

全国人口共 141178万人



男性 51.24%



女性 48.76%

劳动年龄人口 8.8亿人 (16岁-59岁)

人口平均年龄 38.8岁



21836万人 具有大学文化程度

60岁及以上人口 26402万人

18.70%

(详见三版)

2021年5月12日 星期三
农历辛丑年四月初一

ECONOMIC DAILY

今日12版

经济日报社出版

中国经济网网址: http://www.ce.cn 国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号1-68 第13813期(总14386期)

新华社北京5月11日电 近日,中共中央办公厅印发了《关于向重点乡村持续选派驻村第一书记和工作队的意见》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《关于向重点乡村持续选派驻村第一书记和工作队的意见》全文如下。

为深入贯彻落实党中央有关决策部署,总结运用打赢脱贫攻坚战选派驻村第一书记和工作队的重要经验,在全面建设社会主义现代化国家新征程中全面推进乡村振兴,巩固拓展脱贫攻坚成果,把乡村振兴作为培养锻炼干部的广阔舞台,现就向重点乡村持续选派驻村第一书记和工作队提出如下意见。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,适应“三农”工作新形势新任务新要求,健全常态化驻村工作机制,为全面推进乡村振兴、巩固拓展脱贫攻坚成果提供坚强组织保证和干部人才支持。

坚持有序衔接、平稳过渡,在严格落实脱贫地区“四个不摘”要求基础上,合理调整选派范围,优化驻村力量,拓展工作内容,逐步转向全面推进乡村振兴;坚持县级统筹、精准选派,按照先定村、再定人原则,由县级党委和政府摸清选派需求,统筹各级选派力量,因村派人、科学组队;坚持派强用好、严管厚爱,严格人选标准,加强管理监督,注重关心激励,确保选得优、下得去、融得进、干得好;坚持真抓实干、务求实效,推动第一书记和工作队用心用力驻村干好工作,注意处理好加强外部帮扶与激发内生动力关系,形成整体合力。

二、选派范围

对脱贫村、易地扶贫搬迁安置村(社区),继续选派第一书记和工作队,将乡村振兴重点

帮扶县的脱贫村作为重点,加大选派力度。对其中巩固脱贫攻坚成果任务较轻的村,可从实际出发适当缩减选派人数。各地要选择一批乡村振兴任务重的村,选派第一书记或工作队,发挥示范带动作用。对党组织软弱涣散村,按照常态化、长效化整顿建设要求,继续全覆盖选派第一书记。对其他类型村,各地可根据实际需要作出选派安排。

三、严格人选把关

第一书记和工作队人员选的基本条件是:政治素质好,坚决贯彻执行党的理论和路线方针政策,热爱农村工作;工作能力强,敢于担当,善于做群众工作,具有开拓创新精神;事业心和责任感强,作风扎实,不怕吃苦,甘于奉献;具备正常履职的身体条件。第一书记必须是中共正式党员,具有1年以上党龄和2年以上工作经历;工作队员应优先选派中共党员。

第一书记和工作队人员主要从省市县机关优秀干部、年轻干部,国有企业、事业单位优秀人员和以往因年龄原因从领导岗位上调整下来、尚未退休的干部中选派,有农村工作经验或涉农方面专业技术特长的优先。中央和国家机关各部委、人民团体、中管金融企业、国有重要骨干企业和高等学校,有定点帮扶和对口支援结对任务的,每个单位至少选派1名优秀干部到村任第一书记。

选派第一书记和工作队人员,按照个人报名和组织推荐相结合的办法,由派出单位组织人事部门提出人选,同级党委组织部会同农办、农业农村部门及乡村振兴部门进行备案,派出单位党委(党组)研究确定。各地区各部门各单位党委(党组)及组织部、农办、农业农村部门及乡村振兴部门,要严把人选政治关、品行关、能力关、作风关、廉洁关,充分考虑年龄、专业、经历等因素,确保选派派强。县级党委和政府要根据不同类型村的需要,对人选进行科学搭配、优化组合,发挥选派力量的最大效能。(下转第二版)

驻村第一书记和工作队的意见

导读

中国为拉美疫情防控提供有力支持 4版

推动需求侧管理与供给侧改革有效协同 6版

以教育资源均衡破解学区房之困 7版

奋力走出吉林振兴发展新路 9版

打好防范化解经济金融风险主动仗

金观平

经济论坛

“要防范化解经济金融风险,建立地方党政主要领导负责的财政金融风险处置机制。”近日召开的中共中央政治局会议提出了明确要求,作出了重要部署。面对艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,我们一定要统筹发展与安全,进一步增强忧患意识、风险意识、责任意识,做最充分的准备,进行最大的努力,争取最好的结果。

统筹发展与安全,是重要的方法论。以经济建设为中心是兴国之要,发展仍是解决我国所有问题的关键。我们要充分肯定我国经济运行开局良好、正处于稳增长压力较小的窗口期,但也决不能低估当前和今后一个时期所面临的风险挑战。防范化解经济金融风险,不能回避、不能遮掩,必须迎难而上,既有防范风险的先手,又有应对和化解风险挑战的高招,从而打好防范和抵御风险的主动仗。

必须强化底线思维,精准施策。聚焦当下,针对地方政府债务风险特别是隐性债务风险,要充分考虑各方合法权益,建立预警和分级响应机制,严格风险事件后期处置与责任追究,在推动化解风险的过程中,牢牢守住不发生系统性风险的底线。针对房地产市场的潜在风险,要坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位,防止以学区房等名义炒作房价,在加强监管的同时推动相关改革举措加快落地。针对平台经济带来的垄断风险,要加强和改进对平台经济的潜在垄断效应及其不正当行使的监管,促进公平竞争。精准施策、细化要求、务实扎实,是一以贯之的发力方向。

必须强化阵地意识,压实责任。需要注意的是,各种风险往往不是孤立出现的,很可能是相互交织并形成一个风险综合体。防范化解可能发生的各种风险,是各级党委和政府的政治职责,必须增强责任感和自觉性,把自己职责范围内的风险防控好,不能把防风险的责任都推给上面,也不能把防风险的责任都留给后面,更不能

在工作中不负责任地制造风险。明确“建立地方党政主要领导负责的财政金融风险处置机制”的要义正在于此。必须压实地方主体责任,做到守土有责、主动负责、敢于担当,积极主动防范风险、发现风险、消除风险。

一分部署,九分落实。目前,多个省份已经出台了地方金融条例,明确地方政府防范和化解金融风险、维护区域金融稳定等职责。在履职过程中,地方政府更要恪守职责,到位不越位,不断优化地方金融生态,严厉打击各类金融违法行为,营造良好发展氛围。

“十四五”时期,可以预见和难以预见的风险都将更多和更大。坚持统筹发展与安全,把困难估计得更充分一些,把风险思考得更深入一些,把举措落实得更周密一些,下好先手棋、打好主动仗,精准研判、妥善应对包括经济领域在内的各领域可能出现的重大风险,我国必将实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展。



5月11日拍摄的即将建成通车的三峡翻坝江北高速公路(无人机照片)。

三峡翻坝江北高速是构建三峡综合交通运输体系的重要组成部分,建成后 will 有效提高三峡枢纽综合通过能力。
聂 爽摄(新华社发)

以科技筑牢防灾减灾第一道防线

——访中国工程院院士、天气动力和数值预报专家李泽椿

本报记者 郭静原

在城镇化进程加快、人口密度更为集中的今天,各种灾害风险交织、叠加,给生态环境与经济社会发展、人民生命财产安全带来诸多不利影响。我国防灾减灾工作面临哪些挑战?如何通过科技创新筑牢防灾减灾第一道防线?近日,经济日报记者专访了中国工程院院士、天气动力和数值预报专家李泽椿。

记者:当前,我国自然灾害风险形势如何?

李泽椿:我国是世界上自然灾害最为严重的国家之一,自然灾害多发频发重发的基本国情没有改变,自然灾害种类多、分布地域广、造成损失重。其中,气象灾害在所有自然灾害中的占比很大,约为71%,是当前防灾减灾的核心。比如,泥石流等地质灾害往往由降雨诱发,赤潮、蓝藻等生物灾害的发生往往需要一定的气象条件。

2020年,我国自然灾害以洪涝、地质灾害、风雹、台风为主。气象灾害造成的直接经济损失逾2800亿元,超过近10年均值。在气候变暖的大背景下,全球气候变化天气演变规律也有改

变,增加了天气预报的难度。我国极端气象灾害发生的频率、强度和区域分布变得更加复杂和难以把握。气象致灾会对公共安全、经济社会发展、生态环境安全和群众生活产生严重影响。

记者:我国应如何科学认识和防范自然灾害带来的风险?

李泽椿:自然灾害的发生不以人的意志为转移,但人类可以利用规律减少不利影响。

近年来,自然灾害的时空分布、损失程度和影响深度、广度都出现新的变化,各类灾害的突发性、异常性、难以预见性日显突出。特别是给人民生命财产安全造成巨大损失的局地、极端、突发强对流天气等形成的自然灾害,具有连锁性和预报手段的缺失性。把自然灾害风险防控纳入国家防灾减灾的重中之重,是我们国家的紧迫需求。做好自然灾害防控,也是相关科技人员和有关行政管理部门的神圣职责。加强科学研究,建立自然灾害的防控体系,做到监测精密、预报精准和服务精细是当前的重点任务。

坚持依靠科技、立足预防、政府主导、社会协同,建立科学的、技术先进

的、服务有效的自然灾害风险防控体系是当务之急。我们需要认识到大气的复杂性和研究问题的困难性,积极探索大气变化多学科融合、多技术结合,同时还要不断提升广大群众和相关人员对自然灾害的科学认识以及应对能力。把过去抗灾救灾的组织方式提前关口,通过对自然灾害规律的认识研究,形成可预报预警的行动。政府主导制定紧急应对策略,有计划地预防抗灾救灾并进行灾害重建,群众也能在第一时间就地防御。

记者:目前,我国在防灾减灾救灾工作中还存在哪些问题?

李泽椿:经过几十年发展,各界共同努力,我国防御自然灾害工作取得诸多成效,但尚存在一些问题。

对于自然灾害的监测预警,我国乃至世界尚有众多科学问题和技术难题尚未解决,大气演变的复杂性,多学科、多技术融合等问题尚未理清,导致总体预报预测满足不了社会需求。同时,预警发布机制尚不能给灾害防御和应急提供充分的时间准备,自然灾害监测预警以及风险评估等方面存在技术规范不一致、标准不一致的情况。

气象灾害频发,不仅给工农业生产 and 人民的生命财产造成巨大损失,也给电网、铁路航空等部门带来严重影响。各部门对天气预报的需求各有特点,灾难面前,社会各个层面在防灾减灾工作中的默契配合尤为重要。如果各部门不共享自然灾害观测资料,决策部门收集的信息就不完善。目前,自然灾害监测预警和风险防范的综合一体化防控机制尚未形成,“政府主导、发动群众、社会协作”尚未形成防灾减灾应对合力,统一标准的、科学的与人文社会的共享数据库也没有形成,妨碍了科学分析和决策。

记者:科技创新是提升国家防灾减灾能力的关键之一。“十四五”时期以及未来很长一段时间,我国防灾减灾的发展重点有哪些?

李泽椿:面向2035年,我们需要建立科学技术先进、全面快速有效的自然灾害风险防控工程体系。

(下转第三版)

院士访谈录

经济日报编辑部:

近日,经济日报推出调研报道《深圳领跑——践行习近平新时代中国特色社会主义思想调研记》,对深圳的创新成就、创新动力、创新前景做了深入报道,对前海深港现代服务业合作区、香港青年在深圳的创新创业情况也给予重点关注,我们看到报道后深受启发和鼓舞。

深圳的发展速度是飞快的,在改革开放之初,深圳的生产总值只有香港的七分之一,如今已经超越香港。在这样短的时间内实现如此大的跨越,是一个世界奇迹。深圳的发展动力主要来自创新,很多香港青年在深圳创新创业,享受与内地青年同等的扶持政策。

深圳的经验对香港是有启示意义的。首先就是一心一意搞创新,谋发展。当一个地方形成社会共识,很多项目就会顺利推动,发展就会驶入快车道。随着香港国安法的实施和选举制度的完善,香港正在进入良法善治的新阶段。国家的多项惠港政策将得到更高效落实,香港的发展也一定会加速。

第二是要积极融入国家发展大局。深圳的发展是祖国发展的一个缩影,祖国的繁荣昌盛就是香港发展的最大利好。香港在“一带一路”建设、粤港澳大湾区建设中有广阔的发挥空间,只要在“国家所需、香港所长”中找准交集,就一定大显身手。

第三是重视青年人,帮助青年人。青年人是一座城市的未来和希望,香港作为一个城市经济体,没有高度完备的产业集群和产业链条,青年人的创新创业空间不足,面临着巨大的生活压力。香港必须在青少年教育、就业、住房问题等领域迈开步伐,帮助青年人树立正确的历史观、民族观、国家观、文化观,在融入国家发展大局中实现青春梦想。

今年是中国共产党成立100周年,香港也是很多党史故事的发生地,很多香港同胞当年就是在中国共产党的领导下参加“五卅运动”大罢工,在抗战中反击侵略者,持久反抗殖民统治,产生了一批优秀共产党员和英雄人物。党和国家对香港的关爱是一以贯之的,香港同胞也是有爱国传统的。在新时代,香港应当也必须与祖国同频共振,乘势而上,有所作为,确保“一国两制”行稳致远,共享中华民族伟大复兴的光荣。

香港资讯科技及贸易人员协会
香港资讯科技业雇员总工会
香港资讯科技及通讯业行政人员工会
香港电子商务及资讯科技从业员工会

2021年5月11日

香港多家社团来信,就《深圳领跑》调研报道畅谈感想

在融入国家发展大局中实现梦想