

# 《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》(法汉对照)全球首发式在巴黎举办

新华社巴黎3月1日电 (记者 乔本孝 张百慧 孙鑫磊)《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》(法汉对照)全球首发式暨“全球人权治理的中国智慧”交流研讨会29日在法国巴黎成功举办。

中国驻法国大使馆临时代办陈栋、人类命运共同体欧洲研究中心主任让-克里斯托夫·巴斯等嘉宾出席活动并致辞。60余位来自中法政治、经济、文化领域的代表出席会议。

陈栋致辞说,《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》一书,集中收录了习

近平主席关于人权的重要论述,体现了中国以人民为中心的人权理念,反映了中华文明“以人为本”的优良传统,阐释了新时代中国共产党以人民为中心的治国理政思想,系统归纳了中国在全球人权治理上的政策主张,为想要了解中国人权观的国内外读者提供了权威读本。

让-克里斯托夫·巴斯表示,当今世界纷繁复杂,西方价值观正在遭遇反噬,世界正出现去西方中心化趋势,价值观也由欧美一元化走向多样化,习近平主席的论述正体现了倡导这种多元化的精神。法国丝路商学院教授、施耐德

集团前高管埃尔韦·阿祖莱认为,《论述摘编》一书内容丰富思想深邃,中国人权事业始终把人民摆在至上的地位,致力于逐步实现全体人民共同富裕。

法国国立工艺学院教授卡里姆认为,中国脱贫为世界人权事业作出重大贡献,“这是巨大的成就,没有人可以对此否认”。法中大学预科学院院长约瑟夫·马库图表示,中国人讲究“行胜于言”,中国人权发展造福人民最关心的现实福祉,包括教育、就业、医疗卫生等。

法国扎菲尔欧亚合作促进会会长

让·佩古雷认为,中国的人权发展道路与中国国情相适应,中国的人权事业发展成就证明了“人权不存在单一的内涵与发展模式”。前法国国民教育部官员罗贝尔·普罗斯佩里尼表示,人权的道路不只一条,坚持这一点对人类社会的未来至关重要,中国的人权观正是根植于其历史与哲学。

《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》(法汉对照)由中央编译出版社出版,分9个专题,系统收录了习近平总书记围绕尊重和保障人权发表的一系列重要论述。

## 关于召开中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第二次会议的决定

(2024年3月1日政协第十四届全国委员会常务委员会第五次会议通过)

中国人民政治协商会议第十四届全国委员会常务委员会第五次会议决定:中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第二次会议于2024年3月4日在北京召开。建议会议的主要议程是:听取和审议中国人民政治协商

会议全国委员会常务委员会工作报告和全国政协十四届一次会议以来提案工作情况的报告;列席中华人民共和国第十四届全国人民代表大会第二次会议,听取并讨论政府工作报告及其他有关报告。(新华社北京3月1日电)

## 神舟十七号航天员乘组将于近日择机实施第二次出舱活动

新华社北京3月1日电 (李国利 邓孟)记者3月1日从中国载人航天工程办公室了解到,神舟十七号航天员乘组将于近日择机实施第二次出舱活动。

自2023年12月21日圆满完成首次出舱活动以来,神舟十七号航天员乘组先后完成了机械臂操作在轨训练、全系统压力应急演练、载荷出舱、实验机柜调试和第二次出舱活动准备等工作,空间生命科学与人体研究、空间微重力物理、空间天文与地

球科学、空间新技术与应用等空间科学实验项目扎实稳步推进。

目前,神舟十七号航天员乘组状态良好,空间站组合体运行稳定,具备开展出舱活动条件。2023年12月21日,神舟十七号航天员乘组圆满完成了第一次出舱活动。在约7.5小时的出舱活动中,航天员汤洪波、唐胜杰、江新林密切配合,在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下,完成了天和核心舱太阳翼修复试验等既定任务。

## 展现更大作为:持续增进民生福祉

### ——2024年全国两会前瞻(下)

新华社记者 刘慧 刘羽佳 姜琳 黄彦

就业、收入、住房、教育、医疗……每年全国两会,民生话题热度最高。2024年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。习近平总书记在春节团拜会上强调了持续增进民生福祉,保持社会大局和谐稳定。今年的两会上关于保障和改善民生将有哪些新部署、新作为?透露哪些政策新信号?备受各界关注。

#### 关切点:直面百姓急难愁盼

随着经济发展进入新阶段,人们对美好生活的向往也在不断升级。更好的工作、更满意的收入、更有质量的教育、更可靠的社会保障……这些“更”,既是百姓的期许,也是党中央治国理政的根本目标,同时也是全国两会的重要聚焦点。

全国人大代表、江西省贵溪市樟坪畲族乡党委书记雷燕琴看来,群众对两会回应民生关切的期望值很高。在增进民生福祉上展现更大作为,需要适应人民对美好生活需求日益呈现个性化、多样化、升级化等新趋势。

细心的观察者不难发现,两会前夕的一系列重大决策部署和相关工作安排透露出不少民生关切。

去年二十届中央财经委员会第一次会议提出“大力发展普惠托育服务体系”“大力发展银发经济”;2024年国办印发的1号文件成为国家出台的首个支持银发经济发展的专门文件;2024年初中央部委密集召开年度工作会议,部署就业、社保、医疗、教育、消费等一系列民生工作任务……

值得关注的是,2023年底召开的中央经济工作会议上,“切实保障和改善民生”被列入九大任务。具体来看,包括就业、社保、生育支持政策、银发经济、推动人口高质量发展等。

清华大学公共管理学院院长朱旭峰认为,今年两会将沿着这些方向发力。其中,就业、“一老一小”等关乎千家万户和当下社会的热点问题,可能成为

发力的关键点。

#### 着力点:兜底线、强服务、重均衡

2023年,居民人均可支配收入实际增长6.1%,高于GDP增速;全年城镇调查失业率比上年下降0.4个百分点;2023年政府工作报告提出,各级政府坚持过紧日子,全国财政支出70%以上用于民生……

全国政协委员、天津市妇联兼职副主席陈中红表示,新形势下,兜住、兜准、兜牢民生底线的顶层设计不断优化,今年全国两会如何充分研究部署落地落实的细节,增强政策操作性令人期待。

——兜底线,让民生保障有力有效。

近年来,我国社会保障体系建设进入快车道。全国政协委员、四川大学华西医院教授甘华田指出,我国社会保障这张网在“兜住”上已经取得长足进步,未来在“兜准”“兜牢”方面还要持续发力。

“兜准、兜牢民生底线实际上给我们的治理体系提出了更精细化的要求。在全国两会这个重要节点,代表委员将为健全社会保障体系出更多实招,一系列政策制定的信号有望通过两会新闻发布会、记者会、部长通道等观察窗口释放出来。”甘华田说。

就业是最大的民生。全国人大代表、国家电网山西省电力公司党委书记王政涛认为,就迫切性和重要性而言,首先就是就业问题。供需匹配仍是稳就业需要直面的问题,不同就业群体都在期待更多有针对性的就业支持政策尽快落地落实。

——强服务,不断提升民生保障水平。

“‘一老一小’是民生领域最受关注的问题之一,全社会对养老服务、托育服务需求高涨,许多条件相当的养老院一床难求、高质量的普惠托位难寻。”陈中红表示。

全国人大代表、广州市荔湾区金花

街道福虹社区党委书记、居委会主任区燕明建议,“一老一小”系统性解决方案要在增加供给主体、提高资源适配性等方面入手,逐步打通社会资本进出通道,优化营商环境,明确各方职责。

对于提高生育意愿,全国政协委员、中国人口与发展研究中心主任贺丹说:“最根本的还是抓好政策落实,加大对生育群体的保障,包括完善生育保险对女性就业和经济保障功能,扩大生育保险覆盖范围,逐步将婴幼儿照护服务和学前教育纳入基本公共服务等。”

——重均衡,让基本公共服务体系更完善。

进入新发展阶段,各方对教育、医疗、住房、文化服务等领域的改革举措关注重点在于“提质”与“均衡”。

“基层群众愿不愿意在‘家门口’接受基本医疗服务,关键在于县域医共体牵头医院有没有硬核实力。”全国政协委员岳冲希望今年两会持续聚焦基层医疗服务的短板弱项,提出更多提升基层医疗服务能力的建议。

针对完善基本公共服务体系,陈中红认为,如何制定关于养老保险和养老服务的高质量法律法规、怎样更好地发展二级医院让高水平医疗触手可及、保障性住房如何扩大建设和供给……这些议题都可能在两会得到充分讨论。

#### 突破点:以改革激发活力开拓空间

当前,不少民生领域改革处于“深水区”,要啃“硬骨头”。同时,改善民生不能脱离实际,要坚持尽力而为,量力而行。这种“进”与“稳”的把握,对治理能力和治理体系要求越来越高。

“近期召开的中央全面深化改革委员会第四次会议强调,今年是全面深化改革又一个重要年份。”朱旭峰说,在全国两会上,党中央的决策部署将转化为各地政府的有效行动,各方将高度关注如何继续抓好有利于保障民生的改革举措。

从民生领域自身看,解决群众急难愁盼,回应社会关切,就是改革和创新

的发力点。

透视前期地方两会不难发现,2024年各地把就业作为最大民生,突出就业优先导向。养老保障、生育支持政策也成为各地民生领域聚焦的重点。

在其他民生领域,尽管各地侧重点不同,但都是全力瞄准民生难点发力、创新;推进教育现代化,增加学位,均衡教育资源;分类推进国家区域医疗中心、国家紧急医学救援基地建设;加快城市地下管网改造、老旧小区改造……从更宏观的层面看,处理好民生问题,能够改善预期,为经济良性循环提供更有力的支撑。

在不少专家看来,解决好就业问题的根本出路还是在高质量发展。因此,各地拿出更大的精力放在发展上,增加投资项目、为民营企业发展提供更好的环境、大力发展服务业等,都为实现就业优先目标提供新机会。

全国人大代表、安徽省六安市委副书记、市长潘东旭表示,高质量发展的最终目的是增强民生福祉。当前经济增长面临的一个关键问题是有效需求不足,以促进民生和消费为导向的财政扩张能够发挥社会保障功能,调节收入分配,在扶持低收入群体的同时促进消费需求。“期待在今年两会上看到更多相关政策安排。”

更多的改革创新举措已经在路上。全国人大代表、广东嘉城建设集团董事长张晚认为,去年底的中央经济工作会议强调的“三大工程”是今年工作重点之一。特别是保障性住房建设既是改善民生、补短板的重要举措,又是宏观经济和民生实际联动的议题,将会成为今年两会代表委员审议讨论的一个重点。

“各方都期待在这种联动里发掘更多经济增长点。”他说。

即将召开的全国两会,将释放出更多民生领域的改革信号,人们在2024年的获得感、幸福感、安全感都会有新提升。

(新华社北京3月1日电)

## 2月份中国制造业PMI为49.1%

新华社北京3月1日电 (记者 魏玉坤)国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会1日发布数据,2月份,中国制造业采购经理指数(PMI)为49.1%,比上月下降0.1个百分点。

“2月份,由于春节假日因素影响,制造业处于传统生产淡季,加之疫情防控平稳转段后企业员工假期返乡增多,企业生产经营受到较大影响,制造业市场活跃度总体有所下降,制造业PMI比上月略降0.1个百分点。”国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河说。

统计数据显示,产需指数一降一平。2月份,生产指数为49.8%,比上月下降1.5个百分点,企业生产活动有所放缓;新订单指数为49.0%,与上月持平。

大型企业PMI继续高于临界点。2月份,大型企业PMI为50.4%,与上月持平,继续位于扩张区间,其中生产指数和新订单指数连续10个月保持在临界点以上;中型企业PMI为

49.1%,比上月上升0.2个百分点;小型企业受春节假日影响更为明显,PMI为46.4%,比上月下降0.8个百分点,生产经营活动放缓。

高技术制造业保持扩张。2月份,高技术制造业PMI为50.8%,比上月下降0.3个百分点,连续4个月保持在扩张区间,行业延续增长态势;装备制造业、消费品行业PMI分别为49.5%和50.0%,比上月下降0.6和0.1个百分点,景气水平有所回落;高耗能行业PMI为47.9%,比上月上升0.3个百分点,景气水平低位回升。

企业预期稳定。2月份,生产经营活动预期指数为54.2%,比上月上升0.2个百分点,表明企业对春节后市场发展信心有所增强。

赵庆河表示,2月份,非制造业商务活动指数为51.4%,比上月上升0.7个百分点;综合PMI产出指数为50.9%,与上月持平,我国经济总体延续扩张态势。

## 中企获世界移动通信大会多项大奖

据新华社西班牙巴塞罗那2月29日电 (记者 郭爽 康逸)2024年世界移动通信大会29日在西班牙巴塞罗那闭幕,中国企业荣获移动通信行业“全球移动大奖”的多项大奖。

作为移动通信行业的重要荣誉,该奖项拥有200多名独立评委,并在六大类别中颁发30个奖项,旨在表彰行业生态系统内外的佼佼者,着重认可业界最具独创性、最出色的技术产品等。据主办方介绍,“赢得‘全球移动大奖’意味着在整个数字行业内获得了最高荣誉”。

中国企业此次斩获了五个类别中的多个重要奖项。在“移动技术”类别中,华为基于IntelligentRAN的RAN数字孪生系统方案摘得“最佳网络软件突破奖”,其绿色天线系列产

品荣获“最佳移动网络基础设施奖”。

在“数字万物”类别中,中国联通广东凭借全球首个5G直播服务荣获“联网消费者的最佳移动运营商服务奖”,武钢(WISCO)、中国联通和中兴通讯凭借“5G全连接智能钢厂”方案荣获“最佳互联经济移动创新奖”。荣耀、华为等企业还在“设备”和“科技向善”类别中拿到了多个奖项。

大会主办方全球移动通信系统协会当天发布的数据显示,本届大会共有来自205个国家和地区的10万多名与会者,59%以上的参会者来自核心移动生态系统相关行业,有超过40万名观众在线观看了主题演讲和现场会议。全球移动通信系统协会首席执行官约翰·霍夫曼表示,本届大会“体现了移动生态系统的活力”。



## 开学第一课 安全记心间

3月1日,东林镇卫生院党员志愿者们向东林镇第二小学学生普及急救知识。新学期伊始,浙江省湖州市吴兴区东林镇应急管理服务中心联合东林镇卫生院在当地中小学开展“开学第一课 安全记心间”系列主题活动。该活动通过应急逃生演练、灭火演练、普及急救知识等形式让孩子们提升应急防护、救护能力,筑牢校园安全“防火墙”。

新华社记者 徐昱 摄

## 2023年我国高等教育在学总规模4763.19万人

新华社北京3月1日电 (记者 唐健辉)教育部1日举行新闻发布会,介绍2023年全国教育事业发展基本情况。2023年,我国各种形式的高等教育在学总规模4763.19万人,比上年增长108.11万人,增长2.32%。

2023年,全国普通、职业本专科共招生1042.22万人,比上年增长2.73%。

全国共招收研究生130.17万人,比上年增长4.76%。全国共有高等学校3074所,比上年增长61所。全国共有高等教育专任教师207.49万人,比上年增长9.71万人,增长4.91%。

据介绍,2023年,我国高等教育毛入学率60.2%,比上年提高0.6个百分点,提前完成“十四五”规划目标。

## 两部门部署推动公共就业服务下沉基层

新华社北京3月1日电 人力资源社会保障部、财政部近日联合发布《关于推动公共就业服务下沉基层的意见》,提出力争用2至3年时间,打造一批具有示范引领性的基层就业服务网点,加快形成上下贯通、业务联

通、数据融通的基层就业服务格局,增强公共就业服务的均衡性和可及性。

意见明确了五项重点任务。一是服务网点覆盖基层,聚焦人流密集区、产业集聚区等区域,布局基层就

业服务网点,形成覆盖城乡、便捷可及的就业服务圈。二是服务信息辐射基层,推广“大数据+铁脚板”服务模式,支持街道(乡镇)、社区(村)精准实施就业服务和重点帮

助。三是服务力量下沉基层,县级公

度要求都非常高。这一刻起,FAST与Arecibo分道扬镳,走上自我创新之路。经长期研究,FAST采用计算机伺服控制的大跨度柔性索并联牵引系统取代Arecibo长达近千吨的三角形支撑平台,形成光机电一体化平台,攻克了疲劳强度能达到500兆帕、200万次的超高耐疲劳寿命的攻关难题,攻克缆线入舱信号传输“生命线”难关。

为了解决望远镜球反射面难题,FAST再次创新采用主动变形反射面,让FAST球反射面可以根据观测目标位置改变形状,形成300米口径抛物面,使平行入射的电磁波信号只需一次反射即可聚焦,突破了Arecibo需第3次反射才能接收电磁波信号的缺点。

在南仁东的指导下,FAST工程正式成立调试核心组。组长姜鹏和团队成员经过两年大规模疲劳实验、上百次实验,研制出疲劳强度能达到500兆帕、200万次的超高耐疲劳钢索,让主动变形反射面方案成功落地。并经多年优化改进,逐步形成今天由圈梁、格构柱、索网、反射面单元和促动器构成的主动反射面系统。

“复制”为“创造”

“为什么是500米口径?”记者好奇地问道。

“肯定得比305米大。”李辉轻松地回答,“Arecibo是305米口径。超过它,我们望远镜的性能就会有更高的提升。”

“只能是500米吗?”记者追问。

“不是,大窝凼的附近就有800米的坑,只是综合考虑望远镜性能和造价,选了一个较好的性价比。”李辉说。

2016年9月25日,总投资11.73亿元的FAST工程落成。回望选址、预研究、论证、立项、建设,每一步都充满挑战和困难。

起初,科学家们想直接复制一个Arecibo,相应地做一个更大口径的望远镜,没想到一开始就遇到了难题。

“FAST的口径达500米,支撑平台尺寸需要相应扩大,粗略估计超过万吨。”李辉说,这对塔和索的强度和刚

度要求都非常高。这一刻起,FAST与Arecibo分道扬镳,走上自我创新之路。经长期研究,FAST采用计算机伺服控制的大跨度柔性索并联牵引系统取代Arecibo长达近千吨的三角形支撑平台,形成光机电一体化平台,攻克了疲劳强度能达到500兆帕、200万次的超高耐疲劳寿命的攻关难题,攻克缆线入舱信号传输“生命线”难关。

为了解决望远镜球反射面难题,FAST再次创新采用主动变形反射面,让FAST球反射面可以根据观测目标位置改变形状,形成300米口径抛物面,使平行入射的电磁波信号只需一次反射即可聚焦,突破了Arecibo需第3次反射才能接收电磁波信号的缺点。

在南仁东的指导下,FAST工程正式成立调试核心组。组长姜鹏和团队成员经过两年大规模疲劳实验、上百次实验,研制出疲劳强度能达到500兆帕、200万次的超高耐疲劳钢索,让主动变形反射面方案成功落地。并经多年优化改进,逐步形成今天由圈梁、格构柱、索网、反射面单元和促动器构成的主动反射面系统。

“复制”为“创造”

“为什么是500米口径?”记者好奇地问道。

“肯定得比305米大。”李辉轻松地回答,“Arecibo是305米口径。超过它,我们望远镜的性能就会有更高的提升。”

“只能是500米吗?”记者追问。

“不是,大窝凼的附近就有800米的坑,只是综合考虑望远镜性能和造价,选了一个较好的性价比。”李辉说。

2016年9月25日,总投资11.73亿元的FAST工程落成。回望选址、预研究、论证、立项、建设,每一步都充满挑战和困难。

起初,科学家们想直接复制一个Arecibo,相应地做一个更大口径的望远镜,没想到一开始就遇到了难题。

“FAST的口径达500米,支撑平台尺寸需要相应扩大,粗略估计超过万吨。”李辉说,这对塔和索的强度和刚

(上接第一版)

“正在观测”“请勿携带电子设备”“请勿拍照”等警示牌挂在紧闭的电动门上。记者由此步行830步,终于见到了这口“大锅”——500米口径球面射电望远镜。

“大锅”静静地坐在大窝凼里,周围6座高塔上分别伸出一根钢索,共同拉着一个似钻石三角形的馈源舱,仔细听可以听到断断续续的滴滴声,仿佛是来自宇宙太空的电磁波信号荡漾在心灵深处而产生的节拍。

自20世纪初射电天文诞生起,在不到70年的时间里贡献了类星体、脉冲星、星际分子和微波背景辐射四大天文发现,展示了广阔的发展潜力。

随着手机、数码相机等电子产品开始大范围普及,全球电磁波宁静环境越来越差,各国天文学家更加急切地期望筹建更多、更大口径射电望远镜。

1993年,日本国际无线天文学科学联合会(URSI)大会上,时任中国科学院北京天文台(国家天文台前身)副台长的南仁东宣布,中国将建造新一代类似Arecibo(1963年,美国康奈尔大学建

造的305米口径固定式球反射面巨型射电望远镜)的球反射面巨型射电望远镜。

“让‘大锅’坐在洼坑里,能突破全可动望远镜口径不超过100米的瓶颈,还能利用喀斯特独特的地质条件解决洼坑