



十四届全国人大二次会议 举行新闻发布会

本报讯(记者胡琦)3月4日,十四届全国人大二次会议在北京人民大会堂举行新闻发布会,大会发言人姜丽俭就大会议程和人大工作相关问题回答了中外记者提问。

姜丽俭介绍,十四届全国人大二次会议于3月5日上午开幕,11日下午闭幕,会期7天,共安排3次全体会议。

大会议程共有七项,包括审议政府工作报告;审查2023年国民经济和社会发展计划执行情况与2024年国民经济和社会发展计划草案的报告、2024年国民经济和社会发展计划草案;审查2023年中央和地方预算执行情况

与2024年中央和地方预算草案的报告、2024年中央和地方预算草案;审议全国人大常委会关于提请审议《中华人民共和国国务院组织法(修订草案)》的议案;审议全国人大常委会关于提请审议《中华人民共和国监察法实施条例》的议案;审议最高人民法院工作报告;审议最高人民检察院工作报告。

姜丽俭介绍,会议期间将举行3场记者会,请国务院有关部门主要负责同志分别就外交、经济、民生等主题回答记者提问。每次全体会议前将安排“代表通道”,全体会议后将安排“部长通道”。

全国政协十四届二次会议在京开幕

习近平李强赵乐际蔡奇丁薛祥李希韩正到会祝贺

王沪宁作政协常委会工作报告 石泰峰主持 高云龙作提案工作情况报告

新华社北京3月4日电 凝心聚力共担复兴重任,奋楫扬帆建功新征程。中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第二次会议4日下午在人民大会堂开幕。2000多名全国政协委员将紧紧围绕中共中央决策部署,牢记政治责任,积极建言资政,广泛凝聚共识,共同谱写中国式现代化的壮美华章。

三月的北京,春回大地。人民大会堂大礼堂灯光璀璨,气氛隆重热烈。中国人民政治协商会议会徽悬挂在主席台正中,十面鲜艳的红旗分列两侧。

全国政协十四届二次会议应出席委员2162人,实到2093人,符合规定人数。

全国政协主席王沪宁,全国政协副主席石泰峰、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、高云龙、陈武、穆虹、咸辉、王东峰、姜信治、蒋作君、何报翔、王光谦、秦博勇、朱永新、杨震在主席台前排就座。

党和国家领导人习近平、李强、赵乐际、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等在主席台就座,祝贺大会召开。

下午3时,石泰峰宣布大会开幕,全体起立,高唱中华人民共和国国歌。

大会首先审议通过了政协第十四届全国委员会第二次会议议程。

王沪宁代表政协第十四届全国委员会常务委员会,向大会报告工作。

王沪宁表示,2023年是全面贯彻落实中共二十大精神的开局之年。以习近平同志为核心的中共中央团结带领全党全国各族人民,坚持稳中求进工作总基调,接续奋斗、砥砺前行,坚决克服内外困难,全面深化改革,新冠疫情疫情防控平稳转段,高质量发展扎实推进,科技创新实现新突破,安全发展基础巩固夯实,民生保障有力有效,经济社会发展主要预期目标圆满完成,社会大局保持稳定,全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐,极大增强了全国各族人民信心和底气。

王沪宁总结了过去一年人民政协工作。他说,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,政协全国委员会及其常务委员会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻中共二十大和二十届二中全会精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚持团结和民主两大主题,坚持人民政协性质定位,坚持在党和国家工作大局中谋划推进政协工作。坚持中国共产党对人民政协工作的全面领导,把牢履正确政治方向,强化政治培训、提高政治能力和履职本领,完善工作制度体系,夯实履职制度基础,贯彻中共中央大兴调查研究要求,提高调研议政质量,围绕中共二十大重大部署协商议政、服务党和国家中心任务,践行以人民为中心的发展思想,助推保障和改善民生,守正创新、团结奋进,在历届全国政协打下的良好基础上,各项工作取得新成效,服务党和国家事业发展作出新贡献。

王沪宁表示,2024年是中华人民共和国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,也是人民政协成立75周年。人民政协要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻中共二十大和二十届二中全会精神,坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合,紧紧围绕推进中国式现代化履职尽责,推进思想政治引领,积极建言资政,广泛凝聚共识,加强自身建设,为实现全年经济社会发展目标任务汇聚智慧和力量。

王沪宁表示,要坚持中国共产党对人民政协工作的全面领导,坚持不懈加强党的创新理论武装,发挥人民政协专门协商机构作用,聚焦



3月4日,全国政协十四届二次会议在北京人民大会堂开幕。 图片来源:视觉中国

性质定位,坚持在党和国家工作大局中谋划推进政协工作。坚持中国共产党对人民政协工作的全面领导,把牢履正确政治方向,强化政治培训、提高政治能力和履职本领,完善工作制度体系,夯实履职制度基础,贯彻中共中央大兴调查研究要求,提高调研议政质量,围绕中共二十大重大部署协商议政、服务党和国家中心任务,践行以人民为中心的发展思想,助推保障和改善民生,守正创新、团结奋进,在历届全国政协打下的良好基础上,各项工作取得新成效,服务党和国家事业发展作出新贡献。

王沪宁表示,2024年是中华人民共和国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,也是人民政协成立75周年。人民政协要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻中共二十大和二十届二中全会精神,坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合,紧紧围绕推进中国式现代化履职尽责,推进思想政治引领,积极建言资政,广泛凝聚共识,加强自身建设,为实现全年经济社会发展目标任务汇聚智慧和力量。

王沪宁表示,要坚持中国共产党对人民政协工作的全面领导,坚持不懈加强党的创新理论武装,发挥人民政协专门协商机构作用,聚焦

中国式现代化目标任务献计出力,致力于画好最大同心圆,同心同德、群策群力,不断开创新时代人民政协工作新局面,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而不懈奋斗。

全国政协副主席高云龙代表政协第十四届全国委员会常务委员会,向大会报告政协十四届一次会议以来的提案工作情况。全国政协十四届一次会议以来,共提出提案5621件,经审查立案4791件。截至2024年2月底,99.9%的提案已经办复。各承办单位认真办理提案,许多意见建议被采纳,并体现到党和国家相关政策、发展规划和部门工作中,为统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局发挥了积极作用。

在主席台就座的领导同志还有:马兴瑞、王毅、尹力、刘国中、李干杰、李书磊、李鸿忠、何卫东、何立峰、张又侠、张国清、陈文清、陈吉宁、陈敏尔、袁家军、黄坤明、刘金国、王小洪、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔、吴政隆、谌贻琴、张军、应勇等。

中共中央、全国人大常委会、国务院有关部门负责同志应邀列席开幕会。外国驻华使节、海外华侨等应邀参加开幕会。

两会访谈

全国政协委员、中国科学院院士袁亚湘: 切实减轻青年科技人员负担

■本报记者 崔雪芹

“我们一定要真正重视和关心广大青年科技人员。如果他们不能心无旁骛地做科研,我国就无法成为一个真正的科技强国。”今年全国两会上,一直关心青年科技人员成长的全国政协委员、中国科学院院士袁亚湘再次呼吁为他们“减负”。

近年来,有关部门开展了一系列减轻科研人员负担的专项行动,旨在解决青年科技人员面临的崭露头角机会少、成长通道窄、评价考核频繁、事务性负担重等突出问题,保障青年科技人员将主要精力用于科研工作,充分激发他们的创新潜能与活力。

袁亚湘表示,不少青年科技人员反映,“破五唯”似乎是越“破”越“唯”,而科研工作中的繁文缛节依然存在。如今“帽子”的花样和数量都比以前更多了。更糟糕的是,职业晋升、组织团队、申请项目时会默认没有“帽子”就没有机会,这些无形的压力让越来越多的科研人员感觉没有戴“帽子”就抬不起头做科研。同时,项目申报、结题的流程依然烦琐,格式上和形式上不尽合理的条条框框仍有不少,项目申请填报往往需要科技人员投入大量重复性、低技术含量的劳动。



袁亚湘

此外,不少优秀的科技骨干也是单位中学术单元的负责人,如高校系主任、科研院所实验室主任等,因此被纳入行政干部系列管理。这让他们为非学术事务分心太多。

对此,袁亚湘建议从以下方面入手,切实减轻青年科技人员负担。

第一,切实减少“帽子”的类型和数量。减少政府部门对高等学校和研究机构的评比、评估和排名;在进行少量而必要的评估时,尽量不把“帽子”作为指标。

第二,提高广大青年科技人员的待遇,使他们不必通过“帽子”来提高收入。让“帽子”和待遇脱钩,避免用人单位根据“帽子”把人分为三六九等。

第三,简化基础研究类型基金的申请和结题流程。比如,由于基础研究项目具有不可预见性,可以不要给出项目的技术路线、不提供经费预算。

第四,允许高校和科研院所里担任中层干部的学术骨干选择是否要行政级别。对于那些不要行政级别的“双肩挑”的科技人员,按普通科技人员管理,不纳入干部管理。

全国政协委员、中国工程院院士沈建忠: 加快建设高等级生物安全实验室

■本报记者 温才妃 实习生 聂一丹

“近年来,以非洲猪瘟为代表的重大动物疫病、对人类健康构成威胁的新冠,以及多种人兽共患病在全球范围内不断蔓延扩散。面对这些具有高度致病性及传染性的疾病,开展感染致病机制以及药物与疫苗研发等至关重要,而高等级生物安全实验室在其中发挥的平台支撑作用不可或缺。”为此,全国政协委员、中国工程院院士沈建忠呼吁,进一步加强我国生物安全三级实验室(P3实验室)的建设与发展。



沈建忠

截至目前,美国的P3实验室超过1500个,英国400余个,而我国不到70个,且存在地域和领域分布不均衡等问题。

对此,沈建忠提出以下建议。

第一,进一步完善实验室布局,加大P3实验室建设和投入力度。应充分考虑不同地域和行业领域的实际需求,合理布局,将P3实验室增加到500个以上,为重大疫情和外来疫病监测、病原生物学与感染致病机制研究、疫苗与药物研发等提供更有力的支撑。

第二,进一步加强管理。生物安全实验室涉及多个领域,由多个部门监管,建议统筹安排,组建高等级生物安全实验室建设和管理的牵头部门,制定统一的管理规范与协调机制,明晰各部门在综合性交叉问题上的管理职责,完善实验室的宏观监管体系和协调机制。

第三,加强与实验室生物安全相关专业的人才培养。如设立生物安全专业,培养复合型人才;制订生物安全战略高层次人才培养计划,打造一批具有国际视野的生物安全战略人才队伍;加强相关人员的专业培训,增强风险意识,切实提高实验室安全管理和实际操作水平。

英国拒绝加入 ITER 计划



本报讯 在脱欧后,英国失去了参与国际热核聚变实验堆(ITER)计划的资格。而近日,该国政府拒绝了加入 ITER 计划的邀请。

ITER 计划是目前世界上规模最大的国际科研合作项目之一,由中国、欧盟、印度、日本、韩国、俄罗斯、美国七方共同实施。ITER 目前在法国建设,多次推迟后,预计于2025年完工。

英国在脱欧后被多项国际合作计划排除在外。在与欧盟进行多轮谈判后,英国今年可以重返“地平线欧洲”和“哥白尼”项目,但该国表示不会重新加入欧洲原子能共同体。

据悉,近日,在英国举行的欧洲联合环状反应堆成果庆祝活动中,欧洲原子能共同体研

究负责人 Elena Righi 呼吁英国重新加入 ITER 计划。

“欧盟理事会强烈呼吁英国在下一阶段(从2028年开始)参与 ITER 计划以及欧洲原子能共同体其他3个大型核聚变研究项目,以改变目前英国原子能管理局参与欧洲核聚变研发创新联盟研究身份不明的状况,而这一决定将帮助英国节省6.5亿英镑的建设和运行。”Righi 说。

但英国政府坚持不加入 ITER 计划的决定,并相信私营机构对核聚变研究的投资将是实现更高效、更具成本效益的商用反应堆的途径,而这一决定将帮助英国节省6.5亿英镑。不过,英国相关负责人表示,对于与 ITER 计划合作的新方式,比如开展人员交流等,他们持有“非常开放”的态度。

目前,英国正在制订用于能源生产的核聚变反应堆托卡马克计划,希望在2040年实现核聚变能源生产的商业化。(徐锐)

唐本忠:“聚集”科学之光

■本报记者 甘晓

本世纪初,唐本忠带领研究团队在国际上首次提出了聚集诱导发光(AIE)的新概念。这项中国人改写光物理教科书的发现,在国际上开辟了一个具有原创性和引领性的科学研究新领域,曾获得国家自然科学一等奖。唐本忠于2009年当选中国科学院院士,2021年从香港科技大学转任香港中文大学(深圳)理工学院院长。

近年来,基于挖掘 AIE 新现象、新内涵的科研经历和感悟,唐本忠倡导从以还原论为基础的研究范式的转移。

美景在路旁

“几乎没有任何研究课题会完全按照预期发展。”回忆起发现 AIE 的过程,唐本忠深有感触:美景不在平坦大道上,而在崎岖小路旁……

发光是物质把吸收的能量转化为光辐射的物理过程。过去数百年,人们在很多发光体系中观测到一种被称为“聚集淬灭发光(ACQ)”的光物理现象。ACQ 指的是发光分子在稀溶液中高效发光,但在浓溶液中或聚集状态下,其发光减弱甚至完全消失。ACQ 效应广泛存在,因而成为发光研究领域的一个常识。

很多科学家致力于改进发光材料的性能,防止分子聚集,避免 ACQ 效应。

转折发生在2001年。一天,唐本忠课题组里一名学生做实验时发现,样品点在薄层色谱

板上,在紫外灯照射下没有像预计的那样观察到荧光发射;过了一阵,溶剂挥发之后,样品“湿点”变成了“干点”,也就是材料聚集之后,反而发出了明亮的荧光。

越聚集,越发光?这是一个和 ACQ 效应截然相反的现象。唐本忠没有轻易怀疑学生可能弄错了,反而敏锐地认为这种“反常”现象“非常有意思”。

“如果我们能证明 ACQ 不一定对,会是一个有意义的突破。”他说,正如科学哲学家波普尔提出的“证伪主义”,大胆假设的“证实”和谨慎推想的“证伪”都代表了科学的进步。

经过严密设计实验,他们确认“越聚集、越发光”的现象确实存在,并将其命名为 AIE。

唐本忠告诉《中国科学报》:“从事基础科学研究要敢于质疑、勇于证伪,修正甚至推翻已被广泛接受的模型和常识。”

用哲学启迪科学

唐本忠是一位哲学爱好者。在他看来,科学从哲学发源而来,二者都反映了人类对外部世界的感知和认识。

事实上,唐本忠从少年时期就热爱文学艺术。他喜看杂书,为如今以哲学视角思考科学问题奠定了基础。

1977年,国家恢复高考,在“学好数理化,实现现代化”的感召下,唐本忠走上了学习化学的



唐本忠 受访者供图

道路。1982年,从华南理工大学高分子化工专业毕业后,他作为我国改革开放后首批集体派出的公费留学生之一,被教育部选送到日本京都大学攻读高分子合成化学专业博士学位。

(下转第2版)