

政协北京市第十三届委员会第五次会议举行“我是委员”集体采访

建言献策履职尽责 满怀信心共话未来

本报讯(记者 余翠平) 希望冬奥会结束后,冰雪运动能实现可持续发展,实现“带动3亿人参与冰雪运动”的目标;政协平台可以有力推动北京国际科技创新中心的建设;要让人民群众感受到委员就在身边,政协委员要用群众视角去关注民生……1月4日上午11点,政协北京市第十三届委员会第五次会议“我是委员”集体采访在北京国际饭店会议中心举行,9名委员围绕“冬奥有我”、“科创中心建设”和“履职为民”三个主题,接受媒体记者的采访。



1月4日上午,政协北京市第十三届委员会第五次会议举行了“我是委员”集体采访活动。

本报记者 陈艺 摄影报道

柳千训委员:

为北京冬奥会和冬残奥会的成功举办全力以赴

来自体育界的市政协委员、北京冬奥组委场馆管理部延庆场馆群运行副秘书长、国家高山滑雪中心运行秘书长柳千训站在国家高山滑雪中心竞速赛道前与会场媒体记者连线接受采访。柳千训说,高山运行团队正按照“简约、安全、精彩”的办赛要求,全力以赴推进各项工作。

“从2021年11月15日起,赛道正式开始造雪。期间,投入中外方造雪团队20人、造雪设备170台,每天24小时持续作业,造雪面积约80万平方米,造雪量约120万立方米,预计能按时完成赛道准备工作。”柳千训说。

柳千训表示,高山运行团队在北京冬奥组委的领导下,认真践行“一刻也不能停、一步也不能错、一天也耽误不起”的工作要求,凝心聚力、攻坚克难,以必胜的信心和冲刺的状态完成好各项筹办工作,为北京冬奥会和冬残奥会的成功举办全力以赴、攻坚克难。

曹卫东委员:

北体大近800名学生将参与冬奥会志愿服务

来自体育界的市政协委员、北京体育大学党委书记曹卫东表示,在北京冬奥会筹办和备战的过程中,北京体育大学做到了全员动员,全程参与。北体大广泛发动学生,积极做好志愿服务。到目前为止,北体大已确定近800名学生分别参与冬奥会三大赛区和开闭幕式的志愿服务工作。相信这些学生在冬奥会期间能够展示出北体大人的风采,同时展示出中国青年的风采。曹卫东表示,我们既向全中国传递正能量,更通过冬奥会向全世界传递正能量。

曹卫东表示,希望冬奥会结束后,冰雪运动能实现可持续发展,实现“带动3亿人参与冰雪运动”的目标。为此,曹卫东建议,一方面要做好普及,包括做好冰雪运动知识的普及,做好冰雪运动科技创新的普及以及赛事的普及,尤其是举办更多大众化、进社区进校园的赛事,吸引更多年轻人加入到冬季运动的队伍中来。另一方面,要加强政策支持保障。强化对冰雪运动普及发展的投入机制,健全市区两级财政投入机制,加强资金保障,加大对冰雪人才培养、冰雪大众健身公共服务体系建设等方面的投入力度。

李妮娜委员:

亲眼见证了我国冰雪运动的跨越式发展

身着北京冬奥会火炬传递的制服,手持北京冬奥会“飞扬”火炬,来自共青团界别的委员李妮娜亮相集体采访活动现场,就吸引了大家的目光。“20多年前,当我第一次走上雪场,接触滑雪项目的时候,从没有想过有朝一日可以在国际赛场上登上最高领奖台,看到国旗升起,聆听国歌奏响。在短短几十年时间里,我不但亲身参与了自由式滑雪空中技巧项目在我国从无到有、从弱到强的过程,也亲眼见证了我国冰雪运动的跨越式发展。”李妮娜说。

2021年9月,李妮娜接到去希腊传递北京冬奥火种的任务。手擎火炬的那一刻,她感受到了沉甸甸的重量。“这重量是对我个人运动生涯和转型后工作的认可和鼓舞,更是对我们国家冰雪运动发展的肯定和赞赏。”亲身参与奥运火种的采集与交接,见证象征着光明、团结、友谊、和平、正义的奥林匹克火种再次来到北京,李妮娜把这当成个人莫大的荣耀,也当作是对党和国家最诚挚的献礼。作为北京市政协委员,李妮娜向全世界前来参加北京冬奥会、冬残奥会的朋友们发出热情邀请:“北京欢迎你,我们北京见!”

颜丹平委员:

政协平台有力推动北京国际科技创新中心建设

来自科技界的市政协委员,中国地质大学(北京)地质学国家实验教学中心主任、教授、博士生导师颜丹平认为,政协是多学科碰撞交叉融合的有效平台,同时也是进行理论总结和实践创新的有利场所,可以有力地推动北京国际科技创新中心的建设。

颜丹平说,他在调研中发现,在举国体制下获得的基础科研成果,如何通过市场化渠道进行快速转化,是北京国际科技创新中心建设中需要解决的主要问题之一。市政协科技委汇聚了来自不同专业的科学家、科技企业管理者等

群体,不仅具有专业和学科优势,同时也是市场经济与举国体制的有机组合体。因此,政协可以在基础科学研究和市场技术研发之间搭建起有效衔接的桥梁。

在颜丹平看来,政协还是进行理论总结和实践创新的有利场所。“如何谋划市场经济下新型举国体制的北京国际科技创新中心建设?这既是一个新的理论问题,也是一种新的实践探索。”颜丹平说,市政协科技委通过系统梳理和研讨总结,凝练出其中的核心问题并提出合理化的实践建议,充分展现了政协协商民主的优势和特点。

丁洪委员:

世界最先进的高能同步辐射光源正在建设

在采访现场,来自科技界的市政协委员、中国科学院物理研究所研究员丁洪透露,世界上最先进的高能同步辐射光源正在怀柔紧张建设中,预计于2025年底投入运行。建成后,该装置将成为世界上亮度第一、体量第二的高能同步辐射光源。

近14年来,丁洪所带团队在量子材料和量子计算领域产出了多项具有国际重大影响力的原创性成果。其中,“梦之线”是团队耗时5年在上海同步辐射光源建设的一条光束线站,各项技术指标达到世界领先水平。2015年试运行期间,丁洪团队就利用“梦之线”首次在固体材料中发现了外尔费米子,该项成果入选了美国物理学会系列期刊诞生125周年纪念论文集,是收录的49个里程碑工作中唯一来自中国的工作。在“梦之线”的成功经验上,丁洪积极推动建设世界上最先进的高能同步辐射光源。建成后,该装置可以容纳90多条比“梦之线”更先进的光束线站,将在物质、生命、能源、环境乃至工业制造等多个领域发挥重要的支撑作用。

丁洪说,在为该装置选址时,他就在协助国家发改委规划设立综合性国家科学中心,即大科学装置的集聚中心。北京怀柔综合性国家科学中心是继上海张江、安徽合肥后批复的第三个综合性国家科学中心,也是北京建设国

际科技创新中心的核心组成部分。而怀柔科学城是怀柔综合性国家科学中心的承载地,目前正在建设五个大科学装置和25个交叉研究平台。

“我希望能借助政协这个参政议政的平台,继续为怀柔科学城——我心目中的‘梦之城’贡献力量!”丁洪说。

刘昊扬委员:

建设国际科创中心应加强融合创新

市政协科技界委员、北京诺亦腾科技有限公司董事长刘昊扬认为,北京建设国际科技创新中心需要多种创新方法的组合,其中融合创新是一种尤其符合北京特点的重要方法。

“一些新技术,特别是颠覆式技术在刚出现时,找到合适的应用场景特别需要‘伯乐’的眼光。”刘昊扬说,新技术如何融入应用场景,不一定是擅长技术的“千里马”自己来判断的,而往往需要“伯乐”或“伯乐”团队一起来帮助匹配、营造这样的应用场景,即找到新技术应用的新场景。新场景一旦被找到并得到验证,往往会产生惊人的效果。“所以我们与其说要‘打造’新场景,不如说应该‘发掘’潜在新场景,而融合创新就是其中的核心。”他认为,发掘新场景需要多领域专家的合力,北京作为首都,最大的优势之一就是资源密集,汇聚了不同行业顶尖的研究机构、大学、专家,“也因此,在发掘新场景的潜力方面,北京一定是全国乃至全世界最具优势的地方。”

杨朝霞委员:

积极推动解决老百姓“急难愁盼”问题

“我每天都在跟老百姓打交道,经常从他们反映的问题和提出意见建议中受到启发。”来自社会福利和社会保障界别的杨朝霞委员,是石景山区信访办督查督办科科长。今年,杨朝霞带来的“关于全市骑沿井改造”和“全市统一清理废旧自行车”等提案也是来自基层。其中,“关于全市骑沿井改造”也是她在工作中办理

一位市民建议件时受到的启发。

“人民群众在哪里,政协委员的工作就要做到哪里,服务到哪里。”履职以来,杨朝霞提交了《关于加强老旧小区居住区管理的建议》《关于规范在线成人继续教育机构管理的建议》等涉及民生的提案十多件,这些提案为有关部门科学决策提供了重要参考,推动了老百姓“急难愁盼”问题的解决。

杨朝霞表示,作为一名来自基层的政协委员,要让人民群众感受到委员就在身边、政协离自己很近。

程凯委员:

政协委员要用群众视角去关注民生

作为一项委员联系群众的惠民品牌活动,北京市政协组织医药卫生领域委员下乡义诊活动已举办多年,深受群众欢迎。来自教育界别的市政协委员、北京中医药大学针灸推拿学院基础教学系教授程凯在繁忙的工作之余,坚持每年抽出时间参加义诊活动,到大山深处为村民提供诊疗服务。

“上个月到平谷马昌营镇天井村义诊,就有从大华山镇驱车20公里赶来的村民,因为4月份义诊在大华山镇,腰痛扎了针,效果很好,听说又有市政协举行的义诊活动,专程追过来治疗。”程凯说,这在一定程度上说明了北京郊区偏远村镇的居民与城市居民相比,在医疗资源配置规模、医疗服务质量和医疗人才数量上仍然存在较大差距。

程凯认为,深厚的专业知识是提出优秀提案的重要保障。政协委员是群众的一分子,要用群众视角去关注民生,发现社会生活中的问题,从中梳理出提案的重要线索,并提出解决问题的可行之法。

任学良委员:

委员工作室(站)为百姓反映意见提供了近在身边的渠道

为架起委员服务群众的“连心桥”,北京市政协已经设立了200余处委员工作室(站),推动政协协商向基层延伸。在“回天地区”,首个建立在超大型社区的委员工作室成为委员履职尽责和倾听反映群众心声的平台。来自民建界别的市政协常委、市政协副秘书长任学良介绍,“回天地区”委员工作室成立之时,正值“回天有我”三年行动计划实施阶段,超大社区治理的一个个难点、堵点问题被逐步化解。

“我们将梳理出的群众反映的重点问题,通过工作专班反映给属地,希望帮助居民在家门口感受到‘回天三年行动计划’的成果。”任学良介绍,政府对这些意见非常重视,本着先易后难的原则逐步破解,提升效果非常明显。“亲身感受到社区提升的成果后,老百姓对发展过程中的一些问题也都表示了理解。”

委员工作室的成立,为百姓反映意见提供了近在身边的渠道。“下一步,我们要认真总结委员工作室的成功经验,本着深入联系群众这条主线,扎实推进委员工作室工作向深里走,向实里走。”任学良表示。