牢记初心使命顽强拼搏进取 奋力跑好历史的接力棒

蔡奇出席开班式并讲话

2024年3月2日 星期六 农历甲辰年正月廿二

服务青年成长 推动社会进步

共青团中央主管主办 中国青年报社出版

第17518期 今日4版 更多内容详见客户端



新华社北京3月1日电 2024年春季 学期中央党校(国家行政学院)中青年干部 培训班3月1日上午在中央党校开班。中共

中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 作出重要指示强调,年轻干部是党和国家 事业发展的生力军,是中国特色社会主义 事业的接班人。新征程上,年轻干部重任在 肩、大有可为,必须牢记初心使命、顽强拼

习近平强调,要自觉做党的创新理论的 笃信笃行者,坚持不懈用新时代中国特色社 会主义思想凝心铸魂,不断筑牢信仰之基、补 足精神之钙、把稳思想之舵,切实提升马克思 主义理论水平和运用能力。要自觉做对党忠诚

老实的模范践行者,旗帜鲜明讲政治,着力提高

政治判断力、政治领悟力、政治执行力,严守党

的政治纪律和政治规矩,说老实话、办老实事、

做矢志为民造福的无私奉献者,始终把人民放 在心中最高位置,树立和践行正确政绩观,走好 新时代党的群众路线,提高做群众工作的本领 用心用情用力解决群众急难愁盼问题,不断增 强人民群众的获得感、幸福感、安全感。要自觉 做勇于担当作为的不懈奋斗者,锐意改革创新 敢于善于斗争,愿挑最重的担子、能啃最硬的骨 头、善接烫手的山芋,在直面问题、破解难题中

习近平致电祝贺舒尤克

选匈牙利总统

新华社北京3月1日电 2月29日,国家主席习近平

习近平指出,近年来,中国同匈牙利关系保持高 水平发展。两国高层交往频密,各领域合作成果丰 硕,在国际和地区事务中合作良好。今年是中匈建交

75周年,双边关系发展面临新的重要契机。我高度

重视中匈关系发展, 愿同舒尤克总统一道努力, 赓续

致电舒尤克·道马什,祝贺他当选匈牙利总统。

## 习近平在中共中央政治局第十二次集体学习时强调

# 大力推动我国新能源高质量发展 为共建清洁美丽世界作出更大贡献

新华社北京3月1日电 中共中央 政治局2月29日下午就新能源技术与 我国的能源安全进行第十二次集体学 习。中共中央总书记习近平在主持学 习时强调, 能源安全事关经济社会发 展全局。积极发展清洁能源,推动经 济社会绿色低碳转型, 已经成为国际 社会应对全球气候变化的普遍共识。 我们要顺势而为、乘势而上,以更大 力度推动我国新能源高质量发展,为 中国式现代化建设提供安全可靠的能 源保障,为共建清洁美丽的世界作出

协

中国工程院院士、新能源电力系统 全国重点实验室主任刘吉臻教授就这个 问题进行讲解,提出工作建议。中央政治 局的同志认真听取讲解,并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了 重要讲话。他指出,党的十八大以来, 我国新型能源体系加快构建,能源保障 基础不断夯实, 为经济社会发展提供了 有力支撑。同时也要看到,我国能源发 展仍面临需求压力巨大、供给制约较 多、绿色低碳转型任务艰巨等一系列挑 战。应对这些挑战,出路就是大力发展

习近平强调, 我国风电、光伏等资 源丰富,发展新能源潜力巨大。经过持 续攻关和积累, 我国多项新能源技术和 装备制造水平已全球领先,建成了世界 上最大的清洁电力供应体系,新能源汽 车、锂电池和光伏产品还在国际市场上 形成了强大的竞争力,新能源发展已经 具备了良好基础, 我国成为世界能源发 展转型和应对气候变化的重要推动者。

习近平指出, 要统筹好新能源发展 和国家能源安全,坚持规划先行、加强 顶层设计、搞好统筹兼顾, 注意处理好 新能源与传统能源、全局与局部、政府

与市场、能源开发和节约利用等关系, 推动新能源高质量发展。

搏进取,奋力跑好历史的接力棒。

习近平强调,要瞄准世界能源科技 前沿,聚焦能源关键领域和重大需求, 合理选择技术路线, 发挥新型举国体制 优势,加强关键核心技术联合攻关,强 化科研成果转化运用,把能源技术及其 关联产业培育成带动我国产业升级的新 增长点,促进新质生产力发展。

习近平指出,要适应能源转型需 要,进一步建设好新能源基础设施网 络,推进电网基础设施智能化改造和智 能微电网建设,提高电网对清洁能源的 接纳、配置和调控能力。加快构建充电 基础设施网络体系,支撑新能源汽车快 速发展。

习近平强调,要深化新能源科技创 新国际合作。有序推进新能源产业链合 作,构建能源绿色低碳转型共赢新模 式。深度参与国际能源治理变革,推动 建立公平公正、均衡普惠的全球能源治

习近平最后强调, 实现科技自立自 强, 既要把握当今科技发展的大方向, 又要坚持以我为主,突出问题导向和需 求导向, 提升科技创新投入效能。

中青报·中青网记者 张 渺

用通俗的话来讲,全国 政协委员、北京交通大学教 授钟章队的研究方向,是让 高铁越来越"智能"。

"截至2023年年底,我 国高速铁路营业里程达到 4.5万公里,城市轨道交通 运营里程超1万公里。进入 新时期,我国在轨道交通智 能指挥调度、列车控制、安 全保障等方面,需要进一步 加大创新力度。"钟章队说。

钟章队长期从事无线通 信与宽带移动通信、云计 算、大数据、物联网等研究 与教学,目前在寻求的技术 突破,是让列车在时速400 公里的情况下,能高效、稳 定、安全地传输数据。"我 们做规划,做优化,也推动 铁路部门跟运营商合作建基 站。这些都是面向老百姓实 实在在的事儿。"他说。

钟章队连续12年担任 全国政协委员,始终致力于 推动交通运输领域新型基础 设施建设。去年,他的《关于 我国加快实施轨道交通现代 化的提案》,被列为全国政协 重点提案进行督办。在提案 中,钟章队从5个方面提出 建议:一是因地制宜,加强轨 道交通的多层分类设计;二 是建设地下环形快速联络 线、市域铁路环线;三是做好 轨道交通新基建、数字铁路和 数字平台的顶层设计;四是加

快出台轨道交通 5G-R 专用 频率政策;五是建设现代物流骨干运输体系。他专门 建议,应当在北京、上海这样的超特大城市建设市域 铁路环线,以衔接高铁、城际铁路,缓解交通拥堵。

国家铁路局与相关部门认真吸纳了他提案中的 建议,积极推进法规政策协同和标准规范衔接,推 进铁路法、《城市公共交通条例》修法进程。

钟章队认为,最能体现自己去年履职成 效的,是推动了轨道交通5G-R专用频率政策的 出台。 (下转2版)



3月1日,澳门市民程曦(红衣)在横琴口岸接受媒体采访。 她是横琴粤澳深度合作区正式封关运行后首位通关的旅客。 当日零时,横琴粤澳深度合作区封关运行。这标志着货物 "一线"放开、"二线"管住,人员进出高度便利的横琴分线管理 政策正式落地实施。"一线"即横琴口岸,"二线"通道包括横琴

大桥、深井通道等7个通道,覆盖旅检、货运、通关、稽(核)查等 多线条业务。这是合作区实施高水平制度型开放的重大探索, 将进一步丰富"一国两制"实践,有力推动琴澳一体化发展。 中青报·中青网记者 林 洁/文 新华社记者 刘大伟/摄



多彩"开学第一课"

3月1日,拉萨北京实验中学的学生讲述假期生活趣事。西藏自治区拉萨市迎来开学季,各中小学开展形式多样的"开学 第一课"活动,迎接新学期的到来。 新华社记者 丁增尼达/摄

### 两国人民传统友谊,深化两国政治互信和各领域交流 合作,推动高质量共建"一带一路"合作,引领中匈 全面战略伙伴关系迈上新台阶。 新华社巴黎3月1日电 (记者乔本孝 张百慧 孙鑫 晶)《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转,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。

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"。(下转2版)

法国国立工艺学院教授

强信心 惠民生

# 两会前瞻:在乘风破浪中行稳致远

中青报·中青网记者 胡春艳

过去一年,全国政协委员、德勤中国主席蒋 颖在不同场合倾听各国政府、企业以及社会组织 的声音。在与全球客户交流中,她得到的一个强 烈信号是:中国是一个不容忽视、不可替代的巨 大市场。中国市场一直是实现全球经济增长的关

这样的信心源自中国这艘巨轮在风高浪急的 世界经济大潮中的稳健表现。2023年是新冠疫情 防控转段后经济恢复发展的一年,中国全年GDP 同比增长5.2%,高于全球3%左右的预计增速,在 世界主要经济体中名列前茅。

2024年是新中国成立75周年,是实现"十四 五"规划目标任务的关键一年。即将召开的2024 年全国两会备受瞩目,面对新的风险挑战,中国 经济大船如何劈波斩浪、在高质量发展航道上扬 帆远航?中国又会交出一份怎样的暖民心、惠民 生的社会发展答卷?人们期待在全国两会上听到 "好声音",为向更美好生活迈进注入强劲信心 与坚实力量。

### 激活新质生产力,释放发展新动能

蒋颖注意到,2023年年底召开的中央经济工 作会议明确提出要"坚持稳中求进、以进促稳、先 立后破",在她看来,这传递出更为积极的政策信

2024年是新中国成立75周年, 是实现"十四五"规划目标任务的 关键一年。即将召开的2024年全国

两会备受瞩目, 面对新的风险挑战, 中国经济大船如何劈波斩浪、在高质 量发展航道上扬帆远航? 中国又会交 出一份怎样的暖民心、惠民生的社会 发展答卷?人们期待在全国两会上听 到"好声音",为向更美好生活迈进 注入强劲信心与坚实力量。

号。高质量发展、新质生产力等关键词,也会是今 年全国两会的热词。

发展新质生产力,是推动高质量发展的重要 着力点。中央经济工作会议将"以科技创新引领现 代化产业体系建设"列为2024年九项重点经济工 作之首。新技术、新产业、新模式如何进一步转化 为新增长动力的话题,在全国两会前不断升温。

"新质生产力是具有前瞻性、引领性,符合新发 展理念和高质量发展要求的先进生产力,对创新起 主导作用。"全国政协委员、飞腾信息技术有限公司 副总经理郭御风说,"我们突破了多项关键技术,走 出了一条国产CPU自力更生的发展道路。'

深耕国产 CPU 研发 20 余年,飞腾团队展现 出新质生产力的先发优势和优秀基因:飞腾系列 芯片获得国家科技进步奖一等奖,新一代高性能 处理器核心的性能持续追赶国际先进水平。

在郭御风看来,当前蓬勃发展的人工智能、脑机 接口、新型显示、智能制造等代表新质生产力的产 业,其发展都离不开高端芯片。不久前,生成式人工 智能模型 Sora 引发全球轰动,印证了算力已成为创 新发展的新战场。郭御风认为,作为数字时代的第一 生产力,算力是激活新质生产力、释放发展新动能的

"CPU作为科技行业的算力底座,有望充当新 质生产力的先锋队。"郭御风说,新质生产力的核 心引擎是创新,创新的关键在人才。他期待,从国 家层面为培育"新质劳动力"统筹构建高质量人才 培养体系。

蒋颖认为,中国在研发领域的投入不断增加,如 何把这些科研资源转化为新质生产力,提升创新效

率是关键。在准备提交全国两会的提案中,她建议要 激发市场主体创新活力,构建与新质生产力相适应 的创新体系,"让创新的种子生根发芽、开花结果"。

### 稳就业政策如何再加力

就业事关千家万户,是最基本的民生,也是经济 发展的重要支撑。中央经济工作会议提出,要"多出 有利于稳预期、稳增长、稳就业的政策""更加突出就 业优先导向,确保重点群体就业稳定"。

在中国青年报"两会期待"调查中,受访青年对 今年全国两会最为期待的议题是就业创业。采访 中,很多青年期待能在全国两会上听到稳就业、促 民生的利好消息。

"经济增长对稳就业,有很重要的关联带动效 应。"全国人大代表、天津大学管理与经济学部教授 兼国际工程管理学院院长张水波表示,过去一年,我 国经济回升向好,展望2024年,这种长期向好的基 本趋势没有改变。随着我国经济新旧动能加快转换, 新的就业增长点不断出现。他建议,要进一步落实 "两个毫不动摇",充分发挥各类经营主体的创新活 力,给年轻人提供更多就业机会。

2023年,全国城镇新增就业1244万人。"新增就 业群体非常庞大,每个人的就业都关系着整个家 庭。"全国人大代表、安徽省农业科学院副院长赵皖 平期待,在全国两会上看到关于支持民营经济发展 的政策,"国家为民营经济发展助力,能促进解决 就业问题"。 (下转2版)

国内统一连续出版物号 CN 11-0061 邮发代号 1-9 电话中继线:010-64098000 发行:010-64098482 广告:010-64098258 内容版权:010-64098443 中国青年网:www.youth.cn 中青在线:www.cyol.com