



龙
头
新
闻
客
户
端

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峰说,“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。”(下转第四版)

总书记的嘱托激励我们一路向前

来自全国两会代表委员的心声

□新华社记者

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,让我们走到人类“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。一台无人驾驶的自走式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机械化专业合作社理事长魏巧巧返乡创业的梦想已在这里生根发芽。

“像魏巧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”。

一项项深远谋划,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,正在造福沿江两岸,润泽亿万人民。”第十四届全国人大代表、水利部长江水利委员会副总工程师黄艳计划在全国两会上展示“数字孪生汉江”的最新成果。

“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“创新是企业核心竞争力的源泉,很多核心技术是求不到、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,中国制造处处可见;电影《流浪地球2》的“宇宙级”施工现场,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真实,把山里娃走向山外面的成长路径想得更细:“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!”

(二)踔厉奋发正当时

浙江天目山北麓,一场国潮乡村灯会点亮人潮涌动的余村大道。

“我们打造了‘梦工厂’,还要变成‘聚宝盆’!”第十四届全国人大代表、浙江安吉县余村村党支部书记汪玉成讲起“青山不负人”的故事——

20多年前,余村村发展“石头经济”,山是“秃头光”,水是“酱油汤”。随着浙江省“千万工程”的推进,痛定思痛的余村村人下决心,相继关停矿山和水泥厂。

(下转第四版)

出席十四届全国人大二次会议 黑龙江代表团举行组团会议

许勤出席并讲话 梁惠玲主持

本报2日讯(记者曹忠义 王晓丹)十四届全国人大二次会议即将在北京召开。3月2日下午,黑龙江代表团在哈尔滨举行组团会议。省委书记、省人大常委会主任许勤出席会议并讲话,强调要深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面落实习近平总书记视察我省期间重要讲话重要指示精神,进一步统一思想,提高政治站位,牢记代表职责使命,不负龙江人民重托,以饱满的政治热情和昂扬的精神状态依法履职,为大会成功召开作出黑龙江代表团应有贡献。

省委副书记、省长梁惠玲主持会议。会议推选许勤为代表团第一召集人,梁惠玲、于洪涛、贾玉梅、王合生为代表团召集人。

许勤指出,即将召开的十四届全国人大二次会议是全国人民政治生活中的一件大事。开好这次大会,对于深入贯彻党中央战略部署,完成今年经济社会发展目标任务,以优异成绩庆祝中华人民共和国成立75周年,具有十分重要的意义。黑龙江代表团全体代表要胸怀“国之大者”,忠实履行职责,正确行使权力,确保大会取得圆满成功。要旗帜鲜明讲政治,深刻认识过去一年我国经济社会实现回升向好,全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐,根本在于习近平新时代中国特色社会主义思想领航掌舵,在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引,更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义,把坚决做到“两个维护”落实到参会履职全过程,以“身在最北方、心向党中央”的政治忠诚履职尽责。要积极主动建言献策,坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂,深入贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想,全面贯彻习近平总书记视察我省期间重要讲话重要指示精神,认真学习领会习近平总书记“两会”期间发表的重要讲话,自觉站在服务党和国家大局高度想大事议大事,精心准备议案建议,认真审议大会文件,为推进中国式现代化贡献智慧力量。要传递龙江好声音,结合工作实际,积极踊跃发言,充分表达龙江人民对习近平总书记发自内心的忠诚爱戴,充分展示龙江干部群众坚定沿着总书记指引的方向奋勇前行的火热实践,充分反映龙江推进高质量发展振兴发展的良好态势,全面展现龙江重振雄风、再创佳绩的精神风貌。要严明纪律守规矩,严守政治纪律、组织纪律、工作纪律、保密纪律、廉洁纪律等纪律要求,自觉服从大会统一安排,带头弘扬求真务实作风,认真履行代表法定职责,优质高效完成大会各项任务。

省人大常委会党组书记、副主任王永康列席会议。

会后,按照全国人大常委会有关要求,组建了我省代表团临时党支部,推选出支部书记、副书记和委员。

筑梦现代化 共绘新图景 代表委员话履职

周晓龙:要为龙江培养更多大工匠

□本报记者 刘艳

履职这一年,作为一名一线产业工人,全国人大代表、哈尔滨红光锅炉集团有限公司环缝焊接组组长周晓龙不断开展技术创新,关注一线技术工人发展,用实际行动践行着技能人才、技能报国的理念。

匠心筑梦,于平凡中彰显不凡。周晓龙立足岗位,坚持干一行,爱一行,钻一行。2023年,红光锅炉承接的浩泰通河风电塔架项目,面临Q420新材焊接预热这一跨越式挑战。周晓龙带领班组查阅了大量的资料并进行实操试验,经常是别人下班了他们还在总结改进创新操作方法,最终实现了焊接技术突破,焊接合格率更是达到了99.5%以上,实现了Q420新材质风塔零的突破。

一年来,周晓龙努力做到履职尽责



周晓龙在工作中。 图片由受访者提供

责,深入一线开展调研,认真倾听群众心声,积极建言献策,担当作为、为民服务。

今年,周晓龙将围绕产业工人待遇提出建议,“建设‘六个龙江’,要把人才留在龙江。让产业工人更有信心成为龙江大工匠,扎根龙江,为龙江发展作贡献。”周晓龙说。

周晓龙在工作中。

牢记嘱托 奋力开创高质量发展可持续振兴新局面

国内名企已在鹤岗、汤原、绥滨三地建厂,齐齐哈尔羽绒服交易市场开市运营

地产羽绒服产业加速成长

□本报记者 毛晓星

2月7日,在哈尔滨西城红场一楼,“HAH·Northeast”羽绒服品牌集成店建成。

2月8日,龙江地产羽绒服——汤原“鹅司令”亮相哈西万达广场。

作为鹅产业深加工环节,羽绒服产业这盘大棋,黑龙江谋划已久:以《黑龙江省鹅产业振兴行动计划(2022-2025年)》和《黑龙江省促进鹅产业高质量发展若干政策措施(2022-2025年)》为指引,从招商引资、良种繁育、标准化养殖、龙头企业培育、羽绒羽毛深加工、到白鹅屠宰及食品加工冷链仓储物流、市场交易及产学研基地,不断加速推进羽绒服产业布局。

打开“企查查”,记者以“黑龙江、羽绒服”为关键词搜索,注册资本在1000万元以上的企业有3家。其中,黑龙江雪鸭羽绒服服装有限公司(简称雪鸭Y)、黑龙江华盟羽绒服装交易市场有限公司(简称华盟),均系江西雪鸭Y服装集团投资建

设。也就是说,国内羽绒服领军企业已入驻黑龙江,两年来正多地布局投产。

江西雪鸭Y服装集团董事长刘济民这样形容黑龙江羽绒服市场和产业:“刚需市场”“没有规模企业”“鹅资源和人力资源丰富”“东北市场加上俄罗斯远东地区市场的体量足够大”……尤其这两年,黑龙江省大力推进延长鹅产业链,大大地促进了羽绒服产业发展。

于是雪鸭Y集团抓住机遇,积极在黑龙江布局:在鹤岗市、汤原县、绥滨县建生产基地,在齐齐哈尔运营羽绒服交易市场 and 羽绒服小镇。

位于齐齐哈尔市铁锋区的华盟羽绒服交易市场年前投入运营,是一家专业从事羽绒服设计、生产、加工、销售的综合性市场,江西雪鸭Y、汤原鹅司令、鹤岗绥滨大鹅及沈阳所选、巴什拜等品牌旗舰店已入驻。

铁锋区经合局局长李帅介绍,为拓宽羽绒服市场,加速齐齐哈尔羽绒服产业迈向高端化,铁锋区积极打造羽绒服交易市场 and 羽绒服小镇项目,引进

江西华盟集团共青城经营团队负责管理,准备请来各大服装加工品牌建厂,以“前店后厂”模式运营。小镇占地面积5.9万平方米,预计明年10月交付使用。将引进服装生产加工、创意设计、跨境电商、面料辅料配套等企业入驻,形成从生产、零售、批发和面料辅料供应“一条龙”服务的羽绒产业配套能力。多家国内一线知名品牌正在对接洽谈中,明年初争取入驻建厂。未来,齐齐哈尔将打造成东北地区羽绒服交易中心和集散地、羽绒服生产基地,市场将辐射全国各地及周边国家。

为何这样布局?刘济民说,齐齐哈尔区位优势好,适合打造成交易中心和集散地,依安、拜泉、讷河的鹅产业基础好,劳动力资源丰富,建生产基地极具优势。目前,汤原和绥滨的生产基地已投产,鹤岗基地厂房装修接近尾声。下一步,华盟计划以齐齐哈尔为中心,打造300公里半径羽绒服加工区,拓展北安、嫩江、黑河生产基地。

日前,黑龙江省服装鞋帽行业协会

整合各方资源,将哈尔滨国际时装周集聚的产业资源迅速转化为项目落地,第一时间在红博西城红场启动“NORTHEAST设计师集成店”。

记者看到,目前店内品牌众多,包括早在2013哈尔滨国际时装周期间就设计的“HAH!”品牌、参加2024哈尔滨国际时装周开幕式首秀的TRICKCOO品牌与“HAH!”品牌的联名款、TTFT潮牌与“HAH!”品牌的联名款等。

省服装鞋帽行业协会会长、红博商业总经理王丽梅表示,下一步,该协会将充分发挥哈尔滨国际时装周的影响力和辐射力,加大招商引资力度,加快推进服装产业的生产制造。汇集更多的国际设计师参与品牌设计,并与北京服装学院开展合作,以创意设计、新材料、AI人工智能驱动服装产业高质量发展。同时,依托中国纺织服装行业向北开放发展总部,吸引国内外知名服装企业在总部注册子品牌,形成服装产业品牌集群效应,锚定国际市场,打造“中国·哈尔滨”公共品牌标识,让哈尔滨品牌走向世界。



出口澳大利亚的窄轨集装箱平车。

聂友明摄

筑梦现代化 共绘新图景 代表委员话履职

周晓龙:要为龙江培养更多大工匠

□本报记者 刘艳

履职这一年,作为一名一线产业工人,全国人大代表、哈尔滨红光锅炉集团有限公司环缝焊接组组长周晓龙不断开展技术创新,关注一线技术工人发展,用实际行动践行着技能人才、技能报国的理念。

匠心筑梦,于平凡中彰显不凡。周晓龙立足岗位,坚持干一行,爱一行,钻一行。2023年,红光锅炉承接的浩泰通河风电塔架项目,面临Q420新材焊接预热这一跨越式挑战。周晓龙带领班组查阅了大量的资料并进行实操试验,经常是别人下班了他们还在总结改进创新操作方法,最终实现了焊接技术突破,焊接合格率更是达到了99.5%以上,实现了Q420新材质风塔零的突破。

一年来,周晓龙努力做到履职尽责



周晓龙在工作中。 图片由受访者提供

责,深入一线开展调研,认真倾听群众心声,积极建言献策,担当作为、为民服务。

今年,周晓龙将围绕产业工人待遇提出建议,“建设‘六个龙江’,要把人才留在龙江。让产业工人更有信心成为龙江大工匠,扎根龙江,为龙江发展作贡献。”周晓龙说。

周晓龙在工作中。

六省区市党报大型联动报道

打造特色IP 文旅破圈出彩



详见第二、三版