

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、顽强拼搏进取,奋力跑好历史的接力棒。

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、做老实人,始终同党中央保持高度一致。要自觉

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。要自觉敢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、啃最硬的骨头、善接烫手的山芋,在直面问题、破解难题中不断打开工作新局面。(下转2版)



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更大贡献。

中国科学院院士、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。中共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,出路就是大力发展新能源。

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、搞好统筹协调,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。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。加快构建充电站基础设施网络体系,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理体系。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。

习近平致电祝贺舒尤克当选匈牙利总统

新华社北京3月1日电 2月29日,国家主席习近平致电舒尤克·道马什,祝贺他当选匈牙利总统。习近平指出,近年来,中国同匈牙利关系保持高水平发展。两国高层交往频繁,各领域合作成果丰硕,在国际和地区事务中合作良好。今年是匈中建交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夫·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”。(下转2版)

《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



全国政协委员钟章队

让高铁越来越『智能』

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、《城市轨道交通条例》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)



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 丁增达/摄

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键引擎。

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”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。

两会聚焦

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

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”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

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。

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、释放发展新动能的关键引擎。

“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强

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海波表示,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)



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正式封关运行。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、(核)安检等多线条业务。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,有力推动粤澳一体化发展。

中青报·中青网记者 林 洁/文 新华社记者 刘大伟/摄