

◎新华社记者 张旭东 赵超  
吴晶 胡浩

春潮澎湃，万物生长，中华大地一派生机勃勃。

全面贯彻党的二十大的开局之年，亿万中华儿女在以习近平总书记为核心的党中央引领下，意气风发踏上全面建设社会主义现代化国家新征程，向第二个百年奋斗目标进军。

新征程，新起点，新远航。即将召开的2023年全国两会，将汇聚共识，凝聚信心，通过法定程序把党的二十大作出的决策部署转化为全国人民的实际行动。

向着新目标，奋楫再出发，奔赴充满光荣和梦想的远征。

新方位新任务——

“我国发展站在新的更高历史起点上”

“从现在起，中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。”

2022年10月，党的二十大胜利召开，吹响了开启新征程、奋进新征程的雄壮号角。前程远大，使命催征。

“让我们踏上新征程，向着新的奋斗目标，出发！”

党的二十大闭幕不久，习近平总书记带领新当选的二十届中共中央政治局常委来到延安，瞻仰革命圣地，缅怀老一辈革命家的丰功伟绩，宣示新一届中央领导集体赓续红色血脉、传承奋斗精神，在新的赶考之路上向历史和人民交出新的优异答卷的坚定信念。

十年砥砺前行、十年勇毅前行，实现第一个百年奋斗目标的“豹尾”已经收官，实现第二个百年奋斗目标的“龙头”正在扬起。

新的出发，标注中华民族伟大复兴历史进程的新方位——

2012年11月29日，国家博物馆。首次当选中共中央总书记的习近平在这里饱含深情地说：“我以为，实现中华民族伟大复兴，就是中华民族近代以来最伟大的梦想。”

从历山河破碎、民不聊生的深重苦难，到无数仁人志士进行不屈不挠、前仆后继的斗争，世界上没有哪个民族比中华

## 奔赴充满光荣和梦想的远征

——以习近平同志为核心的党中央引领亿万人民踏上新征程述评

民族更渴望国家富强、民族复兴。

中国共产党一经成立，就义无反顾肩负起实现中华民族伟大复兴的历史使命，领导亿万人民谱写了气吞山河的壮丽史诗。

历经百年奋斗，走过新时代十年，我们党带领人民迎来从站起来、富起来到强起来历史性跨越的新阶段，我们已经拥有开启新征程、实现新的更高目标的雄厚物质基础。

2021年7月1日，中国共产党成立100周年之际，习近平总书记任在天安门城楼上庄严宣告：“经过全党全国各族人民持续奋斗，我们实现了第一个百年奋斗目标，在中华大地上全面建成了小康社会”。

十年间，近1亿农村贫困人口实现脱贫，经济总量从54万亿元增长到114万亿元，全球创新指数排名从第34位升至第11位，居民人均可支配收入从16500元增加到35100元，建成世界上规模最大的教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系，国家经济实力、科技实力、综合国力跃上新台阶。

习近平总书记信念如磐：“我们既要全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标，又要乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程，向第二个百年奋斗目标进军。”“实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程”。

新的出发，把握世界百年未有之大变局下的新形势——

2020年3月，抗击新冠疫情的关键时期，习近平总书记到浙江宁波舟山港考察复工复产。

“我感觉到，现在的形势已经很不一样了，大进大出的环境条件已经变化，必须根据新的形势提出引领发展的新思路。”

回京后不久，习近平总书记在中央财经委员会第七次会议上鲜明提出，构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。

目光长远，方能行稳致远。

从国际看，和平与发展仍然是时代主题，但世界进入新的动荡变革期，不确定难预料因素增多。

从国内看，我国继续发展具有多方面优势和条件，但需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力仍然较大。

2020年10月，习近平总书记在党的十九届五中全会上指出：“综合分析国内外形势，当前和今后一个时期，我国发展仍然处于重要战略机遇期，但机遇和挑战都有新的发展变化。”

(下转第四版)

## 中共中央 国务院 中央军委

# 关于给陈冬、刘洋颁发“二级航天功勋奖章”授予蔡旭哲“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”的决定

(2023年3月3日)

2022年6月5日，神舟十四号载人飞船成功发射，航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲驾乘飞船顺利进入天和核心舱，在轨驻留6个月，先后进行3次出舱活动，完成空间站舱内外设备及空间应用任务相关设施设备的安装和调试，开展一系列空间科学实验与技术试验，于2022年12月4日安全返回。神舟十四号载人飞行任务，是空间站建造以来情况最复杂、技术难度最高、航天员乘组工作量最大的一次载人飞行任务，首次实现两艘载人飞船同时在轨、两组航天员在轨轮换，创造了货运飞船与空间站交会对接最快速度纪录、单次载人飞行任务3次出舱全新中国纪录，为空间站后续建造和运营奠定了坚实基础，标志着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐，加快建设航天强国实现新突破，对提升我国综合国力和民族凝聚

力，激励全党全军全国各族人民自信自强、守正创新，踔厉奋发、勇毅前行，不断夺取新时代中国特色社会主义新胜利，具有重要意义。

神舟十四号载人飞行任务圆满成功，凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。陈冬、刘洋、蔡旭哲同志是其中的杰出代表，他们矢志报国、团结协作，向世界展示了强大的中国精神、中国力量。陈冬同志2次执行载人飞行任务，成为首位在轨时间超过200天的中国航天员。刘洋同志是我国首位进入太空的女航天员，此次再担重任、建功太空。蔡旭哲同志扎实训练、艰苦磨砺，光荣入选神舟十四号乘组，圆满完成各项任务。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓越功绩，中共中央、国务院、中央军委决定，给陈冬、刘洋同志颁发“二级航天功勋奖章”，授予蔡旭哲同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

陈冬、刘洋、蔡旭哲同志是不忘初心、牢记使命、献身崇高事业的时代先锋，是探索宇宙、筑梦太空、建设航天强国的标兵模范。党中央号召，全党全军全国各族人民要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面学习、全面把握、全面落实党的二十大精神，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”，坚定信心、同心同德，埋头苦干、奋勇前进，大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神，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作出新贡献！

(新华社北京3月3日电)

## 代表委员谈科技自立自强①

# 夯实基础研究根基 打造科技强国基石

◎本报记者 操秀英

如果重返高中填报大学志愿，你会选择自己热爱的专业，还是“钱景”好的专业？如果拿到“重返”18岁的“时光车票”，你会如何选择？

在此前一档名为“中国青年说·科学家精神”的特别节目中，中国科学院的科学家们给出的答案是，仍旧坚持基础研究，甚至提出要“比原来更基础”的专业来读。

或许，正是这些科技国家队队员们笃定而一致的选择，成就了我国基础研究的长足进步。

基础研究的重要性已无需赘述，扎根基础研究的人才的重要性怎么强调都不为过。近日，习近平总书记在主持中共中央政治局第三次集体学习时强调，加强基础研究，归根结底要靠高水平人才。

如何打造一支高水平基础研究人才队伍，夯实基础研究“基础”，也成为代表委员热议的话题。

### 基础研究人才规模质量不断提高

“近几年国家对基础研究日益重视，采取了系列措施，我国基础研究人才队伍规模和质量也不断提高。”全国政协委员、中国科学院数学与系统科学研究院研究员袁亚湘3日告诉科技日报记者。

他以所在的数学学科为例，“最直观的感受是，受邀在国际数学家大会作学术报告的中国数学家越来越多了。”

袁亚湘说。

国际数学家大会素有国际数学“奥运会”之称，是国际数学界最重要的学术盛会，每四年召开一次。2022年第29届国际数学家大会上，约200位学界公认的领袖级数学家受邀作学术报告，其中有14位中国数学家在大会上分享他们在各自领域取得的成果与进展。中国数学家(包括海外中国籍学者)受邀报告人数为历届最多。

而十几年前，每次被邀请的中国数学家都是个位数。

整体数据更直观和全面。我国基础研究人才全时当量从2016年的27.5万人次增长到2020年的42.7万人次，2022“高被引科学家”名单显示，中国内地共有1169人入选，占比16.2%。

### “培良壤”关键是要转变观念

成绩喜人，差距也需承认。“距离加快实现高水平科技自立自强的要求，我国基础研究人才队伍力量还存在一定差距。”全国政协委员、北京邮电大学校长徐坤在接受科技日报记者采访时表示。

他具体分析道，基础研究领域呈现“人才总量突出、领军人才缺乏”的结构性问题，表现在人才队伍稳定性较弱及国际人才吸引力不足。

同时，人才自主培养能力不足。“高等教育毕业生，特别是工学、农学、医学、管理学毕业生数量持续增加，理学毕业生逐渐暴露出供给和储备不足的问题。”徐坤说。

“投身基础研究的高水平团队和领军人才不足，体现在深耕基础研究理论的团队和人才比较匮乏，缺少长期稳定的基地和队伍。”全国政协委员、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员周忠和认为。

袁亚湘对此深有同感。“从科技大国变为科技强国，还要看未来顶尖人才主体有多少是我们自己培养的。自主培养的人才能力不强，难成科技强国，我们要从战略高度重视人才培养工作。”他说。

如何培养？“核心还是要有好的土壤，就像农民种庄稼一样，土地肥沃了，自然就有好收成，而不是只盯着当年的收成，甚至使用很多化肥农药，可能短期提高了产量，但损害了土壤。”袁亚湘分析。

基础研究人才成长所需的“好土壤”，包括科学合理的人才评价、学科评估、项目评审等构成良好科研生态的各方面。

近年来国家已就此出台为科研人员“减负”“破四唯”等系列政策，取得一定成效。“最关键的是大家一定要转变观念。”袁亚湘说，“基础研究是急不来的，追求成果的同时，更要重视科研环境的建设，要有总书记说的‘功成不必在我，功成必定有我’的胸襟和抱负。”

### “选种育苗”需全社会努力

有了“好土壤”，基础研究人才队伍还需选“良种”，育“好苗”。“选种育苗”涉及从义务教育到高等教育的各个环节。(下转第二版)

# 一届政协委员 一生政协情缘

## ——全国政协十四届一次会议新闻发布会侧记

◎本报记者 王迎春

全国政协十四届一次会议新闻发布会备受关注。记者们摩拳擦掌，跃跃欲试。

摄像记者早早找好点位支棱起来，长枪短炮一字排开对准主席台。摄影记者来回穿梭，寻找最佳拍照位置。负责直播的记者则一丝不苟地盯着屏幕。

大家都在等待65岁的郭卫民。已是第五次担任全国政协大会新闻发言人的郭卫民是媒体记者的老朋友。他还是那样，笑容亲切，语气温和。

中国经济、民企发展、就业形势、一带一路、政协工作创新与成果……问得犀利，答得坦诚。

讲到经济复苏时，郭卫民坦言“这确实是国内外高度关注的一个问题”，当前我国发展面临的形势依然复杂严峻，国际政治经济局势持续动荡，主要经济体政策调整的外溢效果不断显现，经济恢复的基础还不牢固。

“我们也要看到我国在市场规、产业体系、人力资源等方面具有雄厚的基

础，经济韧性强、潜力大、活力足。”他说。

郭卫民表示，2023年要坚定做好经济工作的信心，把“稳增长”放在首要位置，实现质的有效提升和量的合理增长；要坚持实施扩大内需战略，加快恢复和扩大消费；要加强政策引导，推动传统产业及中小企业数字化转型；要深化金融体制改革，引导金融机构更好服务小微企业和创新产业发展；要促进房地产业平稳健康发展，推动房地产业向新发展模式转型。

讲到数字经济时，郭卫民说，全国政协对数字经济的发展十分重视，近年来作为协商议政的重要议题，充分发挥优势，积极助力数字经济发展。

委员们认为，数字经济对于改造提升传统产业、促进经济增长具有重要意义，而且是构建现代化经济体系的重要引擎。然而目前，我国数字经济在关键元器件和工业软件等核心技术上仍面临“卡脖子”风险，必须抓紧补齐关键短板。

“要推动数字与制造业的融合，促进传统制造业转型升级，主动适应数字经济发展的特征。”郭卫民指出，同时还要鼓励科技界和企业家委员积极投身实践，致力于数字经济的研究和应用，推动数字经济赋能、高质量发展。

约一个半小时的新闻发布会上，他一共回答了来自中外记者的12个问题。郭卫民是十三届全国政协委员，他说五年时间弹指一挥间，政协工作给他留下了难以忘怀的记忆。作为老委员，他有话要与新委员共勉。

“我们相信新一届委员一定能够珍惜政协委员的荣誉，积极履职尽责，把政协工作做得更好，为全面建设社会主义现代化国家贡献我们的智慧和力量。”郭卫民说。

担当作为、守正创新。全面贯彻党的二十大精神开局之年，我们将看到人民政协同心共筑中国梦更加生动的实践。(科技日报北京3月3日电)

身实践，致力于数字经济的研究和应用，推动数字经济赋能、高质量发展。

约一个半小时的新闻发布会上，他一共回答了来自中外记者的12个问题。郭卫民是十三届全国政协委员，他说五年时间弹指一挥间，政协工作给他留下了难以忘怀的记忆。作为老委员，他有话要与新委员共勉。

“我们相信新一届委员一定能够珍惜政协委员的荣誉，积极履职尽责，把政协工作做得更好，为全面建设社会主义现代化国家贡献我们的智慧和力量。”郭卫民说。

担当作为、守正创新。全面贯彻党的二十大精神开局之年，我们将看到人民政协同心共筑中国梦更加生动的实践。(科技日报北京3月3日电)

在他看来，“功成不必在我，功成必定有我”，政协工作是接力赛，需要一届一届政协委员接续奋斗。

全面贯彻党的二十大精神开局之年，我们将看到人民政协同心共筑中国梦更加生动的实践。(科技日报北京3月3日电)

本版责编 胡兆珀 高阳



3月3日，全国政协十四届一次会议新闻发布会在北京人民大会堂举行。大会新闻发言人郭卫民向中外媒体介绍本次大会有关情况并回答记者提问。新华社记者 金良快摄

# 全国政协十四届一次会议举行新闻发布会

## 政协大会定于3月4日下午3时开幕

新华社北京3月3日电 全国政协十四届一次会议新闻发布会3日下午在人民大会堂举行。大会新闻发言人郭卫民宣布，全国政协十四届一次会议将于3月4日下午3时在人民大会堂开幕，3月11日下午闭幕，会期7天半。

新闻发布会上，新闻发言人与中外记者深入交流，1个多小时回答了中外记者12个问题。

### 人民政协事业展现新气象、新面貌

人民大会堂一层新闻发布厅，座无虚席。中外记者用手中的摄像机、相机、手机等设备，实时向全球传递发布会的最新情况。

郭卫民介绍，会议期间，将安排开幕会、闭幕会以及2次大会发言，安排8次小组会议。开幕会、闭幕会将邀请外

国驻华使节旁听。现在大会筹备工作已经全部就绪。

根据安排，除了3日的新闻发布会外，大会还将举办1场记者会、3场“委员通道”采访活动。各委员驻地都继续设立了网络视频采访间。

郭卫民在回顾过去五年工作时说，全国政协坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，扎实推进人民政协实践创新、理论创新、制度创新，人民政协事业展现新气象、新面貌。

聚焦中心任务，胸怀“国之大者”、民之关切协商议政。全国政协紧紧围绕推动高质量发展、“十四五”规划制定和实施协商建言、开展监督，举办专题议政性常委会会议、专题协商会、双周协商座谈会等超过100场。五年来，共收到2.9万多件提案，编报各类社情民意信息9000余条。

广泛凝聚共识，汇聚海内外中华儿女的智慧和力量。全国政协把加强思想政治引领、广泛凝聚共识作为新时代加强和改进人民政协工作的中心环节，更加注重推动建言资政和凝聚共识双向发力，更加注重互动交流，更加注重培育协商文化，努力把凝聚共识融入履职工作的各方面和全过程。

发挥委员主体作用，进一步强化委员责任担当。郭卫民说，全国政协创新开展委员自主调研，组织委员履职评价工作，完善委员履职档案、常委提交履职报告等制度，推动全体委员做好“年度作业”。

郭卫民介绍，十四届全国政协委员现有2169名，来自34个界别。“新一届委员一定能够珍惜政协委员荣誉，积极履职尽责，把政协工作做得更好，为全面建设社会主义现代化国家贡献智慧和力量。”他说。(下转第三版)