



# 心怀“国之大者” 履行光荣职责

——人大代表审议全国人大常委会工作报告

7日，全国人大常委会委员长栗战书向十四届全国人大一次会议报告全国人大常委会工作。围绕全国人大常委会工作报告，全国人大代表认真审议。

代表们表示，十三届全国人大常委会的五年任期，正逢党和国家事业蓬勃发展的伟大历史变革时期。人大常委会贯彻全过程人民民主重大理念，依法行使立法权、监督权、决定权、任免权，切实履行党和人民赋予的光荣职责，为新时代人大工作高质量发展作出了重要贡献。

## 加快完善中国特色社会主义法律体系

通过宪法修正案，制定法律47件，修改法律111件次，作出法律解释、有关法律问题和重大问题的决定决议53件，已经审议尚未通过的法律案、决定案19件……五年来，中国特色社会主义法律体系加快完善，社会主义法治建设成果丰硕。

“十三届全国人大及其常委会坚持以习近平法治思想为指导，深入推进科学立法、民主立法、依法立法，立法工作呈现任务重、覆盖广、节奏快、质量高的特征，取得了非凡成绩。”成都市政协副主席里赞代表说，以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系日益完备、日臻完善，开启了新征程良法善治新篇章。

及时制定乡村振兴促进法，修改土地管理法、农产品质量安全法等，助推乡村振兴、农业农村优先发展；制定电子商务法等，修改反垄断法等，推动形成更加公平合理的市场经济法律制度；修改专利法、著作权法等，助力科技强国建设……十三届全国人大常委会以高质量立法保障高质量发展。

安徽省蚌埠市市长马军代表说：“十三届全国人大常委会把当下发展急需、群众热切期盼、富有中国特色的立法摆在优先位置，这些务实管用之法，体现出创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念。”

“立法紧跟时代步伐，为高质量发展注入新动能，为我们营造出更加稳定、更有保障的发展环境。”上海熊猫机械（集团）有限公司采购经理李丰代表说，围绕人民对美好生活的向往，聚焦老百姓所思所盼，十三届全国人大常委会出台了一批与幸福美好生活紧密相关的法律，让人民群众成为

受益者。

2021年10月，党中央首次召开人大工作会议，对新时代坚持和完善人民代表大会制度、加强和改进人大工作作出系统部署。

中国社会科学院马克思主义研究院党委书记辛向阳代表说，中央人大工作会议明确提出，要加快完善中国特色社会主义法律体系、以良法促进发展保障善治等任务要求，为我国立法工作提供了有力指引。

## 积极践行全过程人民民主

十三届全国人大常委会贯彻全过程人民民主重大理念，全面加强和改进代表工作，服务、支持和保障代表更好依法履职。

邀请1026人次代表列席常委会会议，基本实现基层全国人大代表在任期内列席一次常委会会议；建立健全常委会会议期间召开列席代表座谈会机制，组织召开17次座谈会；常委会会议审议的36部法律草案，提前征求相关领域或具有相关专业背景代表的意见建议……

好医生药业集团耿福能代表是一名工作30多年的医药学工作者，在药品管理法修订期间被多次邀请参加座谈研讨。“我前后提出了7条意见和建议，既反映农村一线的心声，也提出行业的期待，得到了很好的采纳。意见和建议每一次被认真倾听，被最终采纳，都是全过程人民民主的生动细节，也让我履行职责更加有动力。”

报告指出，本届以来，代表的履职意识更强了，代表的职责定位更准了，代表的作用发挥更好了。

赴京参会前，上海市长宁区虹桥街道荣华居民区党总支第一书记盛弘代表仍在忙着接待社区居民，听取他们对社区建设、民生改善方面的意见建议。

“作为全国人大基层立法联系点，虹桥街道是基层群众参与立法的直通车。”盛弘说，全过程人民民主的深刻内涵也融入了社区建设的方方面面，百姓的“金点子”转化为促进基层治理体系和治理能力现代化的“金钥匙”。

为人民用权、为人民履责、为人民服务。

“随着各级立法机关不断健全完善民主立法工作机制，人民群众有序参与立法、表达意愿关切的途径也越来越广泛。”湖南人和人律师事务所江帆代表说，在参与立法协商、立法咨询等活动中，自己看到各方

诉求得以充分表达，切切实实感受到了全过程人民民主。

“五年来，十三届全国人大常委会注重健全制度体系，保证人民当家作主，让人民民主权利能够通过法定途径，真实具体地体现在人大工作各方面、全过程，实现人民群众知情权、参与权、表达权、监督权全覆盖。”陕西省西安市人大常委会副主任杨宗科代表说。

## 正确监督、有效监督、依法监督

监督权是宪法和法律赋予全国人大常委会的一项重要职权。

五年来，全国人大及其常委会听取审议182个监督工作报告和其他报告，检查30件法律和决定实施情况，开展11次专题询问、33项专题调研。

湖南省资兴市回龙山瑶族乡二峰村党支部书记赵春梅代表表示，通过人大监督，让权力在阳光下运行，有利于融洽干群关系、营造干事氛围、助推基层治理。

人民群众的关切就是人大监督的着力点。

五年来，全国人大常委会加强法律实施情况的监督，制定执法检查工作办法，从选题、组织开展、报告和审议、处理和反馈等各个环节作出全面规范。

在生态环保领域，全国人大常委会聚焦突出问题，精准发力，在连续4年对大气、水、土壤、固体废物污染防治领域的专项法律实施情况进行检查后，2022年启动对环境保护法的执法检查。

2018年，中国工程院院士、中国科学院生态环境研究中心副主任贺泓代表参加大气污染防治法执法检查，通过现场调研、座谈等获得第一手数据，不打招呼直奔现场进行检查，令他印象深刻。

谈到执法检查，贺泓代表说：“执法检查真正做到了不讲情面、不走过场，直奔问题、动真碰硬，变监督压力为改进工作的动力，助推了生态环境持续改善。”

江苏省南京市人大常委会主任龙翔代表说，五年来，在审议通过事关改革发展、百姓民生的法律时，全国人大及其常委会切实做到围绕中心、服务大局、坚持人民至上，让人民群众对美好生活的向往不断变为可触可感的现实。

（新华社北京3月8日电）

## H·代表委员议政录

### 坐住坐稳基础研究“冷板凳”

——代表委员热议科技自立自强

“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，中国科学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，他入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。

在科研一线深耕30年的中国电子科技集团公司第三十八研究所所长张成伟代表也深有同感。“基础研究是科技创新的总开关，但基础研究往往不能立竿见影，需要有‘板凳甘坐十年冷’的精神，这离不开社会各方的支持。”

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”？代表委员认为，要从人才评价导向、多元资金投入、创新环境优化等方面厚植基础研究的“土壤”。

“要科学设置合理考核周期，注重长期考核，着眼于长期突破，而非短期目标，为科研人员静下心来‘十年磨一剑’创造安稳的环境。”张成伟说。

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的效果。”

这番话，引发了奇瑞汽车股份有限公司董事长尹同跃代表的共鸣。“当前，我们的很多技术已经不再是跟跑，而是要领跑，这要求企业前瞻性布局，加强源头的基础研究。”他表示，目前奇瑞汽车建立了“首席科学家”团队，已有1万余名工程师、科学家，计划未来五年投入1000亿元，建成300家实验室，吸引更多工程师、科学家等，勇闯新能源汽车领域的“无人区”。

让创新第一动力澎湃发力，需要多方协同发力。北京航空航天大学党委书记赵长禄委员认为，高校作为科技第一生产力、人才第一资源、创新第一动力的重要结合点，要充分发挥优势，以一级学科下具体学科方向为基本单元打造高校科教协同平台，为专业教育、科技创新和人才汇聚提供硬支撑。

“支持科技创新，要‘计之深远’。”合肥市市长罗云峰代表说，地方政府要营造宽容失败、支持长期创新的环境，在资金支持、资源配置等方面给予最大支持。“只要用心浇灌、精心培育、耐心等待，创新之花终将在春天绚烂绽放。”（新华社北京3月8日电）



李世瑶（右）在钟山区保华镇海螺村解答种植户疑问并提供技术指导（2月25日摄）

全国人大代表李世瑶是贵州省六盘水市钟山区双戛街道中箐村村民、六盘水市海园种植农民专业合作社理事长。他从农家子弟成长为博士，又回到家乡，深入田间地头做科研、搞种植，用专业知识助力乡村振兴。

李世瑶从改造传统农业种植方式入手，他不断“变着法”种植新品种，推广使用腐殖土等堆积发酵而成的有机肥，利用微生物改良土壤，根据不同作物生长规律实施轮作种植。李世瑶说，他最欣慰的就是新的种植模式为乡亲们带来了更高的收益。

作为新当选的全国人大代表，李世瑶表示他将不断改进完善试验大棚等设施设备，继续筛选耐寒优品种，为推动山乡现代化农业种植作出贡献。■新华社发

周云杰代表：

### 加速数实融合，激发澎湃动能

新华社北京3月9日电 今年两会，“数字经济”成为热门议题。全国人大代表、海尔集团董事局主席周云杰建议，以数据高水平应用促进新型工业化高价值创造，加速数实融合，激发高质量发展内生动力。

周云杰认为，新一代信息技术与先进制造技术融合发展，是新一轮产业变革的鲜明特色，正在驱动全球产业链、价值链发生深刻变化，“工业互联网既是数字产业化新的增长点，又是产业数字化新的基础设施，已成推动数字经济增长的新引擎和实体经济跃升的加速器。”

#### 工业互联网助力做强做优做大实体经济

工信部数据显示，2022年，工业互联网已全面融入45个国民经济大类。目前，具有影响力的工业互联网平台已超过240家，跨行业跨领域平台28个。作为新一代信息通信技术与工业经济深度融合的全新工业生态、关键基础设施和新型应用模式，工业互联网在制造强国、数字中国建设中的作用，已得到充分印证。

周云杰认为，工业互联网在加快推进新型工业化、做强做优做大实体经济方面，发挥着关键作用。在企业端，工业互联网为数字化转型提供新路径；在行业端，工业互联网为产业生态构建提供新可能；在区域发展方面，工业互联网促进人流、物流、信息流、资金流等充分整合和更优配置。

周云杰连续多年在全国两会为工业互联网鼓与呼。从“加快建设基于大规模定制模式工业互联网平台生态体系”到“建设中国特色工业互联网体系，促进实体经济高质量发展”，再到“推动开放开源形成我国工业互联网新优势”，这些建议为我国工业互联网的蓬勃发展提供了有益思考。

#### 数实融合，加快推进新型工业化

当前，我国工业互联网发展面临新的挑战和机遇。周云杰认为，尽管大规模工业设备的互联互通促进了

## “想尽快把好消息告诉乡亲们！”

——吉列子日代表的乡村振兴新收获

“村里有多少劳动力？”“会操作机械的多吗？”“土壤肥不肥？”“海拔多少？”……

“40多人。”“山高坡陡，机械还上不去。”“主要是沙石土，不肥。”“平均海拔900多米。”……

问得仔细，答得具体。这是8日上午四川代表团分组会上两位代表间的对话。

一位是好医生集团董事长耿福能，一位是凉山州布拖县拉果乡阿布洛哈村党支部书记吉列子日。

出生于1956年的耿福能，1996年开始产业扶贫彝族同胞，设在凉山的中药现代产业园，每年安置2万多人次就业。

“95后”吉列子日，“高山中的深谷”走出的第一名大学生，四川代表团最年轻的代表。

临行前，村里热闹了好一阵子。“到北京多学习，带回来好消息！”“咱们村适合发展什么产业，抓住机会多请教！”……为着这份嘱托，吉列子日

认真梳理了四川代表团的代表身份，圈出来一些名字。

其中一位，就是耿福能。以“公司+支部+合作社+基地+农户”为模式，27年来他在全国5个省份48个村，发展适宜当地栽种的附子、木香、大黄、赤芍等中药材全产业链，每年帮助这些农民增收3000万元以上。

“想请您支支招，有没有适合我们村的中药材可以种？”吉列子日目光诚挚。

这就有了开头的对话。

眼见耿福能眉头微蹙，吉列子日赶忙补充道：“我们那冬天没有冰雪、夏日没有高温，是‘世外桃源’！而且现在有农业种植用水水源了，可以实现‘滴灌’作业。不久前县里和东西部协作考察人员过来，规划在这里种植千亩脐橙、芒果、小米椒。”

“我来插个话，具体到阿布洛哈村这样的村子，要充分发挥独特自然环境优势，一方面因地制宜引进粮经作物和中药材新品种，一方面开展绿色标准化生产、耕地高标准宜机化整理，提高劳动生产效率。两会后咱们再联系！”杨武云说。

“我们会努力的！”吉列子日高兴地说，“想尽快把好消息告诉乡亲们！”

（新华社北京3月8日电）