

## 聆听·“两会”上的科大声音

### 俞书宏：坐住坐稳基础研究“冷板凳”

“相比1到99的研究，我们更需要0到1的前瞻性研究，希望有更多力量加入对基础研究的长期支持，让科研人员心无旁骛地坐住坐稳基础研究‘冷板凳’。”7日，安徽代表团分组审议现场，中科院院士俞书宏代表的一席话让不少代表频频点头。

专注仿生材料和无机材料化学研究20多年的俞书宏，2002年回国

后，见证了我国科学技术日新月异的变化，但同时也深感加强我国基础研究的迫切性。

今年年初，他人选一项聚焦原始创新、鼓励自由探索的新型基础研究资助项目。“五到十年的长期稳定资金支持，对科研人员来说太宝贵了。”俞书宏感叹。

政府工作报告提出，科技政策要

聚焦自立自强。如何让科研人员坐住坐稳基础研究“冷板凳”？

基础研究耗时长、风险高，需要长期稳定的资金支持。“应有序引导更多力量积极投入基础研究，助力企业实现技术自主创新，提前布局未来。”俞书宏说。

“经常有企业问我手里有什么技术能够立刻进行产业化，希望能立竿

见影地产生效益，可是哪有那么容易啊！”俞书宏表示，要更加突出企业科技创新主体地位。鼓励企业早期介入基础研究，而不是“等”“要”技术。

“目前企业与高校、研发机构的项目合作大部分还是以应用研究为主，要进一步深化高校、研发机构与企业之间的基础研究合作。”俞书宏说，“有情怀的企业家与科学家深度合作，将产生1+1大于2效果。”

（源自新华社2023年3月8日电 记者 李延霞）

### 刘连新：持续推进分级诊疗

经历3年疫情，人们对健康的关注和认识日益提升。如何进一步合理高效配置医疗资源，持续深入推进分级诊疗？

“首先要引导群众改变就医习惯。”全国政协委员、中国科大附属第一医院党委书记刘连新表示，分级诊疗推行至今，仍存在部分基层

医疗资源闲置，患者舍近求远、更愿意去大医院的现象，分级诊疗效果有待进一步释放。

“要真正让百姓在家门口就能看好病。”刘连新表示，要不断提高医疗技术水平，切实改善群众就医体验，多措并举打造“愿意来、留得住、看得好”的基层医疗卫生服务

体系，筑牢人民群众的健康防线。

在刘连新看来，深入推进分级诊疗，关键在于提高基层医疗卫生水平。要着力提升基层卫生机构的首诊能力、救治能力和突发公共卫生事件应对处置能力；继续加大基层医疗基础设施建设；推进“互联网+分级诊疗”体系建设，推动人工智能、5G等新技术在分级诊疗中的应用，通过“互联网+”实现远程诊疗服务；进一步推进公共卫生领域

资源和信息整合共享，让群众在家门口就能享受高质量的诊疗资源。推进分级诊疗还需要国家配套政策的进一步支持。刘连新建议，积极发挥医保支付激励作用，提升基层医院吸引力。实行差别化的医保支付政策，适当提高基层医疗卫生机构支付比例，引导参保患者到基层医疗机构就医，确保分级诊疗制度逐步落实。

（源自《经济日报》2023年3月5日 记者 李丹丹）

### 陈仙辉：聚焦“国之重器”提升科技创新能力

这段时间，全国政协委员、中国科学院强耦合量子材料物理重点实验室主任、中国科学院院士陈仙辉，正带着团队对新型量子材料铋钒锑的掺杂样品进行核磁共振测量，为下一步研发做准备。

党的二十大报告强调，科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是

第一动力，陈仙辉深受鼓舞，重大科技基础设施在自主研发、建设、运营、科普等各环节发挥着至关重要的

作用。作为新一届全国政协委员，今年全国两会，他准备了“关于进一步发挥重大科技基础设施‘国之重器’

作用的提案”。

强化我们自己的原创性和引领性，充分发挥大科学装置在基础科学产业和外国的效应，提出我们自己在第一线科研工作中的一些切实感受和

一些大家共同努力解决的问题，履职尽责，作出自己的贡献。

（源自《安徽新闻联播》2023年2月22日）

### 第七期众言沙龙暨女教职工专场活动举行

**本报讯** 3月7日，在第113个国际劳动妇女节到来之际，以“巾帼聚力，实干笃行”为主题的第七期众言沙龙活动举行。校党委副书记邓建松出席活动，100余位女教职工参与交流。

邓建松代表学校向女教职工致以美好的节日祝福，并对女教职工在学校事业发展中所做出的贡献表示衷心感谢。他表示，中国科大的女教职工是学校一支重要的队伍，在各个岗位发挥骨干作用，取得出色的工作业绩。学校也会努力搭建沟通交流平台，助力女教职工成长发展。

计算机科学与技术学院教授、副院长张燕咏，

生命科学与医学部特任教授、附一院儿童发育行为中心负责人徐桂凤，图书馆副馆长樊亚芳，党委学生工作部副部长、学生工作处副处长金顺玉四位嘉宾与观众展开交流，分享思考感悟，交流疑问困惑，共话女性发展。

嘉宾们就以下话题进行了分享：关于家庭与工作平衡、亲子养育话题：家庭和工作不是生活的全部，要学会和自己独处、和心灵独处。要做好三方面平衡：妈妈的需求和孩子的需求的平衡；孩子需求和行为结果的平衡；家庭系统的平衡。关于职业发展规划话题：瓶颈期是对人生最滋养的阶段，在

与导师、朋友和学生的交流和相处中，调整心态，积蓄力量，继续前行。工作先是要做成，再者是要做得更好，但凡自己经手的每一件事都要把它做好。要有认真的态度，要积极参加学校组织的各类培训，勇于尝试新的挑战。关于社会尊重、心理健康话题：要在有限的时间内做减法，保持自我、保持热爱。不要相信一帆风顺，遇到挫折及时调整心态，客观分析自己，厚积才能薄发。不要让偏见影响自己的行为，女性可以在职场发挥一种温暖的力量、百折不挠的力量，凝聚团队，合作共赢。可以多读历史和传记，保持平和心态，才能走得更远。

倾听她声音，讲述她故事，致敬她力量，现场气氛活跃，大家纷纷表示感触深刻、受益良多。

（党委教师工作部）



**本报讯** 3月11日，少年班学院师生赴长丰县杨庙革命烈士纪念馆举行上半年18岁学生成人宣誓仪式。学院领导班子成员和部分班主任带队参加活动，仪式由学院党总支副书记徐品芝主持。

宣誓仪式在庄严的国歌声中拉开序幕。

学院党总支书记李震宇致辞，祝贺同学们迈入新的人生阶段，希望同学们怀感恩之心，在成年之际，感恩国家社会和师长亲友的培养；成年也意味着要对国家、对社会、对家庭、对自己担负起更大

### 少年班学院举行18岁学生成人宣誓仪式

的责任。他希望同学们心怀鸿鹄之志、厚植家国情怀，脚踏实地、努力学习，学得文武艺，报得祖国和人民。

全体年满18岁的同学举起右手，庄严宣誓。学生党员、郭沫若奖学金获得者陈宝骧作为成人代表发言。他希望同学们静下心来，珍惜机会，刻苦学习；目标明确，以平常心面对困难和挫折，自强不息。他盼望同学们坚持“红专并进、理实交融”的校训，坚守“科教报国、追求卓越”的初心，将爱国主义情怀和时代责任融入个人的理想和追求中去。

卜思捷代表18岁同学发言，她勉励同学们要快些锻炼出更加敏锐的洞察、理性的判断、坚忍的毅力、勤勉的刻苦、自信的勇气、过人的本领，用更强大的内心力量和更高超的专业水平，来迎接不定的未来和艰巨的挑战；不断学习，坚持奋斗，力求创新，运用好掌握的知识和技能，尽己所能服务

社会，勇担责任，为中华民族伟大复兴贡献自己的力量。

郭泊岳、文一丁等两位优秀团员代表现场向党组织递交了入党申请书，学院师生联合第一党支部书记胡玥、第二党支部书记王慧楠接受了他们的入党申请。

学院院长卢征天、副院长陈洪佳向学生代表赠送《宪法》读物，要求同学们在享有成年人合法权利的同时要承担宪法和法律规定的义务，尊法守法，做合格公民。

随后，全体师生参观杨庙革命烈士纪念馆，缅怀刘云峰烈士英雄事迹。师生们深刻感受到革命先辈们的无畏精神和初心使命，接受深刻的爱国主义教育。全体师生还前往杨庙镇马郢村开展植树和文化项目体验活动，充分感受党领导下的脱贫攻坚取得的伟大成就和乡村振兴新征程上的新发展。

（少年班学院）

### 新闻简讯

○3月8日，校工会庆祝“三八”国际劳动妇女节活动——“巾帼向党 奋斗新征程”女教职工趣味运动会举行。校党委常委副书记蒋一参加开幕式并致辞。近1000名女教职工参与活动。

○3月8日，中国科大地球和空间科学学院与安徽省地震局续签合作框架协议，安徽省地震局党组书记、局长王秋良，地空学院党委书记刘斌出席签字仪式并讲话。地空学院执行院长汪毓明，省地震局党组成员、副局长凌学书代表双方签署协议。

○3月10日，学校召开2022年度实验

室安全管理工作业务交流会。校党委常委、副校长王晓平到会并讲话。相关学院及职能部门负责人、各学院实验室安全管理人员、实验室安全办公室工作人员参会。

○3月10日，由中国科大无膜细胞器与细胞动力学教育部重点实验室许超教授牵头承担的重大研究计划“生物大分子动态修饰与化学干预”集成项目“调控类器官细胞可塑性生物大分子动态修饰研究”启动暨实施方案论证会在合肥顺利召开，本次会议以线上线下结合的形式开展。

○3月10日，北京中医药大学王琦院士、安徽中医药大学书记王琦教授、科技处长吴浩然等；北京中医药大学科技处长丁霞、骆斌教授等一行到细

胞动力学教育部重点实验室参观调研。

○3月12日晚，由安徽省话剧院创排的大型话剧《今夜星辰》在东区大礼堂上演。这是疫情结束后我校迎来的首场文化素质教育演出。

○3月14日，我校2023年研究生招生复试工作会议举行。研究生院常务副院长龚流柱主持会议，副校长杨金龙到会并讲话。各学院执行院长、分管副院长，教学秘书、研究生院以及其他有关部门负责人参加会议。

○近期，全国妇联表彰2022年度全国巾帼建功标兵、全国巾帼文明岗、全国巾帼建功先进集体，我校生命科学与医学部张华凤教授研究团队被授予“全国巾帼文明岗”荣誉称号。

### 郭国平：奏响创新『大合唱』

习近平总书记对创新始终高度重视，要求必须把创新摆在国家发展全局的核心位置。5年来，在以习近平总书记为核心的党中央的谋划、部署、推动下，我国科技事业发生历史性、整体性、格局性重大变化，成功迈入创新型国家行列，创新发展理念深入人心，创新发展成就硕果累累。

全国人大代表、中国科学院量子信息重点实验室副主任郭国平说：“通过加快实施创新驱动发展战略，我国创新方向更加聚焦、创新平台明显拓宽、创新活力显著增强、创新机制更趋完善，取得了一批有突破性的重大科技创新成果。”

在近期热映的科幻电影《流浪地球2》中，中国量子计算机MOSS用强大算力协同全球万座“行星发动机”工作的场景令人震撼。郭国平代表说，从事量子计算研究20多年，他和同事们一直在追逐“量子中国梦”——研发中国人自己的量子计算机。2021年，中国首家量子计算公司向中国用户成功交付使用量子计算机，使中国成为世界上第三个具备量子计算机整机交付能力的国家。中国最新型量子计算机——“悟空”也即将发布。面对激烈的国际竞争，在量子计算等世界科技前沿新赛道上，中国着力下好“先手棋”，掌握了更多具有自主知识产权的关键技术。

创新不是“独角戏”，而是“大合唱”。进一步推进高水平科技自立自强、建设科技强国，将创新发展理念贯穿到现代化建设全过程，需要努力营造良好的科技创新生态环境，需要凝聚各方力量，形成合力。“以量子计算机的研发为例，需要多种学科、不同产业方向的融合协作。只有越来越多不同行业的企业加入研发，才能让量子计算有更多应用场景，从而极大地推动量子计算机的研发效率。”郭国平代表说。

当前，科技体制改革已经进入深水区。郭国平代表认为，中国必须将创新主动权和发展主动权牢牢掌握在自己手中。面向长远目标，要通过国家层面的顶层设计和前瞻布局，整合优势资源，形成自主创新的体系化能力，以开放聚创新之势，促进国家整体创新能力提升。

（源自《经济日报》2023年3月4日 记者 禹洋 梁睿）