

回望攻坚克难的奋斗足迹,传递人民群众的殷切期盼,描绘高质量发展新的蓝图,激荡民族复兴的火热情怀……三月的首都北京生机盎然,全国两会代表委员共赴春天的盛会。

沧海横流显本色,万山磅礴看主峰。近日,多位代表委员同新华社记者交流,讲述他们的履职故事,道出他们共同的心声——总书记的嘱托激励我们一路向前!

(一)同心筑梦结硕果

2月9日除夕夜,“中国天眼”台址总控室里一派繁忙。来自宇宙深处的射电信号,正等待科研人员解密。

“总书记提出‘加快从跟跑向并跑领跑转变,在一些领域要保持领跑优势’,我们须臾不敢懈怠。”第十四届全国人大代表、中国科学院国家天文台“中国天眼”总工程师姜鹏说,凭借超高的灵敏度,“中国天眼”在脉冲星、快速射电暴及引力波探测等领域产出一系列世界级成果。

2021年2月,在贵州考察调研的习近平总书记会见“中国天眼”项目负责人和科研骨干,并视频连线“中国天眼”总控室的科技工作者代表。

三年间,“中国天眼”跑出了极目深空的加速度,让我国走到人类“视界”最前沿。仰望星空,脚踏实地。

江苏省镇江市姚桥镇,初春的麦田绿意盎然。一台无人驾驶的自主走喷杆喷雾植保机张开“双臂”喷洒药剂,农民通过扫码远程进行田管。

2万多亩田地,先进科技赋能处处可见。第十四届全国人大代表、江苏省镇江市镇江新区永兴农机专业合作社理事长魏巧返乡创业的梦想已在这里生根发芽。

“像魏巧这样的同志到农村去,很好!”2023年3月5日,江苏代表团审议现场,习近平总书记这样勉励这位“80后”新农人。

2023年,魏巧所在的合作社带动1万多农户通过技术升级实现增收,“还要推进农业生态产业化系统建设,带动更多‘90后’‘00后’加入乡村振兴”。

一项项长远谋划,化作壮美的奋斗图景。

2024年1月,作为南水北调后续工程中的首个重大项目,引江补汉工程进入全面施工阶段,将使中线工程年调水量由原来的95亿立方米增至115.1亿立方米。

“总书记亲自部署的长江经济带发展重大战略,正在造

总书记的嘱托激励我们一路向前

我们团队研发的数字孪生系统可对物理流域进行实时监控预测模拟,及时发现并优化工程调度,为经济社会高质量发展提供更加及时精准的水安全保障。”黄艳说。

临近全国两会时间,来自徐工集团的单增海代表不禁又想起2017年12月,习近平总书记到徐工集团考察,叮嘱他“要攻关解决工程机械行业长期核心技术是求不到、买不来的”时,是那样语重心长。

高水平科技自立自强,总书记念兹在兹。2023年,十四届全国人大一次会议首场“代表通道”,单增海自豪讲述“国之重器”的硬核实力——

卡塔尔世界杯的场馆内,中国制造随处可见;电影《流浪地球2》的“宇宙级”施工场景,有国产工程机械担任“特殊演员”……

通过电视直播,习近平总书记关注到了单增海的讲述。当天下午,总书记来到江苏代表团参加审议。坐在总书记对面的单增海刚一发言,习近平总书记就认出了他。

单增海的汇报十分响亮:“您当时乘坐的全地面轮式起重机,关键指标已达到全球第一。”

今年,单增海又带来好消息:新一代全球最大吨位轮式起重机不断刷新纪录。核心技术、关键零部件等基本实现自主可控。

第十四届全国人大代表、临夏开放大学副校长董彩云,难忘和总书记“连通”的那条路。

2019年全国两会,甘肃代表团审议现场,董彩云对总书记说,当地缺少一条连接外部的高速公路,孩子们去周边上学要坐一天车。

总书记听后指出:“各部委同志都在,要积极吸收采纳代表建议”。

2023年12月,积石山突发地震,这条总书记关心、推动建设的高速路发挥了连通震区“生命通道”的重要作用。

多次深入安置点调研后,董彩云把推动民族地区教育的相关建议写得更实,把山里娃走向山外面的成长路想得 finer:“我们还要继续加强乡村教师培训,用教育巩固脱贫成果,衔接乡村振兴!”

(下转第四版)

做堪当强国建设、民族复兴重任的可靠接班人

——2024年春季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班学员认真学习领会习近平总书记重要指示精神

新华社记者 王思北 杨湛菲 冯家顺

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日在中央党校开班。习近平总书记作出重要指示。

“习近平总书记的重要指示深刻阐明了年轻干部在党和国家事业发展中的重要作用,饱含着对我们年轻干部的关怀和期待,我深受鼓舞和鞭策。”浙江省温州市泰顺县县委书记杨湛菲在开班仪式上发言,表示要深入学习贯彻习近平总书记重要指示,牢记总书记嘱托,坚定理想信念,勇于担当作为,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,以实干实绩诠释对党的忠诚、对事业的热爱,努力创造更多实绩。

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。

“习近平总书记的重要指示深刻阐明了年轻干部在党和国家事业发展中的重要作用,饱含着对我们年轻干部的关怀和期待,我深受鼓舞和鞭策。”浙江省温州市泰顺县县委书记杨湛菲在开班仪式上发言,表示要深入学习贯彻习近平总书记重要指示,牢记总书记嘱托,坚定理想信念,勇于担当作为,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,以实干实绩诠释对党的忠诚、对事业的热爱,努力创造更多实绩。

习近平总书记要求年轻干部要自觉做党的创新理论的笃信笃行者,对党忠诚老实的模范践行者,做矢志为民造福的无私奉献者,做勇于担当作为的不懈怠奋斗者,做良好政治生态的有力促进者。

“这既有思想政治上的殷切期望,又有履职尽责上的科学指引,还有纪律作风上的谆谆告诫。”北京市昌平区委书记甘靖中表示,将用心用情体悟,时时处处践行,以实际行动推动区域高质量发展,努力创造更多实绩。

“基层工作情况复杂多样,群众诉求千变万化,要求我们必须不断加强理论学习,把学习成效转化运用到实际工作中。”福建省宁德市寿宁县县长张永森表示,要自觉做党的创新理论的笃信笃行者,坚持不懈学习习近平新时代中国特色社会主义思想,以思想定向领航、向思想寻策问道、用思想推动工作。(下转第二版)

来自全国两会代表委员的心声

经济论坛

金观平

持续化解地方债务风险

近日,国务院常务会议部署进一步做好防范化解地方债务风险工作,强调要加快建立同高质量发展相适应的政府债务管理机制,在高质量发展中逐步化解地方债务风险。

防范化解地方债务风险工作事关经济社会发展全局,是统筹发展与安全的内在要求。为此,必须积极稳妥防范化解地方债务风险,牢牢守住不发生系统性风险的底线。近年来,按照党中央、国务院决策部署,各地坚持化存量、遏增量,扎实推进地方债务化解,地方债务处置工作取得积极成效。

当前,地方隐性债务规模逐步下降,债务风险得到整体缓解。总体来看,地方债务风险可控。同时,从全国看,地方债务分布不均匀,有的地方隐性债务规模仍然偏高,面临较大还本付息压力,风险依然不容忽视。要持之以恒攻坚推进,进一步推动一揽子化债方案落地见效。

切实做好防范化解地方债务风险工作,将促进财政可持续发展,推动经济平稳健康运行,有效助力高质量发展。中央经济工作会议强调,“要统筹化解房地产、地方债务、中小金融机构等风险”“统筹好地方债务风险化解和稳定发展”。中央金融工作会议也要求,“建立防范化解地方债务风险长效机制,建立同高质量发展相适应的政府债务管理机制”“一系列重要部署,凸显防范化解地方债务风险工作的紧迫性和重要性。”

防范化解地方债务风险,要注重远近结合、堵疏并举、标本兼治。开好“前门”,合理安排新增地方政府债券,管好用好新增债券资金;严堵“后门”,遏制违法违规举债融资,加强风险源头管控,硬化预算约束,管控新增项目融资的金融“闸门”,严禁违规为地方政府变相举债。同时,加强地方政府融资平台公司治理,遏制新增隐性债务。

防范化解地方债务风险,还要健全长效机制建设。在风险得到缓释的基础上,还要着力建立同高质量发展相适应的政府债务管理机制,优化中央和地方政府债务结构。要深化财税体制改革,加大转移支付力度,完善地方税体系。推进地方政府债务合并监管,建立统一的长效监管制度框架。同时,各地还要推动经济稳步恢复,创造化解债务风险的有利条件,在发展中逐步缓释直至化解风险。

防范化解地方债务风险,还要健全监督问责机制,保持高压监管态势。此前,一些地区和领导干部未能做到令行禁止,导致新增隐性债务、虚化债、虚不实等现象发生,影响了防范化解地方债务风险工作成效,受到严肃问责和通报。下一步,要继续落实对隐性债务问题终身问责、倒查责任的要求,强化责任追究,让纪律真正成为带电的“高压线”。

导读

提升惠企服务质效

4版 澳洲进口商品更趋多元

5版

帮助老年人融入数字时代

6版 超级光盘能否闯出闪亮未来

7版

激发有潜能的数字消费

11版 一颗豆子的前世今生

12版

专论

认清中国经济发展的优势和潜能

我们在前进的道路上会遇到很多困难,越是在困难时,越要认清中国经济发展的巨大优势,坚定信心,释放其中蕴含的巨大潜能。从当前我国经济发展的现实情况看,至少有如下四个方面的巨大优势和潜能:

一是中国共产党领导下的社会主义制度,既是我国经济制度的最大特色,也是我国经济发展的最大优势。党的集中统一领导和长期执政,目光高远,能够不为眼前利益所干扰,善于审时度势,化危为机。同时,也能为经济发展和全体人民的利益树立长期目标,并为之代代地接续奋斗。社会主义制度能够有效矫正市场机制有损社会公平、加剧两极分化等弊端,促进共同富裕,能够团结全体人民并充分激发其积极性、主动性和创造性。党领导下的社会主义制度,还能够充分发挥新型举国体制的优势,实现科技自立自强,有效防范和处置重大风险,抵御外部环境带来的各种压力挑战。尤其宝贵的是,我们党一直具有在困难面前不妥协、不低头,勇于闯出一条新路的光荣传统,全国人民对以习近平同志为核心的党中央充分信任,有跟党走信心和决心。

二是我国具有内部经济可循环的优势,可依靠扩大内需特别是居民消费持续带动经济增长。一方面,我国产业体系完备,具有强大的供给能力。我国制造业占全球制造业的比重从1990年时不足3%,上升到2022年的近30%,制造业总体规模在2023年连续14年位居全球第

一。500余种主要工业产品中有220多种产量位居世界第一,钢铁、煤炭、水泥产量占世界的比重接近50%甚至60%,计算机、手机产量也占世界的一半以上。2023年世界500强企业榜单中,中国大陆地区有135家企业上榜,与美国数量相当。另一方面,与强大的供给能力相匹配,我国有超大规模的内需市场。市场是市场经济中最稀缺的资源。我国是全球第二大消费市场和第二大进口市场,是全球最大规模的汽车市场、消费电子产品和网络零售市场,每年新车销售量达2700万辆左右,是排在第二位的美国的2倍。据最新统计数据,我国中等收入群体总量已超过5亿人,人均国民收入已达1.25万亿美元,正处于罗斯托所说的大众高消费阶段,中国市场具有巨大的发展潜力和全球吸引力。

这一优势为我国通过扩大内需,特别是扩大居民消费来持续带动经济增长,提供了重要条件。2022年,我国居民消费占GDP的比重低于40%,如果达到中等收入国家的平均水平,即在GDP中的占比提高10个百分点,就是12.6万亿元,我国经济增长的内生动力将明显增强。

三是我国具有要素资源集聚优势,可通过生产力布局的调整创造人口和产业集聚,发挥创新集聚效应。一方面,我国拥有世界上数量最多的大城市 and 城市人口,具有要素资源集聚的优势;另一方面,我国城市化发展还相对滞后,具有进一步提高要素资源集聚的潜力。我

国城市化的发展水平不仅滞后于经济发展水平相近的国家,也滞后于发达国家相同发展阶段。例如,我国2023年常住人口城镇化率只有66.2%,比日本1990年77.4%的城镇化率低11个百分点左右,而且我国户籍人口的城镇化率只有47.7%,比常住人口城镇化率还低18个百分点左右。我国城镇化在速度与质量两个方面都有较大的发展潜力。城市人口增长不仅会带动消费增长,也将拉动城市基础设施、公共服务设施建设等多方面投资需求。据测算,我国城镇化率每提高1个百分点,将直接带动人均资本存量增加3.5%,约为6.6万亿元的新增投资需求。另据推算,如果城镇和农村转移人口能够获得同等的公共服务,我国的消费需求可提升近30%。

我国城市化发展的一个重要方向是都市圈和城市群。大规模人口与产业在都市圈和城市群集聚,将成为提高区域劳动生产率的重要因素和我国经济发展新的动力源。一些专家从我国300余个城市近20年人口集聚水平的变迁中发现,人口密度、就业密度与产出效率存在较为明显的正相关关系。在其他条件不变的情况下,人口稠密度提升1个百分点对应不变价GDP增长0.82%。我国长三角、京津冀、粤港澳大湾区、成渝地区等,既是人口稠密度较高的地区,也是重要的创新集聚区,必将成为经济发展的重要动力源。

四是我国具有人力资本存量优势,可与我

国国情结合,在新一轮科技革命中产生巨大收益。我国政府和家庭对教育的巨大投资,将持续转化为人口质量红利。据测算,我国国民受教育年限不断提高,15岁及以上人口的平均受教育年限从2010年的9.08年提高到2020年的9.91年,2022年新增劳动力平均受教育年限已提高至14年。我国每年有超过500万的科学、技术、工程、数学(STEM)专业毕业生,是美国的10倍以上。人口质量红利能够在一定程度上弥补人口数量的减少。研究发现,考虑到人口质量效益后,劳动力投入对经济增长的贡献有所提升。

我国有居全球前列的人才队伍、广阔的市场空间、多样化的应用场景,还拥有大规模的研发投入和政府的大力支持,我国的科技进步前景广阔。2020年,党的十九届五中全会首次提出“把科技自立自强作为国家发展的战略支撑”,把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,不断强化创新驱动顶层设计、前瞻谋划和系统部署。2023年中国研究与试验发展经费支出3.33万亿元,连续多年位居世界第二位,研发强度(研发投入与GDP之比)达到2.64%,超过经合组织国家的平均水平,以企业为主体的自主创新机制正在形成。有了上述四个方面的巨大优势和潜力,加上中国人吃苦耐劳的精神、中国企业家的创新精神,以及中国产品的强劲竞争力,相信中国经济的前景将更加光明。

钟才文

本报成都3月2日讯(记者钟华林)近年来,四川省绵阳市持续推进科技创新和科技成果转化,着力培育壮大战略性新兴产业,推动新领域新赛道产业集群成势,形成产业新形态、竞争新优势。

作为我国科技城、绵阳境内有中国工程物理研究院等18家国家级科研院所、25家国家级创新平台,以及26.9万名专业技术人才。2023年,绵阳科技创新引领高质量发展特征明显,战略性新兴产业产值增长强劲,核医疗产业、激光技术应用、新型储能、无人机产业等增速均超过两位数。绵阳全力实施科技立市战略,持续提升创新能级,老企业焕发勃勃生机。四川华丰科技股份有限公司是一家有60多年历史的企业,5年前还处于严重亏损状态。如今,公司已成为连接器行业中的佼佼者,并于去年成功上市。

绵阳加速推进科技成果转化,一批高科技企业应运而生,茁壮成长。2021年4月24日,四川玖源源粒子科技有限公司生产的首台国产医用回旋加速器在绵阳装机运行,标志着我国正式打破国外企业在该领域的垄断;2023年12月29日,“绵阳造”回旋加速器出口肯尼亚,国产医用回旋加速器首次走向海外市场。瞄准电子信息、新材料等四大主导产业,以及新型显示、核技术应用、智能机器人及无人机等八大新赛道产业,绵阳加快培育新质生产力,形成了电子信息产业、先进材料产业、食品饮料产业、装备制造产业等多个具有较强竞争优势的产业集群。

美不雅观

三月

吸引众多

重庆

眼下

景区十

孙凯芳

摄

中经视觉

景

促进