



习近平致电祝贺范德贝伦当选连任奥地利总统

新华社北京10月10日电 10月10日,国家主席习近平致电范德贝伦,祝贺他当选连任奥地利联邦总统。

习近平指出,我高度重视中奥关系,愿同范德贝伦总统一道努力,推动中奥友好战略伙伴关系取得新发展,造福两国和两国人民。

《以实际行动迎接党的二十大胜利召开:学习贯彻习近平总书记在省部级专题研讨班重要讲话精神述评》出版

据新华社电 《以实际行动迎接党的二十大胜利召开:学习贯彻习近平总书记在省部级专题研讨班重要讲话精神述评》一书,近日由新华出版社出版。

7月26日至27日,省部级主要领导干部“学习习近平总书记

重要讲话精神,迎接党的二十大”专题研讨班在京举行。习近平总书记在研讨班上发表了十分重要的讲话,深刻阐明了关系党和国家事业发展的一系列重大理论和实践问题。

(下转第五版)

减负增效重实干 担当尽责开新篇

党的十九大以来以习近平同志为核心的党中央整治形式主义为基层减负综述

□新华社记者 王琦 范思翔 董博婷

作风问题关系人心向背,关系党的执政基础。

党的十九大以来,以习近平同志为核心的党中央把解决形式主义突出问题、为基层减负结合起来,作为党的作风建设重要内容统筹谋划、一体推进,以全面从严治党新实践探索新时代党的自我革命新路径。中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制采取有力措施督促推动各地区各部门持续整治形式主义、官僚主义突出问题,为基层卸下不必要的负担。

减负增效、轻装奋进。广大基层干部放开手脚干事创业,用更多时间和精力抓落实、谋发展,埋头苦干、砥砺前行。

以上率下:以习近平同志为核心的党中央高度重视、谋划部署推动整治形式主义为基层减负

2022年9月9日,一份名为《关于党的十九大以来整治形式主义为基层减负工

作情况的报告》,摆在了出席中共中央政治局会议的案头。

“整治形式主义为基层减负已成为各地区各部门抓作风建设的常态化工作,成为推动全面从严治党向纵深发展的有力抓手。”

中肯的评价,彰显了以习近平同志为核心的党中央整治形式主义为基层减负工作的扎实成果。

2017年12月,习近平总书记就新华社一篇《形式主义、官僚主义新表现值得警惕》的文章作出重要指示,指出文章反映的情况,看似新表现,实则老问题,再次表明“四风”问题具有顽固性反复性。纠正“四风”不能止步,作风建设永远在路上。

一针见血,切中时弊,态度鲜明。习近平总书记带领全党,以坚定决心、坚强意志,将整治形式主义为基层减负一抓到底。

2019年4月15日,习近平总书记一早从北京出发,乘飞机抵达重庆,再转火车、换汽车,翻过一座座山、爬过一道道梁,一路奔波,来到石柱土家族自治县中益乡华

溪村。

在小学仔细察看餐厅、后厨;在贫困户家中从屋外看到屋内;在老党员家同村民代表、基层干部、扶贫干部、乡村医生等围坐一起摆政策、聊变化、谋发展……习近平总书记为全党弘扬务实作风,深入调查研究作出表率。

在这次考察中,习近平总书记强调要坚决整治形式主义、官僚主义,让基层干部从繁文缛节、文山会海、迎来送往中解脱出来。

2020年,突如其来的新冠肺炎疫情一度令基层干部措手不及。抗疫关键时刻,一些地区出现了形式主义和官僚主义问题苗头。

2020年2月3日,中央政治局常委会会议上,习近平总书记严肃批评了部分地区在抗疫中出现的形式主义问题——

“有的地方市县卫健局、应急局、政府办、县委办、妇联、教育局、农业农村局等都各自制作一份或几份表格,要求基层干部填写并迅速上报,这些表格的内容其实相差无几,但没有一个文件、一个部门帮乡镇解决急需的哪怕一个口罩、一瓶消毒

水的问题!”

习近平总书记强调,要让基层干部把更多精力投入到疫情防控第一线,而不是以形式主义、官僚主义的方式来给基层增加负担、消耗基层干部的抗疫精力。

明确的要求、温暖的关怀,让广大基层干部深受鼓舞。

从主持召开重要会议到地方考察,习近平总书记经常强调要坚决克服形式主义、官僚主义,并从各个方面加以深刻剖析,既阐述形式主义、官僚主义的严重危害,又刻画了其诸多表现;既明确了整治形式主义为基层减负的重点任务,又提出方法措施,为整治形式主义为基层减负工作指明方向。

中央政治局其他同志认真贯彻落实党中央决策部署和习近平总书记指示要求,坚持从自身做起,从分管领域、所在地方抓起。中央政治局从2019年起每年听取整治形式主义为基层减负年度工作情况报告,持续释放整治形式主义、官僚主义,关心关爱基层干部群众的强烈信号。

(下转第五版)

中共黑龙江省委黑龙江省政府关于表彰第六届全省“人民满意的公务员”和“人民满意的公务员集体”的决定

(二〇二二年九月三十日)

公务员是干部队伍的重要组成部分,是社会主义事业的中坚力量,是人民的公仆。近年来,全省广大公务员在省委的坚强领导下,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位,坚决维护党中央权威和集中统一领导,认真贯彻落实党中央决策部署和习近平总书记重要批示指示精神,围绕统筹推进“五位一体”总体布局,协调推进“四个全面”战略布局,坚持稳中求进工作总基调,立足新发展阶段,完整、准确、全面贯彻新发展理念,服务和融入构建新发展格局,扎实推动高质量发展,坚决扛起维护国家“五大安全”政治责任,勇闯黑龙江振兴发展新路,统筹推进疫情防控和经济社会发展,胜利打赢脱贫攻坚战,全面建成小康社会,推动黑龙江振兴发展取得历史性成就。

在黑龙江振兴发展的伟大实践中,全省广大公务员履职尽责、担当作为,涌现出了一大批人民群众满意的公务员和公务员集体。他们是全省公务员的优秀代表,是推动全面振兴全方位振兴的先进典型,他们以自身的模范行为和崇高品质,在本职岗位上作出了突出业绩,展现了公仆本色,赢得了人民信赖。

在党的二十大即将召开之际,为表彰先进、弘扬正气,激励全省广大公务员新时代新担当新作为,建设忠诚干净担当的高素质专业化公务员队伍,省委、省政府决定,授予刘颖等49名同志全省“人民满意的公务员”称号,授予哈尔滨市平房区营商环境建设监督局等24个集体全省“人民满意的公务员集体”称号。希望获得表彰的个人和集体珍惜荣誉、接续奋斗、再立新功,充分发挥典型示范作用,带动全省公务员以更加昂扬姿态奋进新征程、再创新辉煌。

全省广大公务员要以受表彰的“人民满意的公务员”和“人民满意的公务员集体”为榜样,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚定理想信念,践行初心使命,牢固树立公仆意识,真心对群众负责,热心为群众服务;坚决贯彻党中央决策部署和省委工作要求,矢志拼搏奋斗,积极创先争优,始终沿着习近平总书记指引的方向勇毅前行,以永不懈怠的拼搏精神和一往无前的奋斗姿态,奋力开创黑龙江全面振兴全方位振兴新局面,努力把省第十三次党代会描绘的宏伟蓝图变成美好现实,在建设“六个龙江”、推进“八个振兴”的实践中展现新作为、作出新贡献,以实际行动和优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

名单详见第二版

全省纪检监察机关深入整治群众身边腐败和作风问题 常看万家灯火 常思百姓忧乐

详见第二版

中国一重 收入利润双增长

本报讯(米迎新 记者姚建平)今年1-9月,中国一重集团利润总额同比增长14.92%,营业收入同比增长10.24%。

中国一重坚持把提质增效作为稳增长的重要抓手,以加快产业结构调整和转型升级为主线,多措并举建机制、保预算、稳运营、控风险,推动生产经营目标落地。前三季度,攀达冷轧工程1450毫米酸轧联合机组热负荷试车成功,漳州2#压力容器、埃克森美孚加氢反应器、海南环氧乙烷反应器、连钢1580毫米热连轧机组、内蒙古8000吨热模锻等一批重点项目顺利出产,风电装备实现了全产业链供货。

今年以来,中国一重经营订货实现多点突破、稳步攀升,在抓住钢铁企业产能置换、产品升级契机,积极推动火电超超临界机组大型铸锻件、核电焊接转子、整锻核电转子、飞轮储能机组、风电主轴精加工等新产品和批量化产品开发,继续保持核电、石化领域的领先优势。成功签订梧州鑫峰950毫米不锈钢冷轧工程总承包项目,晋阳钢铁1780毫米热连轧、福建三宝1780毫米热连轧2个机电液总包项目,以及镇海炼化新增1100万吨炼油、山东裕龙浆态床反应器等项目,继续囊括三千吨级反应器市场份额。

下一步,中国一重将在创新发展上下功夫,加紧优化调整“十四五”发展规划,进一步巩固核电石化、高端冶金装备等核心业务市场地位,进一步推动新兴产业高效高质量发展,奋力推进“中国制造业第一重地”再上新台阶。

冶炼浇注机机架。
陈建军 本报记者 姚建平摄



喜迎二十大

“神奇黑土地”大型融媒系列报道

天赐“神草”

刺五加作为我省道地中药材之一,位居“龙九味”之首,其总产量约占全国总量的80%左右,经济效益优势明显。如何充分发挥天赐的资源优势,将龙江刺五加打造成与云南三七、吉林人参、宁夏枸杞等比肩的中药材大品种,成为我省中医药产业发展的重要目标。



爱乐之城

当你徒步穿梭在哈尔滨街巷,用脚步丈量 and 认知这座城市,你会惊喜于随处可见的音乐符号:这座城市有百年交响乐团,有中国举办时间跨度最长的国家级音乐节“哈尔滨之夏音乐会”,音乐与城市生活的融合无间,凸显了亚洲地区唯一“音乐之都”的文化底色。



系列报道在黑龙江日报客户端、黑龙江日报微信公众号、黑龙江日报抖音号、黑龙江新闻网、黑龙江经济网、今日头条、百度、人民日报客户端、澎湃新闻、UC新闻、俄罗斯社交平台VK等三十多个平台同步发布。

详见第三版

杨德森 专注水声研究40年

□本报记者 赵一诺

将人类“耳朵、眼睛和嘴巴”的功能延伸到水中,最大限度令水中航行器减振降噪,增强安全隐蔽性,同时更灵敏地捕捉对方的踪迹,成为党的二十大代表、中国工程院院士、哈尔滨工程大学杨德森教授毕生研究的核心内容。

作为我国水声工程领域知名专家、水下矢量声学理论与应用研究的先行者,杨德森与水声事业结缘40余年,像一部无耳的水下声呐,把自己的一生深深融入大海,为祖国万里海疆打造水下“千里眼”和“顺风耳”。

40岁那年,杨德森带领团队突破多项关键技术,研制成功了我国第一套矢量声呐,建立了水下声场的矢量探测模式,矢量声呐由此诞生。

矢量探测技术提出之初,理论与实践探索异常艰难。杨德森说,那些年最苦的不是探索方向的煎熬,也不是试验中的辛苦,而是在各种压力与期盼之间,无法言

说的孤独与迷茫。

最后测试中,当矢量声呐第一个信号出现在屏幕上时,团队一下沸腾了,所有压力在那一刻瞬间释放。那次试验成功是中国水声由标量迈向矢量的里程碑,使我国成为掌握这项技术的少数国家之一。

水中目标的低频噪声降低,一直是水声领域的世界性难题。近年来,杨德森试图用一种新方法实现突破。

没想到,一个经过理论推算感觉完全没有问题的项目,在试验阶段就被困住了,而且一困便是11年。

2011年初,杨德森和大家商量:“最后再坚持一次,如果还不成功,咱们就不做了。”

又是没想到,外场的最后一次试验竟然成功了,跳动在屏幕上的试验结果令在场队员激动不已,11年的漫长时光终于换来了“高光”时刻。

矢量水声技术在不断优化升级后,走向深海是必然。水密问题成为水听器走

向深海的又一个难题,在浅海试验从未失手的设备,一进入深海便反复出现水密问题。这个问题,困扰了杨德森团队半年之久。

有一天,杨德森在步行上班途中,突然想到异种材料之间的水密问题,为什么不换个角度从整体去思考呢?结果,新方案仅用一天时间,就解决了“纠缠”半年之久的难题。

教师、党员,是杨德森心底最神圣的角色。每年新生开学,哈尔滨工程大学都会邀请杨德森做专业导论,他的开篇总是一张特别的地图:“从你成为哈工程的一名学生起,请记住,我们的国家还有300万平方公里海疆需要守卫,这是每一个水声人必须有的责任担当和信念情怀。”

(下转第五版)



图片由哈工程提供

二十大代表风采