



# 开局之年,中国两会有何新看点?

## 政坛新阵容

新征程如何开新局,两会将为中国这艘大船标明航向。此次全国两会上,新一届全国人大代表和全国政协委员将首次亮相。届时,来自天南海北、身处各行各业的代表委员将如何履职尽责、咨政建言,广受瞩目。

适逢换届,国家机构和全国政协新领导层将在今年两会上产生。此前全国人大常委会会议通过决定,建议十四届全国人大一次会议的一项重要议程是选举和决定任命国家机构组成人员。全国政协常委会会议也建议全国政协十四届一次会议选举新一届全国政协领导人员。

随着各机构“一把手”名单和领导班子出炉,中国政坛将完成换届交替,组成新阵容。按照惯例,新一届中国国务院总理和副总理也将集体亮相与中外记者见面。新任总理将代表新一届中央政府以答记者问的方式,介绍施政方略、回应民生期待。

## 经济开新局

面对日趋复杂的国内国际环境,外界关注中国作为世界第二大经济体,在今年政府工作报告中如何规划高质量发展,特别是为2023年经济设定怎样的目标。

去年,内外部环境的超预期因素对中国经济造成较大冲击。但伴随中国疫情防控政策优化调整、生产生活全面恢复正常,中国经济活力正逐步得到释放。

近期多家国际机构上调对中国经济增长预期,国际货币基金组织预计,2023年中国经济对全球增长贡献率将达四分之一。在素有“世界经济风向标”之称的达沃斯世界经济论坛年会上,不少嘉宾也表示“对中国经济充满信心”。

## 据中新社

2023年全国两会召开在即,中国将迎来繁忙的年度政治季。开局关乎全局,起步决定进程。在全面贯彻党的二十大精神开局之年,今年全国两会将有何新看点,海内外高度关注。

开局之年中国如何发力拼经济,GDP增速、CPI涨幅、财政赤字等关键指标如何设定,一系列中国经济政策强信号将在全国两会上释放。

## 民主新叙事

在中国的制度设计中,全国两会是实践全过程人民民主的重要制度载体。中国式民主如何有效运行,全国两会可谓是一个供外界观察的极佳样本。

此前,十三届全国人大常委会决定,将立法法修正草案提请十四届全国人大一次会议审议,草案拟将“坚持和发展全过程人民民主”写入其中。以法律形式护航人民民主,使“全过程”的应有之义得到强调。

与此同时,全国政协自1993年增设经济界别以来,今年首次增加环境资源界别。“有事好商量,众人的事情由众人商量”,新界别的增加也被视为中国民主政治寻求“最大公约数”的新举措。

在中国14亿多人实现现代化过程中,教育、医疗、养老、托幼等涉及的人群都是“天文数字”,加与减、舍与得、进与退需要广集民意。全国两会时间里,新一届代表委员将就事关国计民生的问题进行审议讨论,把民众对美好生活的向往带进现实,书写中国民主的新叙事。

## 开放新举措

今年正值中国改革开放45周年,世界密切关注新征程上的中国将有哪些开放新举措。

开年以来,中国发力高水平对外开放已有诸多迹象,比如多地政府纷纷组派经贸代表团“出海”,走出去寻商机、拓市场。新的一年,从消博会、进博会,到广交会、服贸会,以开放为标签的国家级“展会矩阵”有望全面恢复,令人充满期待。

尤其是去年中央经济工作会议对下一步对外开放已作出明确部署,提出“稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放”“更大力度吸引和利用外资”“扩大市场准入,加大现代服务业领域开放力度”等要求。今年全国两会上,中国如何把开放切入点变为发力点,力争形成开放经济发展新优势广受瞩目。

## 因应新变局

党的二十大明确了中国在百年变局中的世界观,当世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开,中国须因应新变局,统筹拓展全方位外交,更好地与世界打交道。

开局之年,中国外交起手不凡,展现出“大手笔”。菲律宾总统、土库曼斯坦总统、柬埔寨首相、伊朗总统等先后来访,开年元首外交掀起新高潮。今年还是“一带一路”倡议提出十周年,各方关注中国将如何在主场外交讲述“发展带”和“幸福路”上的合作故事。

按照惯例,中国外长在全国两会期间将就中国外交政策和对外关系回答中外记者提问。今年是中国新任外长上任后,在两会场合的首次亮相。通过对外长记者会的观察,外界或可以见微知著,进一步洞察大国外交的新动向。

# 神十四航天员乘组太空归来首次公开亮相



2月17日,神舟十四号航天员乘组与记者见面会在北京航天城举行。这是航天员陈冬(右二)、刘洋(右一)、蔡旭哲(右三)敬礼致意。  
新华社记者 郭中正/摄

新华社北京2月17日电(李国利 占康) 中国航天员科研训练中心17日下午在北京航天城举行神舟十四号航天员乘组与记者见面会。陈冬、刘洋、蔡旭哲3名航天员从太空返回75天后首次正式公开亮相。

航天员乘组飞行正常返回后恢复期主要分为隔离恢复、疗养恢复、恢复观察三个阶段实施。截至目前,神舟十四号乘组已完成前两个阶段工作。

2022年6月5日,神舟十四号载人飞船飞赴太空,随后与天和核心舱对接。在轨驻留6个月期间,3名航天员进行了3次出舱活动、1次太空授课,与地面配合完成了中国空间站“T”字基本构型组装建造,被称为“最忙乘组”。

“执行任务这半年,每一天都安排得很满。应该说,我和我的两位战友一起用精细操作、精心实施,换来了精彩答卷。”神舟十四号乘组指令长陈冬说。

陈冬是我国首个在太空驻留时间超过200天的航天员,也是首个担任指令长的第二批航天员,于2016年10月首次实现飞天梦想。他说:“地面团队及时、到位、有效的支持,是我们圆满完成任务的坚强后盾。”

2012年6月16日,刘洋踏上飞往太空的征程,浩瀚宇宙终于有了中国女性身影。时隔十年,她二叩苍穹,既有“航天科技的进步会如此巨大”的感慨,也有“亲身经历空

间站构建全过程”的自豪。

回首这次在太空的183个日日夜夜,刘洋说,“我首次尝试完成舱外操作任务,当完成所有的既定操作返回舱口时,一轮红日喷薄而出,那一刻不负使命的如释重负,渺观宇宙的美不胜收让我难以忘怀;难忘与神十五战友的胜利会师;难忘在太空中过生日时,爱人为我写的卡片,一双儿女为我唱的歌……”

经过12年的艰苦训练和等待,46岁的蔡旭哲飞天梦圆。他说:“去年11月3日,我们在太空见证了中国空间站‘T’字基本构型组装完成。作为新时代的航天员,我们是幸运的,有幸赶上了一个好时代,我们由衷为伟大的祖国感到骄傲和自豪。”

目前,在中心科研保障团队的精心守护和照料下,3名航天员状态恢复得很好,体重稳定在飞行前水平,肌肉力量、耐力和运动心肺功能储备得到了进一步恢复,已全面转入恢复观察阶段。待完成恢复健康评估总结后,他们将转入正常训练工作。

“作为航天员,为祖国出征太空是我们的初心和使命。”蔡旭哲说,“我现在唯一要做的就是认真总结这次飞行任务的经验,以最好的状态投入后续训练,期待能够再次出征。”

# 2022年生态环境质量改善目标顺利完成

记者从近日召开的全国生态环境保护工作会议获悉:2022年,美丽中国建设扎实推进,全国主要污染物排放量继续下降,生态环境质量改善目标顺利完成,生态环境保护工作取得来之不易的新成效。

生态环境部介绍,2022年,全国新增25个城市纳入北方地区清洁取暖支持范围,累计完成2.1亿吨粗钢产能全流程超低排放改造和4.6万余个挥发性有机物突出问题整改。持续推进长江、黄河、渤海入河入海排污口排查整治,推进县城及县级市黑臭水体整治,划定乡镇级集中式饮用水水源保护区,实施入海河流水质改善行动。全国新增完成1.6万个行政村环境整治。全面启动“无废城市”建设,将14种新污染物纳入重点管控清单。

据介绍,10年来,全国重点城市PM2.5平均浓度下降57%,地级及以上城市2020年至2022年连续3年PM2.5浓度值,都降到世卫组织所确定的35微克/立方米第一阶段过渡值以下,2022年全国地级及以上城市空气质量优良天数比例达86.5%,我国成为全球大气质量改善速度最快的国家。10年来,全国地表水优良水质断面比例提高23.8个百分点,达到了87.9%,已接近发达国家水平。

生态环境部表示,2023年将深入推进污染防治。推进蓝天保卫战——推动天然气管网等环境基础设施建设,因地制宜有序推进北方地区清洁取暖,推进重点行业超低排放改造和综合治理,开展挥发性有机物深度治理,深化重点区域大气污染联防联控,实施噪声污染防治行动计划。

推进碧水保卫战——推进长江流域水生态考核试点,全面实施入黄支流劣水整治,组织开展城市(含县城)黑臭水体整治行动,巩固提升饮用水安全保障水平,全面加强海水养殖、海洋工程和海洋倾废、海洋垃圾监管。

推进净土保卫战——强化土壤污染源管控重大工程项目实施成效,加强在产企业和关闭搬迁企业地块土壤污染管控,开展地下水污染防治重点区划定,持续推进农村环境整治。加强固体废物和新污染物治理,深入推进“无废城市”高质量建设,深入推进强化危险废物监管和利用处置能力改革,启动新污染物治理试点工程,深入开展重点行业重金属污染防治。 据《人民日报》