



中国“射”得首金

8月7日,在2016年里约奥运会射击女子10米气手枪决赛中,中国选手张梦雪以199.4环的成绩夺得金牌,为中国代表团摘得本届奥运会首金。新华社记者王丽莉摄(相关报道见今日8版)

浙江省总工会三十六个基层联系点个个成品牌

今年全省各市总工会、产业工会都将建立该制度

工作示范点 信息反馈点 工作试验点 职工联系点

本报讯(记者邹佩然)在已建立36个乡镇(街道)总工会作为推进基层工会规范化建设联系点的基础上,浙江省总工会日前下发《关于全省各级工会领导机关都要建立基层联系点制度的通知》,要求该省各市总工会、省各产业(局)工会领导机关都要建立基层联系点制度。

浙江省有1200多个乡镇街道,建立总工会的有1000余家,这些乡镇(街道)总工会是加强基层工会规范化建设的桥头堡。2015年,浙江省总在全省范围内筛选了36个乡镇(街道)总工会,作为推进基层工会规范化建设的联系点。一年多来,这36个联系点工作不断创新,各具特色,引领着乡镇街道工会工作。

据了解,联系点的主要工作任务有八项:进一步加强基层工会组建工作,探索完善农民工工会机制;探索加强乡镇(街道)总工会建设的新举措;探索推动区域性、行业性工会建设的新路子;推动基层工会规范化建设,不断增强基层工会活力;探索建立符合自身实际的有效工作机制;定期分析联系点在经济新常态下职工队伍和劳动关系的新情况;跟踪省总部署的年度重点工作的落实情况;主动保持与省总联系部门的密切联系。

浙江省总工会按照调研——指导——督促——提升“四步走”的思路,力求把这36个联系点建成工作示范点、信息反馈点、工作试验点和职工联系点。为切实推进联系点工作,省总工会特别加强了人员力量,以一个部门为一个单位联系两个乡镇(街道)总工会,工作对象包括辖区内的村(社区)工会、基层工会,由省总领导负责一个市的联系点整体工作。每月发布联系点工作情况,组织各类学习培训和观摩交流。同时,在联系点开展“一点一品”创新活动,将36个联系点打造成36个工会工作品牌。

杭州市三墩镇总工会是36个联系点之一,三墩镇总工会主席王雪美告诉记者,联系点的设立使镇总工会工作实现了很大的提升。一年多来,他们总结了村社、楼宇工会规范化建设的15项制度,让基层工会真正做到底数清、情况明,实现动态管理、分类管理、精细管理。

杭州四季青街道范围内有大量楼宇,企业多、职工多。“一座楼宇里面可能有数十家企业,几千名职工。在成为联系点后,我们街道总工会很快找到了‘网格化管理’这一抓手,有效实现了工会组织和工会工作的‘双覆盖’,将各企业联系到一起,有效盘活了资源,更好地服务企业和职工。”四季青街道五福社区党委副书记张子升告诉记者。

为了进一步规范联系点工作,浙江省总日前下发通知,要求各市总工会、省各产业(局)工会领导机关都要建立基层联系点制度,并及时总结典型经验加以推广。

加工周期仅为3D打印的1/10,成本仅为1/50——梁兵的“独门绝技”薄壁零件加工法,已运用到国内整个兵器行业

我为兵器造“眼睛”



本报记者 余嘉熙
本报通讯员 张彦婷

“我们所加工的‘光电零件’,就相当于兵器的‘眼睛’。出一点差错,上战场都是致命的。”接受《工人日报》记者采访时,中国兵器工业集团平遥光电数控加工高级技师梁兵如是说。

23年来,梁兵一直致力于为中国兵器制造“眼睛”,从生疏到熟练,他以勤勉在生产一线上展现身手;从创新到提升,他以激情在攻关途中爆发力量。

今年5月1日,梁兵劳模技术创新工作室被中华全国总工会授予全国“工人先锋号”荣誉称号。

荣誉称号。

“最不缺的就是兵味儿”

“老梁没有当过兵,也没带过兵,但他身上最不缺的就是兵味儿。”同事们如此评价梁兵。

出身军工世家的梁兵,打小就喜欢各类军事兵器,一直梦想着成为像母亲那样的“军工人”。1993年从技校毕业后,梁兵如愿来到平遥光电公司工作,成为数控加工车间的“普通一兵”。

“刚进厂里,整个人都是懵的。”回忆起当年的场景,梁兵坦言,面对操作面板全是英文的数控加工设备,自己感觉“就像进了展览馆”,别说编程,连操作按钮都不懂。但让所有人都没想到的是,大专没上过的梁兵,硬是利用业余时间学会了数控英语、机械设计等专业知识。

“当时没有电脑,老师傅们的技术比较保守,全靠纯手工编程。”在梁兵的印象中,当时在加工产品时遇到问题,得靠自己去查大量资料,然后通过大量的实验才能解决。

(下转第3版)

身边的 **大国工匠**

(更多精彩,请扫描观看视频)



打破体制内人才调配限制 扩大用人单位招聘自主权

吉林省为事业单位人才交流“松绑”

本报讯(记者柳姗姗 彭影)吉林省近日出台《关于进一步放活事业单位人才交流的意见(试行)》,以期打破人才流动的体制机制壁垒。

吉林省现有各类事业单位1.7万个,工作人员近70万人。按照“横向交流限制彻底打破,纵向交流限制适当放宽”的思路,《意见》明确了人才调配政策,努力搞活人才流动的“内循环”,全面放开同级财政拨款(补助)事

业单位间的人才交流限制,允许合理调配各类人才;允许事业单位为满足重大项目需要,解决国家机关、事业单位人员或高端人才夫妻两地分居等特殊困难,接收符合政策规定的易地安置人员;需要引进高层次、高技术、急需紧缺或领导人才时,可在省内外不同层级财政拨款(补助)事业单位调配有关人员;鼓励人才服务下沉,特别是向边远贫困地区和艰苦行业事业单位流动;适当放宽国有企

业和自收自支事业单位人才进入财政拨款(补助)单位条件。

为进一步扩大事业单位公开招聘自主权,《意见》规定,事业单位如需引进国家有突出贡献的中青年科学技术管理专家、各省(自治区、直辖市)高级(资深)专家、在国外取得博士学位的留学回国人员等5类高层次人才时,可在事前备案的前提下,随时自主开展招聘工作;事业单位招聘特殊

人才,以及艰苦边远地区等基层事业单位招聘人员,根据实际需求可以合理设置招聘条件,灵活确定考试方式,有效破解“招聘难”问题。

此外,在国家和吉林省已有政策的基础上,《意见》还在鼓励事业单位专业技术人员离岗创业、在职创业、兼职从业等柔性交流政策方面进行了充实细化,比如给予岗位、职称、工资等相关配套政策支持,从而使激励机制更加具体、便于操作。

为避免人员无序交流产生负面效应,《意见》要求合理控制上级事业单位从下级事业单位、国有企业或自收自支事业单位直接调配一般工作人员;批准专业技术人员离岗创业,应在不影响事业单位正常发展、不影响公共服务保障的前提下进行,以免形成权力寻租、“绕道进入”、借机“吃空饷”等问题。

出台试点方案 解决三大问题

四川医改全面提速凸显“普惠”

本报讯(记者李娜)8月3日,《四川省深化医药卫生体制改革试点方案》正式出台,标志着该省医改全面提速。《方案》提出将围绕人人享有基本医疗卫生服务总体目标,推进公共卫生、医疗服务、医疗保障、药品供应、监管体制等综合改革,着力解决传染病和慢性病频发多发、不合理就医加剧“看病难、看病贵”和因病致贫、因病致困三大问题。

按照《方案》,四川将巩固和完善县级公立医院药品零差率销售改革,城市公立医院取消药品加成(中药饮片除外),原则上70%通过调整医疗服务价格,20%通过财政投入予以补偿,增加的财政投入纳入预算管理,10%通过医院加强管理、降低运行成本解决,建立价格调整、医保支付和财政补助“三合一”机制。

《方案》还明确了通过实行省级挂网阳光采购降低虚高价格,同时制定“互联网+医疗”准入、收费标准、医保结算等政策,完善医疗机构药品集中采购考核办法,鼓励医疗机构优先使用基本药物和国产药品、医用耗材和医疗器械,建立健全重点监控管理制度;对社会办医疗机构取消具体数量、类别和地点限制,鼓励公立医院医师到基层医疗卫生机构执业或开设工作室。

《方案》提出,逐步整合城镇居民医保和新农合制度,以及省内异地就医和跨省就医费用即时结算。未来城镇居民医保与新农合将实现覆盖范围、筹资政策、保障待遇、医保目录、定点管理、基金管理上的统一,同时随着医保筹资机制的完善,城镇职工医保、城乡居民医保的筹资标准和实际报销比例也将逐步提升。

此外,基于普遍存在的城乡贫困人口中“因病致贫、因病返贫”现象,四川省此次改革制定了专项政策。改革方案提出将建立贫困人口就医精准识别系统,在“十三五”期间对建档立卡贫困人口参加新农合的个人缴费全额买单,贫困人口大病在县域内医疗机构就医“微支付”或“零支付”。

通过医改释放红利,普惠更多百姓,根据四川省发布的医疗卫生体制改革时间表,预计到2020年基本适应人民群众多层次医疗卫生需求。



贵州“生态问责”融入绿水青山

这是贵阳花溪十里河滩湿地公园(6月25日摄)。近年来贵州省在生态文明建设过程中,抓主体责任追究,给领导干部戴上环保“紧箍咒”,给生态执法“镶牙”,将“生态问责”融入绿水青山之中。新华社记者 欧东衢 摄

山西“西山e货”把矿区生活搬上网

打造生活服务平台,为30万矿山人提供便捷服务

一家提供招聘求职、房屋租赁、二手买卖、本地生活服务等各种分类信息网站的网站。两人最终在上海找到了一家愿意为他们免费提供服务器的公司。“西山e货”就此诞生了。

随着网页的推出和浏览量的增加,张文斌又将运作形式改为论坛的形式,陆续增加兴趣爱好版块、租房版块、婚恋交友版块等。2015年,“西山e货”又推出了手机版,新增微

信公众平台、微信群,400语音综合服务平台等载体。

随着平台逐步完善,张文斌一直在思考如何借助平台为矿区30万矿山人生活创造更多的便捷和实惠。他们通过多次组织爱心捐赠活动,不断扩大“西山e货”的影响力。慢慢地有一些商家来谈合作,使“西山e货”进驻商家超过了300户。为了严把质量关,督促

商家履行优惠承诺,“西山e货”又成立了商业行为管理会,对合作商家进行审核,从资质、规模到诚信度均严格把关。

张文斌表示,目前煤炭市场依旧严峻,“调产限产”依然是主导,如果“西山e货”能在这方面提供一点有效信息,能为职工转岗创业发挥一点作用,是他们努力做好“西山e货”的动力所在。

“完美人类”会诞生吗?

——从“生命解码”到“基因编辑”

新华社记者 黄翌 杨骏 林小春

健康、聪明、美丽……这些人向往的优良品质,能够完美集成在一个人身上吗?在生命之初的胚胎阶段,基因编辑技术的运用,能够完善基因的表达和功能,减少先天性疾病,显现优质性状,甚至“完美人类”的诞生都有可能。

一些先锋科学家希望通过研究,在未来10年内合成一个完整的人类基因组。当然,涉及人类基因的研究必须经历严格的伦理审视。基因编辑技术目前不能逾越红线,用来制造“完美人类”。

新一轮方兴未艾的基因研究浪潮中,涌现不少中国面孔,中国“基因剪刀手”正在集体崛起。

人类将编写“生命天书”

什么技术,3次入围顶级学术刊物《科学》杂志评选的年度十大突破,更成为《科学》和《自然》杂志双双关注的焦点?

什么技术,兴起仅3年就风靡全球生物学研究机构,成为人类可能改造自身的利器?答案是:“基因剪刀”。

“基因剪刀”的正式学术名称是基因编辑技术。

众所周知,脱氧核糖核酸(DNA)是重要的遗传物质,它呈螺旋状的双链结构,在DNA链条上,一个具有某种功能的片段就是基因。基因编辑技术可以断开DNA链条,对其进行改动,然后重新连上,就像人们写作时编辑文字那样。由于对DNA链条有剪辑操

作,它又被形象地称为“基因剪刀”。

基因编辑常被称作是“生命天书”。1990年至2003年,美英法德日中六国科学家共同实施了“人类基因组计划”,推动了基因组技术发展,掌握了阅读“生命天书”的能力。

“基因剪刀”的出现,使得科学家们可以编写“生命天书”。

今年6月,全球25名基因研究领域的科学家联名在《科学》杂志上宣布,今年内将启动“人类基因组编写计划”,目标包括在10年内合成一个完整的人类基因组。

“我们希望更好地了解人类基因组,并推动基因编辑和合成技术的发展。”30岁的中国学者杨璐茵对新华社记者说。她是“人类基因组编写计划”最年轻的发起人之一,目前在哈佛大学从事基因研究。

全球最流行的“基因剪刀”是2013年兴起的CRISPR-Cas9技术,主要发明者之一是出生在石家庄的美籍华人科学家张峰。

中国基因研究从追随到领先

今年8月,中国科学家将在全球首次利用CRISPR-Cas9技术进行人体临床试验。四川大学华西医院教授卢卢领导的团队将用这一技术改造免疫细胞,并注入病人体内,以治疗非小细胞肺癌。

在全球首次运用“基因剪刀”修改人类胚胎基因的,也是一位年轻的中国科学家。2015年,中山大学八零后科学家黄军就利用这一技术改造人类胚胎中也可能导致β型地中海贫血的基因。黄军也因此被《自然》杂志列入全球十大科技人物。(下转第3版)