

全国政协十四届常委会第六次会议举行

王沪宁主持

新华社北京3月9日电 政协第十四届全国委员会常务委员会第六次会议9日下午在北京举行。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁主持会议。

会议听取了有关文件草案讨论和修改情况的汇报,审议通过了政协第十四届全国委员会第二次会议关于常务委员会工作报告的决议(草案)、政协第十四届全国委员会第二次会议关于政协十四届一次会议以来提案工作情况

报告的决议(草案)、政协第十四届全国委员会提案委员会关于政协十四届二次会议提案审查情况的报告(草案)、政协第十四届全国委员会第二次会议政治决议(草案),决定将上述报告和决议(草案)提交全国政协十四届二次会议闭幕会审议。

会前,王沪宁主持召开了全国政协第十六次主席会议,听取了关于政协第十四届全国委员会第二次会议情况

的综合汇报,审议了提交全国政协十四届常委会第六次会议审议的有关文件(草案)。

中共中央政治局委员、全国政协副主席席泰峰,全国政协副主席胡春华、沈跃跃、王勇、周强、帕巴拉·格列朗杰、何厚铨、梁振英、巴特尔、苏辉、邵鸿、陈武、穆虹、咸辉、王东峰、姜信治、蒋作君、何报朝、王光谦、秦博勇、朱永新、杨震出席会议。

十四届全国人大二次会议举行民生主题记者会——

把民生实事一件一件办好

本报记者 汪文正 李沈阳 闫伊乔

3月9日,十四届全国人大二次会议举行民生主题记者会,教育部部长怀进鹏、人力资源社会保障部部长王晓萍、住房城乡建设部部长倪虹、国家疾病预防控制中心局长王贺胜就教育、就业和社会保障、住房、医疗疾控等相关问题回答中外记者提问。

将在高校青年科技人才培养上发力

“建成教育强国需要在拔尖创新人才、自主培养能力上发力。”怀进鹏表示。当前我国高等教育已进入普及化教育阶段,去年底毛入学率超过了60%,规模已居世界第一。下一步教育部将在高校青年科技人才培养上发力,在学术生涯的起步阶段就开始长周期、高强度、稳定支持,允许试错、宽容失败,助力青年人才产出重要的原创性、颠覆性成果。

政府工作报告提出,开展基础教育扩优提质行动。怀进鹏表示,要把德智体美劳全面培养的教育体系和优质教材建设作为重要任务,在“双减”中做好科学教育的加法,保障学生每天一小时体育锻炼和充足的课间活动,促进学生全面发展、健康成长。

“对教育系统来说,人工智能是把‘金钥匙’。”怀进鹏表示,将培养一大批具有数字素养的教师,把人工智能技术深入到教育教学和管理全过程、全环节,让学生更加主动地学,让教师更加创造性地教。

将重点从五个方面稳就业

政府工作报告提出,今年城镇新增就业预期目标为1200万人以上。王晓萍介绍,今年就业市场开局良好,企业开工复产、农民工返岗流动平稳有序,求职招聘活跃度上升。人社部门将重点从五个方面稳就业:稳定就业岗位,延续降低失业、工伤保险费率政策,落

实和完善稳岗返还、专项贷款、就业和社保补贴等政策;拓宽就业渠道,加强对就业容量大的民营经济、中小微企业等各类经营主体的支持,大力培育数字经济、银发经济、绿色经济等就业新增长点;提升就业技能,大规模开展职业技能培训;优化就业服务,促进供需对接;保障重点群体,强化促进青年就业政策举措,做好退役军人、农民工等重点群体就业工作,加强对残疾人等困难人员就业帮扶。

“加强技能人才队伍建设是促进人力资源开发利用的重要途径,也是解决结构性就业矛盾的关键举措。”王晓萍表示,将加快建设一支规模宏大的知识型、技能型、创新型劳动者大军。一是服务产业发展,加大技能人才培养力度;二是创新培养方式,建立与行业企业的良性互动机制;三是畅通发展通道,增强年轻人学技能、进工厂的意愿;四是营造良好环境,在全社会形成关心支持技能人才发展的良好生态。

加快构建房地产发展新模式

政府工作报告提出,稳步实施城市更新行动。倪虹介绍,今年将再改造5万个老旧小区,建设一批完整的社区;继续加大城市的燃气、供水、污水、供热等老旧管网的改造力度,再改造10万公里以上;再启动100个城市、1000个以上易涝积水点治理。“大家一起来参与、一起来支持,共同把民生的实事一件一件办好。”倪虹说。

“城市为了健康也需要体检”,倪虹表示,城市体检一是要坚持问题导向,查找群众身边的急难愁盼问题;二是要坚持目标导向,查找影响城市竞争力、承载力和可持续发展的短板弱项,“体检找出来的问题,就是城市更新要重点解决的问题”。

政府工作报告提出,加快构建房地产发展新模式。“这是破解房地产发展难题、促进房地产市场平稳健康发展的

综合汇报,审议了提交全国政协十四届常委会第六次会议审议的有关文件(草案)。

筑牢织密公共卫生防护网

疾控工作和人民健康福祉息息相关。王贺胜说,目前我国已建成全球规模最大的传染病网络直报系统,平均报告时间从5天缩短到4个小时;国家层面建立了72小时内快速鉴定300种病原体的技术体系。下一步,将加快推动疾控事业高质量发展,高水平安全,筑牢织密公共卫生防护网。

政府工作报告提出,继续做好重点传染病防控。王贺胜介绍,目前我国传染病防控取得了显著成效。但是也要清醒认识到,新发突发传染病发生风险仍然存在,巩固传染病防控成效的任务仍然艰巨,防控形势依然严峻。

王贺胜说,为防范和应对未知病原体引发可能导致全球流行的传染病,国家疾控局将坚持底线思维,认真总结借鉴新冠疫情的防控经验,会同相关部门提前谋划,下好先手棋,打好主动仗,以准备工作的确定性,来应对传染病大流行的不确定性,主要包括建立健全法律法规体系、多渠道监测预警体系、应急预案体系、科学防控体系、群防群控体系等。

十四届全国人大二次会议收到议案298件

代表议案呈现四个特点

本报记者 金 歆

3月9日下午,十四届全国人大二次会议秘书处议案组组长、全国人大常委会代表工作委员会主任郭振华就代表议案建议办理介绍了相关情况。

郭振华介绍,十四届全国人大二次会议上,代表紧紧围绕以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业目标任务,依法履职尽责,积极建言献策,把好议案政治关、法律关,代表议案数量略有增加,质量明显提升。根据大会主席团第一次会议决定的代表提出议案的截止时间,到3月8日12时,十四届全国人大二次会议秘书处共收到298件议案,其中,代表团提出26件,30名以上代表联名提出272件。这些议案中,292件为法律案。按照法律体系的7个法律部门梳理分析,涉及宪法相关法类12件,民法商法类28件,行政法类86件,经济法类69件,社会法类44件,刑法类14件,诉讼与非诉讼程序法类39件。

据了解,今年的代表议案呈现四个特点:一是坚持以高质量立法保障高质量发展。代表胸怀“国之大者”,提出的议案努力反映推动经济社会高质量发展的新要求。有关健全社会主义市场经济法律制度的议案81件,占法律案的27.7%。二是紧扣全国人大常

委会重点任务提出议案。177件议案涉及的立法项目已列入常委会立法规划,86件议案涉及的立法项目已列入常委会2024年立法计划。三是厚植提出议案的民意基础。代表积极践行全过程人民民主,密切同人民群众的联系,灵活运用专题调研、视察、座谈、走访等方式问需于民、问计于民,通过上述方式形成的议案有230件,占议案总数的77.2%。四是提高议案的针对性和实效性。代表抓住提高立法质量这个关键,认真酝酿讨论、修改完善议案,所提议案附有草案文本的有180件,占法律案总数的61.6%。

大会秘书处正抓紧对代表议案进一步认真分析,提出处理意见的报告,提请大会主席团审议。今年年内,全国人大有关专门委员会将在认真审议的基础上,依法向全国人大常委会提出议案审议结果的报告。

郭振华说,全国人大常委、全国人大各专门委员会高度重视代表议案建议工作。各专门委员会把审议代表议案同加强同代表的联系、支持保障代表依法履职结合起来,健全工作机制,加强沟通联系,深入调查研究,扩大代表对立法工作的参与,充分吸纳民意、汇集民智,把代表反映的民意诉求体现到人大立法、监督工作中,努力使每

一部法律都满载民意、贴近民生、顺应民心。十四届全国人大一次会议期间代表提出的271件议案,已由9个专门委员会全部审议通过。其中,9件议案涉及的制定青藏高原生态环境保护法、制定对外关系法、制定无障碍环境建设法、修改慈善法、作出关于完善和加强备案审查制度的决定等5个立法项目已经常委会审议通过,15件议案涉及的9个立法项目已提请常委会审议,129件议案涉及的57个立法项目列入常委会立法规划或立法工作计划。

据介绍,目前,大会秘书处收到代表对各方面工作提出的建议、批评和意见7000余件。代表建议关注比较多的问题主要有:加快形成新质生产力,培育新兴产业和未来产业;完善数字经济治理体系、加快发展数字经济;深化教育科技人才综合改革,加强高质量教育体系建设;优化营商环境,扩大有效投资;实施自贸区提升战略,服务高水平对外开放;推动种业振兴,加快推动能源革命,端牢粮食、能源自给饭碗;发展新型农业经营主体和社会化服务,提升农业智能化水平;加快形成城乡融合发展新格局;促进非遗旅游融合;建设高素质产业劳动者队伍;完善养老服务网络,建设生育友好型社会;统筹安全与发展,提升安全风险处置能力等。

直通两会

习近平总书记参加江苏代表团审议时强调,要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力。

发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业,要防止一哄而上、泡沫化,也不要搞一种模式。各地要坚持从实际出发,先立后破、因地制宜、分类指导,根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等,有选择地推动新产业、新模式、新动能发展,用新技术改造提升传统产业,积极促进产业高端化、智能化、绿色化。

如何因地制宜发展新质生产力?全国两会期间,本报记者走访生产建设一线,观察各地的实践与探索;采访代表委员,倾听他们的思考与建议。

让我们把握好发展新质生产力的精髓要义,抢抓机遇,加大创新力度,推动高质量发展取得新的更大成效。

——编者

用好资源禀赋,促进产业高端化智能化绿色化

青海的盐湖资源、海南的气候纬度、四川的清洁能源……一方水土培育一方产业,用好资源禀赋,发挥优势特长,才能更准确地定位产业布局,推动创新发展。

【会外镜头】绿色的湖,白色的滩,自主研发的水采船正在盐田繁忙运转。这里是位于青海海西蒙古族藏族自治州察尔汗盐湖,钾盐、镁盐、锂盐储量均居全国首位。水采船采集的卤水,提取完钾后,称为“老卤”,被送到锂提取企业——青海盐湖蓝科锂业股份有限公司。280座吸附塔隆隆作响、日夜运转,每天可处理20万立方米老卤。“每立方米老卤中,锂含量不到100克,并且锂少镁多,锂、镁比例甚至达到1:500。”公司总经理张成胜说,“我们加大科研投入,突破了‘镁中提锂’难题,产业规模实现跨越式发展。”

【会内声音】盐湖资源是青海的重要资源。青海盐湖工业股份有限公司党委书记、董事长负红卫代表认为,盐湖提锂面临新旧动能转换、技术更新迭代等挑战,要推动资源开发由粗放式向精细化、标准化转变,产品产业由中低端向中高端迈进。聚集先进优势企业,跨行业、跨领域合作,构筑锂电产业集群。鼓励支持企业开发应用新能源,推动盐湖开发与新能源、新材料产业融合发展。研发锂资源高效提取和回收利用的技术工艺,促进产业高端化、智能化、绿色化。

海南地处热带,五指山以南区域冬天气温超过16摄氏度,这给南繁育种提供了“天然大温室”。海南种子创新研究院院长陈凡代表建议,进一步依据温度、纬度等自然资源优势,深入挖掘种质资源,打通种业全产业链。打造“人工智能+生物技术+大数据技术”的精准设计育种体系,加速技术迭代升级。完善推广种业合同研发外包服务模式,以委托合同的形式开展数字化外包服务,在实验室育种、检验检测、田间育种制种服务、知识产权等方面实现产业链全覆盖。

四川清洁能源资源禀赋得天独厚、特色鲜明,发展新能源产业潜力巨大。2023年,当地清洁能源装机容量达到1.1亿千瓦,占比86.7%。中国东方电气集团有限公司党组书记、董事长俞培根委员表示,要科学规划建设新型能源体系,促进水风光氢天然气等多能互补发展。推动产业链供应链优化升级,进一步鼓励新能源相关的装备制造企业加强科技创新。同时,推动能源开发与应用互补协同,以延伸产业链塑造新产业。“充分发挥企业在高端装备制造领域的技术优势和创新主体作用,加强与高校、科研院所、上下游企业交流合作,加快形成新质生产力。”俞培根委员建议。

发挥好传统产业优势,积极探索新兴领域

东北的辽宁、西部的甘肃,都是有传统产业底子的老工业基地;而经济大省山东也有自己的优势产业……各地立足本地产业基础,积极探索新兴领域,坚持先立后破、统筹推进,才能让新兴产业与传统产业相得益彰,形成推动高质量发展的合力。

【会外镜头】位于辽宁沈阳市的沈鼓集团股份有限公司转车车间,车工马长好站在“数字化车间运营管理系统”的电子屏幕前,认真查阅生产数据。如今,数字化车间已完成集团生产系统全面覆盖,大幅提升了生产运营效率和智能制造水平,产品平均设计周期缩短近30%,制造成本降低了15%。沈鼓集团是辽宁装备制造业的领军企业之一。如何依托既有产业优势发展新质生产力?在生产运营方式上做变革。“集团信息中心主任郝玉明介绍,近年来,通过数字化、智能化赋能传统制造,生产要素配置效率更高、成本更低、附加值更高。2023年,企业经营质量、规模和效益指标实现两位数增长。

【会内声音】辽宁的装备制造等传统产业根基扎实,已形成规模较大、体系较为完备的产业集群。台盟辽宁省委主委、辽宁省科学技术厅厅长蔡睿委员表示,要用新技术、新平台、新产品,推进制造业向高新突破,促进优势产业产品

根据本地资源禀赋、产业基础、科研条件等

发展新质生产力,从实际出发

本报记者

蒋雪婕

祁嘉润

迭代升级。此外,还要发挥场景优势、融合优势、科研优势。“传统产业也是人工智能等新技术的应用场景,老场景叠加新技术,也能催生新质生产力。”蔡睿委员表示。

以钢铁新材料、高端装备制造等为代表的八大优势产业,是山东临沂市经济发展的重要支柱。“对我们而言,因地制宜发展新质生产力,就是推动优势产业向高而攀,有效聚集各类要素,向规模、链条、研发、品牌发力。”临沂市委副书记、市长张宝亮代表认为,要在此基础上,抢抓机遇开辟新领域新赛道,培育光储氢、新能源商用车等标志性产业集群,提升产业辨识度。此外,还要承接更多优质科技成果转化,培育新的经济增长点。

甘肃是西部重要的老工业基地。甘肃省工业和信息化厅副厅长黄宝荣委员认为,因地制宜发展新质生产力,不仅要抢占新技术革命制高点、开辟发展新赛道,也要运用科技创新改造传统产业,为传统产业注入新生机。必须坚持“改旧”与“抢新”同向发力,一手抓传统产业改造升级,一手抓新兴产业培育壮大。“我们将立足甘肃工业发展基础、产业结构特征等,不断推进传统产业高端化、智能化、绿色化改造。”黄宝荣委员说。

根据本地科研条件,做好创新大文章

2023年,我国研究与试验发展(R&D)经费支出33278亿元,同比增长8.1%;签订合同95万项,技术合同成交金额61476亿元,同比增长28.6%。科技创新作为发展新质生产力核心要素的作用不断显现。因地制宜发展新质生产力,各地应用好本地科研条件,做好创新这篇大文章。

【会外镜头】启动一台激光设备,切割头行云流水般雕琢,一块块厚度不到0.1毫米的玻璃“毫发无损”地精准成型,成品率达99%……这是华工激光工程有限责任公司半导体面板激光智能装备生产车间里的一幕。工作人员介绍,公司生产的国产自主半导体晶圆激光切割设备目前已完成中试。华工激光所在地湖北武汉市科研资源丰富。

“为加快发展新质生产力,武汉提出把科教人才优势转化为创新发展优势。我们顺势而上,扭住科技创新这个‘牛鼻子’。”华工激光负责人介绍,公司持续加大研发投入,与华中科技大学等高校开展产学研用深度合作,攻克了一大批技术难题。

【会内声音】“根据本地科研条件,因地制宜发展新质生产力,应建立以企业为主导、需求为牵引、产学研深度融合的科技成果转化机制。”中国船舶集团首席技术专家张锦岚代表建议,鼓励企业加强科研投入,与各类科研力量联合攻关,以解决实际问题为导向开展研究,实现产业链与创新链的良性循环。

中国工程院院士、浙江大学工学部主任杨华勇委员认为,高校是国家创新体系的重要组成部分,一方面聚集了大量的科研人才和优质资源,另一方面肩负着培养优秀人才的重要使命,既培养具备创新和科研能力的人才,又培养具备实践与应用能力的人才。“有条件的地方要持续推动科技体制、教育体制、人才体制等改革,打通科研创新的堵点卡点。”杨华勇委员说。

绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力也是绿色生产力。中国工程院院士、中南林业科技大学党委书记吴义强代表认为,以林业为例,在重点林草区域谋篇布局,建设一批绿色产业园、绿色科技城等示范性重大工程,有助于加快科技成果转化应用,推动林草产业迭代升级,为加快推进人与自然和谐共生的现代化贡献力量。

(本报记者刘雨瑞、刘泽溪、王明峰、刘佳华、李蕊、李林蔚、吴丹、陈尚文、强郁文参与采访)

留言板

现在我国耐盐作物还比较少,选育缺乏相应的鉴定基地和标准。建议在不同类型的盐碱区,建立相应的耐盐作物鉴定基地和体系。

——中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心副研究员封晓辉

智慧农业这几年发展迅速,但成本偏高,一些中小企业投不起、不敢投。建议政府主导,推动智慧农业发展方面的科研院所及研发企业、种植企业合作,降低智慧农业使用成本。

——江苏艾津农业科技服务有限公司研究院院长金振鹏
建议鼓励和支持中小企业牵头实施和落地重大科技项目,以“科学家+工程师”模式培养一批既有科研能力、又有工程经验的复合型人才。

——江西铜业技术研究院有限公司冶金研究所所长杨鹏
为解决科技和产业“两张皮”的问题,希望加快构建国家级的技术对接平台,推动科技成果转化落地,更好实现产学研融合创新。

——广西产研院新型功能材料研究所高级工程师覃晋丽
生物医药科技创新需要完备的资金资源支撑。建议根据生物医药创新的全生命周期、全流程设计,配套相应的科技金融服务体系。

——重庆精准生物技术有限公司董事长兼首席科学家钱程
(留言选自人民网《人民建议》栏目,彭姝婷整理。相关新媒体内容欢迎登录人民网《人民建议直通车》观看。)



我国发现首个深水深层亿吨级油田

本报北京3月9日电 (记者冉永平、丁怡婷)记者从中国海油获悉:在珠江口盆地发现我国首个深水深层大油田——开平南油田,探明油气地质储量1.02亿吨油当量。图为钻井平台在开平南油田进行钻探作业。新华社发