

民盟中央主席丁仲礼

□本报首席记者 周尤

3月5日,全国政协十四届一次会议在人 民大会堂三楼金色大厅举行民主党派中央和 全国工商联领导人记者会。新一届民主党派 中央和全国工商联主席集体亮相,同中外记者 见面。开场介绍时,民盟、民建和九三学社的 党派领导人均提到重庆是其党派发祥地。

重庆是党的统战工作重要实践地、中国民 主党派的重要发祥地和"政治协商"的诞生地, 在中国革命史、中国统一战线和多党合作历史 上具有十分重要的地位,积淀形成了独具特色 的统战文化。市委高度重视统战文化建设,市



民建中央主席郝明金

第六次党代会把统战文化纳入重庆六大主干 文化,这是"统战文化"首次进入省级历史文化 体系,市委六届二次全会进一步明确重庆要打 造统战文化之都、统战历史名城、统战教育高 地、新时代多党合作高地。

市委统战部有关负责人表示,今年是全面 贯彻党的二十大精神的开局之年,是新时代新 征程新重庆建设的开局之年,也是统一战线踏 上新征程、实现新发展、展现新作为的关键一 年。全市统一战线将按照重庆统战文化建设 发展规划纲要,大力实施统战文化"五大专项 行动",按照项目化、清单化的要求,每年持续 深化"九个一"工程,努力建成设施更完善、形



九三学社中央主席武维华

式更多样、内涵更丰富、作用更显著、影响更广 泛的"统战文化之都",把重庆打造成为"统战 历史名城""统战教育高地""新时代多党合作 高地",有效发挥好统战文化的政治引导、思想 教育和历史传承作用,为中华民族伟大复兴凝 聚人心、汇聚力量。

据悉,"五大专项行动"即统战文化文物 保护专项行动、统战文化利用专项行动、统战 文化传播专项行动、统战文化理论研究专项 行动、统战文化人才队伍建设专项行动。"九 个一"工程年度任务逐年滚动实施,今年的重 点是形成一套统战文化资源库、修缮一批统 战文化旧址场馆、创建一批统战文化教育基



(本版图片均由新华社发)

地、策划一系列统战文化宣传、打造一批统战 文化游览路线、创作一批统战主题文艺作品、 完成一批统战文化重点课题研究、举办一系 列统战文化研讨论坛、培养一批统战文化骨 干力量。

据了解,重庆现统计有228处统战历史文 化旧址,涵盖了统一战线各个领域各个方面, 具有系统性、完整性,在全国具有代表性、独特 性,是弘扬党的统一战线法宝作用的重要历史 见证,更是一份不可复制的统战光荣传统和爱 国主义教育资源。

让统战文化"活"起来,是全市统一战线的 工作重点之一。"在高质高效推进中国民主党 派历史陈列馆整体升级改造项目建设的同时, 对已建成开放的统战文化场馆,将加大统战史 料挖掘、展陈展示、讲解服务等方面力度,进一 步凸显统战特色、加速提质提档;对已修复未 开放的,做好整体策划工作,精心制作展览,力 争早日对外开放;对未修复的旧址实行先保 护,待条件成熟后再修复开放,切实做到在保 护中发展、在发展中保护。"该负责人表示,接 下来,将进一步加强统战历史文化研究、宣传、 推介、交流,建好用好统一战线文化宣传教育 基地,形成具有中国风、同心韵、巴渝味的统战 文化品牌,高水平讲好我国统一战线和多党合



会议

省
场

表通

道

扫

3

春为岁首,携希望和梦想出

5日上午8时许,人民大会堂 新闻发布厅,十四届全国人大一次 会议首场"代表通道"如约开启。

今年是全面贯彻党的二十大 精神的开局之年。6位来自基层 一线的全国人大代表与记者们面 对面,分享践行二十大精神的故 事,畅谈履职心得。

"首先,想向大家报告一个好 消息。"徐工集团工程机械股份有 限公司总工程师单增海代表走上 通道兴奋地告诉大家: 习近平总书 记2017年在视察徐工时乘坐的全 地面起重机,如今已经通过技术升

"我们团队的200多名技术专 家、100多名高级技师,经过十年 努力,先后攻克了行业公认的7大 项关键技术,完全形成了千吨级起 重机的自主研发和制造能力。"单 增海自豪地说。

他细数一个个大国重器的高 光时刻:在卡塔尔世界杯场馆、 单体规模世界领先的尼日利亚 丹格特炼油厂等一系列大型项 目施工现场,出现了越来越多国 产装备的身影;电影《流浪地球 2》中"宇宙级"施工场景里,国产 工程机械也成了电影中的"特殊 演员"……

近30年投身这个行业,单增 海深刻体会到:"科技创新就是要 摒弃幻想,走出一条自己的自强道 路,大国重器就是要勇于担当、顶 天立地。"

梦想与奋斗,是本场"代表通 道"的关键词之一。

30年守正创新,为大国重器 顶天立地;30年攻坚克难,为绿色安全保驾 护航。

对于中国科学院院士、云南大学教授张 克勤代表来说,他的目标是依靠科技手段防 治线虫,保障绿色安全农产品的供给。这也 是30年来他一直做的事。

线虫虽小,但对农作物损害极大,会导致 作物减产甚至绝收。怎样找到绿色、安全的 生物防治线虫方法?"充分利用云南丰富的多 样性资源,我们历时30年踏遍云南的山山水 水,建成防治线虫的微生物资源库。"张克勤 介绍,他们还成功开发了生物防治线虫产品, 并且推广应用。

"要保障绿色安全农产品的供给,关键是 科技。"作为一名从事科学研究的代表,张克 勤表示,将继续脚踏实地、勤奋工作,力争为 推动绿色发展,建设科技强国、农业强国作出 自己的贡献。

"阔步星辰大海,逐梦万里海天",是海军 辽宁舰某中队少校政治教导员朱悦萌代表的

"我们把青春和梦想融入了祖国的航母 事业,千人同一舰,万里不迷航。"朱悦萌说, 十年来,辽宁舰正在绘就大国重器更加深远、

更加壮阔的航迹。这些成绩的取 得.来自一代代航母人的接续奋 斗、弯道加速。

"舰艏行处是长城,国家利益 所至,海军航迹必达。"朱悦萌话 语铿锵:"我们一定践行首舰标 准,锚定建军百年奋斗目标,挺膺 担当,勇毅前行,坚决完成党和人 民赋予的使命任务。"

手捧一只大熊猫新生幼崽 的仿真模型,作为"老代表"的成 都大熊猫繁育基地副主任侯蓉 走上通道,分享了她早年参加大 熊猫幼崽的育幼经历,坦言从那 时起就"感到了身上沉甸甸的责 任"。对于侯蓉来说,她努力的 方向是让野生大熊猫恢复野性、 回到野外,能够永久生存和繁衍

从2008年担任全国人大代 表起,侯蓉就开始思考保护生物 多样性领域的法律法规层面问 题。在担任全国人大代表期间, 她领衔提交的绝大部分议案对相 关法律法规的制定和修订发挥了 积极作用。

经过近30年的努力,侯蓉和 她的同事们把成都大熊猫繁育基 地大熊猫的数量,从1994年的18 只繁育到如今的237只,增长了

同样"肩负着一份责任和使 命"的,还有浙江省湖州市安吉县 余村村党支部书记汪玉成代表。

汪玉成讲述了余村从过去 "山是秃头光,水成酱油汤",到现 在变成"人在余村走,就是画中

游"的故事。 在"绿水青山就是金山银山" 理念指引下,余村坚定不移变靠 山吃山为养山富山,念好"山字

经"。"如今的余村,村强、民富、景美、人和。 乡亲们都说,绿水青山就是幸福靠山!"汪玉 成说。

新征程是充满光荣和梦想的远征。征途 漫漫,惟有奋斗。

今年当选的全国人大代表、中国国家女 子足球队主教练水庆霞走上通道,同大家分 享了她和女足队员们奋勇拼搏、逆转绝杀的 故事,令人振奋。

2022年,她带领中国国家女子足球队 时隔16年重夺亚洲杯冠军。"之所以大家喜 欢把中国女足称为'铿锵玫瑰',就是因为她 们在关键时候能够团结协作、勇于拼搏、永 不言弃、永不放弃。"水庆霞的话语掷地有

"女足精神一直都在,'铿锵玫瑰'永远加 油!"水庆霞口中的女足精神,也正是各行各 业都需要的拼搏奋斗精神。

春意融融,盛会开启。在人民殿堂,代表 们一句句恳切的心声,传递出信心与希望,更 汇聚成团结奋斗的力量,激励着新征程上踔 厉奋发的逐梦人。

(记者许可、于佳欣、吴雨、熊丰)

(新华社北京3月5日电)

部长通道开启·

聚焦经济发展 关注绿色生态



3月5日,十四届全国人大一次会议首场 "部长通道"开启。工业和信息化部部长金壮 龙、科学技术部部长王志刚、生态环境部部长 黄润秋分别回应社会关切热点。

对今年工业经济回升向好充满信心

过去一年,我国经济发展遇到不少困难和 挑战。面对下行压力,全国上下齐心协力、攻 坚克难,工业经济总体回稳向好。

"工业在宏观经济大盘中'压舱石'作用进 一步显现。"金壮龙表示,2022年,工业增加值 首次突破40万亿元大关,规模以上工业增加 值同比增长3.6%,我国制造业连续13年居世 界首位。

他认为,今年工业经济发展有不少有利因 素:我国取得疫情防控重大决定性胜利,存量 政策、增量政策叠加发力,会进一步释放企业 活力、释放居民消费潜力、释放产业升级动力。

"1、2月份,制造业采购经理指数(PMI)都 在50%以上,说明制造业处于景气区间。今年 工业经济有望回升向好,对此我们充满信心。" 金壮龙给出明确任务清单一

促进电子、汽车、钢铁、石化等重点行业稳 步增长;推进产融结合,持续加大各类投资;稳 住新能源汽车大宗消费,扩大多领域消费;发 挥地方积极性,支持各地产业有序发展。

"我国传统产业体量大,在制造业中占比 超过80%。传统产业是现代化产业体系的基 底,传统产业改造升级直接关乎现代化产业体 系建设全局。"金壮龙介绍说,工信部在研究制 定加快推进传统产业改造升级的指导意见,将 聚焦高端化、智能化、绿色化,推动传统产业从 中低端向中高端迈进。

据了解,工信部将稳步实施"十四五"智能 制造发展规划,聚焦制造业重点产业,以智能 制造为主攻方向,打造一批智能工厂和智慧供

就社会关注度较高的5G话题,金壮龙介 绍说,今年我国将新建开通5G基站60万个,



5G基站总量有望超过290万个。他说,工信 部正在总结推广5G经验,发挥超大规模市场 优势和产业体系完备优势,产学研用集中发 力,加强国际合作,加快6G研发。

三方面平等支持企业从事科技创新活动

基础研究占全社会研发投入比例连续四 年超过6%,与全国研发投入相比增速更快;支 持企业成为科技创新主体,要努力形成一种生 态;ChatGPT作为一个大模型,有效结合了大 数据、大算力、强算法……

政府工作报告说,支持基础研究和应用基 础研究,全国基础研究经费五年增长1倍。王 志刚介绍,基础研究属于科技创新全局工作的 一个重要组成部分,它本身也应该进行顶层设

"我们发布基础研究十年规划,同时围绕 加强基础研究在创新环境建设、人才评价方面 实施了一系列改革举措。"王志刚说。下一步, 科技部将认真落实党中央关于科技创新,特别 是在基础研究方面的一系列重大战略部署。 一是加强由好奇心驱动,进行前沿导向的探索 性基础研究。二是加强由国家战略目标驱动, 进行战略导向的体系化基础研究。三是加强 市场驱动,进行应用型基础研究。

党的二十大对强化企业科技创新主体地位 作出明确部署。企业从"技术创新主体"转变为 "科技创新主体",表明企业在国家创新体系中 的地位、角色、使命、任务都发生了很大变化。

王志刚表示,只有让企业成为科技创新活 动的主体,才能使企业从源头全过程参与。王 志刚说,不论国有、民营、大中小微企业,只要从 事科技创新活动,以科技来提升企业的发展质 量、发展水平和竞争力,科技部都会全力支持, 而且在权利、机会和规则三个方面平等支持。

政府工作报告中提到,人工智能等领域创 新成果不断涌现。ChatGPT 是近期国内外市 场高度关注的话题,国内多家企业也相继宣布 有相关业务布局。"总的来讲,人工智能是大方



向、大领域,它的影响绝不仅仅在科技领域本 身。"王志刚表示,希望从事人工智能研究的大 学、科研院所、企业能更好进步,为推动全球人 工智能发展作出中国贡献。

走人与自然和谐共生的现代化道路

党的二十大报告提出,中国式现代化是人 与自然和谐共生的现代化。黄润秋表示,要整 体迈进现代化社会,必须走人与自然和谐共生 的现代化道路。十年实践表明,人与自然和谐 共生的现代化,体现了中国式现代化与西方现 代化的本质区别。下一步,要统筹推进降碳、 减污、扩绿、增长,持续推进人与自然和谐共生 的现代化建设。

黄润秋表示,要继续强化经济发展过程中 的环评要素保障,守住"三条底线",即生态优 先、绿色发展的底线,依法依规的底线。同时, 把好"四道关口",即环评审批准入关、排污许 可关、监督执法关、督察问责关。

要重点关注"五类项目",即涉"两高"项 目、生态敏感项目、中西部地区承接排放比较 高的产业转移项目、涉圈水圈地的公园类项 目以及社会关注度高的项目,严格审批管理。

黄润秋表示,全球生物多样性丧失的态势 并没有得到根本扭转。国际社会对中国作为 《生物多样性公约》第十五次缔约方大会

(COP15)主席国特别关注。 2021年10月,我国在云南昆明召开 COP15第一阶段会议。去年12月,我国领导 和推动COP15第二阶段会议在加拿大蒙特利

尔成功召开。 他介绍,第二阶段会议最具历史性、里程 碑意义的成果就是推动达成了"昆明一蒙特利 尔全球生物多样性框架"及一揽子配套政策措 施。这些成果得到国际社会广泛认可。"这也 是中国首次作为主席国领导和推动联合国环 境领域重大议题谈判取得成功,在全球生物多 样性治理的历程上打下了深深的中国烙印。" 黄润秋说。 (综合新华社3月5日电)