

2021年4月19日 星期一

辛丑年三月初八 第20727期 今日八版

中华全国总工会主管主办 工人日报社出版  
国内统一连续出版物号 CN 11-0002 代号 1-5  
中工网 http://www.workercn.cn

## 攀枝花：永不褪色的“三线精神”

### 奋斗百年路 启航新征程

本报记者 李娜

攀枝花，这座地处西南腹地金沙江畔的城市，如今凭借独特的光热资源，成为全国各地游客向往的康养胜地。随处可见的“三线”标识，记录下了这块土地的厚重。

受经济形势所迫，1964年夏，党中央、国务院作出“三线建设”重大战略决策，在中西部13个省、自治区建设第二套完整的工业体系，将科技、工业、交通等生产资源逐步迁入三线

地区。攀枝花矿藏丰富，发现的矿产就有76种，包括储量占全国20%的铁、63%的钒和93%的钛，以及铬、钴、钪、镓等多种稀贵金属，符合三线建设的要求。由此，以攀枝花大型钢铁建设为序的三线建设轰轰烈烈开启。

#### 启程

一张拍摄于1965年在天安门前的冶金部承钢工作组合影，一份于1979年颁发给冶金部攀枝花钒钛磁铁矿高炉冶炼试验组、奖章号码为“00001”的获奖证书……这些虽然都是复印件，却是82岁的李身钊的心爱之物。

(下转第3版)

从“坐堂问诊”到“上门出诊”，推动工会组建、发展会员

## 北京工会“双沟通”破解入会建会难题

本报讯（记者赖志凯）4月12日，北京柏悦酒店的员工任丽丹路过北京国贸商务中心区总工会在地铁站外设立的开展职工沟通会站点时，主动扫描二维码，填写入会信息，经工会干部即时审核后，很快拿到一张工会会员互助服务卡。从提交入会申请到成为工会会员，整个过程不到8分钟。

这是北京工会“双沟通”工作的一个缩影。

北京市总工会基层组织建设部部长李扬介绍，北京市总从规范化基层组织建设入手，摸索出了职工沟通会、企业沟通会“双沟通”

模式，工会干部从过去坐在办公室“坐堂问诊”，到如今到职工经常出入的场所“上门出诊”，推动工会组建、发展会员，破解入会建会难题。

据悉，这项工作自2018年4月起在北京11个区120家街道乡镇总工会开展试点，同年10月在全市全面推开。目前，全市各区总工会每月确定1天作为区级职工沟通日，各街道乡镇每周选点开展一次职工沟通会。

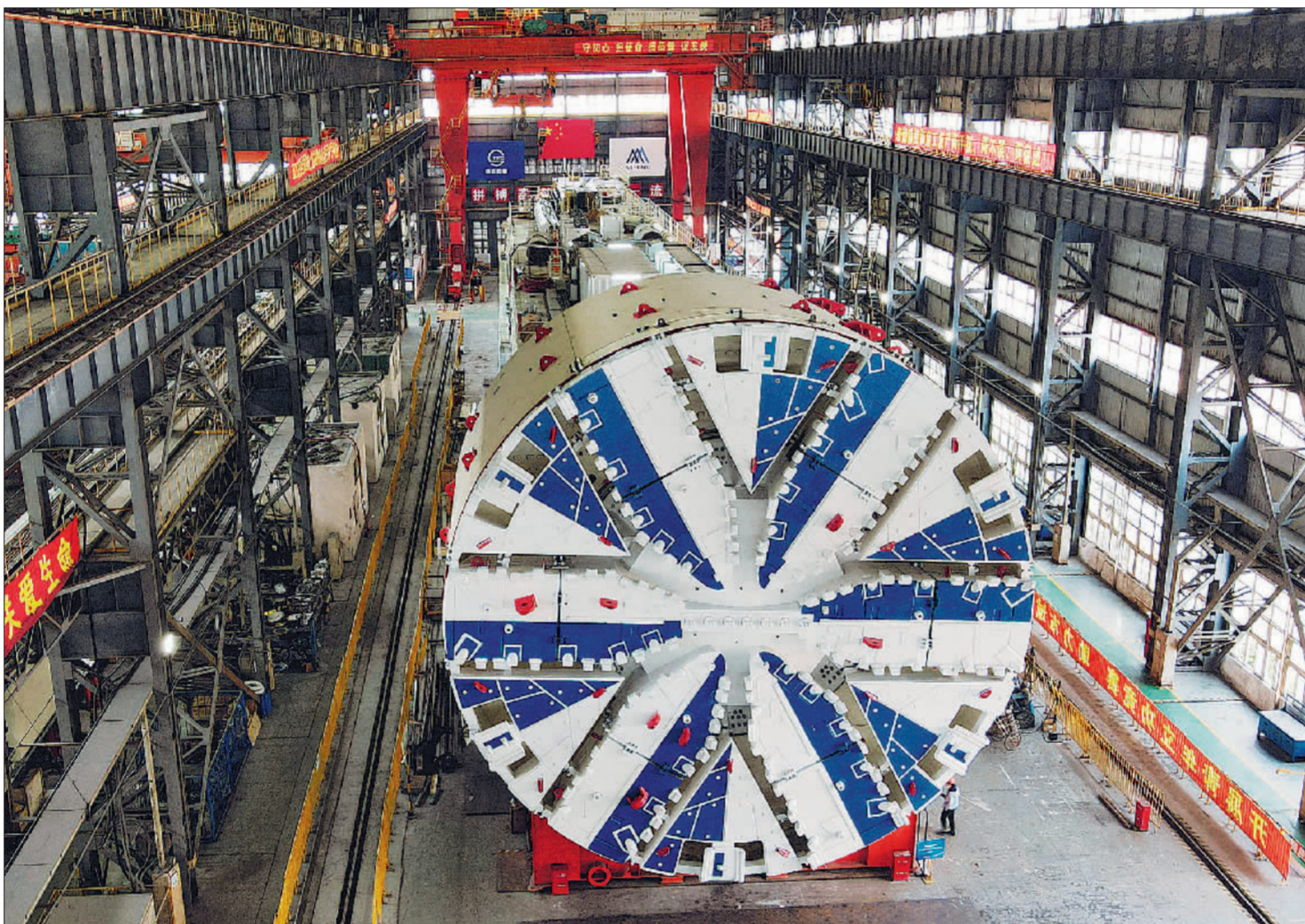
所谓职工沟通会，是指各级工会干部深入社区、楼宇、园区、市场、工地等职工密集区

域摆摊设点，利用职工休息时间，集中宣传工会组织的职能作用和会员服务内容；倾听职工心声，了解掌握职工动态，使工会组织更加接地气、聚人气、有生气，吸引职工自愿加入工会。企业沟通会则是工会干部们主动上门，向企业负责人宣传工会在促进企业发展、维护职工合法权益方面的作用；充分了解企业需求，为企业量身定制“服务包”；搭建企业间互通有无、扩大交流的平台，争取企业支持建会。

“推进‘双沟通’是北京工会‘增三性、去四化’的重要抓手，现已形成常态化工作机制。”李扬告诉记者。

我们还编写了《北京市工会基层组织建设工作指南》，梳理了基层组织建设工作的主要环节和法律知识，提供规范模板，帮助工会干部解决开展‘双沟通’工作时的‘本领恐慌’。”李扬告诉记者。

据悉，自2018年开展“双沟通”工作以来，截至2020年12月，全市共召开8380场职工沟通会，职工咨询人数25.15万人，现场申请入会职工5.37万人，实际采集会员37.38万人；召开企业沟通会10166场，共涉及1.43万家企业，其中建会8902家，有建会意向企业1890家。



### 告别“走走停停” 上海盾构机实现掘进与拼装同步进行

这是上海隧道机械制造分公司车间内的“骥跃”盾构机（4月13日摄）。

由隧道股份上海隧道工程有限公司自主研发的盾构机掘进与拼装同步技术近日试验成功，首台推拼同步盾构机即将下线。在隧道施工过程中，应用该技术的盾构机将实现掘进与拼装两道工序并联作业，大幅提升施工效率。

在传统盾构机施工作业中，施工工序一般是推进、停止、拼装。盾构机每向前掘进一环，就需原地停下，完成一环管片拼装，再继续掘进。隧道掘进与管片拼装以串联方式进行。应用推拼同步技术，可实现掘进与拼装并联作业。相关模拟试验显示，推拼同步技术将使盾构机每环管片作业时间大幅减少，施工效率提升30%到50%。

新华社记者 方喆 摄

## 山东：3198名事业单位高层次人才享收入分配激励

新华社济南4月18日电（记者邵鲁文）临沂大学生命科学院教授张福成所在的地质与古生物研究团队，是临沂大学重点支持的创新团队，作为学科带头人，张福成的年薪达到180万元。高层次人才的“高收入”，得益于山东近年来不断完善的高层次人才薪酬激励政策。目前，山东共有3198名事业单位高层次人才，像张福成一样享受收入分配激励。

记者从山东省人力资源和社会保障厅获悉

悉，近年来，山东坚持问题导向、结果导向，将薪酬激励改革作为吸引集聚人才的重要“砝码”，出台《事业单位高层次人才收入分配激励机制的意见》《关于实施创新人才薪酬激励若干措施的通知》等，构建起全新的高层次人才薪酬激励政策，让一流的人才享受一流的待遇，一流的贡献得到一流的回报。

在享受收入分配激励的3000余名人才中，1565人享受绩效工资倾斜，75人实行年薪制，997人实行协议工资制，561人实行项目工资制。张福成，为其中的最高薪酬者。

记者了解到，围绕山东发展大局，聚焦新旧动能转换“主战场”，山东将“十强”产业、乡村振兴、海洋强省以及创新领域的高层次人才，纳入薪酬激励的重点。同时，不唯学历、资历、论文、奖项，更加注重各类人才的工作绩效、创新成果，行业涌现出的“专才”“怪才”，也可以纳入高层次人才薪酬激励范围。

在激励模式上，山东鼓励事业单位对高层次人才实行协议工资制、年薪制、项目工资制等分配方式。“山东出台的规定明确高层次人才协议工资、年薪、绩效工资倾斜所需经费单列，不作为本单位绩效工资调控基数，避免了我们因实施高层次人才激励，导致其他人员待遇降低的弊端，相当于提升了工资总量，消除了思想顾虑。”临沂大学人事处副处长王伟说。

为增强科研积极性，山东鼓励科研人员承接财政科研项目、横向委托项目，并按规定从项目经费中取得一定报酬。此外，山东还鼓励科研人员开展“双创”活动，支持科研人员通过兼职兼薪、离岗创业等形式合理取酬，所得报酬不纳入绩效工资总量管理，让科研人员既能保留身份，又有机会拿高薪、配股权。

给予资金支持 鼓励创新发展 加强目标管理

## 辽宁近3000个创新工作室5年完成12万项成果

本报讯（记者刘旭）辽宁省2897个劳模（职工）创新工作室近5年完成创新成果12128项，其中8957项成功转化，申请专利3589个，累计创造经济效益756亿元，成为促进辽宁振兴发展的重要力量。

辽宁省现有2897个创新工作室，其中全国级劳模创新工作室12个、省级劳模创新工作室281个、职工创新工作室398个，其余为市级及产业创新工作室。该省各级工会及大型企业对创新工作室的创建和运营都非常重视。省总给予评上省级创新工作室的每个10万元启动资金，各市总对市级创新工作室每

个给予2万~5万元不等的资金，辽河油田一个创新工作室最高可获30多万元资金支持。

辽宁工会积极探索创新工作室的创新发展之路。抚顺市现有国家、省、市级劳模（职工）创新工作室70家。2018年9月，抚顺市总将50家企事业单位120人组成“劳模创新工作室联盟”，明确教学实训、咨询服务、研发转化等3方面任务，每项任务都有具体指标，同时明确责任主体。葫芦岛市“劳动模范（高技能人才）创新工作室”由市总工会、市科技局、市经信委等8部门齐抓共管，给予多方面支持，力求发挥更大作用。阜新市

总2018年组建起由25位农科院专家参加5个专家团队，8大农业基地、10位劳模参加的“联合创新工作室”，由辽宁省风沙地改良利用研究所所长、辽宁省劳动模范于国庆领衔，助力阜新市2个贫困县脱贫。沈阳市国防及省直企业工会请沈阳一专门机构为所属53家创新工作室讲授创新思维和创新方法的“萃智理论”，并为参加培训的工作室领衔人解决技术难题。

企业对发挥创新工作室的作用也非常重视。大连盐化集团公司、辽宁亿通钢塑复合管制造公司的创新工作室由公司董事长挂帅，给予多方面支持，力求发挥更大作用。阜新市

强了资金支持、协调攻关的力度。2014年1月17日，鞍钢按照工程技术人员、管理干部和技术工人三结合方式成立了“李超劳模创新工作室”。李超所在的冷轧厂装备是自动化、智能化，工艺水平达到世界先进水平，通过“三结合”，合作攻关，大力推动技术进步。该创新工作室从成立到2020年，完成攻关686项，21项获专利，形成76项专有技术，创效9000余万元。

沈阳、大连、锦州等地都对创新工作室加强目标管理，对创新成果突出的给予奖励。辽河油田2019年对没有完成指标的11个创新工作室摘牌。

## 吉林全面推行企业开办“零成本”服务

新华社长春4月18日电（记者姚湜）记者从吉林省政府了解到，日前吉林省出台系列措施优化营商环境。在提升企业设立、经营便利度方面，吉林省鼓励各地推行企业开办全免费服务，计划2021年底前，实现企业开办“零成本”。

根据《吉林省营商环境优化提升实施方案（2021）》，吉林省鼓励各地区全面推行企业开办全免费服务，企业刻制公章费用由政府支付，税务部门免费向新开办企业发放数字证书，落实好员工社保登记政策，为新开办企业免费发放员工社保卡。根据申请人要求，免费邮寄营业执照、公章、发票等。

同时，吉林省计划将企业登记、刻制公章、申领发票、企业单位参保登记、员工登记、住房公积金企业缴存登记等开办事项整合为1个环节办理，开办时间全面压缩至1个工作日以内。全面推行“一网通办”，营业执照、印章、发票和税控设备等全部手续线下“一窗领取”。



### 举头望“月”

近日，国家航天局设立月球样品专家委员会，以充分发挥月球样品科研价值。“月球样品001号”自2021年2月27日在中国国家博物馆展出以来，观众络绎不绝，未来还将赴各地巡展。图为4月18日，参观者在中国国家博物馆端详“月球样品001号”。

新华社记者 尹栋逊 摄