



吉D微视



## 总书记这样和大学生谈心

《人民日报》记者 汪晓东 李翔 宋静思

“广大青年要肩负历史使命,坚定前进信心,立大志、明大德、成大才、担大任,努力成为堪当民族复兴重任的时代新人,让青春在为祖国、为人民、为人类的不懈奋斗中绽放绚丽之花。”今年4月19日,习近平总书记在清华大学考察时强调。

习近平同志始终高度重视、亲切关怀青年学生成长成才。党的十八大以来,总书记多次到高校考察调研,多次同青年学生座谈,给他们回信,倾听他们心声,指引他们成长,勉励他们“心无旁骛,学成文武艺,报效祖国和人民,报效中华民族”。

2016年12月7日,习近平同志在全国高校思想政治工作会议上强调:“高校思想政治工作关系高校培养什么样的人、如何培养人以及为谁培养人这个根本问题。要坚持把立德树人作为中心环节,把思想政治工作贯穿教育教学全过程,实现全程育人、全方位育人,努力开创我国高等教育事业发展新局面。”

鲜红党旗下,绽放着无数青年学生的青春和梦想;

壮阔征程中,汇聚了无数青年学生的激情和奉献;新赶考路上,呼唤一代代青年学生接续奋斗、艰苦奋斗、永远奋斗。

立大志——要爱国爱民,从党史学习中激发信仰、获得启发、汲取力量,不断坚定“四个自信”,不断增强做中国人的志气、骨气、底气,树立为祖国为人民永久奋斗、赤诚奉献的坚定理想

梦想,是引领人生方向的灯塔。

2013年5月4日,习近平

总书记来到中国航天科技集团公司中国空间技术研究院,参加共青团“实现中国梦、青春勇担当”主题团日活动,同各界优秀青年代表座谈。

“登顶世界高峰,探秘神奇的大自然,是我从小的梦想。”看似文弱的中国地质大学2011级硕士研究生陈晨,是我国首位成功登顶珠峰的在校女大学生。

习近平总书记听了陈晨的发言,由衷地对她说:“我非常敬佩你。对珠穆朗玛峰,我是‘高山仰止,景行行止,虽不能至,心向往之’。我20岁出头时,担任大队党支部书记,到四川学习农村发展沼气技术,办完事后,在大雪封山时登上峨眉山,十分艰险,下山时到小饭馆吃担担面,人家已经尊我们为英雄了。”总书记祝愿陈晨在勇攀珠峰精神鼓励下勇往直前,不断攀上事业和人生的新高峰。

“功崇惟志,业广惟勤。”理想指引人生方向,信念决定事业成败。没有理想信念,就会导致精神上“缺钙”。

(下转第三版)

市政协领导深入西安雁塔区灯塔镇调研

本报讯(记者 于志 王彦雨)11月30日,市政协党组书记杨光带领市政协教育、辽源广播电视台、人民银行辽源市中心支行3家包保部门深入西安雁塔区灯塔镇,就“一村一景”创建、“千村示范”创建百户攻坚和农村人居环境整治工作深入开展调研。

杨光一行先后深入沐雨村、碾山村、新力村,边走边看各村基础设施建设、村集体经济项目、村容村貌和乡村文明提升等方面工作情况,现场同村党支部书记和驻村第一书记亲切交流,听取了各村创建工作进展、产业发展 and 人居环境整治工作情况,深入了解各村“一村一景”建设、产业规划、人居环境提升等情况。在随后召开的座谈会上,杨光听取了关于西安雁塔区农村人居环境整治暨“千村示范”“一村一景”建设情况的汇报,并与市包保部门领导、区级包保领导、灯塔镇相关负责人进行座谈交流,就下一步“一村一景”创建、“千村示范”创建百户攻坚和农村人居环境整治工作进行深入探讨。

杨光指出,自“千村示范”创建百户攻坚和农村人居环境整治工作深入开展以来,在以往政协领导的有力指导下,西安区委政府的坚强领导下,全镇干部以及各包保部门的共同努力下,灯塔镇村容村貌、村风民风、基础设施、人居环境整治都有了显著提升,取得了明显成效。

就深入推进灯塔镇“一村一景”创建、“千村示范”创建百户攻坚和农村人居环境整治工作,杨光强调,乡村振兴就是产业振兴。今年是推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的开局之年。灯塔镇要把产业振兴作为乡村振兴的“重头戏”来抓,深入贯彻落实全市乡村振兴推进会议精神,认真学习借鉴成功经验,深入学习和运用乡村治理“枫桥经验”,把乡村治理融入乡村治理全过程,推动农村人居环境整治不断取得新突破、新成效。

## 市政协领导深入西安雁塔区灯塔镇调研

乡村振兴

### 以北大荒精神鼓舞信心、鼓舞斗志 ——论中国共产党人的精神谱系之三十七

《人民日报》评论员

荒火映黑土,铁犁卷泥浪;昔日北大荒,今朝大粮仓。经过几代人的努力,曾因荒芜而得名“北大荒”的黑龙江垦区,已成为我国重要商品粮基地、粮食战略后备基地和国家现代农业示范区。一代代农垦人在创造巨大物质财富的同时,也铸就了“艰苦奋斗、勇于开拓、顾全大局、无私奉献”的北大荒精神。习近平总书记指出“东北抗联精神、北大荒精神、大庆精神、铁人精神激励了几代人”,强调“我们仍然要用这些精神来教育广大党员、干部,引导他们发扬优良传统,在全社会带头弘扬新风正气”。

北大荒,位于松嫩平原、三江平原、完达山和小兴安岭地区。这块5万多平方公里的黑土地,曾是千百年以来未被开垦的、人迹罕至的亘古荒原。1947年,为响应毛泽东同志“建立巩固的东北根据地”的号召,伴随着解放战争的硝烟,一批军人来到这里,点燃了“第一把火”,拉开了“第一把犁”,唤醒了沉睡的荒原。20世纪50年代,在“组织起来”的旗帜下,完成了前期选址、勘测、设计、土地手续、规划许可、施工许可等工作,为顺利实现增产增收跑出“加速度”。

目前,该项目已建设完成,设备已安装调试完成,待验收后可正式投产。全线投产后可达到年产1200万件PEEK复合轴承的生产规模,有力促进企业转型升级,助推我市“新能源+汽车零部件”产业高质量发展。

## 我市举行第一届职业技能大赛总结表彰大会

以赛促建 争做大国工匠

本报讯(记者 徐楠)辽源市钢背轴承有限责任公司成立于2002年,是国内最早研制、生产、营销复合材料轴承的高新技术企业之一。走进其位于龙山工业开发区内的生产基地新址,这家老牌企业突破了以往因土地、厂房资源有限和生产工艺落后造成的瓶颈制约,新厂房、新设备、新动能在“新舞台”上焕发出生机活力,智能化、现代化水平均得到提升,成功为企业抢占市场份额赋能。

企业坚持“以市场为中心、以质量求生存、以安全为保障”的指导思想,将创新、求精、品牌、一流作为公司的奋斗目标。主要生产聚四氟乙烯自润滑复合轴承、聚甲基醚自润滑复合轴承、钢背铜合金复合轴承、聚醚醚酮自润滑复合轴承等千余种产品。企业凭借对创新研发的大力投入,硕果累累,产品荣获“国家机械工业部一等奖”“国家科技进步奖”“省科技进步奖”“省科技进步二等奖”等,网架自润滑复合轴承、铜基镶嵌自润滑复合轴承、铜基自润滑

本报讯(记者 张莹莹 吴培民)为进一步弘扬工匠精神,塑造技工品牌,培养吉林工匠,打造技能人才,11月30日,辽源市第一届职工职业技能大赛总结表彰大会在龙山礼堂举行。会上对145名优秀选手给予表彰奖励,对组织工作突出的单位和个人予以表彰。省总工会副主席孙在旗,市委副书记刘培青,市委常委、常务副市长吴波,市人大常委会副主任、总工会主席杜立智出席表彰大会。

吴波宣读表彰决定,杜立智主持大会。

今年5至9月,市总工会联合市公安局、市教育局、市交通运输局、辽源矿业集团、市消防救援支队、市农村商业银行举办了辽源市第一届职工职业技能大赛。本次大赛共设综合、交通、公安、消防、教育、金融六大赛区,并细分为焊工、电工等24个工种,全市各行业近5000名选手参赛,参赛人数、工种数量、赛事规模、评比奖励均创历史新高。

孙在旗在讲话中指出,辽源市委、市政府和辽源市总工会推进产业工人队伍建设改革,提升劳动者素质的态度和决心,必将为培养造就更多工匠人才,营造劳动光荣的社会风尚和精益求精的敬业风气,加快建设知识型、技能型、创新型辽源劳动者大军,产生积极而深远的影响。要坚定正确政治方向,牢牢把握工运时代主题,切实做好维权服务工作,不断深化工会改革创新。

台培青在讲话时强调,要以扎实推进产业工人队伍建设改革为契机,引领广大职工脚踏实地、艰苦奋斗、改革创新,展现新时代辽源奋斗者的新风采。要突出以赛促建,搭建职工成长平台。要突出精神传承,努力争做大国工匠。要突出全面发展,建设高素质职工队伍。要突出统筹协调,强化技能培养工作合力,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,为加快推进辽源高质量发展作出新的更大贡献。

会上对辽源市第一届职工职业技能大赛金奖、银奖、铜奖获得者,优秀组织单位及优秀组织者进行了表彰。大赛金奖、市五一劳动奖章获得者,辽源机械装备方大公司陈海清说:“我将以此场比赛为新的起点,努力学习业务,钻研技术,提高能力水平,引领身边的工友们为企业发展献计出力,为辽源经济腾飞作出积极贡献。”

市直有关部门领导、受表彰的先进集体和个人,各县(区)总工会、基层工会负责人,各条战线职工代表200余人参加表彰大会。

### 辽源市钢背轴承有限责任公司:在“新舞台”上释放新动能

徐工集团、北汽福田等大型汽车集团提供产品和服务。随着市场需求的不断增加,企业积极扩产增效,提升自身竞争力,钢背轴承PEEK复合轴承生产基地项目应运而生,并成为我市主动融入一汽集团百公里产业配套协同生态圈和服务长春国际汽车城辽源联动新区建设的重点项目之一。

据公司生产副总徐卫介绍,项目自谋划推进以来,在“项目秘书”“企一策”帮扶和“项目秘书”“企一策”帮扶和“项目秘书”“企一策”帮扶等举措下,完成了前期选址、勘测、设计、土地手续、规划许可、施工许可等工作,为顺利实现增产增收跑出“加速度”。

目前,该项目已建设完成,设备已安装调试完成,待验收后可正式投产。全线投产后可达到年产1200万件PEEK复合轴承的生产规模,有力促进企业转型升级,助推我市“新能源+汽车零部件”产业高质量发展。

企业一路走来,为中国一汽集团、中国二汽集团、中国陕汽集团、济南重工集团、

## 辽源市钢背轴承有限责任公司:在“新舞台”上释放新动能

辽源市钢背轴承有限责任公司工作人员在车间制造轴承。 本报记者 王彦雨 摄

复合轴承、白钢基自润滑复合轴承4大系列产品相继推向市场,碳纤维增强聚甲基醚

改性材料已申请国家专利,石墨钨钨等新型材料也处于研发推广阶段。

项目建设和进行时



辽源市钢背轴承有限责任公司工作人员在车间制造轴承。

辽源市钢背轴承有限责任公司工作人员在车间制造轴承。