,只可惜,“文革”打断了这项科研任务,这个醉心于科研的青年插队落户到当时的黑龙江省五常县。

插队的经历,让他落下了严重的腰痛,却也锻造了他坚韧的品格。此后无论顺境逆境、时代变迁,他对科学的求索不变,少时的报国志不改。

1979年6月,刘永坦登上了飞往英国的航班。他是“文革”结束后,中国第一批公派出访的学者。

那时,在英国埃塞克斯大学、伯明翰大学的雷达技术实验室,中国学生大多做的是科研辅助工作。

“我是一名中国人,我的成功与否代表着中国新一代知识分子的形象。”刘永坦心里不服,他铆足了劲,在实验室里度过了无数个不眠的日夜。

他的导师曾三次挽留这位来自中国的学生,因为“其科研成果无论在理论上还是实践上都都很出色”。

刘永坦心里不服,他铆足了劲,在实验室里度过了无数个不眠的日夜。他的导师曾三次挽留这位来自中国的学生,因为“其科研成果无论在理论上还是实践上都都很出色”。

一项任务完成了,就要开始下一项,只有研制出性能更好的产品,才能给国家

献上满意的答卷。”他说。

——一辈子一件事,他始终“燃着一把火”

从最初的6人发展到30多人,刘永坦在自己的母校——哈尔滨工业大学建起了一支“雷达铁军”,带出了新体制雷达领域老中青三代人才的“梦之队”。

他们中很多人,本可以站在讲台上成为教授,却甘愿跟着“坦院士”,扎根在偏僻清冷的海边。

同事们说,刘永坦个子高大,看起来更像个大侠。学生们说,刘老师身上有一把火,点燃了每个人的“内核”。

团队讨论,大家七嘴八舌,“坦院士”总是静静坐在一边,耐心倾听,最后再总结发言,尊重并吸纳每个人的意见。

“他是干将,是帅才,更是父兄。我们敬重他,不能辜负他。”张宁说,“坦院士”发自内心地深爱着这份事业,关爱着年轻人的成长,每当团队有人科研进步或职称晋升,他都会特别开心。

唯独对家人,刘永坦有太多说不出的亏欠:到农村插队,妻子毫无怨言相伴相随;长年在外地,妻子一人撑起整个家,不让他分心……

他们的家中,没有豪华家具,最多的就是各类书籍和科研资料。他的书房里,一块闪闪发光、刻有“金婚之喜”的银盘,赫然与那些奖章并列摆放着。那是2010年11月,学校送给刘永坦与冯秉瑞这对哈工大“科学伉俪”相伴50周年的礼物。

小小细节,藏着大科学家独属的温情,更衬出他超脱凡俗的精神追求。40年前,他本可以像大多数人一样,选择“更好走的路”:沿着西方既有路线做更容易出成果的研究,或者直接“下海”赚钱。

可是,他甘愿“冷板凳”,多少单位高薪聘请,都被他一谢绝。即使在1991年和2015年两获国家科技进步奖一等奖后,他依然低调无名地奋斗在一线。

去年8月,他将国家最高科学技术奖800万元奖金全部捐给哈工大,助力学校培养人才。

今年9月,以他名字命名的本科“永坦班”迎来第一批“00后”新生,这是他寄予厚望的后辈……

刘永坦却并不在意这些盛誉。“我们那代知识分子都是这样,只想为国家做事,国家的需要就是我们的需要,国家的需要就是我们个人的追求。”

中国科学院院士、哈尔滨工业大学校长韩杰才说:“一辈子一件事,刘院士始终燃着一把火。”

是衡量一个国家综合国力的重要指标。”“我们必须增强忧患意识,更加重视人才自主培养,加快建立人才资源竞争优势。”当前,我国进入了全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新征程,我们比历史上任何时期都更接近实现中华民族伟大复兴的宏伟目标,也比历史上任何时期都更加渴求人才。党的十九届五中全会明确了到2035年我国进入创新型国家前列、建成人才强国的战略目标。做好新时代人才工作,必须坚持党管人才,坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,深入实施新时代人才强国战略,全方位培养、引进、用好人才,加快建设世界重要人才中心和创新高地,为2035年基本实现社会主义现代化提供人才支撑,为2050年全面建成社会主义现代化强国打好人才基础。

办好中国的事情,关键在党,关键在人,关键在人才。深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,全面贯彻落实新时代人才工作新战略新举措,推动党中央关于新时代人才工作各项决策部署落地生效,以识才的慧眼、爱才的诚意、用才的胆识、容才的雅量、聚才的良方,把党内和党外、国内和国外各方面优秀人才集聚到党和人民的伟大奋斗中来,让各类人才的创造活力竞相迸发、聪明才智充分涌流,我们就一定能为实现中华民族伟大复兴的中国梦提供坚强人才保证和智力支持。

习近平总书记强调:“综合国力竞争说到底就是人才竞争。人才