



新华社记者余晓洁 荣启涵 熊争艳

王启尧在全国政协十三届一次会议闭幕后表示

不忘合作初心 开启新征程 牢记历史使命 奋进新时代

我市全国政协委员离京返连

本报北京专电(记者石朕 董国勋)3月15日上午,全国政协十三届一次会议胜利闭幕。连日来,全国政协委员、市政协主席王启尧和在连全国政协委员温雪琼、刘中民、胡军、王大鸣、高满堂、李灿、杨赤,与其他全国政协委员一起,共商国是、共谋发展,汇聚社会各界的智慧和力量,充分体现“中国式协商民主”的生机与活力。

王启尧参加闭幕会后接受了本报记者专访。他说,这次会议认真贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想和中共十九大精神,全面总结了政

协十二届全国委员会及其常委会卓有成效的工作和宝贵经验,选举产生政协新一届全国委员会主席、副主席、秘书长和常务委员,圆满完成了预定的各项议程,始终洋溢着民主团结、求真务实的浓厚氛围,是一次凝聚力量、催人奋进的大会,进一步展现了人民政协在中国特色社会主义建设中的政治优势和独特价值。我们要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,贯彻新理念、聚力新目标、落实新部署,认真履行政治协商、民主监督、参政议政的职能,为加快大连“两先区”建设、谱写中华民族伟大复兴中国梦大连

篇章贡献智慧和力量。

会议期间,我市全国政协委员围绕以创新驱动引领产业振兴、建设大连自由贸易港、传承优秀传统文化等方面,集思广益,畅所欲言,共提交提案20余件,小组发言50余次,条条建议凝聚着委员们的拳拳之心,倾听着委员们的劳动和心血,饱含着我市人民的殷切期盼。

闭幕会后,我市全国政协委员离京返连。大家表示,将与全市各界人民群众一道,学习贯彻好全国“两会”精神,不忘合作初心,继续携手奋进,再创新的辉煌。

将全市科技创新“设计图” 变为振兴发展的“施工图”

(上接1版) 全市相继建成国家重点实验室5家、工程(技术)研究中心8家、企业技术中心16家,国家级国际科技合作基地19家、技术转移示范机构6家,国家级科技企业孵化器、大学科技园13家,在连两院院士达到30人。5年来,有47个项目获得国家科学技术奖励,其中大连化物所张存浩院士荣获2013年度国家最高科学技术奖,大连化物所刘中民团队、大连理工大学贾振元团队分别获得2014年度和2017年度国家技术发明一等奖,为全面建成小康社会、加快“两先区”建设提供了有力的科技支撑。

构建全方位推进科技创新政策体系 确立创新驱动发展的奋斗目标和具体指标

2017年9月,市委、市政府召开了全市科技创新大会,发布实施了《关于全面实施创新驱动发展战略 加快建设东北亚科技创新创业创投中心的意见》《大连市支持科技创新若干政策措施》《大连市重点产业领域科技创新指南》等政策措施。提出了六大方面工作任务:即发挥自创区核心带动作用,全面优化科技和产业布局,强化企业和高校院所创新主体地位,提高全球配置创新资源能力,构建科技创新公共服务体系,营造鼓励创新的良好环境。确立了未来一段时期大连市创新驱动发展的奋斗目标和具体指标。

深入实施创新驱动发展战略 助推城市发展及产业转型升级

坚持科技创新引领,着力提升自主创新能力,引领产业转型升级,加快推进科技与经济深度融合。一是聚焦产业前沿,实施“一业一策”,精准推进未来型、先导型产业发展。市科技局会同发改委、经信委、农委等部门,围绕《创新指南》提出的我市将来

重点发展的14个产业方向,制订了《关于促进人工智能产业创新发展的实施方案》等相关方案,精准推进人工智能、精细化工、先进装备制造、船舶和海洋工程、清洁能源、生命健康、现代农业等未来型、先导型产业创新发展。二是建成一批高水平创新平台。围绕产业链部署创新链,建设产业技术创新战略联盟和新型研发机构,推进产学研深度融合。新建15家产业技术创新联盟和61个创新研发平台,其中,10家联盟被认定为辽宁省产业技术创新战略联盟试点,26家单位获批建设省级创新研发平台,大连化物所“洁净能源创新研究院”获中科院批准建设,市科技局联合大连理工大学和高新区积极筹建开放式的人工智能产业研究院。三是取得一批重大创新成果。我国自主设计建造的首艘国产航空母舰在大连造船厂下水;世界先进的大型自由电子激光科学研究装置——“大连光源”建成运行;大连液流电池储能调峰电站国家示范工程投入建设;华锐重工、一重加氢、大连机车、瓦轴集团等我市企业在500米口径球面射电望远镜关键设备、核电关键大型设备、高铁轴承等工程建设中取得重大技术突破。

优化创新空间布局 积极推进沈大自主创新示范区建设

我市编制实施《大连国家自主创新示范区三年行动计划(2017-2019)》,制订自创区考核评价办法,重点落实好科研项目经费管理改革等中关村“6+4”创新政策。依托高新区和金普新区创新聚集区,开展政策先行先试,集聚各类高端创新资源,推进科技成果转化,着力打造高端装备研发制造集聚区、转型升级引领区、创新创业生态区、开放创新先导区。

推进项目落地实施。中科院大连科教融

合基地落户自主创新示范区。中国运载火箭技术研究院大连军民融合创新中心、华信“大连云”、华为“软件云”、同济大学创业谷北方基地、智能制造装备产业基地等一大批项目进展顺利。2017年,自创区R&D占GDP比重预计达到3.1%,高新技术产业产值达到640亿元,万人有效发明专利拥有量达到54.1件,高新技术企业数量占全市的65%,技术合同登记额占全市的67%,引领全市创新发展的领头雁和增长极作用进一步彰显。

强化企业创新主体地位,大力实施创新型培育工程

实施高新技术企业培育计划。建立市区两级科技企业库和高高新技术企业培育库,完善科技、财政、税务部门协同联动、市区两级密切配合、行业协会积极参与的培育工作机制,加强政策培训和专题辅导。2017年认定高新技术企业379家,其中新认定226家,同比增长57%,净增高新技术企业177家,同比增长95%,创2008年高新技术企业认定工作开展以来的最大增幅。截至目前,全市高新技术企业和技术先进型服务企业达到957家,继续位居东北各市之首。

当前,大连振兴发展已经站在新的历史起点,大连率先实现全面振兴、加快“两先区”建设也到了关键时期。全市科技创新工作迎来了新的发展机遇期,同时也对科技工作提出了更高的标准和要求。面对新形势、新任务,全市科技战线将进一步增强紧迫感、责任感和使命感,不忘初心、牢记使命,锐意进取、埋头苦干,加快建设东北亚科技创新创业创投中心,将全市科技创新的“设计图”变为振兴发展的“施工图”,为奋力开拓新时代大连“两先区”建设新征程提供强有力的科技支撑。

为辽宁老工业基地 全面振兴注入“第一动力”

(上接1版)

“具有国际先进水平的中科院大连化物所‘大连光源’项目在我市建成;我市若干具有自主知识产权的关键技术和核心部件助力神舟十一号载人飞船和长征5号大推力火箭成功飞天;我市企业在航母等新型舰艇建造、中国500米口径球面射电望远镜关键设备、核电关键大型设备、高铁轴承等工程中取得重大技术突破……”在全国政协委员、市政协副主席刘中民看来,近年来,一系列新技术、新产品、新材料已打上大连创新的印记。“这些重大科技成果,为技术创新提供了源头活水,既服务国家重大战略需求,又面向城市经济发展主战场,让科技创新有

‘面子’更有‘里子’。”

“我们要重视基础研究,加强原始创新。”全国人大代表、中科院大连化物所分子反应动力学国家重点实验室化学动力学研究中心主任、中科院院士杨学明说,要充分发挥我市科教优势,依托众多高校、科研院所、工业企业,建设更多双创平台,完善技术转移、成果转化、项目孵化等功能,打造面向大中小企业的全产业链双创平台,形成一批新技术、新产业、新业态、新模式,为新旧动能转换提供有力支撑。”

“企业坚持创新驱动,就能获得丰厚的回报。”全国人大代表、大连船舶重工集团有限公



北京传真

全国人大代表、大连外国语学院校长刘宏建议

军民融合建设旅顺太阳沟文化产业园

本报北京专电(记者董国勋 石朕)3月12日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平参加十三届全国人大一次会议解放军和武警部队代表团全体会议时强调,要加強战略引领,加强改革创新,加强军地协同,加强任务落实,努力开创新时代军民融合深度发展新局面。习总书记的重要讲话在我的全国人大代表中引起强烈反响。全国人大代表、大连外国语学院校长刘宏建议,加强军地与地方深度融合,建设旅顺太阳沟文化产业园。

作为省级文化产业园区,旅顺太阳沟文化产业园区是大连市最具特色和发展潜力的产业

园区,是我国现存历史遗址最多、保存最完整的历史街区和特色小镇之一。现有一批具有历史和艺术价值的遗存建筑,其中国家级、省级文保单位22处,俄式、日式建筑353栋。“这些老建筑是旅顺乃至大连发展文化产业最有价值的资源。”刘宏说,目前,太阳沟老建筑绝大多数都属于军方非战斗需要的房产。推动军民融合,将这些极具历史文化价值的老建筑整合起来,变成可挖掘资源,共同打造军民融合文化产业园项目,具有示范意义。

刘宏建议,一是将旅顺太阳沟文化产业园建设项目列入国家军民融合创新区建设名单,

按照军民融合发展战略要求,准确把握文化产业园建设中的军民融合方式,实行军地双方共同开展老建筑的保护、维修和开发工作。二是希望军队充分发挥人才优势和资源优势,积极协助地方开展文化创意产业项目。三是探索军队、地方政府及大学资源整合与合作,发挥各自优势,积极开展老建筑和历史的研究、整理与保护工作,充分发挥历史建筑蕴含的文化历史象征意义。四是军地双方组建专家团队,整理老建筑历史资料并制定保护方案,进一步挖掘历史价值,探索将旅顺老建筑申请世界文化遗产的可能性。

聚力新时代 共谱新篇章

全国政协十三届一次会议闭幕侧记

晨风清爽,朝阳灿烂。

15日一早,2000多位全国政协委员从各个驻地会聚北京人民大会堂,出席全国政协十三届一次会议闭幕会。

“把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为重中之重,把学习贯彻中共十九大精神作为首要政治任务,民主团结、求实奋进,不断增进政治认同、思想认同、情感认同……”委员们一边交流,一边拾级而上,意气风发走入人民大会堂。

李彦宏、邓中翰、苏权科……8时35分,参加第三场“委员通道”的委员们走到中央大厅集中采访区,介绍中国创新发展的最新成果。两周来,30多位委员亮相今年首次设立的“委员通道”,展示自信开放的中国形象。

一次次审议、一件件提案、一场场大会发言……十多天来,委员们在认真审议全国政协常委会工作报告、提案工作情况报告、政协章程修正案草案,讨论政府工作报告、计划报告和预算报告、宪法修正案草案等议程中统一思想、凝聚共识。

——彰显中国特色社会主义民主政治的优势特点和生机活力。

习近平总书记看望参加全国政协十三届一次会议民盟、致公党、无党派人士、侨联界委员时发表重要讲话:中国共产党领导的多党合作和政治协商制度作为我国一项基本政治制度,是中国共产党、中国人民和各民主党派、无党派人士的伟大政治创造,是从中国土壤中生长出来的新型政党制度。

人民大会堂东大厅《报春图》前,来自侨联界别的严彬委员兴奋地说,“我当时就在现场,听到习近平总书记用三个‘新’深刻阐述新型政党制度优越性,深受鼓舞。新时代多党合作和人民政协事业必须始终坚持中国共产党的领导,同时体现广泛的代表性、巨大的包容性和充分的民主性。”

——修改章程适应新形势、吸纳新经验、体现新成果、作出新规范。

政协章程的修改,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,充分体现中共十九大提出的新的重要思想、重要观点、重大判断、重大举措,进一步明确人民政协性质定位。

汇集民智、凝聚共识,寻找最大公约数,画出最大同心圆。“没有规矩不成方圆。政协章程就是画好最大同心圆的‘圆规’,我们要学思践悟、知行合一。”姚增科委员说。

9时30分,闭幕会开始。习近平等党和国家领导人出席。

万人大礼堂内穹顶璀璨,气氛庄重热烈。按照大会四项议程,委员们郑重按下表决器——

政协第十三届全国委员会第一次会议关于常务委员会工作报告的决议、政协第十三届全国委员会第一次会议关于中国人民政治协商会议章程修正案的决议、政协第十三届全国委员会第一次会议提案审查委员会关于政协十三届一次会议提案审查情况的报告、政协第十三届全国委员会第一次会议政治决议,在掌声中一一通过。

新任全国政协主席汪洋发表讲话:

“人民政协是政治组织,必须旗帜鲜明讲政治。”

“人民政协是人民民主的重要制度,必须以人民为中心履职尽责。”

“要创造协商民主的环境,让求真务实的行为受到褒扬,求真务实的意见得到重视,使求真务实在人民政协蔚然成风。”

……

10时30分许,雄壮的国歌响起,全国政协十三届一次会议落下帷幕。

走出会场,委员们的豪迈之情溢于言表。

东大厅三角钢琴前,北京电影学院党委书记侯光明委员和几位文艺界委员纷纷表示,奋进新时代撸起袖子加油干。“我们要真正静下心来练功磨剑,用影视作品记录伟大时代,在实践沃土上锻造高峰之作。”

建言建在需要时,议政议到点子上,监督监在关键处。

“小康路上,一个都不能少。如何挖掉‘穷根’,激发脱贫内生动力?扶贫先扶志,扶贫必扶智。我们要继续深入调研,以精准助学扶贫为突破口,推动志智双扶,为构建防止返贫的长效机制,打赢脱贫攻坚战贡献力量。”来自九三学社的庞达委员说。

这是砥砺奋进的足音,这是共襄伟业的力量。

在全面贯彻中共十九大精神的开局之年、十三届全国政协履职的起步之年,委员们纷纷表示,将更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦、实现第二个百年奋斗目标

(新华社北京3月15日电)

创得了新 留得住人 干得了事 ——代表委员建言东北发展

新华社记者孟含琪 王建

面对外界对东北一些议论声音,全国两会期间,多位代表委员现身说法,描绘真实的东北,建言东北发展。

“创新下血本,成果填空白”

“会议期间我被问到最多的问题是‘国产车与外国品牌汽车的差距还有多大?’”一汽红旗工厂技术处外网维修工人齐嵩宇代表说,“我会骄傲地回答,我们完全自主品牌的红旗车,红旗品牌H7系列车身整车焊接线自动化率已达99%,车身重点领域自动化拧紧率达到100%,这是很多外国品牌汽车都难以达到的水平。”

齐嵩宇代表说,企业将创新作为发展的“灵魂”,新组建了红旗造型设计院、新能源研发院、智能网联研发院,在国内外其他地区还设立了新能源研发分院、人工智能研发分院等,就是为了赋予“老红旗”创新力量,走进千家万户成“新宠儿”。

哈尔滨电气集团公司董事长斯泽夫委员说,近五年来,哈电集团全力打造三代核电自主品牌,在核电产业起步较晚的情况下,实现产业从无到有、后来居上。“去年我们哈电用于创新的投入达14亿多元,占销售收入3.4%,在国内同行业处于较高位置。”

中国一重集团有限公司董事长刘明忠委员说,中国一重通过引进吸收再创新,创造了众多的中国第一,填补了多项国内空白。为了加大创新力度,一重建立了劳模创新室、党员创新室,解决了一些关键的技术问题。如,原先加工一个AP1000常规岛低压转子要120天,现在时间缩短了一半,劳动生产率提高了100%。

“吉林一号”卫星、高速动车组、新松机器人、石墨烯……东北以“高质量、优产品、打造大品牌”的思路调整产业结构,“从无到有”打造了一批明星产品。

“不但能留人,还引进关键技术人才”

对于东北人才流动的现象,代表委员纷纷表示,不能“管中窥豹”,近些年很多企业不但留住了人,还引进了一些关键核心技术人才。

哈尔滨安天科技集团首席架构师肖新光委员说,近两年,公司无论是应届毕业生的招聘还是关键技术人才的引进,都取得了突破。去年,安天招聘的应届毕业生中,研究生学历占接近一半。并且引进重要技术人才,成为核心管理和研究力量。

“引才也要留才。”吉林敖东药业集团股份有限公司董事长李秀林代表说,在人才工作上,不求为我所有,而是要人尽其才,比如通过建立院士工作站或举办院士专家行等方式进行柔性引才,这也是企业用好人才的好思路。

齐嵩宇代表说,企业要把人才留住、留好,企业可提供可持续培养计划,比如送有潜力的技工出去培训,对技术突出的人才重奖;吉林对企业高技能人才还实行了高教系列职称认定机制,这样工人兄弟也能做“教授”,“让人越干越有劲”。

张敬华代表是中车齐齐哈尔车辆有限公司首席焊工。“现在我们公司形成浓厚的重视高技能人才氛围,一进厂门就能感觉到朝气蓬勃和昂扬激情。”张敬华说,曾有别的公司出高薪挖她,被她拒绝。“作为土生土长的齐齐哈尔人,我要为东北振兴、贡献自己的力量。”

“营商环境在逐步改善”

营商环境是东北代表委员讨论最多的话题之一。东北发展环境到底怎么样?

肖新光委员表示,近两年,黑龙江省发展环境明显改善,作为高科技企业,受到各级政府的重视和支持,当地给予长期免房租的优惠政策,网信、发改、科技等部门在项目褒奖方面都给予大力支持。尤其是在高科技企业贷款难方面,由黑龙江省金融办牵头推动,以安天的知识产权为抵押,从银行大额贷款,帮助公司把握快速规模发展机遇,走上快车道。

近年来,黑龙江省、吉林省狠抓营商环境。2016至2017年,黑龙江省共批捕破坏市场经济秩序犯罪嫌疑人2222人,批捕侵犯知识产权犯罪、制售假冒伪劣商品犯罪嫌疑人215人。吉林省固定资产投资年均规模保持在万亿元以上,民间投资占比超过70%;世界500强企业中有100多户已在吉林省有投资合作项目。(据新华社北京3月14日电)