●◎ 2023全国两会特别报道

十四届全国人大一次会议举行新闻发布会,大会发言人王超回答中外记者提问 确保立法工作各环节都能听到人民的声音

昨天中午,十四届全国人大一次会议举行新闻发布会,大会新任发言人王超介绍大会议程和人大 相关工作,并围绕社会普遍关心关注的问题回答中外记者提问

今年将突出重点领域、新兴领域、涉外领域立法 谈立法工作

完善社会治理体系、完善国家安全法 "十四届全国人大常委会立法规

划编制工作已经启动。"王超说,目前 求? 王超表示,今年全国人大常委会 围绕八个方面初步安排35件继续审 正在向各方面广泛征集立法项目,将 议和初次审议的法律案,包括坚持和 突出重点领域、新兴领域、涉外领域立 完善人民代表大会制度、构建高水平 法,完善以宪法为核心的中国特色社 社会主义市场经济体制、实施科教兴 会主义法律体系,为全面建设社会主 国战略、推进建设社会主义文化强 义现代化国家、全面推进中华民族伟 国、保障和改善民生、推动绿色发展、 大复兴提供高质量法治保障。

贯彻和体现全过程人民民主重大理念 谈修改立法法

王超在介绍立法法修改工作时说, 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。这次修法主要内容包括:一是完善 立法指导思想和原则;二是加强宪法实 施和监督,明确立法和备案审查工作中 的合宪性审查要求;三是完善立法决策 与改革决策相衔接、相统一的制度机 制,完善授权决定制度;四是贯彻和体 现全过程人民民主重大理念;五是明确

过去五年我国法律规范体系建

设取得哪些新进展?下一阶段立法

工作将如何体现全面依法治国要

科学立法、民主立法、依法立法的有关 要求;六是明确监察法规的法律地位, 完善部门规章制定主体;七是完善设区 的市的立法权限,明确地方立法中的区 域协同立法及其工作机制;八是完善备 案审查制度;九是加强立法宣传工作。

他说,这次修法将贯彻全过程人民 民主重大理念及其要求,确保立法工 作中各个环节都能听到人民的声音, 积极回应人民群众的新要求、新期盼。

基层群众占有相当比例 谈人大代表构成

"中国的人大代表具有广泛的代表 性,每一个地区、每一个行业、每一个领 域、每一个民族都有人大代表。"在回答 我国人大代表在构成上有什么特点的 问题时,王超介绍说,我国各级人大代 表中,基层群众都占有相当比例。比 如,262万多名县乡两级人大代表中,一 线工人、农民、专业技术人员等基层代

表在县级人大代表中的占比为52.53%, 在乡级人大代表中的占比为76.75%。 在2977名第十四届全国人大代表中, 少数民族代表442名,占代表总数的 14.85%,全国55个少数民族都有代表; 归侨代表42名;妇女代表790名,占代 表总数的26.54%;一线工人、农民代表 497名,占代表总数的16.69%。

是"一国两制"实践发展的重要里程碑 谈香港国安法

香港国安法已出台两年,全国人大 如何看待法律的实施成效? 王超说,制 定实施香港国安法,是"一国两制"实践 发展的重要里程碑。香港国安法实施以 来,维护国家安全的制度机制不断完善, 国家安全得到有力保障,社会秩序迅速 恢复,法治得到彰显,营商环境不断改 善,发展重回正轨,香港居民的权利自由 得到更好保障,香港局势实现由乱到治 的重大转折。民调显示,75.7%的香港市

民对国安法实施成效感到满意。

"去年底,全国人大常委会就香港 国安法有关条款作出解释,阐明了相关 条文的法律含义,明确了解决有关问 题的方式和路径,及时妥善解决了香 港国安法实施中遇到的实际问题。"王 超表示,我们将继续坚持和完善"一国 两制"制度体系,切实维护宪法和香港 基本法确定的特别行政区宪制秩序, 切实维护国家主权、安全、发展利益。

谈对外关系法 中国的核心利益不容损害

针对记者关于中国外交是否 会越来越具有攻击性的问题,王超 回应说,一些国家出于私利,频频 以不符合国际法的方式,滥用国内 法的域外适用,对外国实体和个人 进行肆意打压。这种做法和霸凌 行径,被国际社会普遍批评为"长 臂管辖"。中方一贯坚决反对这种 做法。

他说,对外关系法作为涉外领 域的基础性法律,有必要对反制和 限制措施作出原则性规定。中国 的核心利益不容损害,主权和领土 完整不容侵犯。对于损害中国主 权、安全、发展利益的行为,侵犯中 国公民合法权益的行为,我们在法 律中作出相关规定,予以坚决反 制,是正当和必要的。

谈中欧关系

有广泛的共同利益和长期积累的合作基础

在当前国际背景下如何推进 中欧关系备受瞩目,在回答相关问 题时,王超说,中欧之间没有根本 的战略分歧和冲突,有的是广泛的 共同利益和长期积累的合作基 础。"近年来,一些人渲染中欧是 '制度性对手',鼓噪'中国挑战' '中国威胁',从根本上讲是出于冷 战思维和意识形态偏见,是为其自 身私利服务的,这不符合中欧双方 的根本和长远利益,也有悖于国际

社会的共同期待和历史潮流。"

他表示,中方始终视欧洲为全

面战略伙伴,支持欧盟战略自主,支 持欧洲团结繁荣,支持欧盟在国际 事务中发挥建设性作用。希望欧方 同中方一道,坚持相互尊重、互利共 赢、对话合作,扩大贸易和双向投 资,携手应对气候变化等全球性挑 战,推动政治解决国际和地区热点 问题,为世界和平与发展作出更大

谈"一带一路"中国从不附加任何政治条件

"十年来,在各方共同努力下, '一带一路'的朋友圈不断扩大,现 在已经有150多个国家和30多个国 际组织签署了合作文件。"针对个 别国家说中国在非洲制造"债务陷 阱",王超表示,根据世界银行等国 际组织统计,中国不是非洲债务的 最大债权方,多边金融机构和商业 债权人在非洲所持债权占到了非

洲整体外债的近3/4,他们在非洲 债务中才真正占据大头。

他说,开展"一带一路"合作, 中国从不附加任何政治条件,也从 不谋取任何政治私利。中国始终 致力于帮助非洲减缓债务压力,积 极参与二十国集团缓债倡议和个 案债务处理,是二十国集团成员中 落实缓债金额最大的国家。

谈国防预算 中国国防费增长幅度适度合理

每年全国两会,中国国防预算 都深受关注。王超在回答相关提问 时表示,国防费的规模是综合考虑 国防建设需求以及国民经济发展水 平而确定的,这也是世界各国的通 行做法。国防费的增长既是应对复 杂安全挑战的需要,也是履行大国 责任的需要。中国国防费占国内生

产总值的比重多年保持基本稳定, 低于世界平均水平,增长幅度也是 比较适度和合理的。

他说,中国的前途同世界的前 途紧密联系在一起。中国的军事 现代化不会对任何国家构成威 胁,反而是维护地区稳定与世界 和平的积极力量。

聚焦国产大飞机、分级诊疗体系等热点话题回应社会关切

首场"委员通道"开启 8位委员畅谈国家发展大计

本报记者 杨旗 武红利 宋佳音

"委员通道"通民心、道民意、为民呼。昨天下午,在人民大会堂新闻发布厅,全国政协十四届一次会议首场"委员通道"集体采访活动举行,8 位全国政协委员接受媒体采访,聚焦青少年党史教育、先进制造业发展、分级诊疗体系建设等热点话题回应社会关切,畅谈国家发展大计。

吴向东委员

党史展览馆已成首都红色新地标

"自2021年6月18日正式开馆以来, 我们接待了社会观众150余万人次,社会 团组5000多个,其中五分之一都是青少 年。"全国政协委员,中国共产党历史展览 馆馆长、党委书记吴向东表示,中国共产 党历史展览馆已经成为首都红色新地标。

吴向东分享了令人动容的一幕。"孩子 们走进党史展览馆,会主动到英烈展板前学

习致敬。每当讲解员讲述到赵一曼烈士的 诀别信时,大家听了无不为之动容。"吴向东 说,许多青少年在参观后纷纷写下留言,表 达"请党放心,强国有我"的青春誓言。

吴向东说,党史展览馆已成为学党史 悟思想、立志向的重要阵地,发挥了传承红 色基因、磨续红色血脉作用,未来要吸引更 多孩子走进红色展馆,放大红色效能。

中国新能源汽车连续8年产销量世界第一

"中国是世界上最大的新能源汽车生 产国、消费国,也是世界上规模最大的汽 车出口国。"全国政协委员、吉利控股集团 董事长李书福抛出产销数据说,我国去年 出口新能源汽车67.9万辆,同比增长 120%,连续8年产销量世界第一。

"中国新能源汽车始终围绕绿色、环 保、节能、可持续的生态链进行体系性建 设。"李书福说,以容易造成污染的锂电池 为例,中国镍和锂的回收率超过95%。同 时,中国新能源汽车技术质量也在不断提 高,成本不断下降,用户消费体验越来越好。

脱颖而出的大飞机还有很多。唐长红举

"大飞机研制是国家综合能力的体

例说,去年,C919大型客机圆满完成所有试飞

任务,通过适航审定,获得中国民航所颁发的

型号合格证,开启了航线验证飞行。"在中国的

现。"亲历运-20飞机5年首飞、8年交付使

用的奇迹,唐长红说,这一奇迹的密码就

在于自立自强、自主创新。

蓝天上,结束了只有国外干线客机的历史!"

唐长红委员 大飞机家庭壮大奇迹密码——自立自强 自主创新

作为我国航空事业由大到强跃升过 程的亲历者,全国政协委员、中国航空工 业集团有限公司型号总设计师唐长红对 近年来大飞机家族的不断壮大感触颇深。

唐长红举例说,今年是大型运输机运-20飞机首飞的第10年。10年来,运-20飞 机从科研试飞到服役,航迹遍布祖国大江南 北,远赴亚洲、欧洲、非洲和大洋洲,备受国 际瞩目,彰显了中国力量。

蒙曼委员 越是科学发展技术进步,越要重视读书

大数据、云计算、人工智能技术日新 月异,人们该怎么读书?全国政协委员、 中央民族大学教授蒙曼说,越是科学发 展、技术进步,越要重视读书。读书不光 给你知识,还能帮你感受春花秋月、判断 善恶是非。所有阅读方式中,看书最有效 果,因为中国的方块字自带情感和含义。 "比如,政协的'协'字,繁体字右边是三个

'力',就是好多人一块劳动,引申义就是 团结协作。"

怎样形成全民阅读浓厚氛围?蒙曼 说,要在心里解决"我要读书"的问题,以 觉得最合适的方式读起来,在阅读中结交 朋友、带动他人。"读书之乐乐何如,绿满 窗前草不除。"蒙曼说,希望向学之心和春 草一样蓬勃生长,更行、更远、还生。

基层医护人员是走出疫情的关键力量 张文宏委员

"三年来,我非常感谢人民群众 的重大贡献,特别是对医务工作者始 终十分理解。我们能走出这次疫情, 是大家共同努力的结果。"全国政协 委员、国家传染病医学中心华山医院 教授张文宏说,基层医护人员承担了 非常多的抗疫工作,是我们走出疫情

的关键力量。 张文宏说,现在正是国家强化基 层卫生体系的好时间节点。希望能 打造一个更张弛有道的分级分流诊 疗体系,整个医疗卫生体系就会更有 弹性和韧性,人们会更有信心应对未 来可能存在的公共卫生挑战。

中国护照含金量越来越高 "说走就走"目的地越来越多

"旅游承载着人民对美好生活的 向往。"全国政协委员、中国旅游研究 院院长戴斌分享了一组"刷屏"数据: 今年春节,国内出游人数达3.08亿人, 创造了3758亿元旅游收入;2月6日, 20多个出境旅游首发团在印尼、泰国、 菲律宾受到热情接待;目前,中国已与 150个国家签署互免签证协定。"中国 护照的含金量越来越高,'说走就走' 的旅游目的地越来越多。

戴斌委员

戴斌说,相信会有越来越多的人 走出家门,欣赏山河壮丽的中国,读 懂风雅多姿的中国,见证民族复兴的 中国,感受人民幸福的中国。

顾学明委员 共建"一带一路"体现了中国格局和担当

"共建'一带一路'倡议源于中国, 但机会和成果属于全世界。"全国政协 委员、商务部国际贸易经济合作研究院 院长顾学明说,"我深切感受到,共建

'一带一路'体现了中国格局和担当。" 顾学明表示,进入新时代以来, 中国以共建"一带一路"为依托,在国 际合作方面不断开辟新路径,为世界 经济发展提供了新机遇。中国已经 与151个国家、32个国际组织签署了 200多份共建"一带一路"合作文件, 与沿线国家的货物贸易额翻了一番, 对沿线国家的直接投资增长了 80%。到2030年,"一带一路"倡议有 望帮助全球760万人摆脱极端贫困, 使3200万人摆脱中度贫困。

杨洋委员 康复和融合教育成效巨大"十聋九哑"渐成历史

"听力残疾是一种隐性且容易被 误解的残疾,就像有一面透明的玻璃 墙,隔断了听力残疾人和其他人之间 的连接。"全国政协委员、中国残疾人 联合会理事杨洋说,近年来,国家推 行的康复和融合教育取得了巨大成 效,"十聋九哑"已渐成历史。

"绝大部分听力残疾学生在普通

学校随班就读,接受融合教育,玻璃 墙正在一层层被打破。"杨洋说,如 今,听力残疾人群体职业类别得到极 大拓展,从传统行业延伸到快递员、 医生、律师、公务员等。"我们参与推 动无障碍环境建设立法,希望能够让 这个社会更加包容美好,更加适合所 有人沟通和居住。"杨洋说。

孙洁委员

京津冀绿色出行需提升数字一体化水平

本报讯(记者 赵鹏)记者昨天获 悉,在全国政协十四届一次会议上,全 国政协委员、民建北京市委经济委员 会副主任、对外经济贸易大学保险学 院副院长孙洁提出了"关于推广京津 冀一体化出行服务实现绿色出行的建 议"。她认为,今后三地应在预约、导 航、支付等领域快速提升出行信息服 务的数字一体化水平。

孙洁介绍,近年来,北京市与天津 市、河北省携手并进,持续推动三地交 通一体化向纵深迈进,京津冀核心区1 小时交通圈、相邻城市间1.5小时交通 圈基本形成,跨区域通勤人数逐年提 升。统计显示,京津冀区域总人口1.1 亿,其中通勤人数约5700万,跨行政区 的通勤比例约为2%,约有114万人,其 中约80%是涉及北京的通勤联系。

在"十三五"期间,北京交通互联 互通卡已累计发行716万张,一卡走遍 京津冀的出行模式初步形成。在提升 公共出行便利度、推动更多人选择绿 色出行方面,北京市绿色出行一体化 服务平台(MaaS)已进行了成功实践, 以"绿色、一体化"两大核心理念,通过 数字技术打通多种交通服务,向市民 提供覆盖出行全方式、衔接出行全流 程、精准实时的一站式出行服务。

不过孙洁也坦言,京津冀三地出 行信息服务数字一体化水平有待提 高,交通服务的信息有待打通。同时, 京津冀三地需要统一低碳出行碳减排 机制,三地碳普惠激励机制也有待创 新,调动跨城出行群体的参与积极性。

为此孙洁建议,有关各方应持续 深化交通数据应用的一体化应用程 度。其中包括提高数据互联互通开放 程度,消除出行服务断点,补充完善轨 道交通、地面公交运行情况等在内的 全要素交通实时数据打通,围绕"轨 道"与其他交通方式的组合衔接,提高 公共交通的信息精度以及实时性,为 城际公交换乘奠定基础。同时,强化 完善轨道交通站点周边的公交、单车、 停车等点位信息标识服务能力,实现 轨道+公交、轨道+驾车、轨道+单车等 服务的高效衔接。

孙洁还提出,应组织三地交通、生态 环境等主管部门,为三地居民采取绿色 出行方式所产生的碳减排量,提供统一 的计量标准。推动绿色出行碳减排量进 人京津冀三地的碳交易市场,研究并支 持控排及非控排企业参与绿色出行碳减 排量的交易,构建"公众减碳、企业买碳" 的正向激励机制,提升公众参与积极性 的同时,降低企业能源转型成本。鼓励 数字平台运用互联网、大数据、区块链等 技术,将分散的消费端碳减排实现量化 统一,推广京津冀绿色出行碳普惠活动, 吸引更多企业参与。

伊彤代表

企业创新助本市打造世界科学中心和创新高地

本报记者 赵鹏

十四届全国人大一次会议将于今 天在北京开幕。日前,来自北京团的 全国人大代表、北京市科学技术研究 院创新发展战略研究所所长伊彤提出 建议,本市要打造世界主要科学中心 和创新高地,应采取加大企业与自然 科学基金设立联合基金的力度、设立 面向企业的基础研究专项资金等举 措,助力发挥企业创新主体作用。同 时她表示,元宇宙、5G等新技术正在加 速赋能文化产业发展。

建设具备全球竞争力创新生态

目前,北京市正在打造世界主要科 学中心和创新高地,伊彤认为,下一步 本市应更加聚力创新生态营造和全球 创新资源,特别是高端人才的集聚。在 原始创新方面强化国家战略科技力量, 更进一步打通基础研究与产业发展的 链条。在产业发展方面更加突出前沿 技术引领和关键核心技术自主可控,更 加注重场景驱动和万亿级产业集群培 育,以支撑构建新发展格局。

对于促进数字经济对实体经济发 展的提质增效,伊彤认为应加快建设 新一代移动通信、数据中心等数字基 础设施,提高数字技术基础研发能力, 全面支撑传统产业数字化转型升级。

在进一步发挥企业创新主体作用 方面,她建议,应鼓励领军企业参与基 础研究的顶层设计,吸纳前沿技术领域 的企业参与国家自然科学基金、国家重 大科技计划项目等指南编制,加大企业 与自然科学基金设立联合基金的资助 力度;设立面向企业的基础研究专项资 金,支持有创新潜力的企业开展基础研

究和各类边缘交叉学科的融合研究等。

科技赋能文化抓住元宇宙机遇

伊彤提出,科技还可以赋能文化 产业发展。她建议深入挖掘首都文化 资源,梳理首都文化资源,分层分级, 打造特色文化资源 IP,针对不同行业 实施差异化IP开发运营策略。同时, 提升文化产业的科技创新能力,比如 加强文化产业领域的科技基础设施建 设,包括高端文化装备研发与文化大 数据平台建设;抓住元宇宙给文化产 业带来的新机遇,加强文化元宇宙底 层技术的布局与研发;促进高新技术 成果在文化领域的转化应用,推动"科 技赋能文化,文化赋能产业",促进文 化产业结构优化升级和业态创新。

目前,文化数字化已逐步上升到国家 战略的新高度。伊彤认为,数字技术正在 成为文化产业发展的新引擎。元宇宙、虚 拟现实、人工智能、区块链等技术也在文 化产业获得广泛应用。"北京的文化科技 融合,正在促进企业整体实力持续增强, 使得龙头企业发展格外强劲。"伊彤称,目 前无论是国家文化和科技融合示范基地 数量、数字文化娱乐独角兽企业数,还是 "全国文化企业30强"数量、国家文化出口 重点企业和项目数量等,北京均居全国首 位。2022年北京冬奥会开闭幕式,更为大 家展示出了文化科技融合的强大魅力。

她建议有关各方,应加速落实国 家和本市出台的有关文化和科技融 合、文化产业数字化等相关规划与政 策,加强文化和科技融合示范基地建 设,支持单体类国家文化和科技融合 示范基地发挥领头羊的作用等。

"赤印"变身璀璨剔透的"水晶艺术品"

素有"森林书苑"之称的副中心图 书馆能够快速拔地而起,离不开它的一 身"钢筋铁骨"。而调光技术与光伏玻 璃,又让图书馆穹顶得以"身兼数职"。 丁建军介绍,在钢结构屋面方面,

中铁建工项目团队为了还原屋顶宛如 钢铁森林般的树状结构,利用"BIM+ 3D扫描"技术深化设计,确保制作完成 的屋面板毫厘不差,最终将设计师的 理念得以"一比一"精确还原。

为了完美展现钢结构屋顶的花瓣 造型,一线技术人员还采用了Dynamo 可视化编程,对银杏叶径向钢梁进行 结构线型分析。经过模拟分析,技术 人员调整花瓣结构线型,把外部4根钢 梁向内部移动,在满足结构稳定性的 同时,也更好地保证了图书馆的结构

如今,副中心图书馆的屋顶跨越式 建筑物不仅形成了优美的挑檐姿态,还 能减少太阳能增益和阳光直射。据介 绍,屋顶表面共设计了126个采光顶,上 面安装带有人字坡的玻璃,阳光可以从 这里直接照进图书馆,极大地降低了建 筑物日间照明所需用电量。

不仅如此,副中心图书馆屋顶还 设有光伏玻璃及发电系统,年发电量 在23万千瓦时左右。未来当副中心图 书馆投入运营后,相比同类型公共建 筑,其全年可降低能耗约8%。投入实 际运行后,它的实际碳排放相比同类 型公共建筑也会大幅降低。

"跑出加速度"冲刺年底竣工

身为城市副中心"一带、一轴、两 环、一心"规划格局的重要组成部分, 坐落在大运河畔的城市副中心图书馆 点缀于城市绿心森林公园的万亩城市 森林中,未来将成为城市副中心的市 民休闲中心和文化新地标。

当这座气势磅礴的图书馆建成 后,可将文化体验与市民生活紧密结 合,集文化体验、共享交流、演艺演出、 展览展示、休闲娱乐等功能于一体。 投入使用后,副中心图书馆会定位为 现代大型省级公共图书馆,建筑面积

约7.5万平方米,建筑高度22.3米,设有 古籍文献馆、非物质文化遗产馆、开架 阅览区、智慧书库、报告厅等功能分 区,日接待量可达5000至8000人次。

"起步就是冲刺",在过完年正式复 工后,副中心图书馆的建设者们已经"跑 出加速度"。这项宏大的工程也即将与 市民和读者们正式见面,让大家深入感 受到其现代化的设施与更周到的服务。

据了解,副中心图书馆项目最终 有望于2023年底竣工交付并开馆,实 现它的精彩亮相。