

十四届全国人大常委会举行第六十六次委员长会议

听取有关草案和议案审议情况汇报

赵乐际主持

本报北京4月29日电（记者彭波）十四届全国人大常委会第六十六次委员长会议29日上午在北京人民大会堂举行。赵乐际委员长主持。

会议听取了全国人大常委会法制工作委员会主任委员春鹰作的关于监狱法修订草案修改意见的汇报、关于社会救助法草案修改意见的汇报，审议了相关草案修改稿。

会议听取了全国人大外事委员会主任委员娄勤俭作的关于《中华

人民共和国和阿塞拜疆共和国关于刑事司法协助的条约》《中华人民共和国和哈萨克斯坦共和国、吉尔吉斯共和国、塔吉克斯坦共和国、土库曼斯坦、乌兹别克斯坦共和国永久睦邻友好合作条约》审议情况的汇报，审议了关于批准条约的决定草案代拟稿。

全国人大常委会副秘书长李鸿忠、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔出席会议。

报等。

会议听取了全国人大常委会副秘书长刘俊臣作的关于新增人事任免事项的汇报。

委员长会议决定，将上述草案修改稿等提交常委会会议审议。

全国人大常委会副秘书长李鸿忠、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔出席会议。

王小洪在全国公安机关常态化开展扫黑除恶斗争推进会议上强调 以为人民出政绩以实干出政绩的使命担当 坚决抓好常态化扫黑除恶斗争

本报北京4月29日电（记者张天培）全国公安机关常态化开展扫黑除恶斗争推进会议29日召开，中共中央书记处书记、公安部部长王小洪出席并讲话。王小洪强调，要深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神 and 党中央

决策部署，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，牢固树立、深入践行正确政绩观，以为人民出政绩、以实干出政绩的使命担当，坚决抓好常态化扫黑除恶斗争，不断取得党和人民群众的新成效，努力为实现“十五五”良

好开局创造安全稳定的政治社会环境。

王小洪要求，准确把握形势任务，坚持主动出击、露头就打、穷追猛打，坚决打好重大案件突破、重点类案侦办等攻坚战，向黑恶犯罪不断发起凌厉攻势。持续推进综合治理，坚持惩防并举、标本兼治，加强系统治理、综合施策，强力整治重点地区，推动加强基层治理，提升依法治理水平，努力实现常治长效。强化工作组织保障，优化运行机制，细化任务分工，层层压实责任，建强专业队伍，推进常态化扫黑除恶走深走实。

2026年中国网络文明大会将在广西南宁举办

文明网络空间 昂扬奋进力量

本报记者 金 歆

权威发布

4月29日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，介绍2026年中国网络文明大会有关情况，并回答记者提问。

中央网信办（国家网信办）副主任牛一兵介绍，2026年中国网络文明大会将于5月19日至20日在广西壮族自治区南宁市举办，主题是“文明网络空间 昂扬奋进力量”。中央网信办、中央精神文明建设办公室、中共广西壮族自治区委员会、广西壮族自治区人民政府共同主办，中国网络社会组织联合会、广西壮族自治区党委网信办、广西壮族自治区精神文明建设工作办公室、中共南宁市委、南宁市人民政府联合承办。大会将举办开幕式及主论坛、14场分论坛，以及“铸魂领航 清明八桂”主题活动。

主论坛将邀请有关部门同志发表主题演讲，安排主流媒体、网络平台、MCN机构、优质网络主播、正能量网络名人、中国好网民代表等分享交流，发布2026年全国网络文明建设优秀案例，启动2026年全民数字素养与技能提升月

活动。

中国网络社会组织联合会秘书长杨栋表示，14个分论坛议题设计回应关切，内容丰富、主题鲜明，首次设置互联网与文明乡风建设、新大众文艺发展、优化营商环境、走好网上群众路线、中国好网民培育5个分论坛。论坛加入广西元素，充分体现主办地特色。此外，分论坛将发布30余项成果，涵盖网络文明建设领域的研究报告、工作成果、典型案例、征集展示活动、网络主题传播活动等。

南宁市委常委、宣传部部长张自英介绍，为保障大会顺利举办，南宁统筹整合资源力量，构建协同发力、有序运转的联动机制，推动各项筹办事宜落到实处。积极探索人工智能赋能会务工作，搭建智慧报名平台，实现参会信息一键输入、全程通达。突出文明、AI（人工智能）、向海元素组织策划主题活动，以多元形式展示全国网络文明建设的生动实践和重大成就。

关于持续提升网络空间文明程度、培育积极向上文明风尚的具体举措，中央宣传部文明培育局局长赵树杰表示，以主流价值塑造网络文化，深

入实施党的创新理论网络传播工程，加大网上优质文化供给，支持重点媒体打造主流文化语料库和数智平台。以文明养成提升全民网络素养，实施“以德润网、共育新风”提升网络素养专项活动，开展“文明，让青春更美好”网络风尚传播等活动。网络平台要践行“智能向善”“算法文明”理念，反对流量至上、不讲公德、漠视社会责任的行为。此外，还要以法治精神推动网络生态治理。

人工智能应用正深度融入日常生活与网络传播。广西壮族自治区党委常委、宣传部部长陈奕君表示，广西充分运用AI等技术，改进创新语态和叙事表达方式，打造数字人“刘三姐”；主打“AI赋能+广西特色+惠民科普”，用AI讲好广西数字经济、网络文明、便民服务的故事；组织开展“白海豚杯”网络文学大赛，举办AI短视频征集和摄影大赛等。积极推进“人工智能+东盟语料库”建设，深化与东盟国家在语言翻译、数字娱乐、数字文旅等领域合作。统筹推进人工智能伦理安全治理，着力加强技术源头管理，构建伦理规范和安全风险防控体系。

滚滚长江，浩浩汤汤，贯通古今，泽被天下。

习近平总书记指出：“保护好长江流域生态环境，是推动长江经济带高质量发展的前提，也是守护好中华文明摇篮的必然要求。”

受中共中央委托，2021年6月起，各民主党派中央和无党派人士围绕长江生态环境保护开展为期5年的民主监督，每个党派中央对口1至2个长江干流沿线省份，无党派人士面向全流域开展专项监督。

5年来，各民主党派中央和无党派人士以习近平生态文明思想为指引，以“共抓大保护、不搞大开发”为遵循，深入一线、扎根基层，用脚步丈量江岸，用智慧建言献策，书写了同心合力、共护大江碧水入海的动人篇章。

问题共答，同向发力

“共抓大保护，不搞大开发”，关键在“共”字。问题共答，如何与各地区各部门同向发力，共同做好长江生态环境保护民主监督工作？

为答好这道时代课题，各民主党派中央分别成立由党派中央主席等带队的调研组，并成立专门工作机构，紧扣对口省份长江生态环境保护的重点难点问题，开展靶向式监督、沉浸式调研。

“这个取水口水质是几类，一年四季变化大吗？”“每天污水最大处理量是多少？”2023年5月，民革中央调研组在湖北武汉余家头江滩开展民主监督调研，在当地水厂，调研组耳听、眼观、鼻闻、手摸，务实作风和较真精神给当地人留下深刻印象。

为做好专项监督工作，民革中央构建了“1个领导小组+1个专家顾问组+1个工作小组+9个监督调研组”的“1119”工作体系，对口湖北省17个市州开展系统化、常态化监督。5年来，通过130次不同层面和形式的监督调研，基本实现对湖北省长江干流和主要支流沿线县级行政区的全覆盖。在不同工作层面提出意见建议477条。

“不去‘示范点’，我们要看‘非示范点’。”这是民进中央调研组2024年初在江西调研时，向当地提出的明确要求。

一段时间以来，地处鄱阳湖西南岸的江西南昌市城镇生活污水管网建设改造短板明显，污水直排、雨污混排和溢流等问题突出。

“做诤友挚友，不当过客看客。”民进中央调研组明察与暗访相结合、集中交流与个别访谈相结合，“出其不意”瞄着问题去，让专项监督真正体现问题导向。

在民进中央力推下，南昌市实施污水系统整治工程，对全市6073个排水单元进行雨污分流改造，污水集中收集率由2021年的52.73%提升至2025年的84.88%。一江清水，成为南昌灵动的风景线。

街远山、吞长江，位于长江中游的洞庭湖是“长江之肾”，生态效益巨大，但一度因生态环境破坏严重，水体污染、水面缩减、湿地功能退化等问题凸显。

“寓帮于督、帮督结合”，民建中央对口湖南创新搭建“年度重点监督调研+重点课题调研+片区调研监督+基层监测点经常性监督”的监督模式，在洞庭湖区实现基层监测点全覆盖；湖南省将专项监督反馈问题列入省委省政府综合督察内容，清单式推进整改。

民建中央助推、各方合力推动，如今洞庭湖总磷浓度实现下降，西、南洞庭湖达到Ⅲ类水质，鱼类、越冬候鸟数量稳步增长。

同心同向，携手攻坚，这种“共抓大保护”的格局，成为长江生态环境保护民主监督的鲜明特征。

5年来，各民主党派中央、无党派人士共向中共中央、国务院报送意见建议30余份，向中央和国家机关有关部门提出意见建议220余份，向地方各级党委和政府反馈意见2800余条，持续推进长江生态环境保护修复，齐心协力为守护中华民族母亲河凝聚共识、贡献力量。

立足实际，各展所长

长江生态环境保护是一项系统工程，兼具专业性和复杂性。如何充分发挥各民主党派、无党派人士人才荟萃、智力密集的优势，为长江生态环境保护开出“精准药方”？

5年来，各民主党派中央发挥各自界别特色，立足实际，各展所长，以科技为翼、以专业为基，深入分析、科学研判，从“发现问题”向“解决问题”延伸。

生态环境，是农民工界别之一。为开展好长江生态环境保护民主监督工作，农工党中央积极动员生态环境保护领域专家学者参与，组建由199名专家组成的专项工作组，对重点问题持续跟踪。

长江苏沪段，曾经是“化工围江”的典型区域。沿江1公里范围内化工企业密集，环境风险突出，百姓“滨江不见江，近

（上接第一版）

不到一个月，总书记致信祝贺首届全国职业技能大赛举办，强调“激励更多劳动者特别是青年一代走技能成才、技能报国之路，培养更多高技能人才和大国工匠”。

从亲自指导深化产业工人队伍建设改革，到部署大规模开展职业技能培训，再到指示“努力办成一届富有新意、影响广泛的世界技能大赛”，我国劳动力素质结构发生重大变化，技能劳动者总量超过2.2亿人，其中高技能人才超过7200万

一季度保险业保费收入同比增6.2%

本报北京4月29日电（记者屈信明）记者从中国保险行业协会获悉，一季度，保险业实现保费收入2.31万亿元，同比增6.2%；赔付支出0.89万亿元，同比增7.5%。其中，财产险公司实现保费收入同比增2.9%，赔款支出同比增3.4%。人身险公司实现保费收入同比增7.3%，赔款与给付同比增9.3%。外资保险公司实现保费收入同比增12.5%。

一季度，责任保险提供风险保障2290万亿元，同比增长34%。赔付约204亿元，同比增长12.6%。

科技保险初步形成科技研发、成果转化、产业化推广的多层次保险产品体系，提供针对高科技技术、产品的责任保险产品，针对科研费用损失和知识产权保护的专属保险产品，以及服务推广应用的台(套)、首批次保险等。据初步统计，财险行业开发知识产权和网络安全保险的公司达到近70家，保险产品数量超过640个。

新能源车险方面，2025年，我国新能源车险保费收入达1900亿元，同比增长34.94%。

同心共护长江之美

各民主党派中央、无党派人士长江生态环境保护民主监督工作综述

本报记者 李昌禹

水不亲水”。

面对这一历史性难题，农工党中央与5家科研机构开展定点监测合作，在长江苏沪段设立监测站点，还通过生物DNA（脱氧核糖核酸）测序识别水生物种类，掌握长江生态真实状况，每季度形成“长江定点监测分析报告”。

如今，在各方共同努力下，长江干流苏沪段水质在国家考核断面水质优良（Ⅰ—Ⅱ类）比例均达到100%，太湖湖体平均水质30年来首次达到Ⅲ类水平。江豚也频频现身长江江苏段，成为长江生态好转的生动注脚。

界别优势是破解难题的“金钥匙”，各民主党派中央、无党派人士发挥专业优势运用的互联网、大数据等科技手段则是开展民主监督的“千里眼”“顺风耳”，让生态问题无处遁形。

在安徽，致公党中央依托科研院所技术支持，借助卫星遥感手段对长江安徽段实施动态实时监测，编制遥感监测图集与专项报告，推动生态保护修复精准施策；

在云南，针对洱海农业面源污染问题，民盟中央推动建立古生村科技小院，通过3000余份样品采集、2万余份水样分析，为面源污染精准防控提供数据支撑，还实现绿色生态水稻亩产增产30%左右，实现生态保护与农民增收双赢；

在四川，九三学社中央创新实施“科技支撑+民主监督”协同机制破解叙永县大树矿区酸性涌水治理难题，深入矿区设立临时实验室，厘清污染扩散路径，量化分析污染物浓度及排放量等关键数据，为监督工作提供坚实支撑。

一串串数据的更新，一个个问题的解决，见证着专项监督的实效——

“十四五”时期，长江干流连续保持Ⅱ类水质，太湖湖体总磷、总氮浓度、综合营养状态指数实现下降，均创有监测记录以来最优……清水绿岸、鱼翔浅底的景象越来越多，长江更绿、更美了，中华民族母亲河焕发新活力。

一以贯之，久久为功

长江生态环境保护是一个长期工程，必须持续用力、久久为功。

在长江生态环境保护民主监督工作中，各民主党派中央、无党派人士一以贯之从全局、长远、战略上考虑，一步一个脚印，持续推动长江生态保护和绿色发展齐头并进。

长江上游建有水电站8000余座，在促进经济社会发展的同时，也带来河流“湖库化”等突出生态环境问题。

“如何处理水电开发与生态环境保护之间的关系？水电开发与生态保护协同推进对长江经济带高质量发展有何重要意义？”调研之初，九三学社中央就把目光瞄准在未来长远发展上。

5年来的调研、探索、实践，形成了一份高质量的全国政协年度好提案——《关于协同推进长江流域水电开发与生态环境保护的提案》，为处理发展与保护的关系贡献了参政党的智慧。这成为新时代民主党派履行民主监督职能的生动实践。

大问题与小切口的辩证、上游与中下游的协同，见证了民主监督工作的整体性，也见证了长江生态环境保护的系统性。

专项监督工作实践中，无党派人士将“水生态保护修复”作为5年监督主线，层层推进，从初期“水生生物多样性”等难点问题切入，到后期关注上下游左右岸支流协同保护等系统性问题，将生态环境保护与生态价值实现、产业发展、绿色转型等经济社会发展问题共同研究，步步深入、久久为功，实现“一点突破，带动全局”的监督效果。

半小时内紧急联系对口省市相关部门，1小时后得到当地初步核查反馈，24小时内当地开展现场清查……这是2024年台盟中央对重庆沿江某县一次网络“舆情监督”的推进速度。

“民主监督与舆情监督的融合，让环境问题发现得更早、解决得更快。”重庆市生态环境局水生态环境处副处长江锦说。

“发现问题只是第一步，关键在于推动解决。”台盟中央在开展专项监督工作中，不仅探索出“民主监督+舆情监督”模式，更注重做好监督工作的“后半篇文章”，在专项监督过程中处理多起环境风险事件，让监督触角沉到一线、落在实处。

一江碧水，万物生长。今日长江，生机勃勃。5年来的生动实践，各民主党派中央、无党派人士亲身感受到长江生态环境的历史巨变。

“开展长江生态环境保护民主监督，把民主监督成果有效转化为政策举措，助力长江经济带高质量发展、实现人与自然和谐共生，是提升中国新型政党制度效能的具体举措。”民建湖南省委会副主委、长沙理工大学副校长杨洪明感慨。

长江万里，奔腾不息。各民主党派中央、无党派人士在中国共产党的领导下携手同心、共襄伟业，书写出“同饮一江水，共护长江美”的时代篇章。

两部门发文推动人工智能模型与数据资源同频共振

本报北京4月29日电（记者王政）近日，工业和信息化部、国家数据局印发《关于联合实施2026年“模数共振”行动的通知》，设置7项重点任务推动人工智能模型与数据资源协同互促、同频共振，形成“行业模型赋能应用实践、应用实践产生场景数据、场景数据优化行业模型”的良性“飞轮”，让“人工智能+制造”走深走实。

行动按照“统一标准、多方协同、全面部署、重点突出”原则开展，覆盖全国各省市及有关中央企业，引导各方自主选择人工智能产业基础较好、数据资源丰富的城市和行业作为“模数共振”行动实施力的重点，差异化打造人工智能赋能应用标杆。

落地场景方面，行动聚焦钢铁、石化化工、有色金属、汽车等20个重点行业或领域，兼顾传统产业转型升级、新兴产业培育壮大和未来产业前瞻布局。

河南邓州种植大户带领800多名农民数字化种植

大模型助力种小麦，出苗率提升近三成

本报记者 毕京津

晨雾还未散尽，泥土清香扑面而来。河南省邓州市文渠镇农户段做笛蹲在田埂上，往年他需要把手伸进泥土里才能感受干湿，决定农机是否下田。但现在，他只要在手机上点开“慧耕耘”小程序，“土壤墒情21%、适宜机械耕作”等提示就能让他心里有底。

“农时耽误不起。往年得来回跑、反复摸土看墒情，现在看一眼手机就行。”段做笛笑着说。

邓州春季多风少雨，土壤水分蒸发快，墒情关系苗情、收成。段做笛种了20多年地，守着300多亩麦田，可每逢春天还是怕摸不准土地的“脾气”。

“抓起一把土，手握成团、落地变散，就算墒情合适。”段做笛展示着祖辈传下来的土办法，“可这法子误差大，表层土湿、深层土干的情况时有发生。就算判断对了，也得看天气，万一浇完春水后下雨，地里多余水分容易闷坏麦苗子。”

同样感到困扰的种粮大户刘飞，在2024年秋收后联合南京农业大学和邓州市智慧农业中心，尝试攻克春耕墒情难题。农技部门负责本地气候、墒情数据采集与技术支撑，高校和科研机构团队负责模型算法研发，种粮大户对接农户需求。

段做笛也加入了刘飞牵头的小麦

种植合作社。不久后，“慧耕耘”大模型被开发出来，具备了土壤墒情精准监测、水肥一体化管控、数字化种植等功能。

“这几年见了不少高科技，有些是中看不中用，不适合咱们这地方。”段做笛半信半疑。

刘飞和智慧农业中心工作人员热情邀请他现场观摩，讲解卫星遥感、无人机与地面传感器组成的监测网络，展示每5分钟更新的气象、墒情等数据，段做笛下决心学习数字化种植。

而2025年春耕，用上新技术的段做笛却开心不起来：“慧耕耘”提供的墒情数据时常有偏差，推送的农事建议与田间实际不符。

“还不如手摸得准。”段做笛和几名农户抱怨。

刘飞找到智慧农业中心主任李占，采集地块样本后，发现“慧耕耘”使用的模型更适配南方土壤，对邓州的砂姜黑土“水土不服”。

白天段做笛带着农技人员跑田块，晚上刘飞与南京农业大学专家线上沟通。反复优化模型参数，将传统测墒结果与传感器数据逐一对比，把砂姜黑土特性、气候规律、小麦生长习

性录入系统。3个多月里，模型结合本地实际进行了校准，准确率提升至92%。

今年春耕，依托“慧耕耘”墒情监测，段做笛的300多亩地实现水肥一体化管控，墒情低于18%自动预警，达标后立即停灌。春灌用水量减少近两成，追肥用量节省超20%，每亩节约成本三四十元，小麦出苗率提升近三成。

“一年下来能多赚十来万元，数字化种植省力又高效。”段做笛算起收益。

在智慧农业中心支持下，刘飞发起了“职业农民田间课堂”。农技专家与刘飞手把手教农户操作手机、解读数据，手机成了大家不离手的新农具。当地800多名农民学会数字化种植，“靠天收”的农田，变成了精准运转的“农业车间”。

对“慧耕耘”小程序，段做笛仍有些期待，“希望模型进一步适配小农户零散地块，操作再简化些。”李占表示，“将推出小农户简易版功能，完善设备维护、数据解读配套服务。”

“打造这套系统，就是想让大数据解决实际问题，成为我们都用得起、用得好的新农技。”刘飞说。

春耕里的新质生产力