

调查研究 凝聚共识

推动区域协调发展,是实现共同富裕的内在要求。

日前,受中共中央委托,民革中央调研组由民革中央主席万鄂湘、常务副主席郑建邦率队,围绕“推动南北区域协调发展,构建共同富裕发展格局”开展2022年度重点考察调研。

为确保调研过程务实、精准、高效,今年3月,民革中央就已委托北京、吉林、浙江等地的16个民革省级组织开展预调研。4月以来,调研组召开专题中山议会,听取国务院有关部门负责同志和专家学者意见和建议,并通过线上视频座谈会和线下实地考察相结合的形式,对辽宁、黑龙江开展考察调研。

补齐营商环境短板,深入推进市场化改革,营造人才发展新生态

良好的营商环境是吸引力、竞争力,也是创造力、驱动力。调研中,营商环境是大家普遍关注的焦点问题。

在调研座谈会上,辽宁省副省长张立林介绍,辽宁率先出台《优化营商环境条例》,精准赋权自贸区587项,全省依申请政务服务事项平均办理时间缩减80%，“一网通办”实际网办率超过75%。

黑龙江省副省长孙东生介绍,黑龙江持续深化“放管服”改革,赋予自贸试验区、哈尔滨新区省级事权589项、219项,市场主体增加到291.2万户。

调研组建议,推动南北区域协调发展,可以出合一揽子有针对性的政策,着力改善营商环境,激发市场主体活力,将市场机制同区域产业政策、产业布局、产业项目深度融合,从而提高对投资和人口的吸引力。树牢人才是第一资源的发展理念,完善人才管理服务体系,深化科技人才的支持作用,推动公共服务均等化,营造人才发展新生态,提高科技创新成果转化水平和产业竞争力,增强北方地区经济发展内生动力。

发挥优势深挖潜力,激发高质量发展新动能,探索差异化发展新路径

北方地区自然资源极其丰富,但资源优势并未充分转化为产业优势、竞争优势和发展优势。

“黑龙江将坚定不移实施创新驱动发展战略,着力提升科技创新能力,使科技创新这个‘关键变量’成为振兴发展的‘最大增量’。同时,把保障和改善民生作为振兴发展的重要工作,更加关注补齐民生领域短板。”孙东生表示。

调研组认为,北方地区应紧抓构建新发展格局的重要契机,主动融入国家区域发展大战略,通过开展多层次、多形式、多领域的区域合作,带动产业转型升级。可以率先把振兴环渤海、东北地区作为主要着力点,构建以京津冀为核心、辽东半岛和胶东半岛为两翼的经济圈,打造工业产业、高新技术、农产品等产业集群,提升区域核心竞争力。同时,充分发挥北方地区在粮食、冰雪、森林、中药材等方面的丰富资源优势,大力发展冰雪、康养等特色产业、优势产业,打造特色鲜明的产业新生态。

融入“一带一路”建设,提升地区开放程度,打造开放合作发展新高地

我国正在构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,这对于北方地区经济发展来说是一个新的机遇。

“下一步将着力提升沈阳、大连示范带动作用,加强‘双核’协同联动,协同推动辽中南城市群和沈大国家自主创新示范区建设。立足辽宁在东北亚经济圈中的区位优势 and 陆海兼备的有利条件,加强陆海联动,充分释放沿海沿江巨大开放潜力。”张立林表示。

调研组建议,紧抓《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)落地生效机遇,围绕突破关键核心技术、保障产业链供应链安全、拓展国际市场等深化协作。进一步提升北方地区开放程度,加强“一带一路”北向陆海通道建设,打造开放合作发展新高地。

“实现共同富裕全世界都没有参考先例。”调研组认为,促进共同富裕,需要以高质量发展解决好区域发展不平衡不充分问题。应坚持以习近平经济思想为指导,立足新发展阶段,完整、准确、全面贯彻新发展理念,适应构建新发展格局的要求,坚定不移深化改革、扩大开放,转化思想观念,创新体制机制,不断增强区域发展的平衡性协调性。

民革中央将在广泛吸纳调研成果的基础上,反复研究论证,最终形成调研报告,向中共中央提出切实管用的建议,为解决区域发展不平衡不协调问题,推动共同富裕贡献力量。

更好促进南北区域协调发展

民革中央调研组对辽宁、黑龙江开展重点考察调研

本报记者 施芳

时刻做好准备 守护一方平安

本报记者 贾丰丰

个职业的,一次次危急时刻的挺身而出就是最好的证明。

2011年冬,西宁市城东区德令哈路一处工地上的施工竖井发生渗水塌方。接到任务后,张星华和同事们第一时间赶赴现场:竖井25米深,下面漆黑一片,塌方情况怎么样、氧气是否充足、有没有积水?上面的人都不清楚。来不及犹豫,作为抢险救援班班长,张星华拿上照明灯、多功能工兵铲,背着移动供氧源,在钢丝和保护绳的牵引下,下沉救援。一米、两米、三米……逼仄的竖井中,张星华心跳得越来越厉害。“说不害怕是假的,但当时我想得更多的是怎么把人救上来!”冒着二次塌方的危险,经过长达5个小时的挖掘,他们终于救出被困者。而此时,张星华已浑身是泥、满脸是伤地躺在地上,没有一丝力气。

张星华所在的东新路消防救援站地处西宁市城东区,管辖着高楼林立、地下室密布9.8平方公里区域,还需要定期检查所属的36家重点消防单位。除了出警,消防员更需要时刻准备着应对各种突发事件,这离不开大量的训练。

“就拿最常见的火灾救援来说,背着70斤左右的装备进入火场,消防员需要在陌生

且复杂的环境中保持方向感,并在压缩空气呼吸机能够维持的时间内完成任务,还要抵抗灼热,堵截火势……每次进入火场前都不知道接下来会发生什么情况。”说起危险,张星华语气平淡,但听的人惊心动魄,“只有加强训练,提高应对风险的能力,才能应对各种复杂的突发情况,实现科学救援。”

从100米负重跑、60米肩梯跑、绳索攀爬,到快速初战控火、枪炮协同灭火、楼层火灾救人、车辆事故救援等,艰苦重复的训练磨炼了张星华坚韧顽强的意志,也让他20多次全国、省级、市级比武竞赛中崭露头角,

并被应急管理部消防救援局授予“全国执勤训练标兵”称号。

“4·14”玉树抗震救灾、“4·9”西宁纺织大楼火灾、“1·13”西宁市南大街路面坍塌……工作以来,张星华平均每月出警七八次、共抢救人员200余人次。对于远在1800多公里外的张星华父母来说,这位家里的“老幺”虽已长大成人,却比小时候更让他们担心。提起父母时,这位钢铁硬汉的眼角湿润了,“虽然不能陪在他们身边,但对我来说,刻苦训练、磨砺本领也是一种尽孝,因为我们守护的是千千万万的父母……”

因记者手记

无悔青春

警铃响起,他们迅速披上橙色战甲,踏上红色战车,冲向人民生命财产遭受威胁的现场。大火熊熊燃起时,消防员义无反顾地向浓烟与烈焰,无愧“最美逆行者”的称号。

生死一线的经历并非人人都有,而消防

热血铸就

员的职业生涯总是与危险相伴。张星华与同事们出入熊熊火海,奔波在救灾现场,守护着一方平安,展现出新时代消防人的担当与奉献。“岁月静好,是因为有人替我们负重前行”,平安从来都不是天上掉下来的,它离不开许许多多消防战士的用心守护。

奋斗者正青春

“马上集合,赶赴民和路!”

一阵急促的警铃划破傍晚的宁静,青海省西宁市消防救援支队东川大队东新路消防救援站的食堂里,张星华和战友们放下碗筷、拔腿就跑。伴着警笛声,不到一分钟的时间里,集合完毕,消防车呼啸而出,只留下桌上的饭菜还冒着热气……

说不上这是第几次出发了,对于东新路消防救援站站长助理张星华来说,这已成为日常。“幸好今天火情发现及时,零星的明火很快就被扑灭了。”结束任务的他,换上一身蓝色训练服,衬着古铜色的皮肤,显得精干又结实。2006年,带着军营梦,这名来自山东德州的小伙光荣加入青海省消防救援总队,成为一名消防员。“当时的梦想是成为一名手握钢枪、保家卫国的军人,如今我手中的水枪也能守护一方平安。”他爽朗的笑容里透着豪气,“如果时光回到16年前,我还会选择这份光荣的职业。”

确实,张星华是打心底里热爱消防员这



『小夜灯』照亮致富路

本报记者 武少民

“老爷爷,老奶奶,今晚的夜校开课啦!”入夜,贵州省铜仁市石阡县国荣乡楼上古寨灯火通明,四五十名身着少数民族特色服饰的村民,正兴冲冲地跟随远道而来的几个年轻人学习“带货”视频的拍摄手法,盘算着为寨子里的优质农产品拓宽销路。天津大学智能与计算学部团委书记、实践队指导老师孙媛告诉记者,这次讲演的内容是“大家一起学汉字”和“手机使用指南”。

近日,天津大学“黔程无忧”实践队的师生们走进贵州山区,在6个区县推出村民“课上愿意听,课下还想听”的夜校课程,用一盏盏“小夜灯”照亮大山深处的致富路。

据孙媛介绍,夜校为期两周,围绕基础文化知识、旅游服务、技能提升和民俗文化等四大类课程展开教学,“具体课程有短视频发布、民俗宣传、普通话教学、农家院管理、法律政策普及等,很有针对性。”

“大学生们精心准备的课程,让乡亲们很有收获。大家不仅掌握了一些致富技能,也加深了对乡村振兴的理解。”楼上古寨一名村干部说。

上图:实践队成员与当地群众交流。

董一凡摄(人民视觉)

右图:盛夏夜晚,实践队成员为贵州山区群众讲授“致富课”。

吴茂林摄(人民视觉)



(上接第一版)“十三五”累计压减钢铁产能1.7亿吨以上,取缔“地条钢”1.4亿吨以上,产能利用率恢复到合理水平,促进钢铁业持续迈向高质量发展。数据显示,去年全年重点大中型钢铁企业累计营收达6.93万亿元,同比增长32.7%,累计利润总额达3524亿元,同比增长59.7%。

——新兴产业增势喜人。

走进位于重庆璧山区的弗迪电池工厂,遍布生产车间、工序、条线的高精度传感器,数以百计的工业机器人,与精益化、自动化、信息化制造管理系统一起,打造出一座刀片电池世界级工厂。

“去年以来,比亚迪凭借刀片电池、超级混动等技术,迎来了技术、产品和市场的爆发,全年销售新能源汽车突破60万台,同比增长220%。”比亚迪股份有限公司董事长兼总裁王传福介绍,今年5月,比亚迪新能源汽车销售11.49万辆,同比增长348.1%,这已是比亚迪3月以来第三次单月销量突破10万辆。

今年上半年,我国新能源汽车延续高速增长态势,累计产销同比增长1.2倍,6月份市场渗透率高达23.8%。同样快速增长的还有机

器人、光伏电池等新兴产业。据统计显示,2021年,我国工业机器人、服务机器人产量同比分别增长44.9%和48.9%;今年二季度,单晶硅、多晶硅、光伏电池等产品产量分别增长61.3%、50.6%、30.4%,锂离子电池、电子元器件、集成电路等小类行业增加值增速均在20%以上。

产业数字化转型取得新成效

习近平总书记指出,促进数字技术和实体经济深度融合,赋能传统产业转型升级,催生新产业新业态新模式,不断做强做优做大我国数字经济。

伴随着隆隆巨响,通红的钢板快速传送,经过轧制、喷淋冷却,变成黑色钢带,再卷成钢卷……在鞍钢集团鞍钢股份热轧带钢厂1780热连轧生产线上,长达百米的传输轨道由400台辊道电机驱动,如果某一电机出现故障使得辊道停滞,已轧制好的钢带表面就会出现大面积划痕。鞍钢“5G+工业互联网”三大业务场景之一的热轧生产线5G电机生命周期管理,让难题迎刃而解。

“数百个传感器实时采集辊道机电流、振动、温度等运行时的状态参数,并通过5G网络传送到‘精钢云’平台,实现即时监测、诊断,进而对电机科学预测维护。”数字鞍钢建设有关负责人介绍,如今生产线紧急停机、故障维修次数下降20%,作业效率提升5%,每年节约维修费用约10万元,每年产值增加收入约8750万元。

作为推进产业转型升级的重要手段,近年来,我国制造业数字化转型全面提速。工信部统计显示,截至今年6月底,我国规模以上工业企业关键工序数控化率、数字化研发设计工具普及率分别达55.7%和75.1%,比2012年分别提高31.1个和26.3个百分点。

产业数字化转型背后,是数字化产业化持续推进。

走进浙江恒逸集团有限公司新材料车间,联合百度智能云打造的人工智能质检设备,让单个丝锭的检验时间缩短到2.5秒,检验效率相比人工质检提高70%。2021年,百度智能云推出的工业互联网品牌“百度智能云开物”,以“人工智能+工业互联网”为特色,已经为电子、汽车、装备制造、钢铁、化

工、水务等超过22个行业的300多家标杆企业提供云智一体的数字化整体解决方案,并已在全国16个区域深度落地。

工信部统计显示,截至今年3月底,15家跨行业跨领域工业互联网平台中,可监测的工业设备连接数量达到3072万台(套),工业APP数量突破22.5万个。今年上半年,全国在建“5G+工业互联网”项目超过3100个。产业数字化转型背后,是数字基础设施建设大步跨越。

在四川成都市高新区智能网联汽车测试道路上,一辆纯电动城市客车正在开展自动驾驶测试。为支撑未来智慧城市和人工智能创新应用的高速发展,总投资规模约109亿元的成都人工智能计算中心,已于5月10日正式上线,当天,12家企业签约入驻,算力利用率达到90%以上。

“华为正通过信息通信技术联接和计算技术、数字能源的持续创新,为参与‘东数西算’的客户提供具有竞争力的产品与解决方案。”华为监事会主席郭平说。据了解,目前已有20多个城市规划和建设人工智能计算中心,赋能科研创新和产业发展。

国防部:

若佩洛西访台,中国军队绝不会坐视不管

本报北京7月26日电(记者刘博通)国防部新闻发言人谭克非26日应询表示,中方要求美方以实际行动履行不支持“台独”的承诺,不得安排佩洛西访台。如果美方一意孤行,中国军队绝不会坐视不管,必将采取强有力措施挫败任何外部势力干涉和“台独”分裂图谋,坚决捍卫国家主权和领土完整。

有记者问,针对美国众议院议长佩洛西计划访问台湾,有媒体称中方可能作出军事回应。请问中国军队对此有何评论?谭克非答问时作上述回应。

谭克非指出,关于美众议长佩洛西计划访台事,中方此前多次表明了坚决反对的立场。作为美国政府“三号人物”,佩洛西众议长如果访台,将严重违反一个中国原则和中美三个联合公报规定,严重危害中国主权和领土完整,严重破坏中美关系政治基础,必然对中美两国两军关系造成极其严重的破坏,导致台海局势进一步紧张升级。