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。

全体学员认真学习领会重要指示精神。大家表示,习近平总书记的重要指示高屋建瓴、谋深虑远,具有很强的政治性、思想性、指导性、针对性,是激励年轻干部奋进新征程、建功新时代的思想动员,是引导年轻干部健康成长的行动指南,是做好年轻干部工作的科学指引。要深入学习领会、认真贯彻落实,牢记初心使命、顽强拼搏进取,奋力跑好历史的接力棒。

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委书记丁熠 锋说,"生逢伟大时代,我要珍惜这一 最好的成长环境、最好的干事舞台、最 好的奋斗机遇,以产业提升、城市建 设、文化赋能、富民增收等重点工作为 抓手,为浙江建设共同富裕示范区创 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,做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 高质量发展和民生福祉改善。

理论修养是干部综合素质的核心,理论上的成熟是政治上成熟的基础,政治上的坚定源于理论上的清醒。

"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。

"对党忠诚,是共产党人首要的政治品质。我们要按照总书记的要求,自觉做对党忠诚老实的模范践行者。"中国联合航空有限公司人力资源部总经理赵月表示,作为一名央企工作者,更要保持政治定力,严守党的政治纪律和政治规矩,心中有准绳、行动不犹豫,始终同党中央保持高度一致。

中国共产党是为人民服务的党,为民造福就是党员领导干部最大政绩。

"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,总书记的要求让我对今后的工作方向更加明晰。"内蒙古自治区鄂尔多斯市委书记李理表示,将始终站稳人民立场、树牢群众观点,牢记"我是谁、为了谁、依靠谁"这个根本问题,用心用情用力办好民生实事,解决群众急难愁盼问题,努力让鄂尔多斯各族群众拥有更多获得感、幸福感、安全感。

"愿挑最重的担子、能啃最硬的骨头、善接烫手的山芋",习近平总书记的这一重要指示,让国家能源集团神东煤炭集团有限责任公司榆家梁煤矿党委书记、矿长白正平感到肩上的担子更重了。

"作为一名煤炭行业基层一线的 指挥长,我将坚决承担起保障国家能 源安全的使命责任,全力保障煤炭稳 定供应。"白正平说,同时,紧扣国家战 略需求和行业发展重大问题,发挥企 业科技创新主体作用,聚力攻关煤炭 安全、高效、绿色、智能开采关键核心 技术,在直面问题、破解难题中不断打 开工作新局面。

为政之道,修身为本。

中央纪委国家监委国际合作局局 长蔡为表示,将牢记总书记嘱托,发扬 彻底的自我革命精神深化自身建设, 永葆忠诚干净担当、敢于善于斗争的 铁军本色,时刻绷紧纪法规矩这根弦, 在反腐败斗争攻坚战持久战中始终冲 锋在前,以更多追逃追赃、跨境腐败治 理战果回应党和人民期待。

实现中华民族伟大复兴,坚持和 发展中国特色社会主义,关键在党,关 键在人,归根到底在培养造就一代又 一代可靠接班人。

"总书记强调,以高度的政治责任感、历史使命感抓好后继有人这个根本大计。这要求我们不仅要做好自身,也要带好队伍。"上海期货交易所党委书记、理事长田向阳说,今后将注重引导年轻干部树立正确的价值导向,提供更多实践机会,帮助他们在遇到问题、解决问题中不断提升能力才干,以人才培养助力建设金融强国。

新征程上,年轻干部重任在肩、大 有可为。习近平总书记的谆谆教诲, 让全体学员倍加振奋、信心满怀。

"我们将牢记党和人民的嘱托,把时代重任放在心上、扛在肩上,立足严守资源安全底线、优化国土空间格局、促进绿色低碳发展、维护资源资产权益的工作定位,加快建设海洋强国,为服务建设人与自然和谐共生的现代化作出自身贡献。"自然资源部海洋预警监测司海洋减灾处处长刘春景说。

(新华社北京3月2日电)

(上接1版)

广泛收集民意、汇集民智,形成高质量建议,把基层群众的真实声音带到全国两会,是对全体在渝全国人大代表履

去年,全国人大代表,中国科学院 重庆绿色智能技术研究院研究员、微纳 制造与系统集成研究中心主任史浩飞, 也收到了国家发展改革委的一封感谢 信,对在审查计划报告时,他所提出的 关于"培育创新文化"的建议给予了回 应。

史浩飞说,创新文化是创新自信的源泉,需要大力弘扬科学家精神,不断完善科研评价体系,建立健全科研人员管理制度,鼓励各行业培育以创造性为核心的创新文化,形成社会氛围,凝聚更多力量,才能不断开创科技创新发展的新局面。

高质量建议和发言,源于坚持不懈 的研究和思考,源于广集民意、广聚民智 的调研走访。

十四届全国人大一次会议期间,重 庆代表团代表着眼全国大局、人民需求,立足重庆实际,共提出议案1件、建议 165件,这些建议聚焦成渝地区双城经济 圈建设、生态文明建设、乡村振兴、城市 更新、教育医疗、法治建设等重点,围绕 社会普遍关注的热点难点,既体现了代 表胸怀"国之大者"的格局担当,又展示 了"民有所呼、我有所应"的为民情怀。

履职尽责彰显时代担当

闭会期间,代表们积极履职,凝聚起建设现代化新重庆的磅礴力量。

2023年7月上旬,川渝两地部分全国人大代表前往湖北官昌,四川乐山、泸州,重庆潼南、合川、两江新区等地开展专题调研,为长江上游航运能力提质增效、协同推进长江上游航运中心建设等献策支招。通过深入调研,代表们既看到长江上游航运能力的逐步改善,也发现制约航运能力提升的难点、堵点问题。

"大力发展数字交通,形成开放共享、互联互通的长江航运数据资源体系,

整体提升长江航运体系发展能力、治理能力和服务能力。""结合长江上游航道整治提升工作,科学有序进行水电工程的建设和运行。"围绕长江上游航运能力建设,大家提出了不少"金点子"。

建设,大家提出了不少"金点子"。 人大代表一头连着党和政府,一头 连着广大群众。代表们时刻注意同人民 群众保持密切联系,真正把深入基层、倾 听民意作为履职基本功。

"两路口街道社区卫生服务中心与 儿童医院很近,双方能否完善联系机制, 更好为居民服务?""医院、政府部门一直 在努力解决儿童医院停车难题,目前推 进情况如何?"1月11日,全国人大代 表,重庆医科大学附属儿童医院教授、国 家儿童健康与疾病临床医学研究中心主 任李秋走进重医附属儿童医院人大代表 民情联络点接待选民。接访中,大家围 绕居民就医环境改善、医院和社区健康 盲教共建等内容积极发言。

"民情联络点接待服务选民,是履行代表职责、接受选民监督的重要方式之一。"现场,李秋听得认真、问得仔细,针对能现场解答的问题,立即进行现场解答和政策宣传;对不能现场解答的问题,认真梳理、分析、研究和交办。

这样的履职场景,正是代表们高度负责、实干担当的生动体现。

龙年春节前后,在渝全国人大代表 们就已经在为今年全国两会作准备了。 如,全国人大代表、重庆谢家湾学校党委 书记刘希娅在深入14个省市调研后,准 备了关于修订教师法的一份议案,以及 加强对教育自媒体监管等内容的11件 建议。全国人大代表、重庆琪金食品集 团有限公司董事长林其鑫围绕助力地方 猪种发展,准备了翔实数据和具体解决 办法,继续围绕华系地方猪种保护、开发 和利用建言献策。

历史的画卷总是在前后相继中铺 展,时代的华章总是在接续奋斗中书写。

一〇〇筑梦现代化共绘新图景

我当全国人大代表这一年



夏泳 首席记者 龙帆 摄/视觉重庆

□新重庆-重庆日报记者 王亚同

解放碑地下环道全长约7.5公里, 车行于路况复杂的地下空间,却很少 会迷路,这与环道周边"5G+北斗"精

我当委员这一年

记者 周奇 摄/视觉重庆

全国政协委员,重庆市科学技术

局党委书记、局长明炬喜欢用数字说

话。回顾自己去年的履职工作,他用3

个"3"来总结:第一个"3"是推动习近

□新重庆-重庆日报记者 卞立成

明炬

全国人大代表夏泳:

推动5G应用支撑产业数字化转型

准导航系统密切相关。该系统由中国 移动通信集团重庆有限公司联合有关 单位研发,填补了国内地下环道(隧 道)无卫星导航的技术空白。

对全国人大代表,中国移动通信集团重庆有限公司党委书记、董事长、总经理夏泳来说,5G应用正是他履职尽责的关键词之一。作为一名信息通信行业的代表,他一直在思考如何加快5G行业应用、支撑产业数字化转型升级。一年来,夏泳走访市高法院、重庆大学等50多家重庆重点单位和30多个区县,深入了解当前5G技术的应用情况,针对性制定工作举措。

重庆桥梁隧道众多。其中,中心

城区建成通车的桥梁就有50座,密度之高全国少见。桥梁众多,监测巡护工作量大、投入高,有没有更省时省力的办法?"5G+北斗,或许是解题钥匙之一。"夏泳说。

去年,夏泳带领重庆移动技术团队,在解放碑地下环道部署了大量室内卫星定位设备,有效解决隧道内定位导航和车流监测等问题,"这些设备静态辨识精度可达毫米级,动态可达厘米级。"

"5G正逐渐向产业数字化领域渗透,有利于加速传统产业转型升级。"夏泳认为,当前,5G规模应用"窗口期"已到来。重庆作为全国重要的汽车制造业基地,集聚了200多家智能

网联新能源汽车产业链企业。"这为进一步探索5G全连接工厂建设,加快'5G+工业互联网'新技术应用提供了广阔空间。"

去年全国两会上,夏泳提出了关于加强5G行业应用激发数字化生产潜力的建议,希望加强政策引导,鼓励企业积极应用5G技术开展数字化升级,完善标准体系降低5G行业应用难度。建议受到国家部委重视,工信部相关负责人与他多次沟通,推动建议有效落实。

今年,夏泳计划围绕加快推进 "5G+北斗"行业应用,从基础设施统 筹布局、拓展行业应用、壮大产业生 态、推进产业创新等方面提出建议。 在走访调研和观察思考中,其建议文 本逐渐成形。他认为,推动5G行业规 模应用更好赋能千行百业,在技术创 新、产业自主可控、培育壮大新兴产业 上具有重要意义。

全国政协委员明炬:

培育高水平人才助力新质生产力发展

平新时代中国特色社会主义思想主题教育走深走实,他围绕自身履职工作,先后30次到基层开展调查研究活动;第二个"3"是在调研过程中,他走访了300多名科技管理者和科研人员,并与他们进行了深入交流;第三个"3"是走访交流后,他悉心整理汇总了3万多字的调师心得和体会。

明炬坦言,这一年的履职经历,让 他获益良多。

去年4月中旬,明炬参加了全国 政协教科卫体委员会调研组围绕"健 全关键核心技术攻关新型举国体制" 主题开展的专题调研。陪同调研组在 重庆展开深入调研的过程中,他以一 个全新的视角深入基层,近距离感受

到高质量发展对科技人才的需求,这

让他对重庆科技发展情况有了更加深入的了解,也对"科技是第一生产力,人才是第一资源"这句话有了更加深刻的理解

今年1月,习近平总书记在中共中央政治局第十一次集体学习时强调,要根据科技发展新趋势,优化高等学校学科设置、人才培养模式,为发展新质生产力、推动高质量发展培养急需人才。明炬深受启发,决定围绕如何提升新质生产力来做文章,他的第一个提案就是有关人才方面的

技术创新是关键。经济靠科技、科技靠人才、人才靠教育,教育、科技、人才的良性循环是形成和发展新质生产力的基础支撑。那么究竟该

如何把教育抓起来,推动人才培养, 特别是面向未来新的生产力发展,如 何有效促进教育、科技、人才一体发 展,为新质生产力打造坚实的人才基础?

明炬认为解决问题的关键是把最新的科学技术知识带进学校、带进教室、放进教材,"让科技教育从娃娃抓起,让孩子们了解最新科学成果、前沿技术"。他呼吁,要从小培养孩子对科学的兴趣,鼓励更多孩子学习科学技术,成为科技人才,这样在未来新重庆建设,甚至是国家发展和科技创新的过程中,才能够有更多的知识积累和技术储备。

"新质生产力是创新起主导作用的先进生产力质态,人才是创新的根基,创新驱动本质上是人才驱动。"在明炬看来,发展新质生产力,关键在于人才驱动。全国两会召开在即,他将继续围绕培育高水平人才加快推进新质生产力发展积极建言献策。

(上接1版) 委员们非常关注这项战略部署,亲

身体验数字人民币应用场景,参观数字人民币创新实验室,深入了解重庆数字人民币创新实验室,深入了解重庆数字人民币试点工作开展情况。随后的座谈会上,人行重庆营管部、市商务委、市地方金融监管局、市财政局、市交通局、市文化旅游委等工作领导小组成员单位负责人汇报了相关情况,中国银行重庆市分行、建设银行重庆市分行等9家金融机构,江北区金融办、重庆百货大楼股份有限公司、重庆金夫人商业管理有限公司、中国石油天然气股份有限公司重庆销售分公司等基层单位和企业代表到会交流。

委员们围绕深入贯彻习近平总书记关于推动各领域数字化优化升级,积极参与数字货币、数字税等国际规则制定,塑造新的竞争优势等重要讲话精神,从部门履职、法律保障、场景运用、企业运营等角度提出一系列意见建议。大家呼吁,持续推进数字人民币相关法律制度修订,建立风险管控体系;积极推动政务服务、公用事业、公共交通、卫生医疗、文化教育等领域应用,不断拓展数字人民币应用场景;推动建立全行业激励机制,逐步构建完善的数字人民币生态体系,共同推进数字人民币应用试点;加强国际交流,探索央行数字货币在跨境领域的适用性。

情系民生

多领域多角度履职尽责

人口老龄化是我国今后较长一个时期的基本国情,事关国家发展全局,事关百姓福祉,事关社会和谐稳定。重庆市面临的人口老龄化形势在全国比较有代表性。截至2022年底,重庆市65岁以上老龄化率居全国第二位。去年10月中旬,全国政协副主席沈跃跃率队,全国政协人口资源环境委员会组成调研组围绕"老龄事业与老龄产业协同发展"赴重庆开展专题调研,为破解养老难题寻找答案。

在渝期间,调研组深入市区镇街乡村,走访福利院、敬老院、医院老年养护中心、护理职业学院、老年大学以及街道

(镇)养老服务中心、社区养老服务站、社区老年食堂,走进农村特困群众家中,召开内部座谈会,面对面听取各方面意见建议、深入分析总结情况。部分住渝全国政协委员参加此次调研,并针对这一民生热点话题积极献策出力。如针对老年大学的建设发展问题,

如针对老年人学的建设及展问题,全国政协委员、渝中区副区长高琳就发现,我国老年大学虽然管理规范,但作为教育系统的一个分支,在教师培养上还有很多课要补,整体规划、职业资格体系等方面也很欠缺。她建议相关部门对此予以重视并进行科学调整。 针对医养结合领域人才缺口明显

等问题,调研组认为,培养有责任心、有爱心,有护理技能,能够实现科学、精准护理的人员队伍,是我们未来一段时间必须高度重视的工作。全国政协委员、重庆医科大学校长黄爱龙就此表示:"我国现在以居家养老为主。再过20年是什么情况?解答这样的战略性问题需要战略性人才,需要发挥高级智库的作用。"据了解,住渝全国政协委员积极参

加全国政协组织的调研、视察活动。去年在全国政协常委会、联动协商会、全国政协来渝调研座谈会、专题议政会、财政部征求意见座谈会等活动上,有30余人次围绕构建新发展格局推进中国式现代化、完善科技创新体系加快实施创新驱动发展战略、加强生态环境保护推进美丽中国建设、老龄事业和老龄产业协同发展、国家财政政策等方面积极发声,多领域多角度履职尽责。据统计,去年一年,委员们共上报全国政协社情民意信息114篇,采用86篇。

市政协有关负责人表示,2023年是住渝十四届全国政协委员履职首年。市政协通过邀请住渝全国政协委员列席常委会、全委会,参加专题学习会、双周学习会等,帮助委员们加强思想政治建设,以习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作。2024年,市政协将强化理论学习和思想武装,提高委员们的履职能力建设,通过搭建平台、数字赋能,进一步提升服务委员履职的力度和温度。

电力科普进校园 上好开学第一课

"同学们,你们知道电有哪些用途吗?日常生活中我们要怎么做到安全用电呢?"2月29日,来自国网重庆市区供电公司的青年志愿者走进渝中区鹅岭小学,为同学们奉献了一堂别开生面的电力安全知识及工业文化遗产科普小课堂。

课堂上,志愿者们结合自身丰富的专业知识和实践经验,用通俗易懂的语言向同学们讲授了电力安全知识,通过动画、漫画的形式,让同学们更加直观地了解电力的奥秘。同学们反响热烈,积极参与到课堂互动中来,讨论声、抢答声不绝于耳。志愿者们还为同学们送上了精心准备的小礼物。

"同学们,你们知道什么是工业文化遗产吗?"当天的活动中,志愿者焦丹的问题引起了同学们的兴趣。焦丹通过沙画视频《防空洞里的变电

站——50 余载照亮山城》,讲述了220 千伏凉亭变电站的"成长故事",让这段重庆电力的辉煌历史走进校园,引导同学们关注工业文化遗产,在他们在心中种下电力文化的种子。据介绍,凉亭变电站是目前唯一在运的电网工业文化遗产活化石,2023年入选中央企业工业文化遗产(电力行业)、重庆市第三批工业文化遗产。

同学们纷纷表示,这堂特殊的"开学第一课"让他们收获满满,不仅学到了日常用电安全知识,还认识了防空洞里的变电站,对变电站有了更深入的了解和认识。 国网重庆市区供电公司团委将继

关 注 春 耕 备 耕

西大学子田间忙 科技助农备春耕

3月2日,璧山区七塘镇,大学生志愿者在向村民展示如何使用自动播种机。

眼下正是春耕的关键时期,由西南 大学团委组织的大学生志愿者带着自 动播种机、植保无人机等各种科技"神 器",全方位协助农户做好耕地、播种、 田地管理等春耕工作。

记者 郑宇 李志峰 摄/视觉重庆



重庆市新闻道德监督电话:023-63898720 重庆日报报业集团职业道德(打击新闻敲诈、假新闻)监督电话 63907049 63907189 监督邮箱 cbjtxwb@sina.com 采编质量 63907205 印刷质量 62805041 发行投诉 63735555 印刷单位:重庆重报印务有限公司(重庆市江北区鱼嘴镇) 发行方式:邮发+自办