



# 新疆:持续发力就业扶贫

## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

本报记者 吴锋思

“裁剪是缝制的基础,衣服裁剪十分讲究技巧,要保证裁剪的精度。”日前,在新疆奇台县奇台镇创业孵化基地里,50名妇女正反复

练习裁剪和缝纫机的操作。她们参加的是当地组织的就业分享链联合体项目培训,3个月

后,将正式上岗成为制作服装和布制品的产业工人。

这就是就业分享链联合体项目“访惠聚”工作队引进的就业惠民项目。该项目以“互联网+”的模式,将电商、小作坊、劳动者连接起来,形成一个创业就业联合体,聚合各项就业惠民政策,扶持电商、小作坊、劳动者联合就业创业,最终实现稳定就业。参加培训的学员可免费接受缝纫技能培训,还能领到3000元产品预付金。

近年来,新疆不断完善就业创业机制,通过集中实施就业扶贫、职业技能培训等活动,促进群众实现稳定就业、持续就业、长期就业。一系列推动农村富余劳动力转移就业的政策措施相继出台。在扩大培训政策覆盖面

上,将城乡有就业愿望和培训要求的劳动者纳入职业培训范围,实行普惠制培训补贴;以南疆四地州和伊犁哈萨克自治州为重点地区,将高校未就业毕业生、“两后生”(初中毕业未升学、高中毕业未升学毕业生)和农村劳

动力作为重点群体,实施重点培训。

持续发力就业扶贫作出顶层设计。继2017年自治区实施喀什、和田地区城乡富余劳动力有组织转移就业三年规划后,2018年,新疆还大力推动农村富余劳动力就近转移就业,因地制宜推行“村办工厂”“民生坊”等吸纳就业。同时,实施自治区旅游产业带动就业三年行动规划,以就地就近转移就业为主,全年实现旅游业新增就业11457人,完成年度目标任务的114.57%。此外,扎实推进高校毕业生就业工作,组织4379名未就业普通高校毕业生赴疆重点市培养。常态化实施就业困难人员“一对一”帮扶和零就业家庭24小时动态清零机制,确保城镇零就业家庭成员至少有一人实现就业。

转移就业的同时,新疆还通过开办“村办工厂”等方式,让大批农村富余劳动力在家门口实现由农民到工人的身份转换。发挥对口援疆优势,建立信息对接机制、工作对接机制、管理服务对接机制,推动转移内地援疆省市企业就业常态化。

通过多渠道推进农村富余劳动力就地就近就业、跨区域转移就业和转移内地省市就业,新疆农村富余劳动力学到了技能,增加了收入,也开阔了眼界。据了解,2018年,新疆城镇新增就业47.58万人,完成年度目标任务的103.43%。2019年,新疆将持续推进就业惠民,计划农村富余劳动力转移就业270万人次。

# 多方推动 创新管理 督查落实 福建10年“恒温”关爱环卫工人

## 省总会同4部门联合出台文件,惠及6万环卫工人

本报讯(记者于灵歌)提高月基础工资标准、建立荣誉津贴制度、设立“环卫工人关爱月”……近日,经福建省政府同意,省总工会会同住建厅、人社厅、财政厅联合出台《关于进一步保障环卫工人合法权益的若干意见》,从提高环卫工人收入水平、落实环卫工人社会保险待遇等8个方面,提出进一步保障环卫工人合法权益的21条措施。

据了解,福建省现有城镇一线环卫工人6万多人。多年来,福建各级工会把环卫工人作为重点服务对象,持续推进权益保障工作,努力从源头上改善工作条件和福利待遇。

制度化、常态化为关爱环卫工人工作提供保障。早在2006年,福建省政府出台《关

于加强城市环境卫生工作的若干意见》;2010年,省政府办公厅印发《关于进一步改善城镇环卫工人工作生活条件促进环卫事业健康持续发展的意见》,对环卫工人福利待遇保障等工作提出要求。2017年与2018年,省政府与省总工会召开第30、31次联席会议,对持续改善环卫工人工作生活条件作出部署,并要求相关部门研究措施、推动落实。

多渠道、多方推动关爱环卫工人的政策制定与落实。省总通过政府与工会联席会议、协调劳动关系三方会议和人大议案、政协提案等渠道,推动政府相关部门出台《关于推行环卫工人雇主责任险试点工作的意见》《关于进一步提升全省城市环卫保洁水平的意见》等文件。2013年以来,省总4

次联合相关厅局开展环卫工人福利待遇落实情况督查。

据了解,该省城市环卫清扫保洁市场化程度不断提高,市场化率已达82.5%。此次出台的《意见》,对创新环卫管理制度、完善市场准入机制,规范推进环卫作业市场化提出了要求。《意见》提出,招投标文书和作业合同要明确标段上环卫工人的配备数量、工资津补贴和各项福利待遇,为环卫工人办理职工社会保险等内容,将保障环卫工人合法权益作为招投标的前置条件,实行优质合理价中标。“推进环卫市场化过程中,要从源头加强环卫行业用工的指导监督,改善环卫工人的工作条件,保障环卫工人的合法权益。”福建省住建厅副厅长王明炫说。



## 贵州易地扶贫搬迁 累计入住132万人

贵州省榕江县易地扶贫搬迁安置点卧龙小区(2月24日无人机拍摄)。

截至2019年2月10日,贵州省易地扶贫搬迁已累计搬迁入住132万人,剩下56万人2019年上半年将全部搬迁入住。按照规划,贵州省“十三五”易地扶贫搬迁规划实施总规模为188万人,占全国搬迁计划的15%。

新华社记者 刘续摄

### 权威专家回应“住宅建筑应以套内使用面积进行交易”——

# 主要是从技术角度规范住宅面积

据新华社北京2月24日电(记者王优玲)2月18日,《住宅项目规范(征求意见稿)》公开征求意见。该规范公布后,其中第2.4.6条“住宅建筑应以套内使用面积进行交易”受到广泛关注。该规范牵头起草方中国建筑科学研究院有限公司相关负责人24日接受新华社记者采访,对该条进行了解答。

该负责人说,“住宅建筑应以套内使用面

积进行交易”这一条款的提出,主要考虑是从技术角度规范住宅面积的计算规则。在规范起草过程中,对国际国内住宅面积计算做法进行调研,按套内使用面积计算是国际通行做法,而我国住宅面积计算方式主要采用建筑面积或套内建筑面积。按照《国务院关于印发深化标准化工作改革方案的通知》中“提高标准国际化水平”要求,为了提高我国工程

建设标准与国际通行做法的一致性程度,此次规范征求意见稿中拟将住宅交易的面积统一按套内使用面积计算。

该负责人说,这一做法可以解决两个方面问题:一是解决套内建筑面积相同而住户使用面积不同的问题。由于我国地域差异大,住宅结构类型多等因素,造成住宅墙体厚度不同,导致套内建筑面积相同的情况下,而套内实际可

使用面积不同。二是解决住户使用面积不透明的问题。按套内使用面积进行计算易于住户自行测量,实现“所见即所得”。而按套内建筑面积计算,在没有专业支撑的情况下难以做到。可以说,从技术角度明确按套内使用面积交易,一定程度上有利于消费者权益的保护。

该负责人说,标准公开征求意见是标准化法规定的必要程序,对提高标准的科学性合理性十分重要。《住宅项目规范》涉及到人民群众切身利益,对此次征求意见稿收集到的意见和建议,中国建筑科学研究院有限公司一定会高度重视,认真对待,深入分析研究,加强沟通协调,修改完善相关内容,并做好进一步征求意见和专家审查,经住房和城乡建设部进行政策性、完整性、适用性和技术水平审核把关后,按程序批准发布。

### 职工群众安全感和执法满意度双提升

# “平安河南”稳健推进

本报讯(记者余嘉熙)2月14日,河南三门峡灵宝市公安局民警赵安士因侦破案件连续加班突发疾病,被紧急送医住院。2月15日,得知赵安士带病仍要坚持出院办案消息后,灵宝市公安局发出今年第一张“强制休息令”,命令他停止工作,安心养病。

这张“强制休息令”引发网友纷纷点赞。记者获悉,自开展“平安守护”专项行动以来,由于许多像赵安士这样的政法干部职工的付出,“平安河南”的建设步伐稳健铿锵。2018年,该省刑事案件总量比上年下降8%。同时,2018年河南全省公众安全感、政法机关执法满意度分别比上年提高0.22个、2.53个百分点。

数据的背后,是高质量推动新时代河南政法工作发展的一系列举措。该省各地建立了由党委、政府统一领导,政法机关、行政部门、工青妇等群团组织及人大代表、政协委员等多方参与的工作格局,已建成县、乡、村三级矛盾纠纷排查化解平台5.23万个,6.23万名专职人民调解员和14.35万名兼职人民调

解员活跃在群众当中。河南积极落实社会稳定风险评估制度,做到应评尽评,深入开展矛盾纠纷大排查大化解活动,最大限度地预防和减少社会矛盾的发生。

在抓好源头施治、多元调处的同时,河南还在征地拆迁、环境保护、交通事故、医患纠纷等领域,推进行业性、专业性调解组织建设。目前,全省已建立行业性、专业性调解组织873个,人民调解组织5.5万个,矛盾纠纷化解率达95.8%。

“只有加快推进社会治理现代化,努力建设更高水平的‘平安河南’,才能适应社会发展新形势,满足人民新期待。”近日闭幕的河南省委政法工作会议强调,今年要聚焦大抓基层基础,推进社会治理现代化,以加强基层党建为引领,大抓基层、大抓支部,推动共建共治共享;以源头治理为重点,坚持和发展“枫桥经验”,强化预测预警预防,不断增强人民群众安全感;以综合施策为关键,实施自治法治德治,让中原大地更加正气充盈。

# 当好技术工人的代言人

## 代表委员履职故事

本报记者 王维斌

2月19日,正值元宵佳节,零星飘落的雪花让北京一片静美。在位于东城区的中国航天科工集团第三研究院239厂,全国人大代表戴天方正在劳模创新工作室里忙着敲定新一年的“工匠学堂”的课程表。

在去年全国两会上,他提出的建议聚焦搭建培养创新型工匠的平台,通过企业与科研院所、高等院校开展多种形式的产学研合作,变“单打独斗”为“协同作战”。

会后,戴天方带着与工匠代表们“头脑风暴”的心得,开始了新探索。一年来,他有空就往高校实验室里跑。

2018年,239厂与北京理工大学和哈

尔滨工业大学等高校继续开展“跨界合作”。北理工老师对难加工材料和复杂构件等精密加工技术和设备方面的研究,给戴天方和同事们“打开了一扇窗”。

“航天产品一般是多品种小批量,对柔性加工要求高,工艺复杂程度高。”在戴天方以往的生产经验里,往往是设计引领产品发展。现在借助北理工的“最强大脑”,生产企业前瞻性地储备了技术手段,能够反向给设计提供制造的新方法和思路,从而缩短产品设计与研制周期。

而在239厂与哈工大合作的科研项目中,校企共同研发的高功率柔性激光焊接系统让机器人有了“激光眼”,可以识别焊接路径进行智能焊接。

产学研合作实践中的成功样本,让戴天方对于如何升级产学研合作模式有了新认识,这些“冒着热气”的一手资料,也让他对参加今年全国两会“心里有了底”。

一路从技术工人成长为大国工匠,戴

天方最熟悉也最关注的始终是技术工人。在他看来,做好这个群体的代言人,除了关注处于金字塔尖的高技能人才,更要关注

## □采访手记

# 不忘初心,保有恒心

本报记者 王维斌

第一次采访戴天方是在2015年他获评全国劳模之后。从不善言谈到滔滔不绝,再到条分缕析,4年间的几次采访让我在不知不觉间见证了这位工匠代表的蜕变。

作为一位大国工匠,他对技术技能的热爱溢于言表,他习惯借用对技术技能的思考表达关于生活的感悟,深刻而有哲理。

技能人才中普通的大多数,通过完善技能人才的培养机制,提升产业工人队伍的整体技能水平。(下转第2版)



## 志愿献血 救助伤者

2月24日,在锡林郭勒盟中心血站,内蒙古锡林郭勒盟边境管理支队民警在献血。

内蒙古自治区锡林郭勒盟“2·23”重大事故伤者正在锡林郭勒盟医院、锡林郭勒盟蒙医院接受救治。因用血需求量大,当地血库库存一度低于警戒线。在当地政府倡议下,各单位职工、市民纷纷前往锡林郭勒盟中心血站献血。

新华社记者 刘懿德摄