

## 新时代 新局面 新贡献

——2024年地方政协全会扫描

地方全会头条

## 点燃科普明灯 弘扬科学精神

——来自北京市政协全会教育界委员的声音

本报见习记者 方慧 记者 包松媛

1月20日下午，一场热烈又务实的讨论正在进行。

高校实验室应该不应该对中小学生学习开放？

高校与中小学之间如何“大手拉小手”实现互联互通？

怎样才能激发中小学生的科学兴趣？

如何减少伪科学的传播与扩散？

……

这些问题是在北京市政协十四届二次会议分组讨论中教育界委员热议的话题，也是关乎科普事业和科学教育工作开展的重要议题。

“高校实验室应该对中小学生学习开放，让他们走进科学实验室，沉浸式感受科学，这样的科普方式才能进一步激发他们对于科学的兴趣和热情。”北京市政协委员、北京中医药大学教授程凯的发言，得到了委员们的热烈回应。

关于大学实验室向中小学生学习开放这

一议题，北京市政协委员、北京中医药大学教务处处长闫永红已持续关注多年，并提交了数件相关提案。“当下也有一些大学与中小学之间有了自发性的联动实践，但让更多高校科学资源共享出来，扩大中小学受益范围，还需建立一套完善的体制机制，让大学与中小学之间‘大手拉小手’拉得更久更紧密。”闫永红说道。

大学实验室对中小学开放，首先需要解决的就是“门槛”问题。北京市政协委员、清华大学教授林波荣分享了自己进出一些兄弟院校时，被复杂的预约程序、繁琐的登记手续折磨得“苦不堪言”的经历。他表示，打通高校师生与中小学生的信息互认机制，解决中小学生学习走进高校的“门槛”问题，是推动中小学生学习感受高校科学氛围的有益探索。

如何激发青少年的科学兴趣，创新科普形式、丰富科普内容、提升科普质

量是委员们关注的重点。北京市政协委员、北京外国语大学教授韩宝成表示，互联网为灵活科普提供了可能，科学人才、科技工作者、科研人员要积极参与公益科普事业，在互联网上讲授自身领域的专业科学知识，供中小学生学习乃至社会公众共同享有。

“很多自媒体打着传播科学的旗号，散播谣言谬论，阻碍了科普事业的高质量发展。”北京市政协委员、清华大学化学系教授李隽描述了当下存在的科普乱象。他表示，一方面，科学从业者要积极参与，与伪科学做斗争，不让反科学的信息占据信息高地；一方面，要加强科普宣传，创新科普形式，激发中小学生对科学的好奇心，从而在全社会形成崇尚科学的氛围。

关于创新科学传播方式，北京市政协委员、中国传媒大学新闻学院院长隋岩则从专业的角度进行了分析，他表示“新媒体时代，传播无处不

在，科技让传播学专业有了新的意义，是真正推动社会变革的核心力量，愿在丰富科普方式、研究科普传播策略上献计出力。”

调研也需要“双向奔赴”。“弘扬科学精神，激发科学兴趣，是为社会培养高端科学人才的前提，必须针对性、有组织、有计划地开展相关调研活动，摸清实情，找准问题，才能撰写出精准、可落地落实的提案，为教育事业的科技事业贡献力量。”作为本场小组讨论的召集人，北京市政协委员、中国工程院院士谭天伟热切呼吁委员们要共同积极开展扎实的调研活动，为科学普及和教育群策群力。

调研也需要“双向奔赴”。北京市政协委员、北京师范大学党委统战部常务副部长廖英说，要在相关调研中，邀请中小学习生深入参与其中，才能够找到更精准、更“对症”的策略，实现对策与效果的“双向奔赴”。

除了政策初衷；片面强调环境美观，忽视统筹农民生产生活需求；群众动员不足，政府包办较多……民盟大连市委会直指当前农村人居环境治理方面存在的问题和短板，同时提出：全面提升农村人居环境质量，要“建”更要“管”，必须加快建立健全长效机制，加强全过程、全生命周期维护，全面提升农村人居环境治理效能。

当前农业生产发展状况如何？马海波委员调研了解到的情况是：农业生产后继无人问题突出；规模化农业生产服务保障水平不高；农村集体经济组织统筹农业生产作用不强。

小规模经营占主体，全市经营10亩以下的农户占比达80%以上；农村人员结构“老化”，部分村16—50岁的“年轻人”在常住人口中占比不足20%……就以上问题，马海波给出3个解决“方案”：适应小农户分化趋势，“渐进式”发展适度规模的家庭农场；强化多元化服务供给，切实调动农民种地积极性；贯彻“统分结合”的双层经营体制，在合法合规的前提下试点推行委托村集体流转土地模式。

1月10日，福建省宁德市政协五届三次会议上，如何打造现代能源经济新发展的“高地”、能源技术革新的“重地”、能源企业投资的“宝地”，再次成为委员们关注的焦点。

“宁德新能源产业虽做到了企业‘一枝独秀’，但尚未做到区域‘满园春色’。”陈思文委员建议，健全储能电池产业，扩大动力电池应用场景，引进消费类和中小型电源制造，补齐宁德小动力、特殊电源等终端产品制造领域短板，培育下游终端产品，从电“芯”走向用户端。

吕巧琴委员提出，打造涵盖各类新能源应用产品及储能装备的“净零碳”城市应用场景展示区，通过个性化的视频影音、实景模拟、设备展示等形式，增强市民对新能源产品的优势、特点和应用范围的了解，打造宁德时代的品牌展示区、新能源产品展示和研发的新高地、“净零碳”城市的新地标。

大连市政协全会聚焦乡村振兴战略：

## 合力破解“三农”发展难题

王丽华 吕东浩

“做深、做细、做实‘三农’工作，合力推动农业强起来、农村美起来、农民富起来。”近日召开的大连市政协全会期间，政协委员、党派团体提交了近20件“问题”提案，聚焦乡村振兴战略，破解“三农”发展难题。

“着力打造一支沉得住、留得住、能管用的乡村人才队伍，强化全面推进乡村振兴。”于德才委员提出，随着农村社会事业快速发展，农村专业技术人才发展存在水平不平衡、不充分的问题，表现为人才构成密度偏低、人才总体分布不合理、人才流失严重。

如何打造农村专业技术人才“新高

地”？于德才建议注重围绕“创新”二字做文章：创新人才市场机制，加大人才引进和交流力度；创新人才培训机制，提高农村专业技术人才队伍素质；创新人才使用机制，打造农村专业技术人才创业平台。

“农村干部作为乡村人才的重要组成部分，是乡村振兴的‘火车头’和‘领头雁’。”市政协农业界委员提交界别提案，呼吁进一步加强农村基层干部教育培训和能力提升。针对时下农村基层干部培训存在“为培训而培训”现象，缺少农村干部急需的法律、治理、农业技术等实用知识课程，提案围绕完善培训制度，强化组织领导；丰富培训内容，坚持需求导向；创

新教学方法，增强培训吸引力等3个方面提出对策建议。

“各区(市)县存在大量城镇低效用地，需要盘活。”在《关于推进城镇低效用地再开发的提案》中，蓝永山委员着眼健全节约集约用地制度，盘活建设用地存量，提高土地利用效率，建议鼓励原土地使用权人、农村集体经济组织、经营主体等多元化、多渠道参与低效用地再开发，充分调动经营主体积极性。建立全市统一的交易平台和交易规则，保障交易安全，为存量低效土地盘活利用提供高效安全的流转路径，更好地发挥市场配置资源的作用。

整治内容模式化，在一定程度上偏

## 为助力巴中发展贡献九三智慧

九三学社四川省委员会直属巴中委员会：

本报记者 韩冬 通讯员 陈彦竹 冯永玲

“蜀道巴中段是古蜀道的重要组成部分，是中国交通史上古老的通道，也是重要的历史文化遗产，保护好、利用好、利用好古蜀道。”1月9日上午，在四川省巴中市政协五届三次会议开幕大会上，九三学社四川省委员会直属巴中委员会“加强古蜀道巴中段保护，助推历史文化传承”提案，呼吁全市人民保护好、开发好、利用好古蜀道。精彩的发言赢得了会场热烈的掌声。

九三学社四川省委员会直属巴中委员会主任小娟介绍，九三学社四川省委员会直属巴中委员会有市人大代表7人、政协委员10人。在今年的市“两会”召开之前，巴中委员会专门就巴中九三社员如何在市“两会”期间积极参政履职传递九三好声音，布置了任务图和履职表，要求每个社员都要完成“五个一”的目标任务，即撰写1篇调研报告、完成1件提案、提交1份建议、书写1篇社情民意信息、高质量发言1次。

在本次市政协全会上，委员们深入贯彻中共二十大精神及中共四川省委历次全会精神，紧紧围绕党委、政府决策部署，建言献策谋实招，为助力巴中发展贡献了九三智慧和九三方案。

“当前，全市上下抢抓工业、善抓工业的鲜明导向深入人心。针对工业主导产业的发展，提出三点建议。”作为九三社员，市政协委员、南江县政协副主席刘小鹤在集中协商议政会上提出，应抢抓机遇加快实施战略找矿行动，助力巴中“工业兴市，制造强市”战略的行稳致远。他的建议立即得到了相关部门负责人的高度重视。

“持续深入打好污染防治攻坚战，坚决淘汰落后产能，减少涉水、涉气等主要污染物总量排放和能源资源消耗；指导县区之间总量指标‘跨区域’调剂，将环境资源更多向符合绿色发展要求的地方、行业和企业倾斜……”来自生态环境战线的九三社员、市政协委员杜铭，也在集中协商议政会上就进一步守护好巴中的“蓝天碧水”，面对面向巴中市委、市政府表达了自己的想法和建议，得到了市委领导的充分肯定。

据统计，在巴中市“两会”期间，巴中九三社员共撰写调研报告18篇、撰写提案10件、提交意见建议48条、书写社情民意信息20篇、高质量发言32人/次，生动展现了巴中九三三人的责任担当和为民情怀。



近日，在政协呼伦贝尔市第五届委员会第三次会议分组讨论会间隙，几位委员围绕政府工作报告中共同关注的议题交换意见。

冯印新 摄

## 为“齐鲁门户，医养之都”建设献计出力

——济南市槐荫区委书记参加区政协全会委员讨论小记

本报记者 张文敬 通讯员 张魁伟

“对全区现有中小企业进行分类摸底，对符合发展方向及国家未来发展方向，以及能形成特色产业群上下游的企业或与周边大型企业组链的企业进行重点调研。”1月17日，济南市槐荫区委书记孙常建来到区政协十届三次会议科协科技、工商联界别联组讨论现场，与委员们面对面开展议政协商。区政协委员、济南联工测试技术有限公司总经理刘建宇围绕中小企业数字化发展提出建议。发言中，委员们就进一步提升产业发展水平、加大对外开放力度、优化

营商环境等方面提出意见和建议。

区政协委员、山东华天药业有限公司副总经理杜江华说，全区加快建设康养产业之际，可以依托重点医疗器械板块龙头企业带动相关配套完善的医疗器械生产企业。同时加大校企合作合作，采取人才汇聚、项目合作、大型仪器设备共享、实习实训、技术研发等多种形式，实现教育与产业的深度融合，促进政策资源落实、科创成果落地。

区政协委员、第一医科大学医学人

工智能与大数据学院院长于长斌提出，将新医科引领的校地合作作为建设“康养山东，齐鲁门户”和实施山东第一医科大学科技园建设的重要方向，将自身医疗特色优势，特别是区内具有一定优势的质子医学、智慧医学、零磁医学、微生态学、健康医疗大数据等面向未来的医学作为新医科特色集中推介，筹划举办“齐鲁未来医学大会（暂定名）”。

区政协委员、区教育和体育局局长孙莉说，以城市漫游为切入点，打造区域文旅新形态。区政协委员、济南石敢当摩崖

艺术博物馆馆长王宝磊建议，将槐荫优秀地域文化融入老商埠古街区的提升打造。

听取委员发言后，孙常建表示，要结合时代发展、市场需求、群众期盼，挖掘整合槐荫特色的红色文化、老商埠文化、医药文化、汽车文化等资源，打造亮点纷呈的文化品牌。整合产业优势，推动“文化+旅游”“文化+消费”“文化+餐饮”深度融合，实现经济和社会效益双丰收。希望委员们立足职能优势，建睿智之言，献务实之策，为“齐鲁门户，医养之都”建设作出更大贡献。

## 树起全球锂电新能源产业的“宁德地标”

——福建省宁德市政协委员热议抢抓新能源产业“新赛道”

本报记者 王惠兵

宁德时代、上汽、思客琦……近年来，福建宁德新能源产业迎来爆发式增长，累计引进80多个产业链项目，已建成投产和在建总产能达330GWh，树起了全球锂电新能源产业的“宁德地标”。

1月10日，福建省宁德市政协五届三次会议上，如何打造现代能源经济新发展的“高地”、能源技术革新的“重地”、能源企业投资的“宝地”，再次成为委员们关注的焦点。

“宁德新能源产业虽做到了企业‘一枝独秀’，但尚未做到区域‘满园春色’。”陈思文委员建议，健全储能电池产业，扩大动力电池应用场景，引进消费类和中小型电源制造，补齐宁德小动力、特殊电源等终端产品制造领域短板，培育下游终端产品，从电“芯”走向用户端。

吕巧琴委员提出，打造涵盖各类新能源应用产品及储能装备的“净零碳”城市应用场景展示区，通过个性化的视频影音、实景模拟、设备展示等形式，增强市民对新能源产品的优势、特点和应用范围的了解，打造宁德时代的品牌展示区、新能源产品展示和研发的新高地、“净零碳”城市的新地标。

宁德时代、上汽、思客琦……近年来，福建宁德新能源产业迎来爆发式增长，累计引进80多个产业链项目，已建成投产和在建总产能达330GWh，树起了全球锂电新能源产业的“宁德地标”。

1月10日，福建省宁德市政协五届三次会议上，如何打造现代能源经济新发展的“高地”、能源技术革新的“重地”、能源企业投资的“宝地”，再次成为委员们关注的焦点。

“宁德新能源产业虽做到了企业‘一枝独秀’，但尚未做到区域‘满园春色’。”陈思文委员建议，健全储能电池产业，扩大动力电池应用场景，引进消费类和中小型电源制造，补齐宁德小动力、特殊电源等终端产品制造领域短板，培育下游终端产品，从电“芯”走向用户端。

吕巧琴委员提出，打造涵盖各类新能源应用产品及储能装备的“净零碳”城市应用场景展示区，通过个性化的视频影音、实景模拟、设备展示等形式，增强市民对新能源产品的优势、特点和应用范围的了解，打造宁德时代的品牌展示区、新能源产品展示和研发的新高地、“净零碳”城市的新地标。

宁德时代、上汽、思客琦……近年来，福建宁德新能源产业迎来爆发式增长，累计引进80多个产业链项目，已建成投产和在建总产能达330GWh，树起了全球锂电新能源产业的“宁德地标”。

1月10日，福建省宁德市政协五届三次会议上，如何打造现代能源经济新发展的“高地”、能源技术革新的“重地”、能源企业投资的“宝地”，再次成为委员们关注的焦点。

“宁德新能源产业虽做到了企业‘一枝独秀’，但尚未做到区域‘满园春色’。”陈思文委员建议，健全储能电池产业，扩大动力电池应用场景，引进消费类和中小型电源制造，补齐宁德小动力、特殊电源等终端产品制造领域短板，培育下游终端产品，从电“芯”走向用户端。

吕巧琴委员提出，打造涵盖各类新能源应用产品及储能装备的“净零碳”城市应用场景展示区，通过个性化的视频影音、实景模拟、设备展示等形式，增强市民对新能源产品的优势、特点和应用范围的了解，打造宁德时代的品牌展示区、新能源产品展示和研发的新高地、“净零碳”城市的新地标。

宁德时代、上汽、思客琦……近年来，福建宁德新能源产业迎来爆发式增长，累计引进80多个产业链项目，已建成投产和在建总产能达330GWh，树起了全球锂电新能源产业的“宁德地标”。

1月10日，福建省宁德市政协五届三次会议上，如何打造现代能源经济新发展的“高地”、能源技术革新的“重地”、能源企业投资的“宝地”，再次成为委员们关注的焦点。

“宁德新能源产业虽做到了企业‘一枝独秀’，但尚未做到区域‘满园春色’。”陈思文委员建议，健全储能电池产业，扩大动力电池应用场景，引进消费类和中小型电源制造，补齐宁德小动力、特殊电源等终端产品制造领域短板，培育下游终端产品，从电“芯”走向用户端。

吕巧琴委员提出，打造涵盖各类新能源应用产品及储能装备的“净零碳”城市应用场景展示区，通过个性化的视频影音、实景模拟、设备展示等形式，增强市民对新能源产品的优势、特点和应用范围的了解，打造宁德时代的品牌展示区、新能源产品展示和研发的新高地、“净零碳”城市的新地标。

宁德时代、上汽、思客琦……近年来，福建宁德新能源产业迎来爆发式增长，累计引进80多个产业链项目，已建成投产和在建总产能达330GWh，树起了全球锂电新能源产业的“宁德地标”。

1月10日，福建省宁德市政协五届三次会议上，如何打造现代能源经济新发展的“高地”、能源技术革新的“重地”、能源企业投资的“宝地”，再次成为委员们关注的焦点。

“宁德新能源产业虽做到了企业‘一枝独秀’，但尚未做到区域‘满园春色’。”陈思文委员建议，健全储能电池产业，扩大动力电池应用场景，引进消费类和中小型电源制造，补齐宁德小动力、特殊电源等终端产品制造领域短板，培育下游终端产品，从电“芯”走向用户端。

吕巧琴委员提出，打造涵盖各类新能源应用产品及储能装备的“净零碳”城市应用场景展示区，通过个性化的视频影音、实景模拟、设备展示等形式，增强市民对新能源产品的优势、特点和应用范围的了解，打造宁德时代的品牌展示区、新能源产品展示和研发的新高地、“净零碳”城市的新地标。

宁德时代、上汽、思客琦……近年来，福建宁德新能源产业迎来爆发式增长，累计引进80多个产业链项目，已建成投产和在建总产能达330GWh，树起了全球锂电新能源产业的“宁德地标”。

1月10日，福建省宁德市政协五届三次会议上，如何打造现代能源经济新发展的“高地”、能源技术革新的“重地”、能源企业投资的“宝地”，再次成为委员们关注的焦点。

“宁德新能源产业虽做到了企业‘一枝独秀’，但尚未做到区域‘满园春色’。”陈思文委员建议，健全储能电池产业，扩大动力电池应用场景，引进消费类和中小型电源制造，补齐宁德小动力、特殊电源等终端产品制造领域短板，培育下游终端产品，从电“芯”走向用户端。

吕巧琴委员提出，打造涵盖各类新能源应用产品及储能装备的“净零碳”城市应用场景展示区，通过个性化的视频影音、实景模拟、设备展示等形式，增强市民对新能源产品的优势、特点和应用范围的了解，打造宁德时代的品牌展示区、新能源产品展示和研发的新高地、“净零碳”城市的新地标。

宁德时代、上汽、思客琦……近年来，福建宁德新能源产业迎来爆发式增长，累计引进80多个产业链项目，已建成投产和在建总产能达330GWh，树起了全球锂电新能源产业的“宁德地标”。

1月10日，福建省宁德市政协五届三次会议上，如何打造现代能源经济新发展的“高地”、能源技术革新的“重地”、能源企业投资的“宝地”，再次成为委员们关注的焦点。