

### 全国政协“深化实施新时代人才强国战略”专题协商会现场报道

## 营造一个“大环境” 打造无数“小舞台”

本报记者 吕巍

“习近平总书记指出，人才是实现民族振兴、赢得国际竞争主动的战略资源。我们不缺少人才，庞大的人才体量是我们的优势所在；我们不缺少干劲，中国人的勤奋为世界所公认。我们需要做的是，营造一个‘大环境’，打造无数‘小舞台’，释放出千百万人才的巨大创造力。”19日上午，在全国政协“深化实施新时代人才强国战略”专题协商会上，全国政协常委，北京市政协副主席、北京大学纳米科学与技术研究中心主任刘忠范首先发言，抛出了如何用好人才的“大课题”。

在他看来，用好用活各类人才，最重要的就是完善和淡化人才评价。“真正的

创新沃土是让更多的心动起来想做事，让更多的人安静下来能做事，‘有耐心做’和‘有耐心等’是人才成为‘大才’的关键所在。因此，对于人才来说，最好的评价就是淡化评价，甚至不评价。”

这一观点与全国政协委员，中国科学院北京基因组研究所副所长张德兴不谋而合：“目前的评价体系的确实门类繁多，而各种各样的评价非常容易导致科研人员缺乏信任感。”

“信任是最大的压力，也是释放人才创造力的闸门。应创造一个宽松自由、公平公正的创新环境，让千百万人才个体的创造力汇聚成推动民族复兴的洪

流。”刘忠范表示。

如何才能形成这样的学术环境？全国政协教科卫体委员会副主任，科学技术部原副部长、中国科协原党组书记尚勇建议，把职称评定权真正下放到用人主体，清理修改相关文件规定，国家只提出指导原则，不搞统管全国的标准和指标限制，把权限下放到用人主体自行决定，从根源上破除“四唯”。“此外，还应打碎‘官本位’禁锢，把人才从科研管理的各种形式主义、官僚主义的束缚中解放出来，让‘赋予科学家及团队更大技术路线决定权、资金支配权、资源调度权’‘确保每周五天时间用于科研，让人才静心做学问

搞科研’等具体要求落地见效。”尚勇说。

“要以举国体制重视人才，以壮士断腕的决心改革现有人才使用和评价机制，打造最具吸引力和竞争力的创新环境和创新文化，聚全球英才而用之。”刘忠范说。

“我建议在全国构建3-5个先行先试的人才特区。”视频参会的全国政协委员，西湖大学校长、中国科协副主席施一公提出以人才特区聚天下英才，在人才“引育留用”的关键环节，给予人才特区特殊政策。如，赋予试点单位一定的人才项目评审自主权，采取选人而非项目的方式长期稳定支持一批从事基础研究的优秀科学家；对试点高校给予学位设置、招考模式、培养方式等方面充分的自主权等。

“我代表西湖大学主动向国家请缨，承担人才特区建设的重任。为探索适应中国国情、符合人才发展规律的改革新路，作为社会力量举办、国家重点支持的新型研究型大学，我们有决心和信心担负起这一光荣使命！”施一公说。

## 为科技人才发展提供广阔空间

本报融媒体记者 朱建华

如何把科技人才身上的创造力激发出来，形成更好的合力？在7月19日全国政协“深入实施新时代人才强国战略”专题协商会上，全国政协常委，民盟中央副主席、清华大学副校长、中国科学院院士王光谦表示，对科技人才的培养要充分考虑科技界的特点。

“对初露锋芒、有潜力的优秀青年科技人才要大胆启用，委以科研或技术开发的重任。”王光谦建议，在选人、进人环节上严把关，在用人环节上给空间、给平台，在评价环节上突出质量。“希望国家设立特色或急需关键岗位，人岗岗不动，使得广大青年科技人才都有机会、平台发挥其创新能力。”

我国各类型的科技人才不断涌现，企业科技人才也是我国科技人才领域方面的重要力量。北京市海淀区政协委员、美团联合创始人穆荣均认为，企业科技人才更容易推出贴近市场需求的创新，更注重科技成果

的产业化和市场化应用。

“激励企业科技人才为国家为社会多做贡献，把企业真正打造成我国科技创新的主体。”穆荣均表示，对科技人才的评价体系和培养体系也应考虑到企业创新的实际。要根据不同层次人才特点，科学合理地设置人才评价标准和人才培养体系。

“对企业科技人才来说，最主要考核的指标是研发出有市场潜力的新产品、新技术及其创造的经济效益。建议改革政府资助类科研项目的分类方法，将适合企业参与的技术创新项目单列门类，加大科技成果转化指标和带动行业发展类指标的权重。”穆荣均说。

此外，穆荣均还表示，数字经济是当前科技与经济融合的前沿，数字化的发展既需要研发人员，也需要大量的应用型人才。“国家可以在这方面给予相应的支持，完善数字技能类培训标准和技能等级认定体系，扶持第三方数字化服务机构发展，打造数字化人才队伍。”

## 让大师培养大师

本报见习记者 吕婉莹

“我国拥有世界上规模最大的高等教育体系，有各项事业发展的广阔舞台，完全能够源源不断培养造就大批优秀人才，完全能够培养出大师。”在2021年9月召开的中央人才工作会议上，习近平总书记指出，要走好人才自主培养之路，高校特别是“双一流”大学要发挥培养基础研究人才主力军作用。这既是对中国高等教育的自信，也是对中国高等教育人才培养的期望和要求。

如何充分发挥高校人才优势，让大师们专注科研、专心育人，为建设人才强国培养更多大师，是走好人才自主培养之路必须思考与解答的问题。

在7月19日召开的全国政协“深入实施新时代人才强国战略”专题协商会上，全国政协委员，北京师范大学党委书记程建平就如何深化高校人才发展体制机制改革，激发高校人才活力提出了建议。

当前“双一流”建设对我国高等教育事业改革发展提出新要求，对此，程建平认为，应加快推进高校编制管理改革，对高校事业编制进行科学配置，并建立定期动态调整机制。

高校有大师，还要留得住大师。这与高校人才评价

激励机制密切相关。程建平提出：“创新人才评价体系，做好各类人才计划的顶层设计，实现分类精准评价。”

他建议，在成果形式层面强调“全面性”和“多样性”，鼓励教师以各种形式做出更多创新成果；考核评价层面，建立不同合作单位之间的成果互认机制，促进国家战略科技力量融合协同；在成果奖励层面加强顶层设计，对各类人才计划实施成效进行科学评估，明晰各计划定位，并调整奖励布局，扩大学科覆盖面。

大师不仅才能要超群，品德更要为人表率。近年来，很多高校将师德师风作为人才选用晋升的“第一标准”，但如何将“第一标准”真正落到实处？程建平建议，探索构建师德综合评价体系，“要以习近平总书记关于教师队伍建设的重点论述精神为指导，通过构建评价标准，细化评价指标，建立涵盖学生、同事和单位的多维度评价体系。”

事业激励体系，人才成就事业。在人才自主培养要求越来越迫切的今天，发挥好高校作为人才培养主阵地的作用，让高校成为人才培养和人才发展的沃土，将为人才强国建设提供更加有力的支撑。

## 营造人尽其才的发展环境

本报融媒体记者 王亦凡

青年人才倾斜，促进青年人才加快成长。另一方面，可以实施夕阳红人才计划，遴选60岁上下的高层次科技人员到企事业单位或政府部门挂职或返聘，充分发挥其专业特长、经验和智力优势。

除了在政策上发力，全国政协委员，北京交通大学计算机与信息技术学院院长钟章队认为，优化人才体制机制，关键是协调好政府、市场、科技共同体的不同作

用。“政府要‘少做’，聚焦服务、监督和规划作用，市场要‘多做’，发挥在资源配置中的作用，科技共同体也要‘多做’，发挥好专业评价作用。”

钟章队进一步建议，应加快建设全国统一的信息化大平台，进行各类人才信息的精准发布、供需对接，打破人才“孤岛”。同时，要营造创新文化，保护知识产权，激励人才自由竞争，让“良币”驱逐“劣币”。

题，分别为政治引领、热爱家乡、黄河战略、仰韶文化、创新发展、能力作风，“N”指的是组建多个兴趣小组，如历史文化、科技创新、儿童教育、医疗保健、旅游文创、建筑设计、农业农村、战争军事、哲学思考，等等。

截至目前，市县两级参加读书会兴趣小组的委员已达150余人，开展各类读书专题活动20余场次。委员们在读书交流中形成建议50余条，提案35件。而且，市政协连续三年，都将黄河战略、黄河文化作为重点履职课题，开展调研协商13次，形成调研报告三个，吸收委员建议20余条，得到有关领导重要批示。

这种全方位、多层次的活动形式，让委员们学在书本上、学在履职中、学在屏幕前、学在大地上，真正实现读书成果有效转化。

## 卓越工程师是如何炼成的？

本报记者 包松姪 见习记者 张园

什么是卓越工程师？

卓越工程师善于在工程实践中解决复杂、综合性问题，动手能力强，兴趣专注度高，勇于创新创造，是工程师中的佼佼者；卓越工程师不是夸夸其谈、好高骛远、见异思迁的人。在7月19日召开的全国政协“深入实施新时代人才强国战略”专题协商会上，全国政协委员，中国航天科技集团公司党组副书记、总经理张忠阳对卓越工程师给出了自己的定义。

张忠阳认为，培养卓越工程师，是高校与企业的共同使命。“要有深厚的理论基础，否则难以行稳致远；要有丰富的工程经验，否则难以熟能生巧。”

培养的课程，应由高校和企业共同商定。通用的数理基础课程不能少，要求也不能降低，还要增加从业所需的多专业课程。张忠阳建议，学生本科期间以掌握基础知识、形成工程常识为主，硕士期间应掌握多学科交叉运用的能力。对此，全国政协委员，上海市政协副主席钱锋也举例说：“要探索‘工科+人工智能’‘工科+医学’双学位、主辅修等多元化人才培养模式；培养既掌握工业生产、工艺、研发、质量检验等专业知识，又了解物流、法律、环保、安全、项目管理等多学科知识的复合型人才；推动人工智能、大数据等与工程学科融合。”

张忠阳说：“一定要多给动手机会，包括本专业之外的各类工程实践的机会，有条件要上生产线实习，条件欠缺时也要安排长时间观摩思考的机会。”

卓越工程师的培养不是一次性教育就可以完成的，怎样建设一流师资队伍，保障高校和企业都有参与的积极性？钱锋建议：“一是出台政策，鼓励企业、科研院所高层次工程科技人才到高校任职或兼职，引进和培育具有工程实践经验的教师；二是鼓励制造业和信息技术领域教师对于工程技术难题开展跨学科研究；三是将教师解决企业实际工程问题作为岗位考评的重要指标。”

“没有思想难成大器，卓越工程师必须塑造独特的精神品质。”张忠阳提出，卓越工程师不仅要有优良的专业素质，还需要有实业报国、敬业奉献、规范严谨、开放合作、精益求精、敏锐审美的精神素养。他建议，既要充分汲取中华优秀传统文化的养分，也要尽可能创造国际交流机会，逐步塑造中国卓越工程师的风格和品牌。

医学领域同样呼唤“卓越工程师”。“我国医学人才培养的模式需要紧密结合我国医疗国情，注重医学创新型人才尤其是具有突破思维的人才培养。”全国政协委员，中国医学科学院阜外医院心律失常中心原主任张澍提出，要完善医学人才培养的“全周期”模式，医学人才培养的周期非常长，要有坚持不懈持之以恒地给予人才成长的空间与支持。

新时代人才强国战略是中华民族伟大复兴的重要保障。如何营造良好的人才发展环境，让各类人才不仅人尽其才，更能够有充足的成长和发展空间，为国家科技创新和高质量发展贡献力量，在全国政协“深入实施新时代人才强国战略”专题协商会上，委员、专家们纷纷建言献策。

什么是良好的人才环境？全国政协委员，甘肃省党外知识分子联谊会副会长蔡晓红认为，在人才引进、使用和评价上不唯学历、不唯资历，不拘一格降人才、用人，把人才放到最能发挥作用的位置上，放手使用，大展其才，是适宜人才成长和发展的良好生态。

“科研项目立项、人员考核、晋升和

评奖等应着眼于考察科学问题本身和实际的科学贡献，将破‘四唯’落到实处，让各类人才都有公平的机会。”蔡晓红建议，在政策层面上，应建立起以知识价值、成果产出、业绩贡献为导向的人才考核、评价、奖励和薪酬分配机制，使其收入与业绩挂钩、回报与贡献匹配。

蔡晓红还强调精准施策的重要性。她建议，一方面，各类科研项目可以适度向

举办过六期“中秋黄河诗会”，四期“黄河文化读书分享会”，参与委员达50余人，社会读者30余人。

为增强委员读书兴致，三门峡市政协特意购置了500余张书签，由书法家用小楷写上名言警句。书签深受委员们喜爱，大家都说，在政协读书就是一种文化享受。

其实，这些都是三门峡市政协开展委

员读书活动的一个缩影。2019年以来，为响应全国政协关于开展委员读书、建设“书香政协”的部署要求，经过两年多的探索完善，三门峡市政协打响了“书声润崤函”品牌，并形成“136N”委员读书体系。其中，“1”指的是以“书声润崤函”为核心品牌，“3”指的是三个学习平台：市县两级政协机关读书会、委员读书沙龙、线上读书群，“6”指的是六个学习主

题，分别为政治引领、热爱家乡、黄河战略、仰韶文化、创新发展、能力作风，“N”指的是组建多个兴趣小组，如历史文化、科技创新、儿童教育、医疗保健、旅游文创、建筑设计、农业农村、战争军事、哲学思考，等等。

截至目前，市县两级参加读书会兴趣小组的委员已达150余人，开展各类读书专题活动20余场次。委员们在读书交流中形成建议50余条，提案35件。而且，市政协连续三年，都将黄河战略、黄河文化作为重点履职课题，开展调研协商13次，形成调研报告三个，吸收委员建议20余条，得到有关领导重要批示。

这种全方位、多层次的活动形式，让委员们学在书本上、学在履职中、学在屏幕前、学在大地上，真正实现读书成果有效转化。

## 书声润崤函

——河南省三门峡市政协委员读书活动小记

特邀委员记者 杨建平

不久前，我参加了一次河南省三门峡市政协在当地黄河公园烟雨湖畔组织的“政协委员读书沙龙”，印象深刻。当时，20多名市、县两级政协委员齐聚一堂，共读《习近平的七年知青岁月》。交流中，大家敞开心扉，畅谈所想所感所悟，从不同角度分享读书对政协履职的积极作用。

我了解到，像这样的活动，每个月都有一场。这个委员读书沙龙成立以来，已

举过六期“中秋黄河诗会”，四期“黄河文化读书分享会”，参与委员达50余人，社会读者30余人。

为增强委员读书兴致，三门峡市政协特意购置了500余张书签，由书法家用小楷写上名言警句。书签深受委员们喜爱，大家都说，在政协读书就是一种文化享受。

其实，这些都是三门峡市政协开展委

国台办：

## 坚决反对佩洛西窜访台湾

本报讯（记者 高杨）据媒体报道，美国众议长佩洛西可能于8月窜访中国台湾地区。国台办发言人朱凤莲7月19日就此作出回应。

朱凤莲表示，关于佩洛西计划窜访中国台湾地区，我们已多次表明严正立场。我们坚决反对美台之间任何形式的官方往来，坚决反对佩洛西窜访台湾。美国一些国会议员一段时间来在台湾问题上屡屡采取挑衅言行，支持怂恿“台独”分裂势力，为民进党当局的谋“独”行径站台说项，其目的就是打“台湾牌”，企图“以台制华”，阻碍中国的统一进程。我们敦促美国国会一些人认清台湾问题的重要敏感性，认清“台独”分裂行径的严重危害性，停止在台湾问题上打牌、挑衅，停止对“台独”势力的纵容支持，停止任何玩火行径。

朱凤莲强调，民进党当局靠勾结外部反华势力谋“独”，无论以什么名义采取什么形式，其下场只能是失败。

### 全国政协经济委员会调研组到大连市调研数字经济发展

## 以数字化破题 为产业赋能增效

本报讯（记者 王金晶）7月18日，全国政协经济委员会副主任夏德仁率调研组到大连市就“‘十四五’时期东北振兴新突破”开展专题调研。调研组围绕推动数字经济加快发展，深入产业园区、企业、科研院所，实地了解情况，听取意见建议。

调研组到大连软件园，详细了解软件园产业发展与科技创新有关情况。在东软集团（大连）有限公司，听取大连高新技术产业园区数字经济发展和产业布局等情况介绍。在信华信息技术股份有限公司，调研组与企业负责人深入交流，了解企业区块链、云原生、元宇宙等新技术领域服务创新情况。在

大连英歌石科学城，详细了解科学城建设规划和能源科技领军人才培养情况，听取中国科学院大学能源学院有关情况介绍，走进实验室，了解先进功能材料研发情况。

调研组对大连市数字经济发展取得的成效表示肯定，希望大连市深入贯彻习近平总书记大连重要指示精神，完整、准确、全面贯彻新发展理念，抓住新一轮东北振兴机遇，更好发挥数字经济优势，以数字化破题，为产业赋能增效；要着力破除体制机制障碍，加大对企业扶持力度，更好激发市场主体活力，加速产业转型升级步伐，做好结构调整“三篇大文章”，为“十四五”时期辽宁振兴发展取得新突破贡献力量。

7月15日，路特斯全球智能工厂首辆百万级豪华电动智能汽车在武汉下线，由此将填补武汉市高端电动智能汽车市场空白。

此前两天，湖北省政协十二届十七次常委会会议上，省长王忠林与到会人员围绕打造湖北制造业主力集群展开协商，就湖北省汽车支柱产业未来发展战略进行了互动交流。王忠林表示，大力发展制造业，是贯彻落实习近平总书记关于制造强国重要指示和考察湖北重要讲话精神的实际行动，是湖北建设全国构建新发展格局先行区的关键支撑，湖北要深化改革创新，推进现代化转型，加快培育现代产业集群，全力打造制造强国高地。

“每到湖北发展的关键时刻，习近平总书记的亲切关怀和激励厚望就会及时送来。”6月28日，习近平总书记考察湖北省武汉市的重要讲话再度在省政协常委会会议上引发热烈学习讨论。常委们一致认为，习近平总书记的讲话为湖北加快建设全国构建新发展格局先行区指明了前进方向，注入了强大动力、提供了根本遵循。

“高端制造是经济高质量发展的重要支撑。”常委们围绕打造湖北制造业主力集群议政建言，为湖北争创制造强国高地，发挥政协协商优势，凝聚最大发展共识。

“提升湖北制造业核心竞争力的动能在创新，要加快关键核心技术突破，打造全国基础研究新高地，以科技赋能战略产业，以技改升级传统制造产业，着力政策创新，对标国内先进地区，下决心解决‘外省可以干、湖北不能做’的现象。”省政协副主席彭军作主题发言时建议。

“加快打造湖北‘51020’现代产业集群，湖北实施了制造业产业链‘链长制’、‘科技副总’等一些政策，但由于规则不够细化、责权利不甚明确，最后一百米的引导作用未充分体现，要充分发挥武汉科技资源辐射作用，推广科技创新离岸中心，吸纳更多高层次人才为市州企业科技创新服务。”省政协常委韩昆才说。

省政协常委、武汉市政协主席杨智发言认为，应用场景建设是科技创新成果落地转化的重要平台，也是开辟湖北制造新领域新赛道最有效的途径。他建议，全省协同联动，全域开放应用场景，围绕数字建造、工业互联网、智能网联汽车、北斗信息等优势领域，系统谋划未来城市场景试验区，加速前沿技术落地。

民盟湖北省委调研组提出，湖北要抢抓世界汽车产业向中国集聚、国家汽车产能向中西部转移的机遇，以新能源汽车、智能网联汽车为重点，全域协同布局汽车产业走廊，补齐新能源汽车产业短板，提升新能源汽车核心技术创新能力，发挥教育强省优势，优化高校在汽车新四化等领域的学科建设和布局，培养和聚集新能源汽车领域国内外优秀人才。

在认真听取大家发言后，王忠林与大家进行了深入交流。他说，省政协围绕促进制造业转型升级、构建现代产业体系，积极履职尽责、建言献策，充分体现了对湖北发展的强烈担当。大家的发言紧扣实际、直指关键，具有很强的针对性、参考性，省政府将认真梳理研究，充分吸收借鉴。他希望省政协和广大政协委员在省委坚强领导下，充分发挥智力密集、联系面广等优势，围绕产业发展建言献策，帮助市场主体健康发展，协力打造一流营商环境，同心同向、同频共振，切实凝聚打造制造强国高地的强大合力。

值得一提的是，此次常委会会议具有开创性意义的，会议讨论通过了深入传达学习习近平总书记考察湖北重要讲话精神、湖北省第十二次党代会精神的《政协湖北省委员会关于认真学习宣传贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神的意见》《政协湖北省委员会关于认真学习宣传贯彻中国共产党湖北省第十二次代表大会精神的意见》。常委们认为这两份《意见》对全省各级政协组织、政协各参加单位和广大政协委员的学习宣传贯彻工作做了全面安排部署，充分体现了政协党组高度政治自觉、坚定思想自觉和强烈责任担当。

## 湖北省省长参加省政协“打造制造业主力集群”专题常委会会议小记

本报记者 毛丽萍