

本报记者 吴储岐 向子丰

人大三次会议秘书处会风会纪监督组赴 19 个驻地，开展明察暗访，查找问题漏洞，实现所有驻地监督全覆盖，持续释放“一严到底”的信号。全国政协十四届三次会议秘书处下设会风会纪督查组，各驻地也相应设立督查员，每日开展巡查。

“党的十八大以来，会风持续向好，代表履职质量进一步提高。”甘肃省人大常委会副秘书长、办公厅主任张琴服务保障代表团工作已有 20 个年头，她深深感受到，“良好的会风会纪已不断深入代表心里，成为大家自觉遵循的行为准则。”

简约办会，彰显务实“新风尚”

全国政协十四届三次会议医药卫生界小组会议会场布置简约朴实，不见悬挂的标语横幅，没有摆放的鲜花绿植。约 60 平方米的会议室里，40 多位全国政协委员围坐在一起。空间虽然紧凑，但议事氛围浓厚。“这个问题说到点子上了”

“我有几点建议”“组长我插一句话”……委员们全神贯注讨论，不时插话交流，观点的碰撞激荡出思想的火花。

今年两会，从会场布置的细微角落，到会议流程的精心规划；从文件材料的精简，到后勤保障的简约，勤俭节约的原则贯穿始终。（下转第四版）

坚持教育科技人才一起抓

代表委员议国是

“教育”“科技”“人才”——今年全国两会，习近平总书记多次提到这三个关键词：参加江苏代表团审议时指出“坚持教育、科技、人才一起抓”，看望参加政协会议的民盟、民进、教育界委员时强调“必须深刻把握中国式现代化对教育、科技、人才的需求”。

如何统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，强化现代化建设人才支撑？代表委员讲述经历、展开热议，表示要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，共促教育科技人才事业高质量发展。

关键词 讲述 教育 一段跨越千里的教育情缘

不到 4 年，黄土高坡上的延安广东中学学生规模增长了近 200%，惊人增幅缘何出现？

视线回到几年前，广东实验中学党委书记全汉炎代表第一次到陕西延安。作为广东省援助延安教育的项目之一，广东实验中学领办延安市宝塔区第七中学，一个新的名字——延安广东中学诞生。从那以后，送教送研，广东骨干教师在高铁、高速上几次辗转，直奔延安的课堂……

“孩子的成长最牵动老师的心。”全汉炎说，一次送教时的古诗赏析课上，当老师问到“大家看过的大海是什么样子”时，举手的孩子很少。2023 年暑期，广东实验中学邀请延安的孩子们研学：见到了大海，看了港珠澳大桥。

一幅幅艳丽的剪纸上，延河水、宝塔山、安塞腰鼓等元素跃然眼前——全汉炎向记者展示了一份珍贵的礼物。去年 11 月，广东实验中学百年校庆，延安广东中学校长贾猛率队跨越千里，把这幅由安塞剪纸大师亲手制作的剪纸交给全汉炎，表达全校师生的祝福。

经过几年发展，延安广东中学软硬件水平大幅提升，学生规模从 972 人发展到 2800 多人。“优化基础教育资源配置，建设高质量教育体系，需要破解区域和城乡教育发展不均衡问题。广东实验中学领办延安广东中学，推动优质教育资源下沉到县域，拓展到革命老区，担负起助推基础教育扩优提质的使命。”全汉炎说。

【热议】

“高水平研究型大学是教育、科技、人才的重要连接点。”浙江大学党委书记任少波委员表示，面向未来，要以国家战略需求和重大工程任务为牵引，积极建设国家产教融合创新平台等重大平台集群，聚焦国家战略领域重大问题和世界科技前沿问题开展有组织科研攻关，为战略科技力量打造和战略人才引育提供基础支撑。

“强化教育对科技和人才支撑作用，需要打破传统人才培养模式，加强拔尖创新人才、重点领域急需紧缺人才和高技能人才培养。”四川省教育厅厅长余孝其代表介绍，当地采取政校企共建模式，整合 20 多家高校、科研院所和头部企业资源优势，组建四川省人工智能学院，开展人工智能领域“高一本硕一博”人才贯通培养。

关键词 讲述 科技 一次校企联合的科技攻关

“市场需要更高强度的成型吸附材料，但企业现有技术不能完全满足，咋办？”去年，一家企业向大连理工大学教授陆安慧委员紧急求助。

陆安慧长期致力于能源化工领域科研。为了尽快解决企业

面临的难题，陆安慧和企业人员一起分析，从技术难题中提炼出科学问题。

“可以通过优化材料原粉的孔隙分布结构和骨架强度，制备高强度吸附剂。”陆安慧打了个比方，这如同“造一张分子筛网”，网格要结实，通过精准控制筛孔的尺寸，逐一“过筛”。

分析原材料性质、开发原位表征方法……科技攻关渐入佳境，这时企业抛出新问题——制出的材料能不能更耐磨？“这样在加工过程中，能够减少粉尘掉落，降低设备损耗，节省成本。”企业负责人解释道。

面向市场、调整方案，历经 5 个多月攻坚，如今这张“网”已成功落地应用。近些年，在政策支持下，陆安慧带领团队相继与多家企业联合，共同推进科创成果转化应用。

【热议】

海尔集团董事局主席、首席执行官周云杰代表说，近年来，工业大模型成为人工智能深度赋能新型工业化的重要方向。“抓科技创新和产业创新融合，离不开搭建平台、健全体制机制。各方要共同发力，促进工业大模型为中小企业提供‘所需即所得’‘所见即所得’的服务。”

为了让更多农民增产增收，河北石家庄市农林科学研究院研究员郭进考代表运用农业科技，先后培育出 30 多个小麦新品种。“要加快建设智慧农场，让农民在家门口就能学习新技术，打通试验田到生产田的‘最后一公里’。”

关键词 讲述 人才 一场薪火相传的人才接力

刚毕业的大学生，能设计航空发动机吗？

20 年前，初出校门的栗尼娜加入中国航发贵阳发动机设计研究所。由于航空发动机的系统性和复杂性，尽管有一定专业基础，但她仍面临全新挑战。20 年后，栗尼娜已经成长为研究所叶轮机研究部副部长、研究员，并成为全国人大代表，为打造更强劲的“中国心”孜孜不倦。

“研究所的‘传帮带’优良传统帮了忙。”栗尼娜说，新人由业务骨干手把手教，双方签订为期一年的“师徒协议”。

“协议虽然只有一年，但指导是持续的，薪火相传，厚积才能薄发。”目前，栗尼娜继续带领团队开展技术攻关，努力实现科技自主创新和人才自主培养良性互动，推动航空动力实现高水平科技自立自强。

“这里干事创业的氛围好，大家一门心思钻研业务，踏实工作的人才能被看见、被认可。”栗尼娜说，近年来，贵州实施人才强省战略，积极营造尊重人才、求贤若渴的良好环境，“一定会有更多人才来到贵州，扎根大山。”

【热议】

“培养科技人才，要注重学科教育和产业实践相结合。”中国工程院院士、中星微集团创建人兼首席科学家邓中翰委员说，把产业化过程中的实际问题转化成科研课题共同开展研究，既有助于提升科研人才的产业适配性，又能强化科技成果转化效能，从而实现教育、科技、人才协同发展。

“人才就像大树，能长成栋梁的树不止一种。”长期致力于生物多样性研究，西藏自治区高原生物研究所植物组织培养研究室主任尼珍代表对人才培养有着特殊理解。“要有科学的方法、深厚的‘土壤’和足够的耐心，找准专业知识与社会实际的结合点，埋下创新的种子，推动各类型各层次人才竞相涌现。”

（本报记者赵政、江琳、王明峰、李蕊、马晨、陈隽逸、何娟、徐雷鹏参与采写）

【热议】

“一次校企联合的科技攻关

“市场需要更高强度的成型吸附材料，但企业现有技术不能完全满足，咋办？”去年，一家企业向大连理工大学教授陆安慧委员紧急求助。

陆安慧长期致力于能源化工领域科研。为了尽快解决企业

“要继续往前跑，一定会做得更好”

本报记者 桂从路

“上个世纪 90 年代，我们国家心脏搭支架手术的能力还不行。”今年全国两会将在参加江苏代表团审议时，听了南京市第一医院副院长张俊杰代表用新技术为患者重建“心门”的故事，习近平总书记感慨万千，勉励大家：“要继续往前跑，一定会做得更好。”

有关科技创新的好声音接连传来。

有 CR450 动车组即将投入运营，以 400 公里时速刷新全球高铁速度极限；有超万米科探井“深地塔科 1 井”胜利完钻，解锁“中国深度”……

未来已来。今天的中国似乎有一种“魔力”，正把一个个“神话传说”变成“时代传奇”。

这份“魔力”背后，是“越难走的路、越想走一走”的雄心壮志。

前不久，中国行星探测工程天问二号任务探测器运抵西昌卫星发射中心。来自中国航天科技集团的孙泽洲代表介绍，我国将在 2030 年前后通过天问三号任务实施火星采样返回。

从月球到火星，在逐梦星辰大海的征程上，镌刻下“每一步都算数”的笃定。在孙泽洲看来，“中国航天接连取得突破，离不开我国综合国力的坚实支撑，也离不开一代代航天人仰望星空、脚踏实地。”

创新，向前进的每一步都不会轻松。

“上个世纪 90 年代，我们国家心脏搭支架手术的能力还不行。”今年全国两会将在参加江苏代表团审议时，听了南京市第一医院副院长张俊杰代表用新技术为患者重建“心门”的故事，习近平总书记感慨万千，勉励大家：“要继续往前跑，一定会做得更好。”

有关科技创新的好声音接连传来。

有 CR450 动车组即将投入运营，以 400 公里时速刷新全球高铁速度极限；有超万米科探井“深地塔科 1 井”胜利完钻，解锁“中国深度”……

未来已来。今天的中国似乎有一种“魔力”，正把一个个“神话传说”变成“时代传奇”。

这份“魔力”背后，是“越难走的路、越想走一走”的雄心壮志。

前不久，中国行星探测工程天问二号任务探测器运抵西昌卫星发射中心。来自中国航天科技集团的孙泽洲代表介绍，我国将在 2030 年前后通过天问三号任务实施火星采样返回。

从月球到火星，在逐梦星辰大海的征程上，镌刻下“每一步都算数”的笃定。在孙泽洲看来，“中国航天接连取得突破，离不开我国综合国力的坚实支撑，也离不开一代代航天人仰望星空、脚踏实地。”

创新，向前进的每一步都不会轻松。

“上个世纪 90 年代，我们国家心脏搭支架手术的能力还不行。”今年全国两会将在参加江苏代表团审议时，听了南京市第一医院副院长张俊杰代表用新技术为患者重建“心门”的故事，习近平总书记感慨万千，勉励大家：“要继续往前跑，一定会做得更好。”

有关科技创新的好声音接连传来。

有 CR450 动车组即将投入运营，以 400 公里时速刷新全球高铁速度极限；有超万米科探井“深地塔科 1 井”胜利完钻，解锁“中国深度”……

未来已来。今天的中国似乎有一种“魔力”，正把一个个“神话传说”变成“时代传奇”。

这份“魔力”背后，是“越难走的路、越想走一走”的雄心壮志。

前不久，中国行星探测工程天问二号任务探测器运抵西昌卫星发射中心。来自中国航天科技集团的孙泽洲代表介绍，我国将在 2030 年前后通过天问三号任务实施火星采样返回。

从月球到火星，在逐梦星辰大海的征程上，镌刻下“每一步都算数”的笃定。在孙泽洲看来，“中国航天接连取得突破，离不开我国综合国力的坚实支撑，也离不开一代代航天人仰望星空、脚踏实地。”

创新，向前进的每一步都不会轻松。

“上个世纪 90 年代，我们国家心脏搭支架手术的能力还不行。”今年全国两会将在参加江苏代表团审议时，听了南京市第一医院副院长张俊杰代表用新技术为患者重建“心门”的故事，习近平总书记感慨万千，勉励大家：“要继续往前跑，一定会做得更好。”

有关科技创新的好声音接连传来。

有 CR450 动车组即将投入运营，以 400 公里时速刷新全球高铁速度极限；有超万米科探井“深地塔科 1 井”胜利完钻，解锁“中国深度”……

未来已来。今天的中国似乎有一种“魔力”，正把一个个“神话传说”变成“时代传奇”。

这份“魔力”背后，是“越难走的路、越想走一走”的雄心壮志。

前不久，中国行星探测工程天问二号任务探测器运抵西昌卫星发射中心。来自中国航天科技集团的孙泽洲代表介绍，我国将在 2030 年前后通过天问三号任务实施火星采样返回。

从月球到火星，在逐梦星辰大海的征程上，镌刻下“每一步都算数”的笃定。在孙泽洲看来，“中国航天接连取得突破，离不开我国综合国力的坚实支撑，也离不开一代代航天人仰望星空、脚踏实地。”

创新，向前进的每一步都不会轻松。

“上个世纪 90 年代，我们国家心脏搭支架手术的能力还不行。”今年全国两会将在参加江苏代表团审议时，听了南京市第一医院副院长张俊杰代表用新技术为患者重建“心门”的故事，习近平总书记感慨万千，勉励大家：“要继续往前跑，一定会做得更好。”

有关科技创新的好声音接连传来。

有 CR450 动车组即将投入运营，以 400 公里时速刷新全球高铁速度极限；有超万米科探井“深地塔科 1 井”胜利完钻，解锁“中国深度”……

未来已来。今天的中国似乎有一种“魔力”，正把一个个“神话传说”变成“时代传奇”。

这份“魔力”背后，是“越难走的路、越想走一走”的雄心壮志。

前不久，中国行星探测工程天问二号任务探测器运抵西昌卫星发射中心。来自中国航天科技集团的孙泽洲代表介绍，我国将在 2030 年前后通过天问三号任务实施火星采样返回。

从月球到火星，在逐梦星辰大海的征程上，镌刻下“每一步都算数”的笃定。在孙泽洲看来，“中国航天接连取得突破，离不开我国综合国力的坚实支撑，也离不开一代代航天人仰望星空、脚踏实地。”

创新，向前进的每一步都不会轻松。

“上个世纪 90 年代，我们国家心脏搭支架手术的能力还不行。”今年全国两会将在参加江苏代表团审议时，听了南京市第一医院副院长张俊杰代表用新技术为患者重建“心门”的故事，习近平总书记感慨万千，勉励大家：“要继续往前跑，一定会做得更好。”

有关科技创新的好声音接连传来。

有 CR450 动车组即将投入运营，以 400 公里时速刷新全球高铁速度极限；有超万米科探井“深地塔科 1 井”胜利完钻，解锁“中国深度”……

未来已来。今天的中国似乎有一种“魔力”，正把一个个“神话传说”变成“时代传奇”。

这份“魔力”背后，是“越难走的路、越想走一走”的雄心壮志。

前不久，中国行星探测工程天问二号任务探测器运抵西昌卫星发射中心。来自中国航天科技集团的孙泽洲代表介绍，我国将在 2030 年前后通过天问三号任务实施火星采样返回。

从月球到火星，在逐梦星辰大海的征程上，镌刻下“每一步都算数”的笃定。在孙泽洲看来，“中国航天接连取得突破，离不开我国综合国力的坚实支撑，也离不开一代代航天人仰望星空、脚踏实地。”

创新，向前进的每一步都不会轻松。

“上个世纪 90 年代，我们国家心脏搭支架手术的能力还不行。”今年全国两会将在参加江苏代表团审议时，听了南京市第一医院副院长张俊杰代表用新技术为患者重建“心门”的故事，习近平总书记感慨万千，勉励大家：“要继续往前跑，一定会做得更好。”

有关科技创新的好声音接连传来。

有 CR450 动车组即将投入运营，以 400 公里时速刷新全球高铁速度极限；有超万米科探井“深地塔科 1 井”胜利完钻，解锁“中国深度”……

未来已来。今天的中国似乎有一种“魔力”，正把一个个“神话传说”变成“时代传奇”。

这份“魔力”背后，是“越难走的路、越想走一走”的雄心壮志。