

学习动态参考

目 录

1. 十四届全国人大一次会议举行第二次全体会议 (人民日报, 3 月 8 日).....	1
2. 从群众中来 到群众中去 (人民日报, 3 月 8 日).....	7
3. 关于国务院机构改革方案的说明 (人民日报, 3 月 8 日).....	10
4. 加快实现高水平科技自立自强 (人民日报, 3 月 8 日).....	18
5. 加强基础研究 夯实科技自立自强根基 (光明日报, 3 月 8 日).....	23
6. 【湖北】瞄准国家需求 培养拔尖人才 (光明日报, 3 月 8 日).....	27
7. 【天津】服务科技创新 加强源头供给 (光明日报, 3 月 8 日).....	30

8. 【河南】传达学习习近平总书记在看望参加政协会议的民建工商联界委员时的重要讲话 审议立法法修正草案
(河南日报,3月8日)..... 33

十四届全国人大一次会议举行第二次全体会议

习近平李强赵乐际王沪宁韩正蔡奇丁薛祥李希等在主席台就座

栗战书作全国人大常委会工作报告

听取和审议最高人民法院工作报告和最高人民检察院工作报告

听取关于国务院机构改革方案的说明

(人民日报, 3月8日)

十四届全国人大一次会议7日下午在北京人民大会堂举行第二次全体会议, 听取和审议全国人大常委会工作报告和最高人民法院工作报告、最高人民检察院工作报告, 听取关于国务院机构改革方案的说明。

习近平、李强、赵乐际、王沪宁、韩正、蔡奇、丁薛祥、李希等出席会议。

会议应出席代表2977人, 出席2943人, 缺席34人, 出席人数符合法定人数。

大会主席团常务主席、执行主席李鸿忠主持会议。

受十三届全国人大常委会委托, 栗战书委员长向大会报告全国人大常委会工作。栗战书在报告中指出, 过去一年, 在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下, 全国人大常委会认真贯彻党的十九大、二十大精神, 坚持高质量做好立法工作, 制定法律5件, 修改法律9件, 通过有关法律问题和重大问题的决定4件, 作出法律解释1件; 坚持高质量做好监督工作, 检查5件法律的实施情况, 听取审议23个监督工作报告, 开展专题询问, 进行8项专题调研; 坚持高质量

做好代表工作，办理代表议案 487 件、建议 9349 件，共有 100 多人次代表参与常委会、专门委员会、工作委员会的工作；坚持高质量做好外事工作；依法任免国家机关工作人员 393 人次，圆满完成十三届全国人大五次会议确定的任务。

栗战书在报告中说，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。常委会深刻领悟“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”，始终坚定维护党中央权威和集中统一领导，坚决贯彻党的理论和路线方针政策，牢牢把握人大工作正确方向，紧跟党中央重大决策部署，紧贴人民群众对美好生活的期盼，紧扣推进国家治理体系和治理能力现代化的需求，贯彻全过程人民民主重大理念，紧紧依靠全体代表，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，努力做到不负党中央重托、不负人民期望的庄严承诺。

栗战书在报告中说，五年来，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；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；2282 件代表议案、43750 件代表建议已全部办理完毕，代表对议案建议办理工作满意度达到 98%；决定批准或者加入条约和重要协定 36 项；依法任免国家机关工作人员 1515 人次。主要开展了以下工作：一是全面贯彻实

施宪法，维护宪法权威和尊严；二是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；三是用好宪法赋予人大的监督权，实行正确监督、有效监督、依法监督；四是发挥人大代表作用，做到民有所呼、我有所应；五是发挥人大对外交往优势，服务党和国家外交大局；六是以政治建设为统领，切实加强常委会自身建设。

栗战书在报告中说，五年的实践，进一步深化了我们对人民代表大会制度科学内涵、基本特征和本质要求的认识，这就是：必须坚持中国共产党的领导，必须坚持习近平新时代中国特色社会主义思想，必须坚持中国特色社会主义政治发展道路，必须坚持全过程人民民主重大理念，必须坚持人民代表大会制度，必须坚持宪法确立的国家根本任务、发展道路、奋斗目标。

在对今后一年工作的建议中，栗战书指出，2023年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，常委会工作一是做好宪法实施和立法工作；二是增强人大监督实效；三是提升代表工作水平；四是做好人大对外交往；五是加强常委会自身建设。

最高人民法院院长周强在最高人民法院工作报告中指出，2022年，全国法院各项工作稳中有进。最高人民法院受理案件18547件，审结13785件；地方各级人民法院和专门人民法院受理案件3370.4万件，审结、执结3081万件，结案标的额9.9万亿元。

周强在报告中表示，五年来，最高人民法院坚持以习近

平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平法治思想，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，认真学习贯彻党的二十大精神，忠实履行宪法法律赋予的职责，推动人民法院工作实现新变革新发展。一是坚决维护国家安全、社会安定、人民安宁；二是依法服务构建新发展格局、推动高质量发展；三是坚持走好中国特色司法为民之路；四是坚决守住维护社会公平正义的最后一道防线；五是司法体制改革和智慧法院建设取得重大进展；六是锻造忠诚干净担当的法院铁军。

在报告中，周强从 5 个方面对 2023 年工作提出建议：以习近平法治思想为指引，坚定不移走中国特色社会主义法治道路；更好统筹发展和安全，依法服务高水平安全 and 高质量发展；坚持以人民为中心，扎实推进司法为民、公正司法；深化司法体制改革，加快推进审判体系和审判能力现代化；坚持全面从严治党、从严治院，加强法院队伍建设。

最高人民检察院检察长张军在最高人民检察院工作报告中指出，五年来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，在全国人大及其常委会有力监督下，最高人民检察院创新构建刑事、民事、行政、公益诉讼“四大检察”新格局，践行人民至上，能动履行宪法法律赋予的法律监督职责，人民检察事业实现新的跨越发展。2018 年至 2022 年，全国检察机关共办理各类案件 1733.6 万件，比前五年上升 40%。与 2018 年相比，2022 年受理审查起诉案件上升 2.8%，办理民事、行政、公益诉讼案件分别上升 1.5 倍、3.3 倍和 72.6%。

在报告中，张军从6个方面回顾过去五年工作：一是维护安全稳定，以能动检察助力中国之治；二是聚焦服务大局，以能动检察促推高质量发展；三是坚持司法为民，以能动检察保障民生福祉；四是加强诉讼监督，以能动检察维护司法公正；五是拓展公益诉讼，以能动检察守护公共利益；六是坚持从严治检，以能动检察锤炼过硬队伍。

张军在报告中对2023年工作提出建议：一是深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想；二是坚决维护国家和社会稳定；三是充分运用法治力量服务高质量发展；四是提升法律监督能力；五是深化司法体制综合配套改革；六是建设堪当重任的检察铁军。

国务院总理李克强提请审议的国务院机构改革方案的议案指出，中国共产党第二十次全国代表大会对深化机构改革作出重要部署。党的二十届二中全会审议通过了《党和国家机构改革方案》，同意将其中涉及国务院机构改革的内容提交第十四届全国人民代表大会第一次会议审议。现将根据《党和国家机构改革方案》形成的《国务院机构改革方案》提请第十四届全国人民代表大会第一次会议审议。

受国务院委托，国务委员兼国务院秘书长肖捷作关于国务院机构改革方案的说明。肖捷在说明中指出，国务院机构改革作为党和国家机构改革的一项重要任务，重点是加强科学技术、金融监管、数据管理、乡村振兴、知识产权、老龄工作等重点领域的机构职责优化和调整，转变政府职能，加快建设法治政府。

这次国务院机构改革的具体内容如下：重新组建科学技术部；组建国家金融监督管理总局；深化地方金融监管体制改革；中国证券监督管理委员会调整为国务院直属机构；统筹推进中国人民银行分支机构改革；完善国有金融资本管理体制；加强金融管理部门工作人员统一规范管理；组建国家数据局；优化农业农村部职责；完善老龄工作体制；完善知识产权管理体制；国家信访局调整为国务院直属机构；精减中央国家机关人员编制。按照上述方案调整后，除国务院办公厅外，国务院设置组成部门仍为 26 个。

大会执行主席王宁、刘艺良、刘宁、李秀领、陈刚、郑栅洁、倪岳峰、景俊海、楼阳生在主席台执行主席席就座。

从群众中来 到群众中去

(人民日报, 3月8日)

一张老照片, 定格好作风。上世纪 80 年代初, 在正定县大街上, 习近平同志摆起桌子, 听取群众意见建议。

一条山间路, 联通千群心。在宁德工作期间, 习近平同志冒着烈日酷暑, 在荆棘丛生的山路上步行两个多小时到下党村, 访贫问苦、现场办公。

一本明细账, 写满为民情。2017 年春节前夕, 习近平总书记走进河北张北县困难群众徐海成家, 拿着收支单一笔一笔算, 摸清柴米油盐的小日子, 合计脱贫攻坚的大计。

岁月流转, 初心如磐。人民群众, 在习近平总书记心中分量最重; 基层一线, 是他去得最多的地方。坚持从群众中来、到群众中去, “一来一去”, 党心民心贴得更紧。

走群众路线, 务必不忘初心、牢记使命, 增进群众感情。

2021 年 10 月 21 日, 山东东营。习近平总书记走进一块示范田, 俯身摘下一个豆荚, 一撮一捻、仔细察看成色, 顺手将一颗大豆放进嘴里。一旁的农技负责人既惊讶又感到亲切: “这是老农民才有的动作呀。”

细微之处, 流露出总书记对人民的赤子深情。十年来, 他访社区、进工厂、到校园, 留下一个个温暖瞬间。幼有所育、学有所教、劳有所得……一件接着一件办, 一事一事见实效。

只有怀着对人民群众的深厚感情, 才会有为人民服务的热情和激情。心里装着群众, 把群众当亲人, 才能真正做到

“民之所忧，我必念之；民之所盼，我必行之”。

走群众路线，务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，树牢群众观点。

2022年10月27日，习近平总书记带领新一届中共中央政治局常委瞻仰延安革命纪念地。在纪念馆中，他驻足、端详、凝思：延安时期，“要求党的干部‘把屁股端端地坐在老百姓的这一面’，形成了‘只见公仆不见官’的生动局面”。

跨越时空，群众观点始终没有变。“人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标。”习近平总书记的这句话，是新时代十年的生动实践。

工作中，了解人民群众向往什么、期盼什么，就要用好调查研究这个谋事之基、成事之道。党的十八大以来，习近平总书记走遍大江南北，从人民群众的火热实践中汲取治国理政的智慧和力量。

2020年9月17日，湖南长沙。习近平总书记专门请来基层代表，听取对“十四五”规划编制的意见建议。会上，总书记的一席话饱含深情、意味深远——

“为了不断满足人民群众对美好生活的需要，我们就要不断制定新的阶段性目标，一步一个脚印沿着正确的道路往前走。正确的道路从哪里来？从群众中来。”

走群众路线，务必敢于斗争、善于斗争，坚决反对形式主义、官僚主义。

陇原大地曾长期受吃水苦、吃水难问题困扰。2013年2月，习近平总书记绕过九曲十八弯，来到甘肃渭源县。在贫困户家中，特意端起一瓢水品尝，眉头紧锁。

之后，他专程前往引洮供水工程工地考察，叮嘱“民生为上、治水为要”。经过不懈奋斗，工程全线建成，清水汨汨入了农家、润了民心。

为民造福是最大政绩，让群众满意是我们党做好一切工作的价值取向和根本标准。

一段时间里，有的党员干部下基层蜻蜓点水、走马观花，摆架子、装样子。形式主义、官僚主义在党和群众之间形成一堵无形的墙。由此，党的群众路线教育实践活动集中解决“四风”问题。党的二十大报告提出，重点纠治形式主义、官僚主义。

群众的眼睛是雪亮的，什么是作秀，什么是真正为民办实事，一眼就能看出来。只有把群众满意不满意、答应不答应、支持不支持作为检验工作的标尺，以敢于斗争、善于斗争的姿态，同形式主义、官僚主义作坚决斗争，转变作风、真抓实干，才能让群众满意。

人民的信心和支持是国家奋进的力量。群众路线是我们党永葆青春活力和战斗力的重要传家宝。

“现在，我们共产党的各级干部到哪都要问一声乡亲们：还想过什么样的好生活？更好的生活，我们一起来推动、来实现。”2021年6月，建党百年前夕，习近平总书记在青海考察时对各级干部提出这样的要求。

从群众中来、到群众中去，践行群众路线，我们永远在路上。

关于国务院机构改革方案的说明

(人民日报, 3月8日)

各位代表:

我受国务院委托, 根据党的二十届二中全会通过的《党和国家机构改革方案》, 就国务院机构改革方案向大会作说明, 请予审议。

党的二十大对深化党和国家机构改革作出重要部署, 党的二十届二中全会审议通过《党和国家机构改革方案》。这次党和国家机构改革的总体要求是, 贯彻落实党的二十大精神, 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 以加强党中央集中统一领导为统领, 以推进国家治理体系和治理能力现代化为导向, 坚持稳中求进工作总基调, 适应统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局的要求, 适应构建新发展格局、推动高质量发展的需要, 坚持问题导向, 统筹党中央机构、全国人大机构、国务院机构、全国政协机构, 统筹中央和地方, 深化重点领域机构改革, 推动党对社会主义现代化建设的领导在机构设置上更加科学、在职能配置上更加优化、在体制机制上更加完善、在运行管理上更加高效。

国务院机构改革作为党和国家机构改革的一项重要任务, 重点是加强科学技术、金融监管、数据管理、乡村振兴、知识产权、老龄工作等重点领域的机构职责优化和调整, 转变政府职能, 加快建设法治政府。

这次国务院机构改革的具体内容如下。

一、重新组建科学技术部。科技创新在我国现代化建设全局中居于核心地位。面对国际科技竞争和外部遏制打压的严峻形势，必须进一步理顺科技领导和管理体制，更好统筹科技力量在关键核心技术上攻坚克难，加快实现高水平科技自立自强。这次党和国家机构改革，加强党中央对科技工作的集中统一领导，组建中央科技委员会，中央科技委员会办事机构职责由重组后的科学技术部整体承担。根据《党和国家机构改革方案》精神，强化科学技术部的战略规划、体制改革、资源统筹、综合协调、政策法规、督促检查等宏观管理职责，推动健全新型举国体制、优化科技创新全链条管理、促进科技成果转化、促进科技和经济社会发展相结合。

划转科学技术部具体管理职责。把组织拟订科技促进农业农村发展规划和政策、指导农村科技进步职责划入农业农村部。把组织拟订科技促进社会发展规划和政策职责分别划入国家发展和改革委员会、生态环境部、国家卫生健康委员会等部门。把组织拟订高新技术发展及产业化规划和政策，指导国家自主创新示范区、国家高新技术产业开发区等科技园区建设，指导科技服务业、技术市场、科技中介组织发展等职责划入工业和信息化部。把负责引进国外智力工作职责划入人力资源和社会保障部，在人力资源和社会保障部加挂国家外国专家局牌子。科学技术部不再保留国家外国专家局牌子。

深化财政科技经费分配使用机制改革，完善中央财政科技计划执行和专业机构管理体制，调整科学技术部的中央财

政科技计划（专项、基金等）协调管理、科研项目资金协调评估等职责。重组后的科学技术部不再参与具体科研项目评审和管理，主要负责指导监督科研管理专业机构的运行管理，加强对科研项目实施情况的督促检查和科研成果的评估问效。相应把科学技术部所属中国农村技术开发中心划入农业农村部，中国生物技术发展中心划入国家卫生健康委员会，中国 21 世纪议程管理中心、科学技术部高技术研究发展中心划入国家自然科学基金委员会。国家自然科学基金委员会仍由科学技术部管理。

二、组建国家金融监督管理总局。党的二十大作出明确部署，要依法将各类金融活动全部纳入监管。为解决金融领域长期存在的突出矛盾和问题，在中国银行保险监督管理委员会基础上组建国家金融监督管理总局，统一负责除证券业之外的金融业监管，强化机构监管、行为监管、功能监管、穿透式监管、持续监管，统筹负责金融消费者权益保护，加强风险管理和防范处置，依法查处违法违规行为，作为国务院直属机构。为加强金融消费者合法权益保护，统一规范金融产品和服务行为，把中国人民银行对金融控股公司等金融集团的日常监管职责、有关金融消费者保护职责，中国证券监督管理委员会的投资者保护职责划入国家金融监督管理总局。不再保留中国银行保险监督管理委员会。

三、深化地方金融监管体制改革。针对地方金融监管部门存在的监管手段缺乏、专业人才不足等问题，强化金融管理中央事权，建立以中央金融管理部门地方派出机构为主的

地方金融监管体制，统筹优化中央金融管理部门地方派出机构设置和力量配备。同时，压实地方金融监管主体责任，地方政府设立的金融监管机构专司监管职责，不再加挂金融工作局、金融办公室等牌子。

四、中国证券监督管理委员会调整为国务院直属机构。为强化资本市场监管职责，中国证券监督管理委员会由国务院直属事业单位调整为国务院直属机构。理顺债券管理体制，将国家发展和改革委员会的企业债券发行审核职责划入中国证券监督管理委员会，由中国证券监督管理委员会统一负责公司（企业）债券发行审核工作。

五、统筹推进中国人民银行分支机构改革。调整中国人民银行大区分行体制，按照行政区设立分支机构。撤销中国人民银行大区分行及分行营业管理部、总行直属营业管理部和省会城市中心支行，在 31 个省（自治区、直辖市）设立省级分行，在深圳、大连、宁波、青岛、厦门设立计划单列市分行。中国人民银行北京分行保留中国人民银行营业管理部牌子，中国人民银行上海分行与中国人民银行上海总部合署办公。不再保留中国人民银行县（市）支行，相关职能上收至中国人民银行地（市）中心支行。对边境或外贸结售汇业务量大的地区，可根据工作需要，采取中国人民银行地（市）中心支行派出机构方式履行相关管理服务职能。

六、完善国有金融资本管理体制。国有金融资本是推进国家现代化、维护国家金融安全的重要保障，是我们党和国家事业发展的重要物质基础和政治基础。为厘清金融监管部

门、履行国有金融资本出资人职责的机构和国有金融机构之间的权责关系，推进管办分离、政企分开，把中央金融管理部门管理的市场经营类机构剥离，相关国有金融资产划入国有金融资本受托管理机构，由其根据国务院授权统一履行出资人职责，促进国有金融机构持续健康发展。

七、加强金融管理部门工作人员统一规范管理。为促进金融管理部门依法合规履行金融管理职责，解决金融系统队伍管理的统一性、规范性问题，把中国人民银行、国家金融监督管理总局、中国证券监督管理委员会、国家外汇管理局及其分支机构、派出机构的工作人员纳入国家公务员统一规范管理，使用行政编制，执行国家公务员工资待遇标准。

八、组建国家数据局。当今社会，数字资源、数字经济对经济社会发展具有基础性作用，对于构建新发展格局、建设现代化经济体系、构筑国家竞争新优势意义重大，必须加强对数据的管理、开发、利用。在保持数据安全、行业数据监管、信息化发展、数字政府建设等现行工作格局总体稳定前提下，把数据资源整合共享和开发利用方面的有关职责相对集中，组建国家数据局，作为国家发展和改革委员会管理的国家局，负责协调推进数据基础制度建设，统筹推进数字中国、数字经济、数字社会规划和建设等。把中央网络安全和信息化委员会办公室承担的研究拟订数字中国建设方案、协调推动公共服务和社会治理信息化、协调促进智慧城市建设和国家重要信息资源开发利用与共享、推动信息资源跨行业跨部门互联互通等职责，国家发展和改革委员会承担

的统筹推进数字经济发展、组织实施国家大数据战略、推进数据要素基础制度建设、推进数字基础设施布局建设等职责划入国家数据局。

九、优化农业农村部职责。为统筹抓好以乡村振兴为重心的“三农”各项工作，加快建设农业强国，整体推动农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展，把国家乡村振兴局的牵头开展防止返贫监测和帮扶，组织拟订乡村振兴重点帮扶县和重点地区帮扶政策，组织开展东西部协作、对口支援、社会帮扶，研究提出中央财政衔接推进乡村振兴相关资金分配建议方案并指导、监督资金使用，推动乡村帮扶产业发展，推动农村社会事业和公共服务发展等职责划入农业农村部，在农业农村部加挂国家乡村振兴局牌子。不再保留单设的国家乡村振兴局。

国家乡村振兴局职责划入农业农村部，要继续加大对脱贫地区和脱贫群众的帮扶力度，全国脱贫攻坚目标任务完成后的过渡期内，有关帮扶政策、财政支持、项目安排保持总体稳定，资金项目相对独立运行管理。

十、完善老龄工作体制。为实施积极应对人口老龄化国家战略，更好发展养老事业和养老产业，推动实现全体老年人享有基本养老服务，把国家卫生健康委员会的组织拟订并协调落实应对人口老龄化政策措施、承担全国老龄工作委员会的具体工作等职责划入民政部。全国老龄工作委员会办公室改设在民政部，强化其综合协调、督促指导、组织推进老龄事业发展职责。中国老龄协会改由民政部代管。

十一、完善知识产权管理体制。为适应推进创新型国家建设、推动高质量发展、扩大高水平对外开放的内在需要，加快推进知识产权强国建设，全面提升知识产权创造、运用、保护、管理和服务水平，将国家知识产权局由国家市场监督管理总局管理的国家局调整为国务院直属机构。商标、专利等领域执法职责继续由市场监管综合执法队伍承担，相关执法工作接受国家知识产权局专业指导。

十二、国家信访局调整为国务院直属机构。为贯彻落实新时代党的群众路线，加强和改进人民信访工作，更好维护人民根本利益，将国家信访局由国务院办公厅管理的国家局调整为国务院直属机构。

十三、精减中央国家机关人员编制。中央国家机关各部门人员编制统一按照 5% 的比例进行精减，收回的编制主要用于加强重点领域和重要工作。对于精减后少数部门超编问题，给予 5 年过渡期逐步消化。

各位代表，按照上述方案调整后，除国务院办公厅外，国务院设置组成部门仍为 26 个。根据国务院组织法规定，科学技术部、农业农村部等国务院组成部门的调整和设置，请大会审议。

国家市场监督管理总局、国家金融监督管理总局、中国证券监督管理委员会、国家信访局、国家知识产权局、国家数据局、国家乡村振兴局等国务院组成部门以外的国务院所属机构的调整和设置，将由新组成的国务院审查批准。

下一步在机构改革实施工作中，我们将深刻认识“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”，坚决维护党中央权威和集中统一领导，认真贯彻落实党中央关于党和国家机构改革的决策部署，抓好改革关键环节，做好思想政治工作，严肃改革纪律，确保机构、职责、人员等按要求及时调整到位，做到思想不乱、工作不断、队伍不散、干劲不减。

各位代表，今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，是实施“十四五”规划承前启后的关键一年。我们要高举中国特色社会主义伟大旗帜，紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，统一思想、统一行动，锐意改革、苦干实干，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而团结奋斗！

加快实现高水平科技自立自强

——广大干部群众热议创新发展

(人民日报, 3月8日)

3月5日, 习近平总书记在参加江苏代表团审议时指出, 加快实现高水平科技自立自强, 是推动高质量发展的必由之路。在激烈的国际竞争中, 我们要开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势, 从根本上说, 还是要依靠科技创新。

3月6日, 习近平总书记在看望参加政协会议的民建工商联界委员时强调, 有能力、有条件的民营企业要加强自主创新, 在推进科技自立自强和科技成果转化中发挥更大作用。

全社会研究与试验发展经费投入强度达 2.55%, 再创新高; 全球创新指数排名升至第十一位.....我国科技创新成果丰硕、动能强劲。干部群众纷纷表示, 将深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述, 踔厉奋发、勇毅前行, 为实现高水平科技自立自强、推动高质量发展贡献力量。

支持顶尖科学家领衔进行原创性、引领性科技攻关

习近平总书记指出, 要支持顶尖科学家领衔进行原创性、引领性科技攻关, 努力突破关键核心技术难题, 在重点领域、关键环节实现自主可控。

“这为我们今后的科研工作指明了方向。”中科院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所研究员张伟说。4层楼高、直径 8 米、重 400 吨.....走进安徽合肥“科学岛”, 有“人造太

阳”之称的全超导托卡马克大科学装置（EAST）坐落其中。自运行以来，EAST 实验屡获突破，在稳态等离子体运行的工程和物理成果上继续保持国际引领。

磁约束核聚变是前沿学科，需要交叉学科研究。张伟表示，作为核聚变大科学团队的一员，希望以核聚变技术打造出“人造太阳”，获得大量洁净能源，不断满足人民日益增长的美好生活需要。

推进科技自立自强，要强化国家战略科技力量。“作为航天工作者，我们责任重大。”中国航天科技集团一院总体设计部工程组副组长、轨道主任设计师张志国说。他和团队持续深入开展智慧火箭专题研究，创新提出攻关路线，突破了基于飞行动力学参数的故障诊断、多级火箭在线任务重规划等关键技术，具备了秒级规划能力，并成功完成搭载飞行验证。

以中国航天科技集团等为主导力量的我国航天科技工业，成功完成了空间站建造任务、探月三期及四期先导任务、北斗导航卫星全球组网任务等一系列重大工程任务，有力推动我国由航天大国迈向航天强国。“我们将在几代航天人开辟的道路上踔厉奋发，助力我国航天强国建设。”张志国说。

发挥科技型骨干企业引领支撑作用，不断提高科技成果转化和产业化水平

习近平总书记指出，要推进创新链产业链资金链人才链深度融合，发挥科技型骨干企业引领支撑作用，促进科技型中小微企业健康成长，不断提高科技成果转化和产业化水平。

湖北武汉，华工科技子公司华工正源的生产基地里，一批 800G 硅光模块经过高低温循环测试后，正加速组装、出货，交付到全球通信设备厂商手中。“从芯片层面来看，光模块速率越高，光芯片成本越高。想要实现高速率光模块的规模化量产，光芯片是关键一环。”华工正源总经理胡长飞介绍，从 2018 年起，该公司引进高层次技术人才，建立研发平台，向光模块中技术含量最高的光芯片发起攻关。实验了上百次、制定了十几个版本的技术方案，研发团队最终掌握芯片原始设计和核心工艺，于 2019 年实现 10G 光芯片量产，5G 光模块市场份额跃居全球前列。“未来我们将发挥科技企业带头引领作用，努力提高基础创新能力，实现更多‘从 0 到 1’的创新。”胡长飞说。

“这部分数值还得再调整下，模拟出的环境会更符合实际情况。”离开位于吉林省辽源市的东辽县国家现代农业产业基地，中科院东北地理与农业生态研究所研究员王洋赶回设在长春的实验室，与团队成员分享最新数据。“我将努力集中精力开展技术攻关，为用好养好黑土地提供更好的解决方案，助力提升我国粮食产能。”长期扎根于科研一线的王洋干劲十足。

健全科技评价体系和激励机制，为创新人才脱颖而出、 尽展才华创造良好环境

习近平总书记指出，要深化科技体制改革，大力培育创新文化，健全科技评价体系和激励机制，为创新人才脱颖而出、尽展才华创造良好环境。

已至深夜，南京大学电子科学与工程学院的实验室仍是灯火通明。王欣然教授带领团队正在研究一种新型二维半导体材料。今年初，经过数年攻坚，他们成功解决了二维半导体应用于集成电路器件的关键瓶颈之一。“努力突破关键核心技术难题，在重点领域、关键环节实现自主可控，是我们所有科研人员的奋斗目标。希望能够通过自己和团队的努力，为我国在新一轮科技革命和产业变革中占领制高点、掌握主动权贡献智慧。”王欣然说。

“南京大学启动实施‘汇智’计划，打破人才流动的刚性制约，柔性引进尖端人才和优秀学者，鼓励支持科研团队进行原创性、引领性科技攻关，完善健全激励机制，为创新人才脱颖而出、发挥所长创造良好环境。”南京大学党委常务副书记杨忠说。目前，南京大学 16 个学科入选新一轮“双一流”建设，现有学科领军人才 400 人，青年高层次人才超 400 人，国家自然科学基金项目立项数量达 500 项，国家重点研发计划和科技创新 2030 重大项目立项数量达 29 项。

“检测到中子信号，探测效率大于千分之二，验证实验取得成功！”一阵欢呼声，从兰州大学高远楼中子实验楼内传出。该实验由兰州大学核科学与技术学院姚泽恩教授团队承担。“目前，紧凑型 D—D 中子发生器所有技术参数达到和超过了预期设计指标，总体技术水平国内领先，进入国际先进行列。”姚泽恩说，该发生器具有自主知识产权，填补了国内在该领域的空白。

成绩的取得，与高水平人才队伍建设密不可分。“团队培

养的研究生毕业后均就职于国内中子物理、中子应用技术相关的科研院所、高校和企事业单位，有的已成长为技术骨干或领军人才。”姚泽恩说。

对于昆明理工大学的人才培养机制，该校冶金与能源工程学院教授李孔斋感触颇深，“学校、学院不断促进学生综合素质培养，导师也会针对学生特点一对一交流，解决学生科研和生活困难。如今，我继续‘传帮带’，培养更多优秀人才，将这种好传统传承下去。”

锚定战略目标，勇攀科技高峰。广大干部群众表示，要以高水平科技自立自强推动高质量发展，为实现民族复兴伟业贡献力量。

加强基础研究 夯实科技自立自强根基

(光明日报, 3月8日)

中国科学院院士、中国工程物理研究院院长刘仓理代表 坚持脚踏实地从实际出发

加强基础研究，必须坚持脚踏实地，一切从实际出发。科研人员应该立足我国实际，从现阶段科技能力水平出发，围绕国家和社会需求，切实加强基础研究。实现科技自立自强，要一个一个难题去攻克。特别是面对事关发展和安全的重大战略领域、“卡脖子”领域等，在工程技术问题的背后，还有大量基础科学问题需要突破。它们不一定是最新、最亮眼的，却亟须有人去一层层抽丝剥茧、一次次试错改进、一点点精益求精。广大科研人员要脚踏实地、艰苦奋斗，承担起新时代科技工作者科技报国、科技强国的使命和担当。

加强基础研究，要通过科学合理的制度设计、风清气正的环境营造，对科技创新链条上各类主体的积极性予以保护，对各环节的高效衔接予以保障。支持和鼓励脚踏实地、求真务实者坐住坐稳“冷板凳”，守护和保障“面壁破壁者”十年磨剑、静待花开。

中国科学院院士、首都师范大学校长方复全代表 解决科学问题需不断试错

基础研究是“从0到1”重大原始创新的根基。科学技术的迅猛发展，助推我国经济与社会面貌发生了翻天覆地的变化。当前，我国科技工作面临重大挑战，芯片、“双碳”、生物育种等关键领域还存在诸多“卡脖子”问题，基础研究实力

距离世界科技强国还有不小差距。

基础研究具有鲜明特点。首先，做好基础研究要善于提出好问题。这些问题既有在学科发展中产生的，也有在应用研究和学科交叉中凝练的，有价值的好问题一定是高度原创且有影响力的。其次，基础研究普遍周期较长，突破点往往不可预测，解决科学问题需要花大力气、找好方法、不断试错，有时还需要研究范式的变革。

对此，我们要从四方面下功夫：一是加紧前瞻布局，围绕信息科学、物质科学、合成生物学等激发重大科学问题的领域组织大团队开展系统性研究；二是完善重大科技项目部署，加强基础设施建设，为基础研究提供高水平平台；三是重视高校基础研究主力军作用，保持对基础学科的持续稳定投入；四是重视青年人才培养，切实解决评价机制问题，鼓励年轻人瞄准大问题，沉下心围绕重点方向开展长期研究。

中国科学院院士、北京大学北京国际数学研究中心主任田刚委员 鼓励年轻人挑战科研难题

如今，国家对数学等基础学科越来越重视，这对基础研究的发展非常有利。在我看来，加强基础研究归根结底要靠人才。如何培养出一大批基础研究领域的优秀人才？首先，我们要有一流的师资，可以发现有关天赋的苗子，带着他们打开视野，帮助他们成长成才。不少学生因为成绩排名、保研就业等因素，不愿在成绩单之外的领域大胆探索，从而影响创新。希望有关部门进一步改进完善相关制度，为学生提供更多发挥天赋特长的空间和舞台，激发他们独立思考和创新

的能力。

其次，基础研究的创新与开拓，很多时候是“无人区”，没有人知道路在哪里。因此，资深学者、前辈要更多鼓励青年科研人员，帮助他们树立信心，让他们不仅具备独立做研究的能力，更拥有敢于挑战前沿重大难题的勇气与毅力。最后我也呼吁，学校和社会各界给予青年科研人员足够的宽容、理解和支持，营造有利于创新的浓厚学术氛围。

中国地质大学（武汉）教授童金南委员

全力打造科技创新汇聚地

基础的研究就是研究的基础，好比楼房的根基。根基不牢，危机重重。补根基的迫切性、重要性，不言而喻。当前，全球科技竞争正不断向基础研究前移，强大的基础科学研究是建设世界科技强国的基石。要依托高校、科研院所和骨干企业等战略创新力量，坚持以基础研究为牵引，在前沿、新兴等领域抢占有望引领未来发展的战略制高点，开展具有重大引领作用的跨学科、大协同的创新攻关，提升引领创新驱动发展的源头供给能力。

以科学城建设为例。近年来，各地掀起一股建设科学城的热潮。科学城是以“科学”名义建设的创新载体，我们要抓住科技创新基地和重大设施建设的机遇，把基础研究作为科学城建设的重要内容，把原始创新功能作为科学城建设的首要核心任务。国家要加大基础研究的政策引导，集聚高端科研基础设施、多元创新主体和创新服务等要素，通过基础研究串联应用研究、产业共性关键技术创新和新产业新业态培

育等，全力打造世界科学前沿领域和新兴产业科技创新的汇聚地。

中国矿业大学化工学院教授王虹代表

从现实需求凝练科学问题

做基础研究，需要有使命感。当前学科交叉融合日益加深，科学研究要解决的问题也越来越复杂，科技工作者要广涉猎，了解不同领域面临的问题，同时思考自己的研究是否可以为解决这些问题服务。一旦选定了关键科学问题，就要沉下心，心无旁骛、长期稳定地研究下去。

我曾从事微纳机器人的基础理论研究，了解到土壤修复面临的技术难题后，开始探索将微纳机器人应用于矿区环境治理和修复。目前，我们已完成实验室阶段的相关工作，准备在实际场地开展实验。在此过程中，我深刻体会到，做基础研究要在瞄准世界科技前沿的同时，从现实需求中凝练科学问题、寻找突破方向。

近年来，我国科研方面的好政策越来越多。期待从人才培养、科研评价和薪酬保障等方面进一步健全完善制度体系，汇聚更多青年人才，鼓励青年人挑大梁，让越来越多青年科技工作者沉下心来做基础研究。

瞄准国家需求 培养拔尖人才

——访中国科学院院士、武汉大学校长张平文委员

（光明日报，3月8日）

今年的政府工作报告指出，增强科技创新引领作用。作为教育界的全国政协委员，中国科学院院士、武汉大学校长张平文委员始终聚焦高等教育、科技发展和人才培养等关乎社会主义现代化国家战略支撑的重大问题，建言献策、履职尽责。

今年全国两会，张平文委员提交了《关于“培养导航拔尖创新人才，推动北斗产业高质量发展”的提案》。他提出，北斗产业要发展，人才是关键，需要加强人才队伍结构性调整，培养高层次复合型人才队伍。提高相关学科人才培养体系的规模和质量，提升国际竞争力；重点面向国家战略需求，建设相关学科创新中心，形成创新人才高地和人才体系；实行更加积极、更加开放、更加有效的人才政策，营造识才爱才敬才用才的良好环境，为解决“卡脖子”难题提供人才智力支撑。

“武汉大学作为中国导航与位置服务的重要技术基地，在空天科技研究，尤其是北斗建设和应用中取得了先发优势。”张平文委员介绍，学校瞄准国家重大战略需求，推进有组织科研，进一步打通基础研究、应用研究到交叉创新的链条，鼓励科研人员甘坐“冷板凳”，勇闯创新“无人区”，在北斗时空基准与人工智能、网络空间安全等交叉学科领域做出一批

原创性、颠覆性的前沿研究。

新时代如何推进高校高质量发展？张平文委员认为，高校特别是高水平研究型大学，要以国家战略需求为导向，坚持为党育人、为国育才。武汉大学将以立德树人为根本、以队伍建设为核心、以国家战略为指引、以体制机制为动力，进一步完善学术治理体系，持续推进学科布局优化调整，明确学科发展关键突破方向，推动实现学科交叉融合新突破，奋力推进学校高质量发展。

服务国家重大战略、瞄准世界科技发展前沿，立足原始创新，一直是武大人不懈努力的方向。近年来，武汉大学在北斗导航、对地观测、子午工程等优势领域加大科技攻关，连续三年获国家科技进步一等奖，充分彰显勇于探索、敢于创新的科学精神，自觉践行高水平科技自立自强的使命担当。

基础研究是科技创新的源头。今年学校工作的主题是“学科建设年”，以学科建设为牵引，张平文委员提出了许多关于办学治校的思考。他特别强调，一方面以基础学科为主导，充分尊重科学家意见，注重原始创新，鼓励开展好奇心驱动的基础研究，强化基础研究前瞻性、战略性、系统性布局，打造具有国际影响力的品牌；另一方面，把握科技发展趋势，以国家战略需求为导向，瞄准国家重大项目、重大工程开展有组织的科研，下好“先手棋”。通过校地校企合作等方式，在服务国家重大战略和区域经济社会发展重大需求中塑造学科新优势。

去年，武汉大学牵头 24 项国家重点研发计划项目，两大基础科学中心正式启动，全国重点实验室重组率先突破；积极推进国家高端智库和新文科建设，咨政服务能力不断提升，国家社科基金重大招标项目数稳居全国高校前列。

使命光荣，责任在肩。“今年是武汉大学 130 周年华诞，是承前启后、继往开来的里程碑，也是锐意进取、再创辉煌的新起点。”走在蓬勃发展的当下，张平文委员干劲十足，“要重视文化传承，进一步树立学校发展的文化自信，维护并发掘学校品牌价值，坚持用大学精神凝心聚力；要继续解放思想，进一步深化对教育教学规律的认识，用改革创新精神破解体制机制难题；要强化系统思维，一体化推进改革发展，分层分类进行政策引导；要注重学用贯通，在服务国家战略和地方重大需求中寻求新机遇，在新时期高等教育发展新赛道新领域寻求新突破。”

服务科技创新 加强源头供给

——访天津大学党委书记杨贤金代表

（光明日报，3月8日）

今年的政府工作报告指出，接续推进世界一流大学和一流学科建设。“作为国家战略科技力量的重要组成部分，大学应该充分发挥优势，努力成为科技创新的策源地。”天津大学党委书记杨贤金代表在接受本报记者专访时表示，加快实现高水平科技自立自强，加快建设科技强国，大学责任重大、使命光荣，有能力也有信心在全面推进中国式现代化的伟大征程中，作出新的更大贡献。

杨贤金代表说，大学是现代科学的发源地，是培育科研人才、创造科研成果的摇篮，在服务国家科技创新、促进高水平科技自立自强方面具有独特优势。党的十八大以来，大学作为基础研究主力军，产出了一大批重大科技成果，为创新型国家建设作出了重要贡献。在全面推进中国式现代化的新形势下，进一步加强科技创新源头供给，加快打造原始创新策源地，是当前国之所需，是未来发展所趋，也是大学使命所在。

把大学打造成科技创新策源地，首先要营造良好的创新生态。杨贤金代表认为，人才是创新的主体，是推动科技创新的核心驱动力。要充分激发这些高水平科技人才队伍和后备力量的创新能力与活力，大力推进育人模式改革，以科技创新为引领，构建符合科技创新规律和人才成长规律的人才

培养机制；要深化科研体制机制改革，破解机制束缚难题，深入推进科研管理“放管服”改革；建立科学合理的科研考核评价机制，形成并实施有利于科技人才潜心研究和创新的评价制度；完善科技成果转化机制，激发科研人员创新活力。

强化有组织的科学研究，是大学成为科技创新策源地的重要路径。杨贤金代表说，随着新一轮科技革命和产业变革加速演进，大平台、大团队、大设施在科学研究中的作用逐步加强。“作为科技创新的前沿阵地，大学应该集聚力量、集中资源，开展原创性引领性科技攻关。要服务‘国之大事’，坚持‘为党分忧、为国担当’；要聚焦国家重大战略需求，围绕‘四个面向’，主动对接国家战略目标、战略任务；要瞄准国家急需的‘卡脖子’技术难题，建设大平台、组织大团队开展集成攻关；要高标准建设国家实验室和国家重大科技基础设施，锻造‘大国重器’。”

“习近平总书记强调，加强基础研究，是实现高水平科技自立自强的迫切要求，是建设世界科技强国的必由之路。”杨贤金代表说，基础研究在历次科技革命和产业变革中都发挥着先导作用。“欲流之远者，必浚其泉源”，我国面临的很多“卡脖子”问题，都要在基础研究上找解决方法。“大学有丰富的基础学科资源，深厚的研究底蕴，完善的专业人才培养体系，在开展基础研究方面有着得天独厚的优势。”他认为，在基础研究上寻求突破，一方面要先做好前瞻性、战略性、系统性布局，把握科技发展趋势和国家战略需求，找准“空白点”，下好“先手棋”，实现更多“从0到1”的突破；另一方面

也要鼓励自由探索，要尊重科学研究灵感瞬间性、方式随意性、路径不确定性的特点，建立科学的评价体系，鼓励科技工作者“勇闯无人区”，不断认识新事物、揭示新规律。

积极推动学科交叉融合，是大学打造科技创新策源地的重要一环。杨贤金代表认为，大学要紧密对接国家重大战略和行业产业发展需求，锚定科技发展前沿，超前布局培育新的学科增长点，助力前瞻性、开创性、探索性的基础研究。充分发挥学科交叉融合“催化剂”作用，建设更多原始创新的策源地，将学科交叉融合优势转化为复合型高水平人才的培养优势。

河南代表团举行小组会议

传达学习习近平总书记在看望参加政协会议的民建工商联界委员时的重要讲话 审议立法法修正草案

楼阳生王凯信春鹰李纪恒参加审议

(河南日报, 3月8日)

3月7日,河南代表团举行小组会议,传达学习习近平总书记在看望参加政协会议的民建工商联界委员时的重要讲话,审议立法法修正草案。河南代表团团长楼阳生,河南代表团副团长王凯,十三届全国人大常委会委员、宪法和法律委员会副主任委员信春鹰,十三届全国人大农业与农村委员会副主任委员李纪恒参加审议。

代表们表示,要认真学习贯彻习近平总书记重要讲话,牢牢坚持“两个毫不动摇”,始终把民营企业和民营企业家当作自己人,提振企业发展信心,优化民营企业发展环境,持续深化“万人助万企”活动,采取更有效的措施支持中小微企业和个体工商户发展,着力构建亲清政商关系,让民营企业和民营企业家放开手脚、轻装上阵,专心致志搞发展。要聚焦高质量发展,强化自主创新,加快推进规上工业企业研发活动全覆盖,推动转变发展方式、调整产业结构、转换增长动力,持续提升民营经济的综合实力和核心竞争力,为推进中国式现代化建设河南实践提供坚实支撑。

信春鹰对立法法修正草案中备受关注的问题作进一步的阐释和说明。李亚、胡道才、丛斌、曾德亚、吉炳伟、陈志伟、秦英林、张锁江、杨青春、李亦博、宁雅秋、徐晓、顾万发等代表作了发言，表示立法法是规范国家立法制度和立法活动、维护社会主义法治统一的基本法律。现行立法法颁布施行以来，对完善立法体制机制，健全立法制度，规范立法活动，推动形成和完善以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系，推进全面依法治国，发挥了重要作用。随着形势的发展、改革的深化，立法工作进入了新阶段，修改完善立法法正当其时、非常必要。立法法修正草案全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，生动践行全过程人民民主重大理念，充分吸收新时代 10 年的立法实践和立法经验，对立法体制、权限、程序和立法监督制度等作出了系统化的完善，进一步推进科学立法、民主立法、依法立法，必将为提高立法质量和效率、加快形成完备的法律规范体系、建设中国特色社会主义法治体系、在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家提供有力支撑。代表们一致表示赞成立法法修正草案。

代表们还围绕推进重大项目建设、加快革命老区振兴发展、黄河流域生态保护、“双一流”大学建设、推进种业振兴、弘扬传承黄河文化、加强商务领域立法、培养高素质产业工人等提出建议。

报：全体校领导

发：校党委理论学习中心组成员、院系级党组织负责人
